



# Produkter og procedurer MANUAL 2024

Dr. Dan Fischer  
Stifter, Ultradent Products, Inc.



# OM ULTRADENT PRODUCTS



I 1976, efter at have færdiggjort sin uddannelse på Loma Linda-universitetet og åbnet egen praksis, opfandt og patenterede Dr. Dan Fischer sit revolutionerende hæmostatiske middel, Astringedent™, som svar på behovet for et produkt til vævshåndtering, der kunne opnå en hurtigere og bedre hæmostase. Astringedent hæmostasemiddel med Metal Dento-Infusor™ tip og Ultrapak™ tråd blev byggestenen i Ultradents kemiske vævshåndteringssystem. For første gang kunne tandlæger hurtigt og forudsigeligt opnå dyb hæmostase. Succesen med Astringedent hæmostase midlet blev katalysatoren for Dr. Fischers ønske om fortsat at udvikle innovative, avancerede løsninger, hvilket førte til stiftelsen af Ultradent Products, Inc. Ultradent, der nu markerer sit 45. år som en familieejet, international virksomhed med produktion og salg af dentalprodukter, har fortsat visionen om at forbedre den orale sundhed globalt gennem udvikling af bedre dentalprodukter, der til stadighed sætter nye standarder i branchen. Dr. Fischer har udtaget adskillige patenter.

Aktuelt udvikler, designer, fremstiller og distribuerer Ultradent mere end 500 materialer, produkter og instrumenter, som anvendes af tandlæger i hele verden. Sortimentet omfatter det velkendte, førende Opalescence™ tandblegesystem og det revolutionerende, professionelle system til hjemmeblegning, Opalescence Go™. Ultradents produktsortiment omfatter også den prisvindende VALO™ LED-hærdelampe, UltraSeal XT™ hydro fissurforsglingsmateriale og Ultra-Etch™ ætsgel.

Ultradent har været modtager af Small Business Administration's Exporter of the Year samt Direct Distributor of the Year. For nylig modtog Ultradent prisen "Health Care Heroes" i kategorien "Corporate Achievement". Ultradent og Dr. Fischer er blevet anerkendt for uovertruffet lederskab i branchen og for sine grundlæggende bidrag til dentalfællesskabet. I 2013 udnævnte afdelingen for økonomisk udvikling fra guvernørkontoret i Utah Dr. Fischer som "International Man of the Year" for sine bidrag til vedvarende økonomiske og kulturelle relationer mellem staten Utah og den Europæiske Union.

Dr. Fischer stræber konstant efter at "forbedre den orale sundhed globalt". Uden for dentalfællesskabet donerer Ultradent produkter til humanitært arbejde lokalt, nationalt og internationalt. Desuden sponsorerer Ultradent en almennyttig organisation, "Diversity Foundation", et progressivt hjælpeprogram, der er engageret i at forebygge hadforbrydelser og intolerance. Dette program fremmer mangfoldighed og multikulturel opmærksomhed blandt personer fra alle baggrunde.

Dr. Fischer lever sit liv efter de samme værdier, der ligger til grund for Ultradent: integritet, kvalitet, hårdt arbejde, innovation og omsorg. Når han ikke arbejder, nyder han at pleje sin have og bruge tid sammen med sin kone, sine børn og de mange børnebørn.

Følg os på de sociale platforme! Scan en QR-kode og følg Ultradent på Facebook og Instagram for de bedste tilbud og opdateringer!

Facebook



Instagram



LinkedIn



# INDHOLDSFORTEGNELSE



## BLEGNING • 3-26

Hjemmeblegning med specialtilpassede skinner  
Forfyldte blegeskinner  
Block-out materiale  
Skinnemateriale

Tilbehør  
Klinikblegning  
Walking bleach  
Pasta til mikroabrasion  
Tilbehør



## CEMENTER • 77-86

Polycarboxylat- og plastbaserede, eugenolfrie provisoriske cementer  
Provisorisk cement til facader  
Lyshærdende plastcement til facader  
Dualhærdende kompositmateriale til cementering og opbygning  
Resinforstærket glasionercement (RMGI)



## FOREBYGGELSE & HYGIEJNE • 27-34

Fissurforsglingsmateriale  
Tørremiddel  
Fluorlak

Desensibiliserende lak  
Blegetandpastaer



## PUDSNING OG POLERING • 87-98

Polerere til engangsbrug  
Formnings- og finisheringsskiver  
Originalt kompositpoleringssystem  
Naturligt kompositpoleringssystem  
Naturligt universal CERAMIC poleringssystem  
Universal CERAMIC poleringssystem

Polerbørster  
Diamantpoleringspasta  
Tørremiddel  
Finisheringsstrips  
Kompositforsglings



## FORBEREDELSE • 35-44

Cariesindikator  
Tunge-, læbe- og kindholder  
Kofferdam  
Interdental tandbeskytter

Tætningsmiddel (caulking) og putty  
Sektionsmatricesystemer  
Engangsholder og -matrice



## UDSTYR • 99-116

Tilbehør til hærdelamper  
Bredspektrede LED-hærdelamper  
Diodelasere

Beskyttelsesbriller  
Skalpeller og sakse



## VÆVSHÅNDTERING • 45-56

Ferrisulfat  
Aluminiumklorid  
Jernopløsning

Rengøringsopløsning  
Strikket retraktionstråd  
Pohepakningsinstrumenter



## ENDODONTI • 117-132

Reparationscement med MTA  
(Mineral Trioxid Aggregat)  
Rødkanalsealer  
Resincoatet guttaperka  
Filsmøremidler

Calciumhydroxidpasta  
Citronsyre  
Tips til endodonti  
Stifter og bor  
Lyshærdende, provisorisk plast



## ÆTSNING & BONDING • 57-66

Selvætsende system ("ingen skylning")  
Total etch-systemer ("æts og skyl")  
Fosforsyre  
Selvætsende primer  
Bondingmaterialer  
Lyshærdende bonding

Zirkonium/metalprimer  
Porcelain Etching  
Flussyregel  
Silan  
Calciumhydroxidliner



## TIPS OG SPRØJTER • 133-141

Tips til restaurering  
Tips til endodonti

Sprøjter og barriereposer  
Tilbehør



## KOMPOSITMATERIALER • 67-76

Universal-komposit  
Flydende komposit  
Wetting Resin til kompositmaterialer  
Skabelonssystem til direkte kompositrestaureringer

Gør dine patienter begejstrede med markedsføringsmateriale designet specielt til din klinik.

## Opalescence™ video til venteværelset

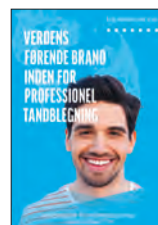
Kunne du tænke dig at vise en informationsvideo om tandblegning med Opalescence i dit venteværelse? Intet problem! Det kan vi hjælpe dig med. Scan QR koden for at se YouTube-versionen. Videofilen kan fås fra os via [infoDK@ultradent.com](mailto:infoDK@ultradent.com).



## Opalescence™ Patientbrochurer:

### Tips og tricks til blegebehandlingen 10 stk.

Anvend brochuren til hurtigt og nemt at forklare hjemmeblegningsprocessen og til at give nyttig information om, hvad man skal være opmærksom på under og efter blegebehandlingen.



UPP 228-DA



UPP 230-DA

## Opalescence™ Patientbrochurer: Information om tandblegning 10 stk.

Brochurer om Opalescence tandblegning til venteværelset er farverige, attraktive foldere, som forklarer blegeprocedurer på en enkel og let forståelig måde. De kan hjælpe patienterne med at forstå blegeprocessen og gøre dem begejstrede for muligheden for at opnå et lysere smil.



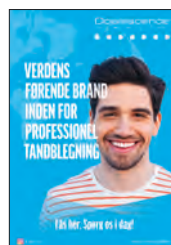
UPP 213-DA



UPP 215-DA

## Opalescence™ Plakater 420 x 594 mm 1 stk.

Hæng attraktive plakater i venteværelset og rundt omkring på klinikken for at vække patienternes interesse for tandblegningsbehandlinger med Opalescence.



UPP 287-DA



UPP 288-DA

## Opalescence™ Display-holder 1 stk.

Opalescence display-holdere er den ideelle måde til at starte en samtale. Placer dem i venteværelset, på skranken eller i behandlingsrummet og brug dem til de ovennævnte patientbrochurer.



UPP 201-DA



UPP 202-DA

## Opalescence™ Brochure 1 stk.

Generelt information om tandblegning og behandling af misfarvninger med Opalescence til kosmetisk og medicinsk blegning. Denne brochure hjælper med at informere hele teamet på tandklinikken, men er også nyttig under samtaler med patienter.



UPP 260-DA

# BLEGNING



45 ÅR  
1978-2023

THAO NGUYEN – Little Cottonwood Canyon

Spørgsmål om tandblegning  
Protokol for blegebehandling  
Vejledning til tandblegning med Opalescence  
KOSMETISK BLEGNING  
Hjemmeblegning med specialtilpassede skinner  
Forfyldte blegeskinner  
Block-out materiale  
Skindmateriale  
Tilbehør  
MEDICINSK BLEGNING  
Klinikblegning  
Walking bleach  
Pasta til mikroabrasion  
Tilbehør



## GØR DIT SMIL HVIDERE – Spørgsmål om tandblegning

Misfarvninger på tænderne har mange årsager. Visse lægemidler, tandtraumer, rodfyldninger samt fødevarer og drikke kan med tiden resultere i misfarvning af tænderne. Visse misfarvninger er overfladiske, mens andre er interne. Begge typer kan behandles effektivt af en tandlæge. Professionel blegning er den bedste metode til sikker lysning af misfarvede tænder.

Blegning af disse misfarvninger er kosmetisk og kan opnås med dokumenterede kosmetiske blegeprodukter, der er sammensat for at sikre suveræne resultater med vores Opalescence™ PF blegeprodukter. Disse anvendes i specialtilpassede skinner, og Opalescence Go™ leveres i vores nye forfyldte UltraFit-skinner til engangsbrug. Resultatet er et mere blændende og hvidere smil. Hvis tænderne bliver mørkere igen, kan det perfekte smil gendannes med en kort efterbehandling.

Andre typer misfarvninger kan opstå i emalje og dentin indefra som følge af sygdomme, skader eller medicinsk behandling, f.eks. medfødte, systemiske, metaboliske, farmakologiske, traumatiske eller iatrogene faktorer, som dental fluorose, gulsot, tetracyclin- og minocyklinmisfarvninger, porfyri, traumer og erythroblastosis fetalis. Til behandling af disse former for misfarvninger kræves et blegesystem til behandling på klinikken. I mange tilfælde kan en sådan fokuseret blegning overflødig gøre restaureringer, facader eller kroner eller udsætte dem i lang tid.

Professionel blegning er den bedste og mest minimalt invasive metode til sikker lysning af misfarvede tænder.

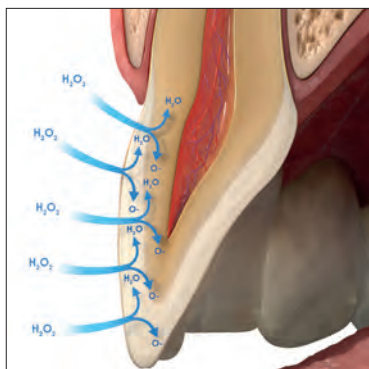
### HVORDAN VIRKER TANDBLEGNING?

Opalescence-blegegeler indeholder en aktiv blegeingrediens, enten carbamidperoxid eller hydrogenperoxid. Peroxidgel nedbrydes til vand, ilt og reaktive iltmolekyler. Disse reaktive iltmolekyler bleger både emalje og dentin ved at oxidere de misfarvede molekylers bindinger.

Ved at ændre de farvede molekyler, bliver tanden lysere.<sup>1</sup>

Reaktive iltmolekyler trænger gennem hele tanden, så der ikke er behov for, at blegemidlet kommer i kontakt med hele tandens overflade, da hele tanden bliver bleget.

Da der ikke må være mere reaktivt ilt tilbage i tanden før bonding, er det nødvendigt at vente 7-10 dage før en eventuel bondingprocedure.<sup>2-4</sup>



### VIL BLEGNING PÅVIRKE BINDINGSSTYRKEN?

Selvom blegemidler frigiver ilt i tanden, svækkes eksisterende bindinger ikke.

**Bemærk:** Vent 7-10 dage efter, at blegningen er afsluttet, før du anvender nogen form for plastmaterialer i tænderne. Den høje koncentration af ilt i tanden kan have en signifikant negativ virkning på polymeriseringen af plastbaserede materialer.

### HVOR LANG TID HOLDER BLEGRESULTATERNE?

Blegeresultater er meget stabile. Afhængig af patientens kost og livsstil skal blegningen muligvis udføres igen med mellemrum. Da blegemidlerne er sikre, bør dette ikke give anledning til bekymring.

### VIL TANDBLEGNING FORÅRSAGE TANDSENSITIVITET?

Tandsensitivitet kan forekomme som et resultat af tandblegning. Hvis der opstår sensitivitet, er det forbigående og forsvinder, når blegningen er afsluttet. Hvis en desensibiliseringsbehandling ønskes, anbefaler vi anvendelsen af UltraEZ™ desensibiliseringsgel eller Enamelast™ fluorlak. Opalescence™ blegetandpastaen Sensitivity Relief kan også hjælpe med til at forhindre eller mindske sensitivitet, hvis det skulle opstå.

### SVÆKKER BLEGNING MED BLEGEPRODUKTER MED OPALESCENCE TANDENS EMALJE?

Nej. Det er ikke blevet påvist, at Opalescence-tandblegning svækker tandens emalje.<sup>5-6-7</sup>

### VIGTIGT: DEN BEDSTE BLEGNING SKER UNDER TANDLÆGENS OPSYN!

Opalescence-tandblegebehandlinger er effektive og sikre, hvis de foregår korrekt og med de korrekte materialer. Det omfatter en omfattende undersøgelse, information om den valgte blegemetode og opsyn med patienten i behandlingsfasen. Når patienten bleger sine tænder hjemme med produkter, der er købt i butikker eller på nettet, opnås ofte ikke de ønskede resultater, og patienten efterlades uden mulighed for at få behandling for mulig sensitivitet eller andre problemer.

1. Kwon SR, Wertz PM. Review of the Mechanism of Tooth Whitening. *J Esthet Restor Dent.* 2015 Sep-Oct;24(4):57-67.  
2. Da Silva Machado J, et al. The influence of time interval between bleaching and enamel bonding. *J Esthet Restor Dent.* 2007;19(2):111-8; discussion 19. 3. Spyridis GM, et al. Effect of whitening agents on dentin bonding. *J Esthet Restor Dent.* 2000;12(5):264-70. 4. Unlu N, Cobankara FK, Ozer F. Effect of elapsed time following bleaching on the shear bond strength of composite resin to enamel. *J Biomed Mater Res B Appl Biomater.* 2008 Feb;84(2):363-8. 5. Metz MJ, Cochran MA, Matis BA, Gonzalez C, Platt JA, Pund MR. Clinical evaluation of 15 % carbamide peroxide on the surface microhardness and shear bond strength of human enamel. *Oper Dent.* 2007;32(5):427-436. doi:10.2341/06-142 6. Cadenaro M, Navarra CO, Mazzoni A, et al. An in vivo study of the effect of a 38 percent hydrogen peroxide in-office whitening agent on enamel. *J Am Dent Assoc.* 2010;141(4):449-454. doi:10.14219/jada.archive.2010.0198 7. Cadenaro M, Breschi L, Nucci C, et al. Effect of two in-office whitening agents on the enamel surface in vivo: a morphological and non-contact profilometric study. *Oper Dent.* 2008;33(2):127-134. doi:10.2341/07-89



## Protokol for blegebehandling

Vi anbefaler følgende procedure til professionel blegeevaluering og -behandling.

### 1. GENNEMGÅ PATIENTENS ANAMNESE

Vurdér årsagen til tandmisfarvningen, og kontrollér restaureringer, der kunne påvirke det endelige resultat (brug om nødvendigt røntgen). Vurdér formålet med blegningen (kosmetisk til generel "dag-for-dag"-misfarvning; blegeprodukter som medicinsk udstyr til tandmisfarvning på grund af sygdom, traumer eller medicinsk behandling). Overvej i anamnesen at tilføje et spørgsmål om patienten er tilfreds med sine tænders udseende og æstetik. Forklar patienten, at restaureringer ikke bleges, og diskutér nødvendigheden af eventuelle nye restaureringer efter blegning. Kontrollér eksisterende sensitivitet, og udfør en passende forbehandling, før du starter blegeprocedurer. Gravide eller ammende kvinder bør ikke blege deres tænder.

Patienter med alvorlige helbredsproblemer bør konsultere deres egen læge før behandlingen. Ingen kosmetiske blegebehandlinger er tilladt til patienter under 18 år.

### 2. FORETAG EN KLINISK UNDERSØGELSE

Fastlæg årsagen til misfarvningen og vurder gingiva og tændernes tilstand. Kontrollér restaureringer i den æstetiske zone, der måske ikke matcher efter blegningen. Drøft med patienten, om de skal udskiftes eller overfladebehandles efter blegningen.

### 3. AFKLAR PATIENTENS FORVENTNINGER

Diskutér mulighederne og begrænsningerne for blegning af netop den aktuelle patients tænder og hjælp med at skabe realistiske forventninger.

### 4. FORETAG AFPUDSNING

Gå videre til afpudsning. Brug pudsepasta til at fjerne al plak. Til patienter med kendt sensitivitet appliceres Enamelast™ fluorlak efter polering.

### 5. BESTEM DEN INDLEDENDE TANDFARVE

Identificér den indledende tandfarve vha. en farveskala. Tag et billede med farveprøven efter afpudsning.

### 6. TAL MED PATIENTEN OM BLEGNING

Tandblegeresultater kan vare et år eller længere.<sup>1,2</sup> Afhængig af patientens kost og livsstil skal blegningen muligvis udføres igen med mellemrum for at kunne opretholde det ønskede udseende. Instruer patienten i brug af det valgte blegeprodukt og besvar eventuelle spørgsmål.

### 7. UDARBEJD EN BLEGEBEHANDLINGSPLAN

Flere Opalescence™ blegeprodukter kan anvendes som del af blegebehandlingsplanen, så patienten opnår de ønskede resultater. Hvis patienten tidligere har oplevet tandsensitivitet, foretages en desensibiliseringsbehandling før blegebehandlingen. Overvej at anvende en gel med en lavere koncentration og/eller en reduceret anvendelsestid. Patienter kan også anvende Opalescence™ blegetandpastaen Sensitivity Relief før og under blegebehandlingen. Hvis en patient til gengæld tåler blegebehandlinger uden sensitivitet, kan der anvendes en gel med en højere koncentration for at opnå hurtigere resultater.

### 8. OPNÅ PATIENTENS SAMTYKKE

Få patienten til at underskrive et skriftligt samtykke, der beskriver blegebehandlingen og prisen for behandlingen.

### 9. BESTEM DEN ENDELIGE TANDFARVE

Identificér den endelige tandfarve vha. farveskalaen. Tag et billede med den første farveprøve og farveprøven efter behandlingen. Den endelige farve kan først vurderes nogle dage efter afslutning af behandlingen, da tænderne kan fortsætte med at bleges efter behandlingen.

### 10. HVIS DER FOREKOMMER SENSITIVITET, SKAL DETTE BEHANDLES

Visse patienter kan opleve vedvarende sensitivitet. Vi anbefaler UltraEZ™ desensibiliseringsgel eller Enamelast™ fluoridlak. Opalescence™ blegetandpasta baseret på en sensitivitetsformel kan også anvendes til at hjælpe med at minimere sensitiviteten.

**Bemærk:** Vent 7-10 dage efter, at blegningen er afsluttet, før du anvender nogen form for plastmaterialer i tænderne. Den høje koncentration af ilt i tanden kan have en signifikant negativ virkning på polymeriseringen af plastbaserede materialer.

1. de Geus JL, de Lara MB, Hanzen TA, et al. One-year follow-up of at-home bleaching in smokers before and after dental prophylaxis. *J Dent.* 2015;43(11):1346-1351. 2. Wiegand A, Drebenstedt S, Roos M, Magalhães AC, Attin T. 12-month color stability of enamel, dentine, and enamel-dentine samples after bleaching. *Clin Oral Investig.* 2008;12(4):303-310.



## Referencevejledning til Opalescence™ tandblegning

\*Blegesystemer som medicinsk udstyr er ikke tilgængelige i nogle EU-lande.  
Spørg dit dentaldepot.

PRODUKTNAVN	INDHOLD	INDIKATIONER
-------------	---------	--------------

### Kosmetisk tandblegning



**Opalescence™ PF 10 %**

Kaliumnitrat,  
fluor og xylitol

**KOSMETISK, TIL HJEMMEBLEGNING**  
Patienter med sensitive tænder;  
kan bæres dag og nat



**Opalescence™ PF 16 %**

Kaliumnitrat,  
fluor og xylitol

**KOSMETISK, TIL HJEMMEBLEGNING**  
Hurtigere blegning; anbefales til  
anvendelse om dagen



**Opalescence Go™ 6 %**

Kaliumnitrat,  
fluor og xylitol

**KOSMETISK, TIL HJEMMEBLEGNING**  
Klar til brug; et alternativ til produkter,  
der købes i butikkerne

### Medicinsk tandblegning\*



**Opalescence™  
Quick PF 45 %**

Kaliumnitrat,  
fluor og xylitol

**MEDICINSK, BEHANDLING HOS TANDLÆGEN**  
Blegning hos tandlægen til behandling af  
mørke, internt misfarvede tænder



**Opalescence™  
Endo**

—

**MEDICINSK, BEHANDLING HOS TANDLÆGEN**  
Intern blegning af avitale, endodontisk  
behandlede tænder



**Opalescence™  
Boost™ 40 %**

Kaliumnitrat og fluor

**MEDICINSK,**  
hurtig behandling hos tandlægen

### Andre behandlinger



**Opalustre™  
pasta til mikroabrasion**

—

**BEHANDLING HOS TANDLÆGEN**  
Klinikbehandling, der fjerner overfladiske  
emaljeændringer



**UltraEZ™  
desensibiliserende gel**


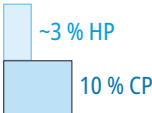
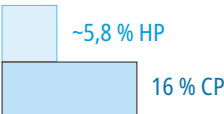

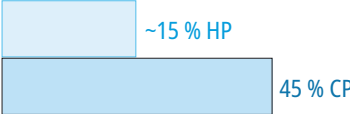
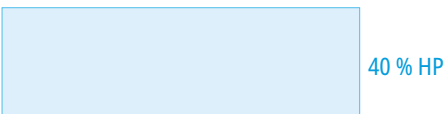
Kaliumnitrat og fluor

**TIL HJEMMEBLEGNING**  
Behandling af sensitivitet





Bemærk: For at kunne bestemme mængden af hydrogenperoxid ud fra en given carbamidperoxidkoncentration, divideres med tre. For eksempel svarer 45 % carbamidperoxid til ~15 % hydrogenperoxid. Dette er vigtigt at vide for at kunne vurdere koncentrationen af blegeprodukterne korrekt.

SMAGSVARIANTER	ANVENDELSESTID	AKTIVT INGREDIENS	
10 % Mint 10 % Melon 10 % Regular	8-10 timer pr. dag	10 % carbamidperoxid	
16 % Mint 16 % Melon 16 % Regular	4-6 timer pr. dag	16 % carbamidperoxid	
6 % Mint 6 % Melon	60-90 minutter pr. dag	6 % hydrogenperoxid	
45 % Mint	15-30 minutter pr. dag	45 % carbamidperoxid	
—	1-5 dage pr. behandling	35 % hydrogenperoxid	
—	2-3 appliceringer a 20 minutter. Der må IKKE anvendes mere end 3 påføringer pr. besøg	40 % hydrogenperoxid	
—	Klinikbehandling	6,6 % saltsyre og silikonecarbide	
—	15-60 minutter pr. dag	3 % kaliumnitrat og 0,25 % neutralt NaF	

# VERDENS FØRENDE BRAND INDEN FOR PROFESSIONEL TANDBLEGNING



Opalescence



Tooth Whitening

30+ års  
erfaring

100 millioner  
lysnede smil

50+ Priser fra branchen  
inden for tandblegning





# Blegning – KOSMETISK






Dr. Dan Fischer  
Stifter, Ultradent Products, Inc.

## For et mere blændende og hvidt smil

Det er et af menneskehedens ældste drømme at få hvidere tænder. Tidligere har mennesker forsøgt at opnå dette med mange forskellige ingredienser og teknikker, for det meste uden virkning, eller de har måttet affinde sig med alvorlige skader på deres tænder. I dag kan vi blege tænder effektivt uden bivirkninger. Men der er to vigtige forudsætninger: De rigtige produkter, f.eks. vores Opalescence-geler med PF-formlen (kaliumnitrat og fluor), der bibeholder emaljens styrke gennem blegeprocessen. Desuden er korrekt håndtering afgørende.

EU-ændringen af kosmetikdirektivet\* foreskriver en procedure, som vi altid har praktiseret: involveringen af en tandlæge i den kosmetiske blegeproces. Dermed udføres hele behandlingen under en dental fagpersons vejledning og patientens tænder er i sikre hænder.

"Af hensyn til sikkerheden gælder det for alle behandlinger, at den første anvendelse kun må udføres af en tandlæge eller under dennes direkte opsyn. Patienten kan derefter tage resten af produktet med hjem til videre behandling."\*

PRODUKTNAVN	INDIKATIONER	AKTIVT INGREDIENS	 Hydrogenperoxid vs. Carbamidperoxidkoncentrationer
 Opalescence™ PF 10 %	<b>KOSMETISK, TIL HJEMMEBLEGNING</b> Patienter med sensitive tænder; kan bæres dag og nat	10 % carbamidperoxid	 ~3 % HP 10 % CP
 Opalescence™ PF 16 %	<b>KOSMETISK, TIL HJEMMEBLEGNING</b> Hurtigere blegning; anbefales til anvendelse om dagen	16 % carbamidperoxid	 ~5,8 % HP 16 % CP
 Opalescence Go™ 6 %	<b>KOSMETISK, TIL HJEMMEBLEGNING</b> Klar til brug; et alternativ til håndkøbsprodukter	6 % hydrogenperoxid	 6 % HP

\* Rådets direktiv 2011/84/EU



Det bedste kosmetiske tandblegesystem til hjemmebrug

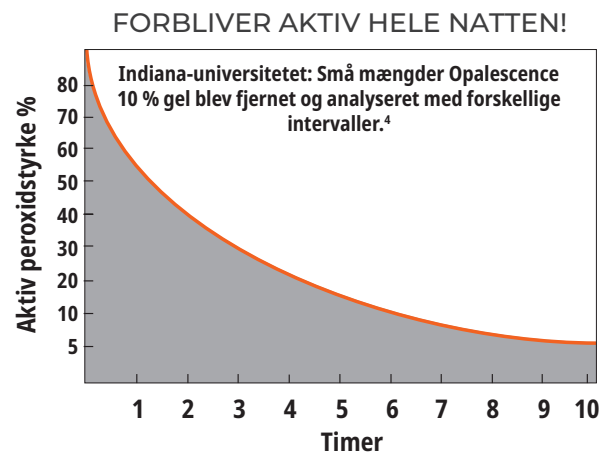
## Opalescence™ PF 10 % og 16 %

CARBAMIDPEROXID  
MED KALIUMNITRAT OG FLUOR

- Kosmetisk tandblegning med specialtilpassede skinner
- Opalescence PF tandblegegeler indeholder PF (kaliumnitrat og fluor).
- Opalescence PF kosmetisk blegegeler er udviklet til at maksimere patientkomforten.
- Klæbende, viskøs gel, flyder ikke ud på slimhinden og sikrer, at skinnen bliver på plads.
- Formuleret til at forhindre dehydrering og recidiv af farven.
- To koncentrationer giver behandlingsfleksibilitet.
- Fås i smagsvarianterne **Mint**, **Melon** og **Regular**.
- Kan anvendes om dagen og om natten.

Den klistrende, viskøse Opalescence-blegegeler lækker ikke fra skinnen som andre blegemidler<sup>2</sup> og holder skinnen komfortabelt og sikkert på plads. Opalescence PF-gel indeholder PF (kaliumnitrat og fluor). Opalescence er effektiv til at reducere recidiv af farven sammenlignet med konkurrerende tandblegeprodukter.<sup>3</sup> Opalescence-blegegeler indeholder mindst 20 % vand, som hjælper til at forhindre dehydrering. En universitetsundersøgelse viser, at gelen forbliver aktiv i 8-10 timer under blegning om natten.<sup>5</sup> Det betyder, at patienter hurtigt ser resultater, hvilket øger patienternes compliance. Opalescence-gel fås i en række koncentrationer, typer, smagsvarianter og sæt for at opfylde alle dine patienters blegebehov.

Opalescence-blegegeler anbefales til blegning af misfarvede tænder før behandling med komposit, facader og/eller kroner. Blegegelen nedbryder effektivt nogle af de interne misfarvninger, der skyldes medfødte, systemiske, farmakologiske, traumatiske faktorer mv. samt aldring. Gelen er effektiv til behandling af misfarvning pga. fluorose og tetracyclin.<sup>3,6</sup>



1. realityaesthetics.com. 2. Cordeiro D, Toda C, Hanan S, et al. Clinical evaluation of different delivery methods of at-home bleaching gels composed of 10 % hydrogen peroxide. *Oper Dent.* 2019;44(1):13 – 23. doi:10.2341/17-174-C 3. Caughman WF, DMD, Frazier KB, Haywood, VB. Carbamide peroxide whitening of non-vital single discolored teeth: Case reports. *Quintessence Int.* 1999;30(3):155-61. 4. Grobler, S.R., et al. A Clinical Study of the Effectiveness of Two Different 10 % Carbamide Peroxide Bleaching Products: A 6-Month Follow-up; *Int J Dent.* May 5, 2011: 167525; doi: 10.1155/2011/167525. 5. Matis BA, Gaiao U, Blackman D, Schultz FA, Eckert G. In vivo degradation of bleaching gel used in whitening teeth. *J Am Dent Assoc.* 1999;130(2):227-35. 6. Morgan J, Presley S. In-office "power" bleaching of vital teeth as an adjunct to at-home bleaching. *Pract Perio Aesthet Dent.* 2002;14(2):16 – 23.



## FØR OG EFTER

Stillet til rådighed af Dr. Robert Nixon



Før blegning.



Tænder i overkæben efter 5 nætters behandling med Opalescence PF 10 % blegegél, ca. 40 timer.

Stillet til rådighed af Dr. Stephan Hoefler



Før blegning.



Efter 8 dages behandling med Opalescence PF 16 % blegegél hver dag i 3 timer.

Stillet til rådighed af Dr. Stephan Hoefler



Før blegning; der er planlagt nye plastfyldninger.



Efter 6 dages behandling med Opalescence PF 10 % blegegél hver nat i 8 timer. Der er fremstillet nye plastfyldninger.

Stillet til rådighed af Carol Jenit, RDH.



Før blegning.



Efter en måneds blegning.

Stillet til rådighed af Ultradent Products, Inc.



Moderate til vanskelige tetracyklin-misfarvninger.



Forbedring på 2 uger. Ved tetracyklin-misfarvning kan behandlingstiden være 2 til 6 måneder.<sup>1</sup>

## PATIENTVEJLEDNING



1. Instruér patienten i at børste sine tænder før skinnen sættes i. Gennemgå anvisningerne, der er vedlagt blegesættet, med patienten. Forklar processen med at fylde skinnen ved at trykke en kontinuerlig streng gel ud ca. halvvejs oppe fra incisalkanten på skinnens facialside fra molar til molar. Forklar, at dette burde bruge ca. 1/3 til 1/2 af en sprøjte med gel.



2. Anbring skinnen over tænderne. Tryk forsigtigt ned på skinnen for at få gelen på plads. Hvis du trykker for kraftigt, vil gelen blive presset ud af skinnen.



3. Hvis der er blevet påført for megen gel, eller gelen er blevet presset ud over skinnen, skal den forsigtigt børstes væk med en tandbørste.



4. Rengør skinnen med en tandbørste og vand. Opbevar skinnen i den dertil indrettede æske, når den ikke er i brug. Mind patienten om at følge blege den blegeprocedure, som du har fastlagt.

<sup>1</sup> Haywood VB, Leonard RH, Dickinson GL. Efficacy of six months of nightguard vital bleaching tetracycline-stained teeth. *J Esthet Dent.* 1997;9(1):13-19



## FREMSTILLING AF SKINNER



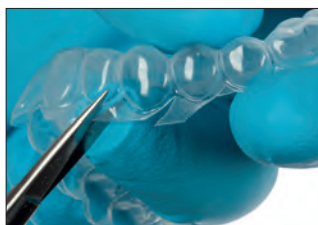
1. Udstøb aftryk med hurtighærdende arbejds- eller modelgips. Udstøb alginataftrykket hurtigt efter, at det er taget, med henblik på at sikre et præcist resultat. Tilslibning af modellen foretages hurtigst, hvis mængden af gips holdes på et minimum. Gane- og tungeområder udstøbes ikke eller skal fjernes, når gipsen er hærdet. Lad modellen tørre i to timer.



2. For at danne reservoirer i skinnen, appliceres Ultradent™ LC Block-Out Resin i et lag på ca. 0,5 mm tykkelse på facialfladerne og ca. 1,5 mm fra gingivalkanten. **Påfør IKKE** materialet ud over incisalkanter eller okklusalflder. Lyshærd hver tand i 5 sekunder med VALO™ hærdelampe. Tør itihinhibitionslaget af.



3. Opvarm Sof-Tray™ Classic-skinmaterialet med vakuumparatet, indtil det hænger ca. 5 til 15 mm ned (for plader på 0,9 mm) og 25 mm (for plader på hhv. 1,5 og 2,0 mm). Før skinmaterialet ned over modellen. Afkøl og fjern modellen fra vakuumparatet.



4. Klip skinnen forsigtigt og præcist til med en taktilsaks (Ultra-Trim-saks) til den klare linje, som er i niveau med gingiva. Klip kanten til for at undgå kontakt med gingiva.



5. Sæt skinnen tilbage på modellen og kontrollér udstrækningen. Varm om nødvendigt kanterne forsigtigt med en gasbrænder én kvadrant ad gangen. Mens kanterne stadig er varme skal periferen af hvert segment straks holdes godt ind mod modellen i tre sekunder med en vandfugtet, behandlet finger. Hvis dette gør skinmaterialet for tyndt, skal der straks fremstilles en ny.

4845 – Opalescence refill-poser 10 stk.



## Opalescence PF-patientsæt



Smag	10 %	16 %
Mint	5364	4480
Melon	5365	4481
Regular	5366	4482

8 x 1,2 ml (1,50 g) Opalescence PF-sprøjter  
1 x 20 ml (28 g) Opalescence-blegetandpasta  
1 x skinnæske  
1 x farveskala

## Opalescence PF-tandlægesæt



Smag	10 %	16 %
Mint	5379	4483
Melon	5380	4484
Regular	5381	4485

8 x 1,2 ml (1,50 g) Opalescence PF-sprøjter  
1 x 1,2 ml (1,38 g) sprøjte med Ultradent LC Block-Out Resin  
2 x Sof-Tray 0,9 mm plader  
1 x Black Mini Tip  
1 x 20 ml (28 g) Opalescence-blegetandpasta  
1 x skinnæske  
1 x farveskala

## Opalescence PF-sprøjterefills



Smag	10 %	16 %
Mint	5394	4486
Melon	5395	4487
Regular	5396	4488

40 x 1,2 ml (1,50 g) Opalescence PF-sprøjter

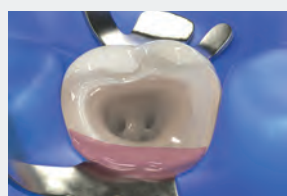
# J-Temp™

TEMPORARY RESIN

## 4 indikationer i 1



Bidhævning og provisoriske okklusale opbygninger



Opbygning før placering af kofferdamklammer



Provisoriske fyldninger



Fiksering af implantat-aftrykstoppe

Se side 132.



J-Temp™ provisorisk plast er et multianvendeligt materiale til mange forskellige indikationer. Det kan anvendes til midlertidige restaureringer, til splintning mellem implantatabutments ved aftrykstagning, til at opbygge støtte før placering af kofferdamklammer, til bidhævning og til provisoriske okklusale opbygninger. Med et provisorisk plastmateriale, der kan anvendes til flere procedurer, sparer du tid, penge og plads på hylderne.



FÅ FLERE OPLYSNINGER PÅ  
[ULTRADENT.EU/J-TEMP](http://ULTRADENT.EU/J-TEMP)



# Blegning – KOSMETISK



Effektiv,  
professionel  
blegning  
**to go!**

## Opalescence Go™ 6 %

FORFYLDTE BLEGESKINNER  
– HYDROGENPEROXID



- Kosmetisk tandblegning i forfyldte skinner.
- Unikt UltraFit™ skinnemateriale giver en usædvanligt behagelig pasform og tilpasses let enhver patients tandbue.
- Udstrækningen fra molar-til-molar sikrer, at gelen kommer i kontakt med flere tænder posterior.
- Opalescence Go kosmetisk blegegél er udviklet til at maksimere patientkomforten.
- Praktiske forfyldte skinner kan anvendes lige efter de er taget ud af pakken.
- Optimal gelmængde muliggør enkel rengøring efter blegning.
- Anvendes 60-90 minutter pr. skinne.
- Opalescence Go-tandblegegél indeholder PF (kaliumnitrat og fluor).
- Dejlig **Mint**- og **Melon**-smag.

Opalescence Go™ hjemmeblegningsystemet anbefales til patienter, der ønsker et professionelt blegeprodukt "to go" eller som et alternativ til de blegeprodukter, der kan købes i butikkerne. Uden behov for aftryk, modeller eller laboratorietid er Opalescence Go-skinner også en perfekt opfølgning til klinikblegning.



Blødt, tyndt og formbart skinnemateriale kan tilpasse sig tænderne og opnå en mere komfortabel pasform.

Yderskinne udelukkende til indsætning og placering

Opalescence-gel med 6 % hydrogenperoxid giver fremragende blegeresultater



UltraFit-skinne før.



Efter 10 minutter i munden.

1. realityesthetics.com.





## PATIENTVEJLEDNING



1. Fjern produktet fra pakken.  
"U" – blegeskinne til OK  
"L" – blegeskinne til UK



2. Anbring blegeskinnen på tænderne i overkæben.



3. Bid forsvarligt sammen og sug på skinnen i 2 sekunder.



4. Fjern den farvede, udvendige skinne, så kun den hvide, indvendige skinne forbliver på tænderne. Gentag processen for skinnen til underkæben.



5. Efter den angivne anvendelsestid fjernes blegeskinnerne, og tænderne børstes.

OPBEVARES I KØLESKAB

### Opalescence Go-patientsæt



Smag	6 %
Mint	4634
Melon	3592

Hvert sæt indeholder 10 pakninger med 1 skinne til OK og 1 skinne til UK.  
1 x 20 ml (28 g) Opalescence-blegetandpasta

OPBEVARES I KØLESKAB

### Opalescence Go-patientsæt, æske med 6 stk.



Smag	6 %
Mint	4639
Melon	3593

10 stk. skinner til både OK/UK i hvert sæt  
1 x 20 ml (28 g) Opalescence-blegetandpasta

OPBEVARES I KØLESKAB

### Opalescence Go-minisæt



Smag	6 %
Mint	4644
Melon	3599

Hvert sæt indeholder 4 pakninger med 1 skinne til OK og 1 skinne til UK.

OPBEVARES I KØLESKAB

### Opalescence Go-minisæt, æske med 12 stk.



Smag	6 %
Mint	4649
Melon	3600

4 stk. skinner til både OK/UK i hvert sæt



## Sof-Tray™ klassiske plader

PLADEMATERIALE TIL VAKUUMPRESNING AF SKINNER



Vælg 0,9 mm til de fleste blegeskiner og 1,5 mm eller 2,0 mm til patienter, der skærer tænder.



Opvarm Sof-Tray™ Classic-skinnematerialet med vakuumparateret, indtil det hænger ca. 5 til 15 mm ned (for plader på 0,9 mm) og 25 mm (for plader på hhv. 1,5 mm og 2,0 mm). Før skinnematerialet ned over modellen. Afkøl og fjern modellen fra vakuumparateret.

**226 – Sof-Tray-plader, Regular 25 stk.**  
0,9 mm – 127 x 127 mm

0,9 mm tykkelse

**227 – Sof-Tray-plader, Medium 20 stk.**  
1,5 mm – 127 x 127 mm

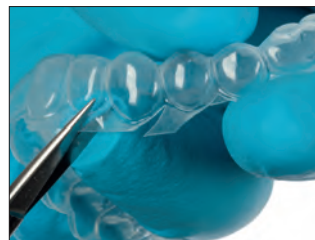
1,5 mm tykkelse

**284 – Sof-Tray-plader, Heavy 20 stk.**  
2,0 mm – 127 x 127 mm

2,0 mm tykkelse

## Ultradent™ Ultra-Trim fjedersaks

- Bruges til at skære skinnen præcist til ved interdentalpapillerne.
- Fjederbelastet for at minimere fingertræthed.
- Griber let fast i skinnematerialet.
- Fremstillet af holdbart rustfrit stål.



**605 – Ultradent Ultra-Trim fjedersaks 1 stk.**

## Opalescence™ skinneæsker



- Beskytter skinnen, når den ikke er i brug.
- Fladt design i lommestørrelse.
- Indvendigt mål: 7,5 x 7 x 1,5 cm.

**707 – Skinneæsker (assorteret) 20 stk.**  
6 x blå; 7 x grøn; 7 x melon



## Ultradent™ LC Block-out-materiale

LYSHÆRDEDE BLOCK-OUT MATERIALE



Black Mini™ Tip

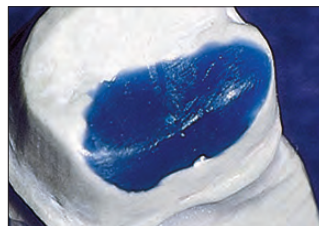
- Optimal viskositet muliggør korrekt applicering.
- Blåt pigment øger synligheden under appliceringen.
- Plastmateriale med alsidige anvendelsesmuligheder.

Ultradent LC Block-Out Resin anvendes til at skabe reservoirer i blegeskiner og er praktisk til andre laboratorieprocedurer, f.eks. reparationer af modeller og stamper. Ultradent LC Block-Out Resin kan hurtigt og effektivt appliceres med Black Mini Tip. Materialet skal lyshærdes og er ikke beregnet til intraoral brug.

### ANVENDELSER



Ultradent LC Block-Out Resin appliceres i et lag på ca. 0,5 mm på facialfladerne omkring 1,5 mm fra gingivalkanten for at danne reservoirer i skinnen, og der lyshærdes. Påfør ikke materialet ud over incisalkanter og okklusallflader.



Ultradent LC Block-Out Resin er et hårdt, stærkt, en-komponent materiale til udfyldning af underskæringer på modeller og udfyldning af luftblærer.

"Ultradent LC Block-Out Resin er det originale resinbaserede block-out materiale til ekstraoral brug, og det er stadig det bedste." —REALITY RATINGS

1. realityesthetics.com.



**240 – Ultradent LC Block-Out Resin-sæt**  
4 x 1,2 ml (1,38 g) sprøjter med Ultradent LC Block-Out-resin  
20 x Black Mini Tips



**242 – Ultradent LC Block-Out Resin-økonomisæt**  
20 x 1,2 ml (1,38 g) sprøjter med Ultradent LC Block-Out-resin  
20 x Black Mini Tips



**241 – Ultradent LC Block-Out Resin-refill**  
4 x 1,2 ml (1,38 g) sprøjter med Ultradent LC Block-Out-resin



Anvendes til fremstilling af reservoirer.



Kan også anvendes til parodontalskiner.



Dr. Dan Fischer  
Stifter, Ultradent Products, Inc.

## Blegning – MEDICINSK

Misfarvninger kan have mange årsager. Hvis misfarvningen er forårsaget af sygdom, skader eller medicinsk behandling og er trængt ind i dentin og emalje internt fra, kræves specielle behandlingsstrategier for at blege sådanne tænder – og der kræves specielle medicinske produkter.

På de følgende sider finder du produkter til medicinsk blegebehandling med højere koncentrationer og meget aktive indholdsstoffer. Opalescence Boost er f.eks. en gel med 40 % hydrogenperoxid. På trods heraf er den pH-neutral og indeholder en PF-formel, der hjælper med til at bibeholde emaljens styrke gennem hele blegeprocessen.

Gelen er kemisk aktiveret – så der kræves intet lys. Opalescence Endo og Opalescence Quick bruges til andre specielle medicinske indikationer. Alle disse materialer er værdifulde for tandlæger, der vil kunne behandle de fleste af patienternes misfarvninger og selv vanskelige tilfælde på en minimalt invasiv måde. Det er ikke længere nødvendigt at behandle mørke tænder med fyldninger, facader eller kroner.



PRODUKTNAVN	INDIKATIONER	AKTIVT INGREDIENS	<input type="checkbox"/> Hydrogenperoxid vs. <input type="checkbox"/> Carbamidperoxidkoncentrationer
<b>Opalescence™ Quick PF</b> 45 %	<b>MEDICINSK BLEGNING HOS TANDLÆGEN</b> til behandling af mørke, internt misfarvede tænder	45 % carbamidperoxid	 ~15 % HP 45 % CP
<b>Opalescence™ Endo</b>	<b>MEDICINSK, TANDLÆGEADMINISTRERET</b> intern blegning af avitale, endodontisk behandlede tænder	35 % hydrogenperoxid	 35 % HP
<b>Opalescence™ Boost™</b> 40 %	<b>MEDICINSK, hurtig behandling hos tandlægen</b>	40 % hydrogenperoxid	 40 % HP

Blegesystemer som medicinsk udstyr er ikke tilgængelige i nogle EU-lande. Spørg dit dentaldepot.

Bemærk: Ikke beregnet til anvendelse ved traumatiserede tænder, tegn på cervikal resorption eller efter mange tidligere blegeforsøg.



## Opalescence™ Endo

AVITAL „WALKING BLEACH“  
– 35 % HYDROGENPEROXID



Black Mini™ Tip

- Medicinsk tandblegning.
- 35 % hydrogenperoxid.
- Let at placere i pulpakammeret.
- 1-5-dages behandling.

Opalescence Endo avital, medicinsk blegegél er særligt sammensat til blegning af avitale, endodontisk behandlede, misfarvede tænder vha. "walking bleach"-teknikken.

### FØR OG EFTER

Stillet til rådighed af Dr. Rich Tuttle.



Før.



Efter.



Før.



Efter.

Stillet til rådighed af Dr. Jaleena Jessop.



Før.



Efter.

Stillet til rådighed af Dr. Arno Schoeler.



Før.



Efter.

OPBEVARES I KØLESKAB



**1270 – Opalescence Endo-sæt**  
2 x 1,2 ml (1,45 g) Opalescence Endo-sprøjter  
20 x Black Mini Tips

OPBEVARES I KØLESKAB



**1323 – Opalescence Endo-minirefill**  
2 x 1,2 ml (1,45 g) Opalescence Endo-sprøjter



**J-Temp™**  
LYSHÆRDENDE,  
PROVISORISK PLAST



### PROVISORISK RESTAURERING: WALKING BLEACH-TEKNIKKEN



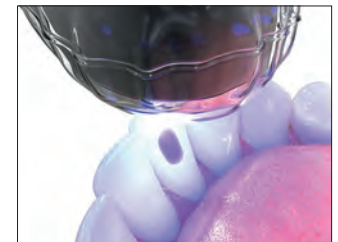
1. Vurdér, præparer og forsegl pulpakammeret i henhold til brugsanvisningen.



2. Anbring blegegelen i pulpakammeret, og lad der være 3-5 mm plads til J-Temp provisorisk plast (der kræves ingen barriere mellem blegegelen og J-Temp provisorisk plast).



3. Applicer J-Temp provisorisk plast trinvis i lag på 2-3 mm.



4. Lyshærd mellem lagene.



5. J-Temp provisorisk plast kan fjernes og genplaceres i hver enkelt blegeseance.



Lyshærdende, provisorisk plast,  
4 indikationer i 1,  
se side 132.

**BEMÆRK:** Pas på ikke at anbringe blegegelen på kanterne, da det kan kompromittere den provisoriske forsegling.

1. realityesthetics.com.



## Opalescence™ Boost™

KLINIKBLEGNING  
– 40 % HYDROGENPEROXID



Black Mini™ Tip

- Medicinsk tandblegning.
- DER KRÆVES IKKE LYS!
- Opbevaring i køleskab ikke nødvendigt.
- Effektiv 40 % hydrogenperoxid-gel.
- To til tre påføringer a 20 minutter, i alt 40-60 minutters behandlingstid, maks. 3 påføringer pr. seance.
- Opalescence Boost medicinsk blegegel er udviklet til at maksimere patientkomforten.
- Præcis påføring.
- Let at se og dermed placere og fjerne helt.
- Blanding fra sprøjte til sprøjte på klinikken sikrer maksimal styrke.
- Opalescence Boost-blegegel indeholder PF (kaliumnitrat og fluor).

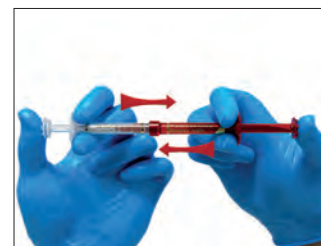
Opalescence Boost klinikblegning (til medicinsk behandling) aktiveres kemisk, hvilket overflødiggør brug af blege lampe. Forskning viser faktisk, at det kan være skadeligt for læber og gingiva at anvende lys til blegning.<sup>2</sup> Blanding mellem sprøjterne aktiverer produktet umiddelbart før anvendelsen. Den aktiverede 40 % hydrogenperoxidgel dispenseres praktisk ved hjælp af sprøjten og appliceres direkte på tænderne til blegningen.

Opalescence Boost-blegemiddel er en alternativ, konservativ (sammenlignet med kroner, facader mv.) metode til behandling af tænder med mørke, interne misfarvninger, som er forårsaget af sygdom, skader eller medicinsk behandling, f.eks. medfødt, systemiske, metaboliske, farmakologiske, traumatiske eller iatrogene faktorer, som dental fluorose, gulsot, tetracyclin og minocyklinmisfarvninger hos voksne, porfyri, trauma og erythroblastosis fetal. Med Opalescence Boost klinikblegning kan tandlægen behandle misfarvninger meget målrettet og effektivt.

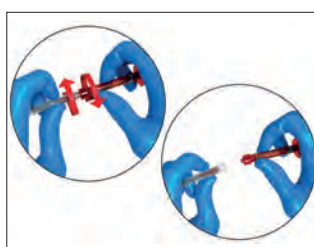
## VEJLEDNING TIL BLANDING



1. Bekræft, at sprøjterne er sat sikkert sammen. Tryk det lille, klare stempel (A) ned på den lille, klare sprøjte (B) for at bryde den indvendige membran, og bland blegemidlet og aktivatoren. Tryk stemplet på den røde sprøjte ind i den større, klare sprøjte.



2. Tryk indholdet fra den klare sprøjte tilbage ind i den røde sprøjte. Bland indholdet omhyggeligt og hurtigt ved at skubbe kontinuerligt frem og tilbage mindst 50 gange (25 gange i hver side).



3. Tryk al den blandede gel ind i den RØDE sprøjte, og skil de to sprøjter ad.



4. Sæt Black Mini™-spidsen på den røde sprøjte. Kontrollér, at materialet flyder frit på et stykke gaze eller en blande blok, før gelen appliceres intraoralt. Hvis der mødes modstand, skal spidsen udskiftes, og flowet kontrolleres igen.

## FØR OG EFTER

Stillet til rådighed af Dr. Jörg Weiler



1. Før Opalescence™ Boost™ tandblegebehandling. 20-årig mand med misfarvning på for tand 21. Tandblegning påbegyndt efter endt ortodontisk behandling. 21 har en mat, brun plet midt på forside.



2. Lad gelen sidde på tænderne i 20 minutter pr. applicering.



3. Efter to 20-minutters appliceringer med Opalescence™ Boost™ blegebehandling.

1. realityesthetics.com. 2. Bruzell EM, Johnsen B, Aalerud, TN, Dahl JE, Christensen T. In vitro efficacy and risk for adverse effects of light-assisted tooth bleaching. *Photochem Photobiol Sci.* 2009;8(3) 377-85.

Vigtigt: Efter blanding kan Opalescence™ Boost™ gelen bruges i 10 dage, hvis den opbevares på køl. Før bortskaffelse skal du aspirere vand ind i sprøjterne og trykke væsken ud i afløbet. Gentag nogle gange, før du bortskaffer sprøjten.

Sørg for, at eventuel anvendt gaze skylles med vand.

**ADVARSEL:** Behandler, klinikassistent og patient skal bære sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse, når der blandes og påføres Opalescence Boost-klinikblegegel.



**4750 – Opalescence Boost 40 %-introsæt**

- 4 x 1,2 ml (1,49 g) Opalescence Boost/Activator-sprøjter
- 2 x 1,2 ml (1,34 g) OpalDam Green-sprøjter
- 2 x Ultradent Luer-vakuumadaptere
- 2 x Farveskalakort
- 2 x IsoBlocks
- 2 x SST Tips
- 20 x Black Mini Tips



**4751 – Opalescence Boost 40 %-patientsæt**

- 2 x 1,2 ml (1,49 g) Opalescence Boost/Activator-sprøjter
- 1 x 1,2 ml (1,34 g) OpalDam Green-sprøjte
- 1 x Farvevejledningskort
- 1 x IsoBlock
- 10 x Black Mini Tips



**4754 – Opalescence Boost 40 %-økonomirefill**

- 20 x 1,2 ml (1,49 g) Opalescence Boost/Activator-sprøjter

**VALOX™**

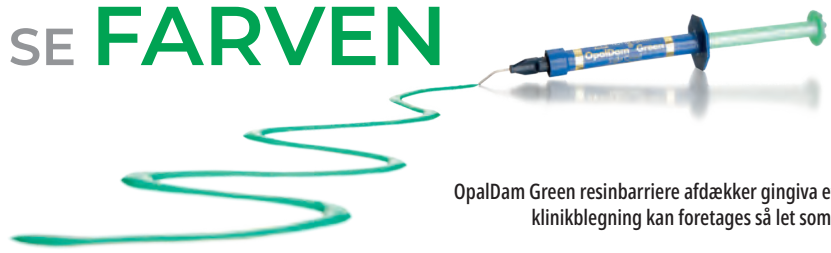
DEN NYFORTOLKEDE  
HÆRDELAMPE



SCAN QR-KODEN FOR YDERLIGERE  
OPLYSNINGER ELLER SE  
[ULTRADENT.COM/VALOX-EU](http://ULTRADENT.COM/VALOX-EU)



# SE FARVEN



OpalDam Green resinbarriere afdækker gingiva effektivt, så klinikblegning kan foretages så let som aldrig før.

## OpalDam™ og OpalDam™ Green

LYSHÆRDENDE RESINBARRIERER



Black Mini™ Tip



Micro 20 G Tip

- Beskytter blødtvæv med en fortræffelig forsegling.
- Let at fjerne.
- Påføres direkte.

OpalDam lyshærdende resinbarriere er en passivt klæbende (forseglende) methakrylat-baseret resinbarriere, der bruges til isolering af væv omkring tænder, der bleges. Ved blegning af en enkelt tand kan den anvendes til at beskytte nabotænder. OpalDam resinbarriere er lysreflekterende for at minimere varme og vævssensitivitet under hærdning. OpalDam Green resinbarriere sikrer en tydelig og velafgrænset barriere hver gang.

### VEJLEDNING



1. Påfør en OpalDam resinbarriere, der er 4-6 mm bred på gingiva. Forsegl approximalrummene. Lad barrieren overlape ca. 2-3 mm ud over den tørre emalje for at forsegle. Påfør resin på én tand ud over den sidste tand, der skal bleges. Lyshærd med en skannende bevægelse i 20 sekunder.

2. Fjern hurtigt og nemt det hærdede materiale i ét stykke eller et par større stykker. Kontrollér approximalt for rester af resin. Beregnet til nemt at kunne fjernes approximalt og i underskæringer.



### 324 – OpalDam-sæt

4 x 1,2 ml (1,34 g) OpalDam-sprøjter  
10 x Black Mini Tips  
10 x Micro 20 G Tips



### 325 – OpalDam-refill 4 stk.

326 – OpalDam-økonomirefill 20 stk.  
1,2 ml (1,34 g) OpalDam-sprøjter



### 1824 – OpalDam Green-sæt

4 x 1,2 ml (1,34 g) OpalDam Green-sprøjter  
10 x Black Mini Tips  
10 x Micro 20 G Tips



### 1825 – OpalDam Green-sprøjte 4 stk.

1826 – OpalDam Green-sprøjte 20 stk.  
1,2 ml (1,34 g) OpalDam-sprøjter

1. realityesthetics.com.





## Opalescence™ Quick PF 45 %

CARBAMIDPEROXID BLEGEDEL  
TIL BRUG I VENTEVÆRELSET



- Medicinsk tandblegning.
- 45 % carbamidperoxidgel.
- Opalescence Quick PF tandblegegeler indeholder PF (kaliumnitrat og fluor).
- Til intensiv behandling af interne misfarvninger.
- Beskyttelse af gingiva er ikke nødvendig.
- Resultater efter 30 minutters behandling.
- På klinikken uden at optage behandlingsstol.

Til medicinsk tandblegning med specialtilpassede skinner. Denne metode er specielt egnet til intensiv behandling af interne misfarvninger, f.eks. efter brug af tetracyclin. Efter aftryk fremstilles specialtilpassede skinner, der fyldes med 45 % carbamidperoxidgel ( $\approx 15\% \text{H}_2\text{O}_2$ ) og placeres på tænderne. Under behandlingstiden (ca. 30 min.) kan patienten blive siddende i klinikens venteværelse. Gelen med høj viskositet lækker ikke, men bliver i skinnen, hvor den blegger de misfarvede tænder.

OPBEVARES I KØLESKAB



**5346 – Opalescence Quick PF-refill**  
4 x 1,2 ml (1,50 g) Opalescence Quick PF-sprøjter  
4 x appliceringstips

OPBEVARES I KØLESKAB



**5348 – Opalescence Quick-økonomirefill**  
20 x 1,2 ml (1,45 g) Opalescence Quick PF-sprøjter  
20 x appliceringstips

## FØR OG EFTER

Dr. Stephan Hoefler



Før: Tænderne med dentinogenesis imperfecta har et gråt udseende.



Efter 4 seancer med Opalescence Quick er tænderne bemærkelsesværdigt lysere.



Før: Dette alvorlige tetracyclin-tilfælde kræver en længere behandling. Men alternativet ville være ret uigennemsigtige kroner, hvilket ville betyde, at en stor del af tandsubstansen ville gå tabt.



Efter et halvt år og ca. 18 seancer med Opalescence Quick: et æstetisk flot resultat opnået; det var ikke nødvendigt at fjerne tandsubstansen for at opnå dette resultat!

1. realityesthetics.com.



## Opalustre™ og OpalCups™

PASTA TIL KEMISK OG MEKANISK MIKROABRASION



White Mac™ Tip



OpalCups med børste

OpalCups til polering

- Fjerner permanent overfladiske emaljeforandringer.
- En minimalinvasiv, permanent behandling
- En lav koncentration på 6,6 % saltsyre sikrer fjernelse af overfladiske emaljeforandringer.
- Mikropartikler af siliciumkarbid giver en skånsom mekanisk slibning.
- OpalCups-kopper minimerer stænk.

Opalustre er en viskøs 6,6 % saltsyrepasta, der indeholder mikropartikler af siliciumkarbid til behandling af forandringer i overfladen med kemisk hjælp og en forsigtig mekanisk slibning. OpalCups-børstekopper er poleringskopper med børster monteret til RA anvendes med Opalustre-mikroabrasionsteknikken for at sikre en mere aggressiv funktion og minimere stænk. OpalCups-pudsekopper til polering anvendes med Opalustre-pastaen til mikropolering af den nybehandlede emaljeoverflade.

Brug Opalustre-pasta og OpalCups-kopper til hurtigt at fjerne overfladiske, misfarvede demineraliserede områder (dybde < 0,2 mm). Opalustre er effektiv til behandling af mild fluorose og misfarvninger i emaljens overfladiske lag.<sup>2</sup> Vi anbefaler at anvende Opalescence tandblegeprodukter før en Opalustre abrasionsbehandling, da denne procedure undertiden kan undgås. Vær desuden opmærksom på, at da der ikke må være mere reaktiv ilt tilbage i tanden før bonding, er det nødvendigt at vente 7-10 dage før en eventuel bondingprocedure<sup>3-5</sup> efter en tandblegebehandling.

### FØR OG EFTER

Stillet til rådighed af Dr. Baharat Agrawal.



Fjerner eller reducer betydeligt mild demineralisering med få appliceringer af Opalustre™ pastaen. Påfør med en kop med stive børster og et 10:1-reduktionsvinkelstykke med et fast tryk.

Stillet til rådighed af Dr. Rich Tuttle.



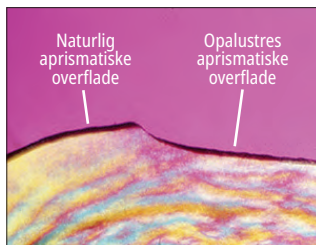
Den demineraliserede emalje er korrigeret efter én påføring af Opalustre™ pastaen med brug af OpalCups-børstekopper og et 10:1 reduktionsvinkelstykke med et fast tryk.

Stillet til rådighed af Dr. Jaleena Jessop.

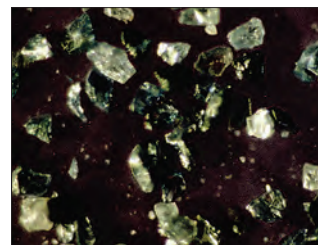


Fjerner, eller reducer betydeligt, mild til moderat demineralisering med få appliceringer af Opalustre™ pastaen.

Stillet til rådighed af Dr. Renato Herman Sundfeld.



Kemisk og mekanisk slibepcedure giver en overflade med naturligt udseende.



Mikropartikler af siliciumkarbid indeholdt i Opalustre-pasta.

1. realityesthetics.com. 2. Celik EU, et al. Clinical performance of a combined approach for the esthetic management of fluorosed teeth: three-year results. *Niger J Clin Pract.* 2017;20(8):943 – 951. 3. Da Silva Machado J, Cândido MS, Sundfeld RH, De Alexandre RS, Cardoso JD, Sundfeld ML. The influence of time interval between bleaching and enamel bonding. *J Esthet Restor Dent.* 2007;19(2):111 – 119. doi:10.1111/j.1708-8240.2007.00077.x. 4. Spyrides GM, Perdigão J, Pagani C, Araújo MA, Spyrides SM. Effect of whitening agents on dentin bonding. *J Esthet Dent.* 2000;12(5):264 – 270. doi:10.1111/j.1708-8240.2000.tb00233. 5. Unlu N, Cobankara FK, Ozer F. Effect of elapsed time following bleaching on the shear bond strength of composite resin to enamel. *J Biomed Mater Res B Appl Biomater.* 2008 Feb;84(2):363 – 368.

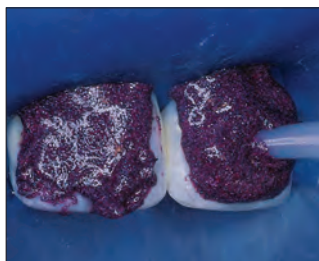


## VEJLEDNING – KOFFERDAM

Stillet til rådighed af Dr. Ted Croll.



1. Før.



2. Efter placering af kofferdam påføres Opalustre-pasta fra sprøjten på den misfarvede emalje.



3. Anvend OpalCups™ børstekoppen til at komprimere Opalustre-pastaen på tandoverfladen med et middel til kraftigt tryk. Sug pastaen fra tænderne og skyl, evaluér og gentag, om nødvendigt. Færdiggør behandlingen ved at polere med OpalCups™ pudsekopper til polering.



4. Efter mikroabrasion af emaljen og 21 dages brug af Opalescence™ blegegel.

## VEJLEDNING – OPALDAM

Stillet til rådighed af Dr. Ted Croll.



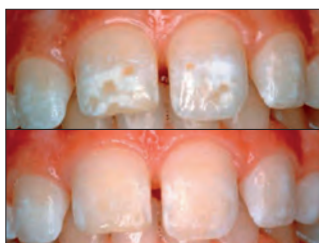
1. Isolér de misfarvede tænder med OpalDam resinbarriere. Påfør Opalustre-pasta direkte fra sprøjten med en White Mac™ Tip.



2. Tryk koppen mod overfladen med lav hastighed.



3. Fjern Opalustre-pastaen med luft-/ vand-spray. Sørg for at suge resterne omhyggeligt væk. Kontrollér, om det er nødvendigt at gentage behandlingen. Afslut med OpalCups-pudsekopper til polering.



4. Resultatet af behandlingen med Opalustre-pasta. Øverst: før. Nederst: efter.

**5554 – Opalustre-sæt**2 x 1,2 ml (1,87 g) Opalustre-sprøjter  
5 stk. x OpalCups med børste og til polering  
10 x White Mac Tips**555 – Opalustre-refill**

4 x 1,2 ml (1,87 g) sprøjter

**5800 – OpalCups med børste 20 stk.****5799 – OpalCups til polering 20 stk.**



## UltraEZ™

SENSIVITETSREDUCERENDE GEL  
MED KALIUMNITRAT OG FLUOR



- Giver resultater med det samme.
- Afhjælper sensitivitet.
- Gel uden smag fås i sprøjter eller engangsskinner.

UltraEZ-gel er en 3 % sensitivitsreducerende kaliumnitratgel med fluor (0,25 % neutralt NaF) og varig fluorfrigivelse. Formlen med varig fluorfrigivelse behandler hurtigt sensitivitet pga. tandbørsteslid, termiske og kemiske forandringer, tandblegning og eksponering af rodoverflader.



1008 – UltraEZ-refill **4 stk.**  
 1007 – UltraEZ-økonomirefill **20 stk.**  
 1,2 ml (1,48 g) UltraEZ-sprøjter



Nu med UltraFit™ skinne

5743 – UltraEZ-minikombipakning med  
skinner **4 stk.**

4 stk. skinner til både OK/UK



Nu med UltraFit™ skinne

5721 – UltraEZ-skinnekombipakning **10 stk.**

10 stk. skinner til både OK/UK



## Umbrella™

TUNGE-, LÆBE- OG KINDHOLDER



- Hjælper naturligt og skånsomt patienterne med at holde munden åben uden at trække i eller strække læberne.
- Tungeholderens nye og innovative design gør, at tungen hviler komfortabelt bag tungeholderen, så den ikke er i vejen i arbejdsområdet.
- Designet med anatomisk anbragte/formede støtteflader, så tandlægerne kan hvile hånden på patientens mund uden at forårsage ubehag for patienten.

Tunge-, læbe- og kindholder, side 37.

## KleerView™

KIND- OG LÆBEREAKTOR

KleerView-kind- og læbeholdere er perfekte til tandblegning, bonding, kompositter og klinisk fotografering i klinikken.



1821 – Kleerview **1 stk.**

## IsoBlock™

BIDBLOK



- Udviklet med henblik på patienternes komfort.
- Giver tosidet støtte med tungespærre.

Disse IsoBlock-bidplader til engangsbrug afslapper læber og kinder, så der opnås fuld adgang til facial- og buccalflader ved kliniskblegning, klasse V-fyldninger, facader, cementering af ortodontiske brackets osv.



331 – IsoBlock **10 stk.**

# FOREBYGGELSE OG HYGIEJNE



45 ÅR  
1978-2023

ANGELA WELLS – Crecet Lake

Fissurforseglingsmaterialer  
Tørremiddel  
Fluorlak  
Desensibiliserende lak  
Blegetandpastaer



## UltraSeal XT™ hydro™

HYDROFILT FISSURFORSEGLINGSMATERIALE



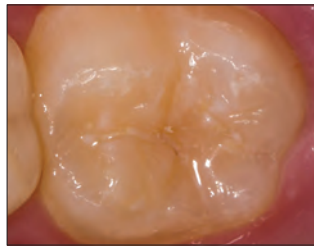
Inspiral™ Brush Tip

- Hydrofilt, før det hærdes, hydrofobt, når det er hærdes, og med en selvadhærerende kvalitet.
- Avanceret adhæsiontechnologi.
- Bliver fluorescerende under sort lys for at sikre, at forsegling stadig er på plads.
- Højt fillerindhold – 53 %.
- Tiksotrop/ideel viskositet<sup>2</sup>
- To farver: Opaque White og Natural.

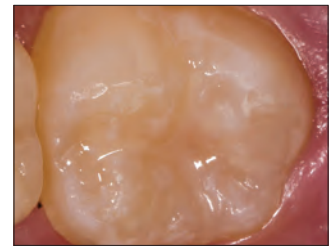
UltraSeal XT hydro er et hydrofilt, lyshærdende fissurforseglingsmateriale med røntgenkontrast, og indeholder fluorid. Materialet er stærkere og mere slidstærkt, da det har et fillerindhold på 53 % og en mindre polymeriseringskontraktion end konkurrerende produkter.<sup>3</sup> UltraSeal XT hydro-materialets tiksotrope egenskaber gør, at materialet af sig selv får en tyndere konsistens, når det presses ud af en Inspiral™ Brush Tip, så det kan trænge helt ind i pits og fissurer. Materialet får en mere fast konsistens, når udtyndingen og appliceringen er fuldført<sup>4</sup> – hvilket forhindrer, at materialet løber, før det lyshærdes. Den avancerede, hydrofile kemi fungerer, når al synlig fugt er blevet fjernet. UltraSeal XT hydroforseglingsmateriale tåler bedre fugt dybt inde i pits og fissurer.

## FØR OG EFTER

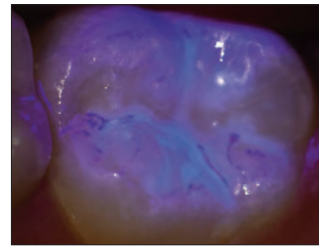
Stillet til rådighed af Dr. Jaleena Jessop.



Før.



Efter.



Efter applicering af forseglingsmaterialet er det ofte svært at kontrollere kanter og retention. UltraSeal XT™ hydroforseglingsmateriale løser dette ved hjælp af fluorescerende egenskaber. Forseglingsmaterialets fluorescens, der er helt synlig under sort lys, gør det muligt for dig at kontrollere integriteten af forseglingen på behandlingstidspunktet og ved efterfølgende besøg.

## FIRE ENKLE TRIN



1. Æts i 30 sekunder på ikke-præpareret emalje, 15 sekunder på præpareret emalje. Skyl.



2. Fjern synlig fugt.



3. Applicér UltraSeal XT hydro forseglingsmaterialet.



4. Lyshærd i 3 sekunder med VALO™ LED-hærdelampe i Xtra Power-tilstand eller 10 sekunder i standard-tilstand.

1. realityesthetics.com 2. Data have. 3. Data have. Interne tests. 4. Data have.

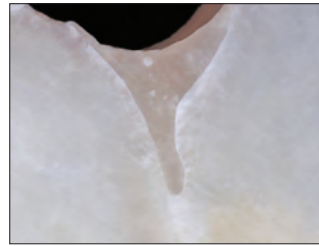


## MARGINAL RETENTION OG MIKROLÆKAGE

### UltraSeal XT-hydroforsegling

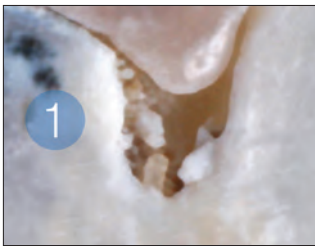


Ingen mikrolækage.

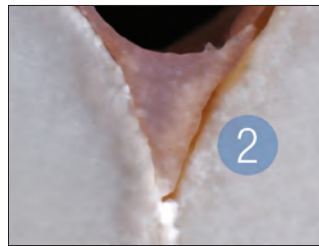


Forseglede kanter.

### Konkurrerende hydrofilt forseglingsmateriale



Mikrolækage.



Afskalning fra kanterne.



### UltraSeal XT hydro-sæt

Farve	Sæt
Opaque White	3532
Natural	3533

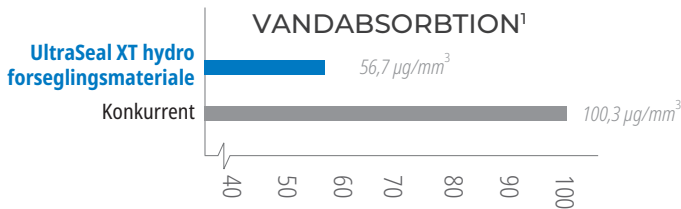
1 x 1,2 ml (2,04 g) UltraSeal XT hydro-sprøjte  
 1 x 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch-sprøjte  
 20 x Blue Micro Tips  
 20 x Inspiral Brush Tips



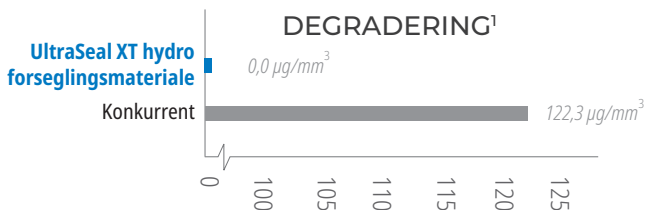
### UltraSeal XT hydro-refills

Farve	4 stk.	20 stk.
Opaque White	3534	3536
Natural	3535	—

1,2 ml sprøjter (2,04 g)



En afbalanceret vandabsorption gør det muligt at bruge produktet i fugtige miljøer uden degradering.



Ingen degradering som et resultat af afbalanceret vandabsorption.



35551 – Sort lysnøglering 1 stk.

<sup>1</sup>. Data haves. Interne tests.



## UltraSeal XT™ plus

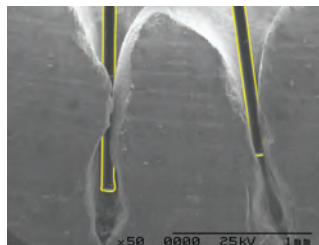
HYDROFOBT FISSURFORSEGLINGSMATERIALE



Inspirational™ Brush Tip

- Plastbaserede forseglingsmaterialer har høj retentionsgrad<sup>2</sup>
- Direkte applicering i svært tilgængelige områder.
- Drypfri applicering
- Trænger ind i de dybeste pits og fissurer<sup>3</sup>
- Tiksotrop/ideel viskositet<sup>4</sup>
- Fire farver: Opaque White, Clear, A1 og A2.

UltraSeal XT plus er et hydrofobt lyshærdende fissurforseglingsmateriale med røntgenkontrast, og indeholder fluor. Materialet er stærkere og mere slidstærkt, da det har et fillerindhold på 58 % og en mindre polymeriseringskontraktion end konkurrerende produkter.<sup>5</sup> UltraSeal XT plus hydro-materialets tiksotrope egenskaber gør, at materialet af sig selv får en tyndere konsistens, når det presses ud af en Inspirational™ Brush Tip, så det kan trænge helt ind i pits og fissurer. Materialet får en mere fast konsistens, når uddyndingen og appliceringen er fuldført<sup>6</sup> – hvilket forhindrer, at materialet løber, før det lyshærdes. Hvis der anvendes PrimaDry™ tørremiddel sammen med UltraSeal XT plus-forseglingsmaterialet, er en fuldstændig indtrængning i pits og fissurer mulig gennem eliminering af fugt, der kan forårsage fejl ved brug af hydrofobe forseglingsmaterialer.



Med sine justerbare fibre og den skrueformede kanal er Inspirational™ Brush Tip udviklet til optimal dispensering af UltraSeal XT-forseglingsmaterialer.

Billedet af børster og tand (til højre) blev taget med samme forstørrelse, hvorefter de blev lagt over hinanden.

## FØR OG EFTER



Før.



Efter UltraSeal XT plus-materialet.



Før.



Efter UltraSeal XT plus-materialet.

## FEM ENKLE TRIN



1. Æts i 30 sekunder på ikke-præpareret emalje, 15 sekunder på præpareret emalje. Skyl.



2. Fjern synlig fugt. PrimaDry™ tørremiddel tørrer emaljen.



3. Applicér PrimaDry-midlet i 5 sekunder med Black Micro™ FX™ Tip, og lad emaljen lufttørre.



4. Applicér UltraSeal XT plus-materialet.



5. Lyshærd i 3 sekunder med VALO™ LED-hærdelampe i Xtra Power-tilstand eller 10 sekunder i standard-tilstand.

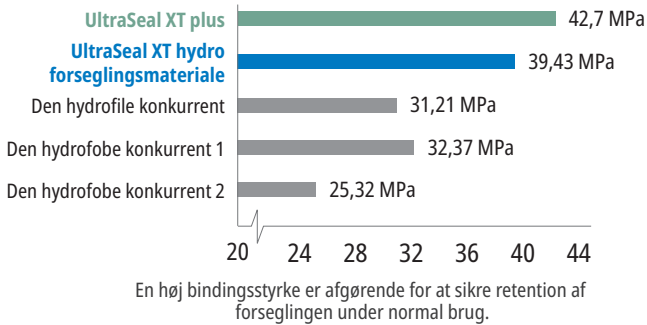
\* Reality Ratings. Reality. Reality Publishing Company 1998 – 2017. 1. realityesthetics.com. 2. Alirezaei M, Bagherian A, Sarraf Shirazi A. Glass ionomer cements as fissure sealing materials: yes or no?: A systematic review and meta-analysis. *J Am Dent Assoc.* 2018; 149(7):640.649.e9. doi:10.1016/j.adaj.2018.02.001 3. Data haves. 4. Data haves. 5. Data haves. 6. Data haves.



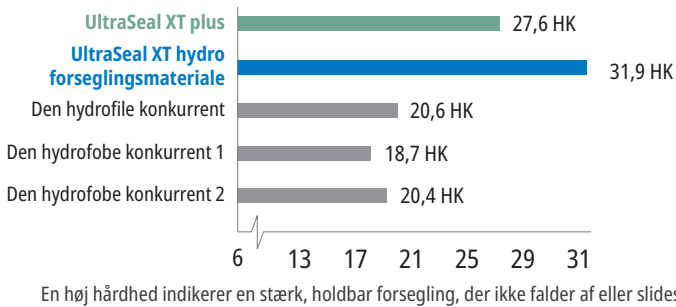


## SAMMENLIGNING AF FYSISKE EGENSKABER

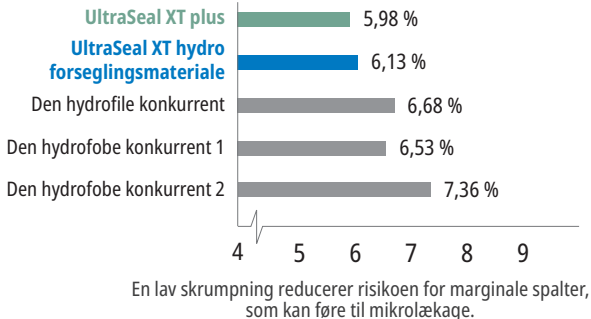
### BINDINGSSTYRKE<sup>1</sup>



### HÅRDHED<sup>1</sup>



### KONTRAKTION<sup>1</sup>



1. Data haves. Interne tests.

**PrimaDry™**  
TØRREMIDDEL



- Anvendes sammen med UltraSeal XT plus fissurforseglingsmateriale.
- Reducerer mikrolækage i hydrofobe forseglingsmaterialer.

PrimaDry tørremiddel er optimalt til udtørring og klargøring af pits og fissurer og før placering af hydrofobe forseglere. Det indeholder 99 % organiske opløsningsmidler og 1 % primer. PrimaDry tørremiddel fjerner hurtigt fugten i pits og fissurer efter afskylning af ætsgelen med vandspray og efterfølgende lufttørring. Den ultrafine primerfilm gør det muligt for UltraSeal XT™ plus fissurforseglingsmateriale at flyde perfekt ind i alle pits og fissurer. Materialet må ikke anvendes på dentin.



### UltraSeal XT plus-sæt

Farve	Sæt
Opaque White	725
Klar	563
A1	1286
A2	733

- 1 x 1,2 ml (2,04 g) UltraSeal XT plus-sprøjte
- 1 x 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch-sprøjte
- 2 x 1,2 ml (0,95 g) PrimaDry-sprøjter
- 10 x Blue Micro Tips
- 10 x Black Micro FX Tips
- 20 x Inspiral Brush Tips



### UltraSeal XT plus-refills

Farve	4 stk.	20 stk.
Opaque White	726	727
Klar	565	—
A1	1289	—
A2	734	—

1,2 ml (2,04 g) sprøjter



Black Micro™ FX™ Tip

OPBEVARES I KØLESKAB



**716 – PrimaDry-sprøjterefill**  
4 x 1,2 ml (0,95 g) sprøjter

**717 – PrimaDry-sprøjte-økonomirefill**  
20 x 1,2 ml (0,95 g) sprøjter



## Enamelast™ FLUORLAK

MERE END BLOT EN SUPER SMAG!



SoftEZ Tip



- Patenteret adhæsionsfremmende formel giver en forbedret retention
- Suveræn fluorfrigivelse og -optagelse<sup>2</sup>
- Glat overflade uden ujævnheder.
- Næsten usynligt udseende.
- Fri for nødder og gluten.

Enamelast fluorlak er xylitolsoedet, 5 % natriumfluorid i en resinkomponent. Lakken er fremstillet med en unik, adhæsionsfremmende formel, der sikrer forbedret retention og samtidig en suveræn fluorfrigivelse og -optagelse.<sup>2</sup> Fås i sprøjter med **Walterberry™** smag og engangsdoser i smagsvarianterne **Walterberry**, **Orange Cream**, **Cool Mint**, **Bubble Gum** og **Caramel**, og fås desuden **uden smag**.

Enamelast fluorlak giver en mekanisk blokering af dentinkanalerne ved behandling af hypersensitivitet i tænderne. AAPD anbefaler flourelakering som supplerende forebyggelse for at reducere risikoen for caries.<sup>3</sup> Brug af fluorlakering til cariesforebyggelse er også blevet godkendt af ADA.<sup>4</sup>

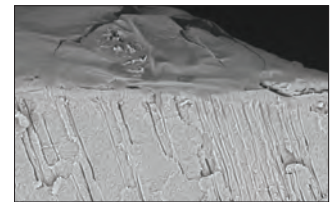
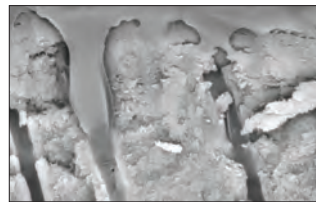
## FØR OG EFTER



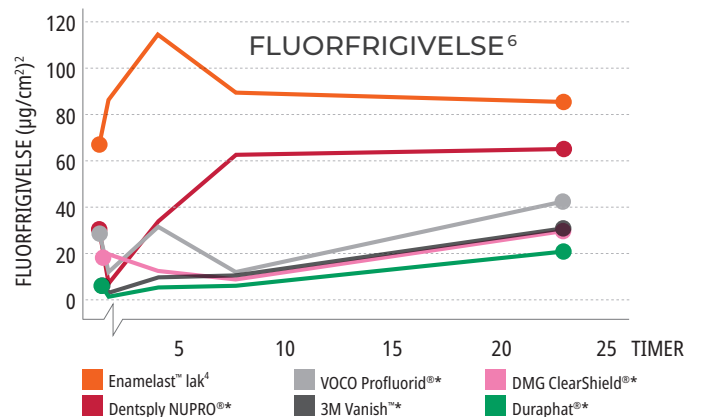
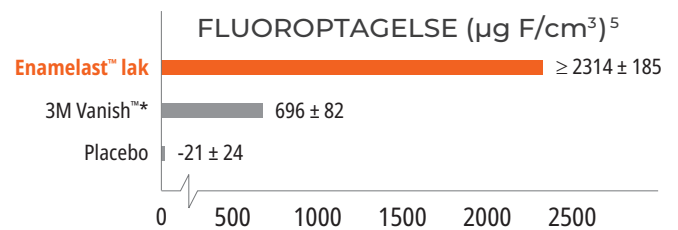
Før Enamelast-fluorlak.



Umiddelbart efter påføring af Enamelast-fluorlak.



Enamelast-lak giver en mekanisk blokering af dentinkanalerne ved behandling af hypersensitivitet i tænderne. Det gør den ideel at anvende før eller efter blegning som en lindring af patientens ubehag i det cervikale område.



\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityesthetics.com 2. Schemehorn BR. Sound enamel fluoride uptake from a fluoride varnish. 2013. Data have. 3. American Academy of Pediatric Dentistry. Politikerkategori om brugen af fluor. Vedtaget 1967. Bekræftet 1977. Revideret 2018. Tilgængelig fra [http://www.aapd.org/media/Policies\\_Guidelines/P\\_FluorideUse.pdf](http://www.aapd.org/media/Policies_Guidelines/P_FluorideUse.pdf). 4. American Dental Association Council on Scientific Affairs. Professionally applied topical fluoride: evidence-based clinical recommendations. *J Am Dent Assoc.* 2006;137(8):1151-9. 5. Schemehorn BR. Sound enamel fluoride uptake from a fluoride varnish. 2013. Data have. 6. Data have. 7. Testresultater baseret på Walterberry-smagsvarianten.



**4521 – Enamelast Walterberry-sprøjtesæt**  
2 x 1,2 ml (1,23 g) sprøjter  
4 x SoftEZ tips



**4523 – Enamelast Walterberry-sprøjte-økonomisæt**  
20 x 1,2 ml (1,23 g) sprøjter

**Enamelast Unit-Dose 0,4 ml (0,41 g)**

Smag	50 stk.	200 stk.
Walterberry	4518	4528
Orange Cream	4344	4343
Cool Mint	4353	4352
Bubble Gum	4363	4362
Caramel	4819	4822
Uden smag	5188	5187
50 stk. – W, OC, CM, BG		4368
50 stk. – W, CM, BG, C		4821



## Ultradent™ Universal Dentin Sealant

TIL FORBIGÅENDE RODSENSITIVITET

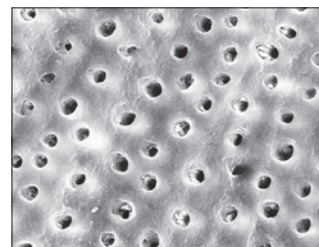


Black Mini™ Brush Tip

- Hurtig applicering — påfør og tør.
- Perfekt til tandplejers "værktøjskasse".
- Ideel efter scaling og rodplanering.
- Midlertidig blokering af dentintubuli.

Ultradent Universal Dentin Sealant er en biologisk kompatibel, ikke-polymeriserbar resin med høj molekylærvægt i et flygtigt organisk opløsningsmiddel.

Applicér Ultradent Universal Dentin-forsegling på sensitive rodoverflader for at forsegle tubuli og reducere ubehag efter rodplanering eller scaling.



Ultradent Universal Dentin Sealant dækker dentinen med en beskyttende forsegling. Begge overflader er forbehandlet med fosforsyre i 20 sekunder; scanningselektronmikroskopi (SEM) til højre blev først forseglet med Ultradent Universal Dentin Sealant.<sup>1</sup>



**265 – Universal Dentin Sealant-sæt**  
4 x 1,2 ml (1,08 g) sprøjter  
20 x Black Mini Brush Tips



**266 – Universal Dentin Sealant-refill**  
4 x 1,2 ml (1,08 g) sprøjter

**Bemærk:** Ultradent Universal Dentin Sealant er IKKE et bindingssystem. For uovertrufne bondingprodukter, se side 60. Hvis der er brug for liner eller bunddækning, anbefaler vi Ultra-Blend™ plus-liner, side 66.

1. Data haves.



FØR OG EFTER



Resultater allerede efter en uge<sup>1</sup>

## Opalescence™ Blegetandpasta

ORIGINAL OG SENSITIVITY RELIEF



- Resultater allerede efter en uge<sup>1</sup>.
- Dokumenteret at kunne blege tænder på fire uger<sup>1</sup>.
- Indeholder silicagel, som dokumenteret kan fjerne misfarvninger<sup>1</sup>.
- Skånsom mod gingiva<sup>1</sup>.
- Sikker til langvarig, daglig brug.
- Indeholder natriumfluorid, der hjælper mod caries og styrker emaljen<sup>2</sup>.
- Fremragende optagelse af fluor<sup>3</sup>.
- 78 RDA<sup>4</sup>
- Triclosan- og TiO<sub>2</sub>-fri.
- Vegansk – der er ikke anvendt animalske produkter.

Opalescence™ er førende inden for tandblegning. Opalescence™ blegetandpasta<sup>5</sup>, der blev udviklet af en tandlæge, hører til denne produktserie. Tandpastaen fjerner misfarvninger på overfladen og er så skånsom, at den kan bruges hver dag, takket være den unikke silicablanding.

- Der er anvendt tre slags eksotiske mint-varianter, der giver en frisk, ren smag.
- Sødet med xylitol, som kan reducere risikoen for caries
- Vores Sensitivity Relief-formel har alle blegefordelen fra den originale formel tilsat et højt indhold af kaliumnitrat på 5 %.



20 ml (28 g)	<b>24 stk.</b>
<b>Det originale produkt</b>	<b>402</b>
<b>Sensitivitet</b>	<b>3472</b>



100 ml (133 g)	<b>12 stk.</b>
<b>Det originale produkt</b>	<b>4860</b>
<b>Sensitivitet</b>	<b>4858</b>

<sup>1</sup>. Çakmakçioğlu O, Yılmaz P, Topbaşı BF. Clinical evaluation of whitening effect of whitening toothpastes: A pilot study. *OHDMBMC*. 2009; 8(4):613. <sup>2</sup>. Sivapriya E, Sridevi K, Periasamy R, Lakshminarayanan L, Pradeepkumar AR. Remineralization ability of sodium fluoride on the microhardness of enamel, dentin, and dentinoenamel junction: An in vitro study. *J Conserv Dent*. 2017;20(2):100 – 104. doi:10.4103/JCD.JCD\_353\_16. <sup>3</sup>. Schemehorn, BR. Enamel Fluoride Uptake 09-107. Data havest. <sup>4</sup>. Attin, T. Assessment of relative dentin abrasion (RDA) of two toothpastes from Ultradent Products, Inc., Universität Zurich: Zurich, Switzerland. 2021. Data havest. <sup>5</sup>. Denne tandpasta indeholder ikke peroxid.

# FORBEREDELSE



45 ÅR  
1978-2023

TAYLON ASHBY – Lake Powell

Cariesindikator  
Tunge-, læbe- og kindholder  
Kofferdam  
Interdental tandbeskytter  
Tætningsmiddel (caulking) og putty  
Sektionsmatricesystemer  
Engangsholder og -matrice



## Sable™ Seek™ og Seek™

CARIESINDIKATORER



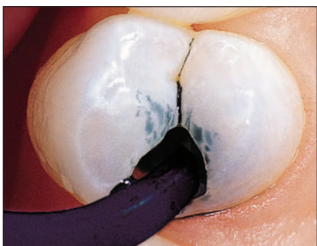
Black Mini™ Brush Tip

- Farver cariesramt og demineraliseret dentin.
- Sikrer præcis applicering.
- Fås i mørkegrøn til arbejde tæt på pulpa.

Sable Seek-cariesindikator indeholder FD&C-farvestoffer, og Seek-cariesindikator indeholder D&C-farvestoffer i en glykolbase. Begge anvendes til farvning af carieret og demineraliseret dentin.

Seek og Sable Seek cariesindikatorer farver carieret og demineraliseret dentin og kan være meget nyttig på vanskeligt tilgængelige steder, f.eks. underskæringer i kaviteter, mørk dentin, områder langs dentin/emaljegrænsen, mv. Grøn Sable Seek cariesindikator visualiserer nedbrydningen af tanden i dybe cariesangreb, så risiko for eksponering af pulpa reduceres.

### PROCEDURE



1. Påfør Sable Seek-indikator med Black Mini Brush Tip.



2. Skyl med luft/vand og sug. Caries i dentinen identificeres nemt.



3. Fjern den grøn-sortte farve (cariet dentin) med et rundt bor ved lav hastighed eller ekskavator. Fjern resterende caries med håndekskavator for at undgå overekskavering i nærheden af pulpa.



4. Genpåfør. Skyl, og bekræft korrekt fjernelse af cariet væv.



**233 – Sable Seek-sæt**  
4 x 1,2 ml (1,22 g) sprøjter  
20 x Black Mini Brush Tips



**234 – Sable Seek-refill**  
4 x 1,2 ml (1,22 g) sprøjter



**1805 – Sable Seek-økonomirefill**  
20 x 1,2 ml (1,22 g) sprøjter



**209 – Seek-sæt**  
4 x 1,2 ml (1,25 g) sprøjter  
20 x Black Mini Brush Tips



**210 – Seek-refill**  
4 x 1,2 ml (1,25 g) sprøjter



**1804 – Seek-økonomirefill**  
20 x 1,2 ml (1,25 g) sprøjter

1. realityesthetics.com.



## Umbrella™

TUNGE-, LÆBE- OG KINDHOLDER



- Udviklet til at give dig et fuldt behandlingsområde, mens patienten har det så behageligt som muligt.
- Let at placere.
- Til engangsbrug.
- Hjælper naturligt og skånsomt patienterne med at holde munden åben uden at trække i eller strække læberne.
- Tongeholderens nye og innovative design gør, at tungen hviler komfortabelt bag tungeholderen, så den ikke er i vejen i arbejdsområdet.
- Designet med anatomisk anbragte/formede støtteflader, så tandlægerne kan hvile hånden på patientens mund uden at forårsage ubehag for patienten.
- Velegnet til patienter med udtalt brækrefleks – hos de fleste patienter fremkalder holderen ikke en brækrefleks.
- Kan forblive på plads under okklusionskontrol.

Umbrella-kindholderen er ideel til en række procedurer, der kræver fri adgang uden at kompromittere patientens komfort, herunder, men ikke begrænset til: klinikblegning, scanning, aftrykstagning, bidregistrering, kirurgiske indgreb med mere.

### HVORDAN VED JEG HVILKEN STØRRELSE, JEG SKAL BRUGE?

- Hvis du skal bruge en aftryksske i størrelse XS, S, M til patienten, skal du bruge en holder i medium.
- Hvis du skal bruge en aftryksske i størrelse L, XL til patienten, skal du bruge en holder i stor.
- Hvis du er i tvivl, skal du vælge en stor.

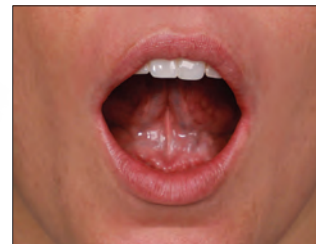
### PROCEDURE



1. Pres blot vingerne på Umbrella-holderen til tunge, læbe og kind sammen og sørg for, at pilene på den øverste vingepeger op for at gøre den klar til anbringelse.



Du må IKKE anbringe holderen omvendt.



2. Bed patienten om at anbringe tungespidsen i ganen.



3. Vælg en side af munden som udgangspunkt, og anbring derefter den anden side af holderen i kinden, så den sidder behageligt.



4. Brug vingerne til at centrere holderen i patientens mund.



5. Sørg for, at patientens tunge hviler komfortabelt bag tungeholderen, så der er nem adgang.



Du må IKKE anbringe tungeholderen oven på patientens tunge.

- 4870 – Umbrella-holder **medium 5 stk.**
- 4871 – Umbrella-holder **medium 20 stk.**
- 5162 – Umbrella-holder **medium 40 stk.**
- 5256 – Umbrella-holder **stor 5 stk.**
- 5257 – Umbrella-holder **stor 20 stk.**
- 5258 – Umbrella-holder **stor 40 stk.**



## DermaDam™

KOFFERDAM



- Lav risiko for dermatitis.
- Stærk og rivefast.
- Pudderfri for at reducere allergiske reaktioner.

DermaDam-kofferdam er fremstillet af rent latexgummi og er pudderfri, hvilket reducerer risikoen for latexreaktioner. Kvalitetsfremstilling sikrer et lavt indhold af overfladeproteiner.



- 311 – DermaDam **Medium 0,20 mm 36 stk.**  
 314 – DermaDam **Heavy 0,25 mm 36 stk.**  
 15 cm x 15 cm

## DermaDam™ Synthetic

KOFFERDAM



DermaDam Synthetic-kofferdam er ikke fremstillet af naturlig gummilætex, men udviklet til at være lige så fleksibel og holdbar som kofferdam, fremstillet af naturlig gummilætex.

Ingen sensibiliserende proteiner



- 299 – DermaDam **Medium Synthetic 0,20 mm 20 stk.**  
 330 – DermaDam **Medium Synthetic 0,20 mm 60 stk.**  
 15 cm x 15 cm

## InterGuard™

INTERDENTAL TANDBESKYTTER



InterGuard interdental tandbeskytter reducere risikoen for iatrogene skader ved at beskytte nabotænderne.<sup>2,3</sup> Stabile snoninger i hver ende åbner op til kaviteten og sikrer bedre adgangsforhold. Den 0,1016 mm tykke InterGuard-tandbeskytter af rustfrit stål er fantastisk til tunnelpræparationer og beskyttelse af nabotanden under sandblæsning.



Drej snoningerne, så de vender mod den tand, der skal præpareres. Bind et stykke tandtråd gennem hullet, som vist, for at forhindre, at patienten sluger InterGuard-tandbeskytteren.



- 3097 – InterGuard-sæt  
 5 af hver 4,0 mm og 5,5 mm

### InterGuard-refills

Størrelse	10 stk.	50 stk.
4,0 mm	4016	4011
5,5 mm	4017	4012



1. realityesthetics.com.

1. realityesthetics.com. 2. Lenters M, van Amerongen WE, Mandari GJ. Iatrogenic damage to the adjacent surfaces of primary molars, in three different ways of cavity preparation. *Eur Arch Paediatr Dent.* 2006;1(1):6-10. 3. de la Peña VA, García RP, García RP. Sectional matrix: Step-by-step directions for their clinical use. *Br Dent J.* 2016;220(1):11-14.





## OraSeal™

TÆTNINGSMIDDEL (CAULKING) OG PUTTY



White Mac™ Tip



Black Mini™ Tip

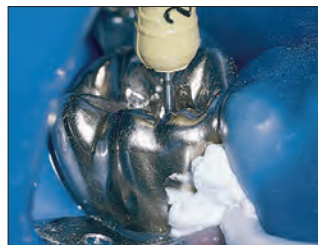
- Binder under vand og saliva.
- Giver en beskyttende forsegling mod gingival eksponering over for peroxid eller flussyre.
- Ideelt til at tilstoppe uønskede mellemrum i aftryk.
- Klæber effektivt til våd kofferdam, væv, tænder og metal.
- OraSeal Putty-materiale har en mere stiv konsistens end tætningsmiddel (caulking), hvilket foretrækkes af nogle tandlæger.

Brug OraSeal Caulking-materiale som tætningsmiddel, når det er svært at opnå en tilstrækkelig forsegling ved behandling af meget destruerede tænder eller rødder. Det kan også bruges til at reparere lækage i kofferdamanlæg. Materialet forsegler ved reparation af porcelæn, så gingiva beskyttes mod flussyre. Appliceres i underskæringer og under implantatbarrer, præcisionsattachments mv. for at forhindre koldthærdende akryl eller aftryksmateriale i at blive låst i åbne områder. Fyld mellemrum ved splintskinner og broer for at gøre det lettere at fjerne overskud efter permanent cementering. Anvendes også til at fylde skruehuller op på implantataftryk før aftrykstagning.



OraSeal Caulking-materiale kan forsegle lækage i kofferdamanlægget, selv under vand. Applicér omkring afgrænsningen, og dernæst i zigzag over hullet indtil forseglingen er komplet.

## PROCEDURE

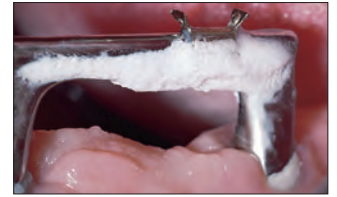


Applicér OraSeal Caulking-materiale med Black Mini™ eller White Mac Delivery Tips for at forhindre lækage af kofferdammen under behandlingen.<sup>2</sup> Form med en våd, behandlet finger, en våd vatpind eller et instrument. Proceduren kan derefter udføres i et rent, tørt arbejdsfelt.

## ANVENDELSE



Sørger for forsegling af kofferdam ved brug af stærke peroxider til vital blegning, eller når der udføres porcelænsætsning med flussyre.



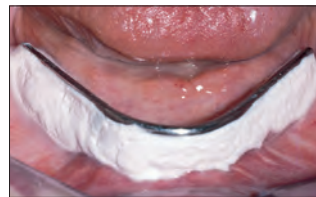
Blokerer underskæringer under og omkring implantatclips. Den fleksible komponent på clipsen dækkes med putty for at forenkle fastgørelse af clipsen under indsætning og udtagning.



Sørger for fugtkontrol ved bonding af brackets i underkæben. Forsegl med tætningsmiddel eller putty for at forhindre, at saliva siver gennem approximalrummene og kontaminerer området.



Blokerer store approximalrum, så det er lettere at fjerne aftrykket uden at det vrides.



Bruges under fastcementerede partielle konstruktioner på implantatbarrer før aftrykstagning.



Kan anvendes som blokeringsmateriale før montering af attachments, clips o. lign. med koldthærdende akryl.



### 352 – OraSeal-sæt

- 2 x 1,2 ml (1,28 g) OraSeal Caulking-sprøjter
- 2 x 1,2 ml (1,44 g) OraSeal Putty-sprøjter
- 4 x Black Mini Tips
- 20 x White Mac Tips



### OraSeal-refills

1,2 ml sprøjte	4 stk.	20 stk.
Tætningsmiddel (caulking) (1,28 g)	351	354
Putty (1,44 g)	353	355

1. realityesthetics.com. 2. Cohen S, Burns RC. *Pathways of the Pulp*. 7th ed. St. Louis, MO: Mosby-Year Book; 1998:123-124.



## Halo™

SEKTIONSMATRICESYSTEM



Maksimal tandseparation opnås med kraften fra nitinolringen og aktiv kileeffekt fra kilerne. Dette ideelle separationssystem gør det nemt for dig at restaurere både enkelttænder og kaviteter i nabotænder. Med Halo-ringens unikke næb-formede design kan matricen tilpasse sig fuldstændigt til præparationen fra gingivalkanten til randcrista. Det holder formen på matricen, selv ved store præparationer, så der opnås anatomisk formede restaureringer. Når du har ideelle kontaktpunkter og korrekt tilpassede matricer med den rette anatomiske krumning, kan du spare tid på formning og finishering. Det er lige præcist, hvad du kan opnå med Halo-systemet til hver eneste restaurering.



## Smukke resultater på mindre tid

Med det brugervenlige Halo-sektionsmatricesystem kan du skabe smukke, anatomisk konturerede kompositrestaureringer på mindre tid.



### 4831 – Halo-sektionsmatricesystem Sæt med Original-matricer og instrumenter

2 x universalringe  
25 x af hver str. Original-matricer 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm og 7,5 mm  
25 x af hver str. kiler i *Small*, *Medium* og *Large*  
1 x Halo-karrusel  
1 x pincet  
1 x tang



### 4832 – Halo-sektionsmatricesystem Sæt med Original-matricer

2 x universalringe  
25 x af hver str. Original-matricer 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm og 7,5 mm  
25 x af hver str. kiler i *Small*, *Medium* og *Large*  
1 x Halo-karrusel

### 4835 – Halo-sektionsmatricesystem Minisæt med Original-matricer

2 x universalringe  
5 x af hver str. Original-matricer 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm og 7,5 mm  
5 x af hver str. kiler i *Small*, *Medium* og *Large*  
1 x Halo-karrusel

### 4833 – Halo-sektionsmatricesystem Sæt med Firm non-stick matricer

2 x universalringe  
20 x af hver str. Firm-matricer 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm og 7,5 mm  
25 x af hver str. kiler i *Small*, *Medium* og *Large*  
1 x Halo-karrusel

### 4834 – Halo-sektionsmatricesystem Sæt med Firm-matricer

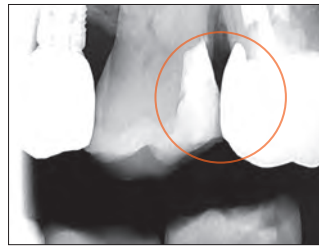
2 x universalringe  
25 x af hver str. Firm-matricer 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm og 7,5 mm  
25 x af hver str. kiler i *Small*, *Medium* og *Large*  
1 x Halo-karrusel



## HVORFOR VÆLGE EN SEKTIONSMATRICE?



- Stor risiko for foodimpaction ovenfor
- Den approssimale anatomi er ikke genoprettet
- Tynd kontakt ved randcrista
- Sandsynlighed for brud, okklusal interferens, sekundær caries og parodontal sygdom



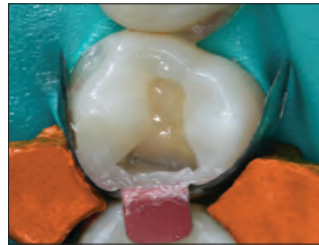
- Brugervenligt system
- Naturlige konturer
- Tætte, anatomisk korrekte kontaktpunkter i den korrekte højde af konturen

## DISTO-OKKLUSAL KLINISK CASE

Stillet til rådighed af dr. James Wright.



1. Før behandlingen



2. Forberedelse med Halo-systemet



3. Efter behandlingen

## DISTO-OKKLUSAL KLINISK CASE

Stillet til rådighed af dr. Brett Richins.



1. Før behandlingen



2. Forberedelse med Halo-systemet

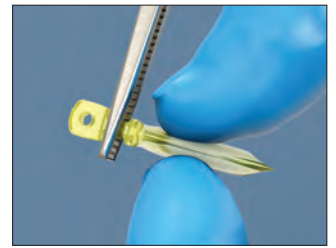


3. Efter behandlingen

## PLACERINGSVEJLEDNING



1. Vælg en passende matrice ud fra den aktuelle okklusogingivale højde. Grib fat i matricebåndets flap med pincetten og bøj den efter behov. Placer matricen approssimalt med den konkave flade vendt mod den tand, der skal restaureres.



2. Vælg den kile, der bedst tilpasser matricen til præparationens gingivale del. Grib fat i kilen med tangen.



3. Det kan måske blive nødvendigt at trykke let ned på matricen med fingeren for at forhindre, at den sig under placering af kilen.



4. Om nødvendigt kan der anvendes en ekstra kile for at opnå en bedre tilpasning til den gingivale del af kaviteten.



5. Anbring forsigtigt Halo-ringen ved hjælp af placeringstangen.



6. Ringen skal anbringes så lavt som muligt, så den nederste del af ringens ben presser ind på kilen på hver side af tanden.



7. Tjek placeringen af matricen, kilen og ringen for at sikre, at matricen er tilpasset korrekt til kaviteten, og at matricen er i tæt kontakt med nabotanden.



## Halo™ matricer

MATRICER

- Anatomisk udformede for ideelle kontaktpunkter
- Kurven på randcrista skaber en ideel okklusal overgang, hvilket reducerer tiden til pudsning<sup>1</sup>
- Huller til pincetten sikrer nem placering
- Den bøjelige flap letter placering og fjernelse og giver øget visibilitet
- Valgfri farvekodning i henhold til størrelse for nem identifikation (teflon™ belægningens tykkelse: 0,013 mm)
- Original-matricerne muliggør en bedre tilpasning og udpresning, mens Firm-matricerne modstår deformation og er ideelle til snævre approximalrum
- Original- og Firm-matricer er fremstillet af ultratyndt 0,038 mm rustfrit stål



Original-matricer	50 stk.	100 stk.
3,5 mm	5448	5449
4,5 mm	5450	5451
5,5 mm	5452	5453
6,5 mm	5454	5455
7,5 mm	5456	5457



Firm-matricer	50 stk.	100 stk.
3,5 mm	5059	—
4,5 mm	5062	5063
5,5 mm	5064	5065
6,5 mm	5066	5067
7,5 mm	5068	—



Firm non-stick matricer	50 stk.	100 stk.
3,5 mm	5049	—
4,5 mm	5051	5052
5,5 mm	5053	5054
6,5 mm	5055	5056
7,5 mm	5057	—



## Halo™ pincet

SELVLUKKENDE PINCET

- Holder passivt kiler og matricer
- Forenkler placering og udtagning af Halo-matricer
- Kuglespids til udpresning
- Selvlukkende
- Positiv, mekanisk forbindelse for sikker håndtering og et kraftigt greb



5048 – Halo-Pincet 1st

## Halo™ nitinolringe

UNIVERSALRINGE

- Superelastisk nitinolmetal holder styrken under procedurer og reducerer cyklisk metaltræthed
- Ringene kan holde til mere end 1,000 ganges brug
- Ringens ben, der er fremstillet af nylon med glasfiller, knækker ikke nemt, kollapser ikke ind i kaviteten og skaber ikke underkonturerede restaureringer
- Ringens konturer fastholder matricen i en naturlig, anatomisk form, hjælper til at eliminere overskud og reducerer behovet for pudsning<sup>1</sup>
- Designet gør det muligt at placere to ringe over hinanden ved MOD-restaureringer og andre klasse II-restaureringer
- Giver ideel separation ved restaureringer i nabotænder



Størrelse	1 stk.	2 stk.
Universal	5008	5009



## Halo™

KILER



- En fast kile skaber en aktiv kileeffekt og dermed bedre separation og er mindre traumatisk for papillerne
- Det hule design gør kilerne nemme at anbringe og gør det muligt at stable dem, når der er brug for flere kiler på én gang
- Kilerne forskellige farver gør det nemt at finde den rigtige størrelse
- Midten af kilen kan trykkes ind for anatomisk tilpasning af matricen

Størrelse	100 stk.
Small	5042
Medium	5043
Large	5044



## Halo™ tang

RINGAPPLICERINGSTANG

Halo-tangens låsefunktion og vinklede gribearme sikrer maksimal stabilitet af ringen under placeringen både mesialt og distalt.



5047 – Halo-tang 1 stk.

1. Data haves 2. Data haves.



## Omni-Matrix™ Sectional

SEKTIONSMATRICER OG -RINGE



- Skaber fyldninger med naturlig anatomi.
- Tynde, fleksible matricer, som kan tilpasses enhver flade.
- Ingen specielle matricetænger påkrævet.
- En ring, der passer til alle tænder.
- Ringene kan placeres over hinanden.

Omni-Matrix sektionmatricer svarer til tandens naturlige anatomi, mens ringens ben giver flere kontaktpunkter. Matricens specialiserede kontur sikrer, at kanten på matricen ikke fanges på den gingivale afgrænsning under placeringen. Ringene kan let placeres over hinanden, så det er muligt at fylde begge approximalflader samtidig. Holderen kan placeres med enhver type kofferdamtænger eller sektionmatricetænger. Matricerne kan anvendes med alle fabrikater sektionringer.

### VEJLEDNING



1. Placér matricen og derefter kilen.



2. Placér ringen.

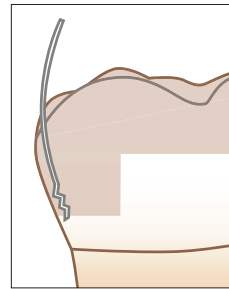


3. Påbegynd fyldningen.

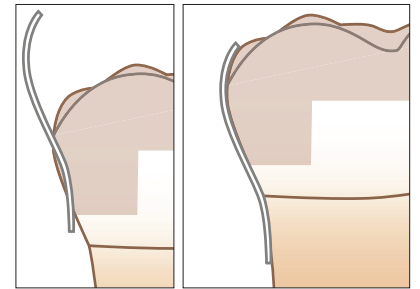


Valgfrít: placering af flere ringe over hinanden.

### KONSTANT RADIUS KONTRA OMVENDT KURVATUR



Traditionelle sektionmatricer sidder ofte fast ved den gingivale afgrænsning. Dette forhindrer dig i let at kunne placere matricen og fører ofte til deformation.



Omni-Matrix Sectional-systemet blev udviklet med tanke på tandens naturlige kontur og eliminerer de problemer, der opleves med traditionelle systemer.



#### 318 – Omni-Matrix Sectional kit

4 x sektionringer  
40 x matricer (40 af hver af Regular, Regular Extended, Large og Large Extended)



#### 317 – Omni-Matrix sektionringer

4 x sektionringer



Båndstørrelse	40 stk.
Regular	304
Regular Extended	305

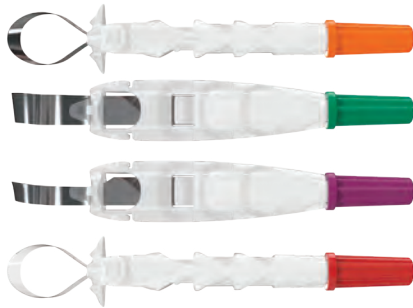
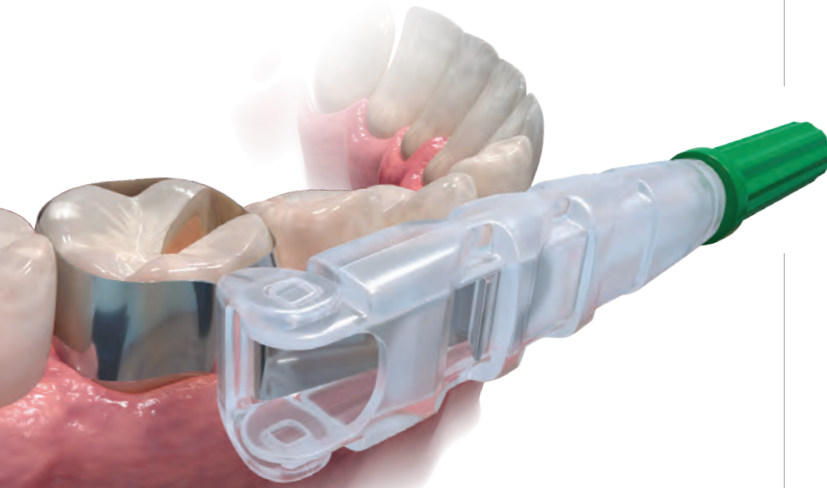


Båndstørrelse	40 stk.
Large	309
Large Extended	316



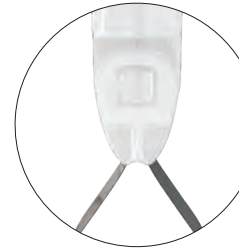
## Omni-Matrix™

ENGANGSHOLDER OG -MATRICE

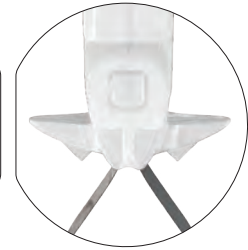


- Den innovative form øger udsynet og patientkomforten under behandlingen<sup>2</sup>
- Ultratyndt polerbart rustfrit stål, tilpasser sig præparationerne<sup>3</sup>
- Unikke udformninger med og uden vinger opfylder forskellige behov i de enkelte tilfælde.
- Engangsdesignet sparer dig tid og penge.

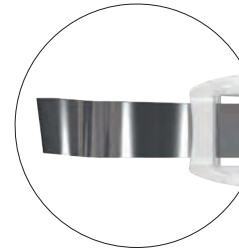
Omni-Matrix, som er en engangsholder og matrice, er en uovertruffen, omsluttende matricebåndsløsning. Det er et enkelt hjælpemiddel til fyldninger, og udviklet, så det perfekt kan tilpasses enhver præparation. Båndets omkreds kan nemt justeres blot ved at dreje håndtaget, så du kan få adgang til hele munden. Når fyldningen er færdig, frigøres Omni-Matrix-båndet let, og kan fjernes uden at forstyrre fyldningsmaterialet.



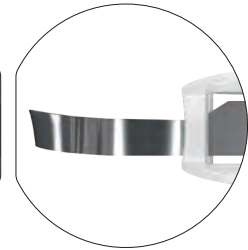
UDEN VINGER  
● ● ● ● ●



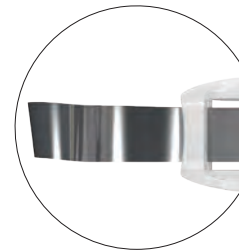
MED VINGER  
● ● ● ● ●



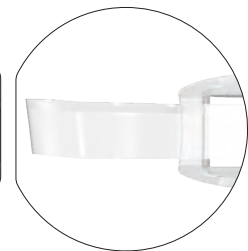
UNIVERSAL  
● ● ● ● ●



SMAL  
●



RUSTFRIT STÅL  
● ● ● ● ●



MYLAR  
●

Rustfrit stål	Uden vinger 48 stk.	Med vinger 48 stk.
6,5 mm – 0,025 mm	7701	8801
6,5 mm – 0,038 mm	7702	8802
5,2 mm – 0,038 mm	7704	8804

Mylar	Uden vinger 48 stk.	Med vinger 48 stk.
6,5 mm – 0,064 mm	7703	8803

1. realityesthetics.com. 2. Data haves. 3. Data haves.

# VÆVSHÅNTERING



45 ÅR  
1978-2023

JOHN NESBIT – Gunlock Falls

Ferrisulfat  
Aluminiumklorid  
Jernopløsning  
Rengøringsopløsning  
Strikket retraktionstråd  
Pochepakningsinstrumenter



## TIL DYBTGÅENDE HÆMOSTASE



### Vævshåndtering

Uovertruffen vævshåndtering starter med hurtig og dybtgående hæmostase. I mere end 40 år har tandlæger haft tillid til at kunne opnå en umiddelbar god hæmostatisk effekt, detaljerede præparationsgrænser samt eliminering af overfladeblødning og sulcusvæske, ved hjælp af Ultradents vævshåndteringsprodukter.

### TIL HÆMOSTASE OG VÆSKEKONTROL

Vores komplette produktserie sætter til stadighed standarden for suveræn kontrol og forudsigelighed i behandlingen, og tilbyder tandlæger hurtige, pålidelige produkter til en rimelig pris.

Ingen kan tilbyde et mere komplet produktsortiment til kontinuerlig kontrol af blødning og sulcusvæske.



Reducér krydskontaminering og behov for sterilisering ved at fylde engangssprøjten direkte fra IndiSpense™ sprøjten.

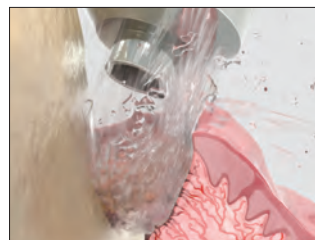
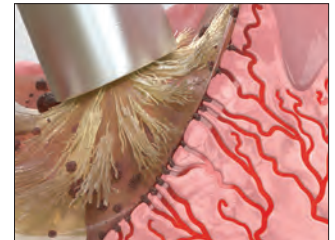


Gnub omhyggeligt Viscostat™, Astringedent™ eller Astringedent™ X hæmostasemiddel på det blødende væv for at opnå hæmostase.

### FERRISULFAT – AKTIV HÆMOSTASE



1. Gnub hæmostasemidlet fast mod det blødende væv med en Dento-Infusor™ Tip, indtil blødningen standser.



2. Anvend kraftig luft/vandspray til at fjerne restkoagel og til at tjukke vævet for dybtgående hæmostase. Gentag, hvis blødningen fortsætter.



3. Når der er opnået fuld hæmostase, opnås fremragende reaktion ved brug af Ultrapak™ strikket tråd, som anbringes med Ultrapak™-pochepakningsinstrumentet.





## TIL INDIREKTE BONDING (CEMENTERING)

### DEN PROVISORISKE RESTAURERING ER FJERNET KONTAMINERING

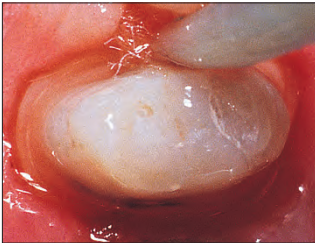


1. God heling i vævet 2 uger efter behandling.



2. Sulcusvæske og blod kan kontaminere bondingen.

### FORSEGL/TØRLÆG



3. Hæmostasemidler som ferrisulfat og aluminiumklorid kan reducere eller hjælpe med til at forsegle epitelet – hvilket gør det uigennemtrængeligt for sulcusvæske.

### SKYL/TØRLÆG



4. Æts i 2-3 sekunder og skyl/tør derefter. Fortsæt med bonding-/cementeringsproceduren.

### SÆT RESTAURERINGEN PÅ PLADS



5. Bond/cementér den endelige krone.

## TIL DIREKTE BONDING

### MIKROLÆKAGE



Stillet til rådighed af Dr. Dan Fischer.

1. Lækage under nyligt bondet kompositmateriale.

### MISFARVNING



2. Ved fjernelse af noget af kompositmaterialet, er omfanget af lækagen tydeligere. Der er opstået kontaminering, som har kompromitteret forseglingen. Hæmostatisk middel, blod, sulcusvæske, saliva og biprodukter fra anaerobe bakterier kan være årsag til kontaminering. Det er nødvendigt at behandle på ny.

### ISOLERING



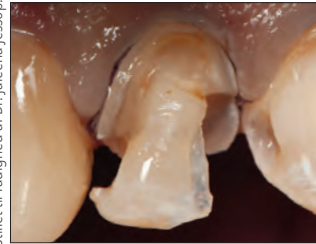
3. Isolér vævet med Ultrapak™ tråd vædet i hæmostasemiddel. Fortsæt med bondingproceduren.

### RESTAURERING



4. Repareret restaurering.

### KONTROL



Stillet til rådighed af Dr. Jaleena Jessop.

1. Til restaureringer er Astingedent™ X hæmostasemiddel og Ultrapak-tråd ideelle til kontrol af blod og sulcusvæske og kan også beskytte vævet mod bor. Brug kraftig luft/vandspray til at fjerne overskydende hæmostatisk opløsning.

### BONDING



2. Vellykket kompositfyldning.

## RETRAKTION VED INDIREKTE FACADER



1. Pohepakning med Ultrapak-tråd skubber hurtigt vævet til side og gør det lettere at cementere facaden.

**Bemærk: Perfekt kontrol af sulcusvæske er obligatorisk, hvis bonding og cementering sker tæt på gingiva eller subgingivalt.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Bailey JH, Fischer DE. Procedural hemostasis and sulcular fluid control: a prerequisite in modern dentistry. *Pract Periodontics Aesthet Dent.* 1995;7(4):65-75; quiz 76.



## TIL AFTRYKSTAGNING

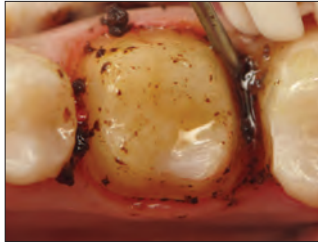
Et astringerende middel er en substans, der eliminerer permeabiliteten, så der ikke strømmer væske gennem epitelet. Resultatet er et tørt arbejdsfelt, en vigtig vævshåndteringsløsning. Et ideelt aftryk til vellykkede kroner, facader og broer skal gengive præparationskanterne nøjagtigt. Dette kan kun sikres gennem pålidelig hæmostase og udvidelse af pochen.

### BLØDNING



1. Subgingival præparation med blødning.

### HÆMOSTASE



2. Grib Astringedent™ X hæmostasemiddel fast mod det blødende væv med en Metal Dento-Infusor™ Tip.

### RENGØRING/ KONTROL



3. Kraftig luft/vandspray fjerner resterende koagel. Tjek vævet for dybtgående hæmostase af høj kvalitet.

### UDVIDELSE AF POCHEN



4. Væd Ultrapak™ strikket tråd i Astringedent™ X hæmostasemiddel, pak den og efterlad den i 5 minutter.

### TØRRING/TEST



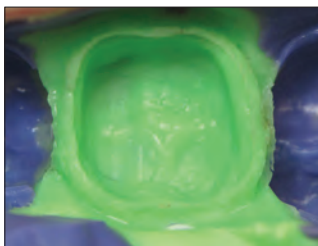
5. Fjern den strikkede Ultrapak tråd efterfulgt af en kraftig luft-/vandspray og tørlægning.

### TAG AFTRYKKET



6. Tryk aftryksmateriale ud.

### RESULTAT

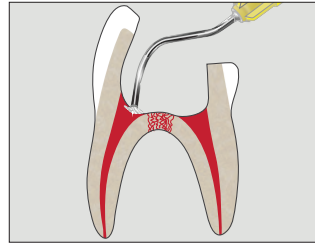


7. Pålideligt aftryk af høj kvalitet.

"Vi har mange produkter og procedurer inden for tandlægefaget, som er tekniske krævende – det gælder specielt vævshåndtering. Hvis det gøres rigtigt, er det smukt! Du ser resultaterne næsten med det samme. Hvis det gøres forkert, stopper blødningen ikke, og du ender med ubehageligt koagel overalt." — DR. DAN FISCHER, DDS

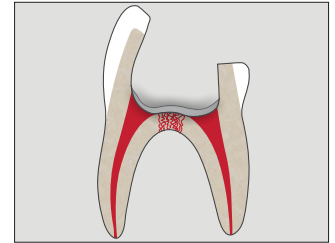
## TIL VITAL PULPOTOMI I PRIMÆRE TÆNDER – UDVIDET ANVENDELSE

### HÆMOSTASE



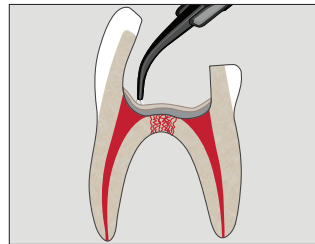
1. Kontrollerer blødningen. Anvend Dento-Infusor Tip with ViscoStat eller Astringedent™ hæmostasemiddel.<sup>1</sup> Anvend steril vand til denne procedure.

### BESKYTTELSE



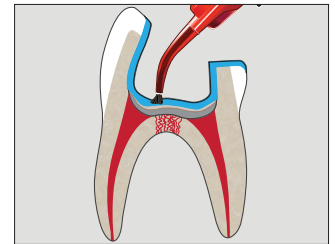
2. Anbring et tyndt lag MTAFlow™ White-reparationsciment over indgangen til rodkanalen.

### BARRIERE



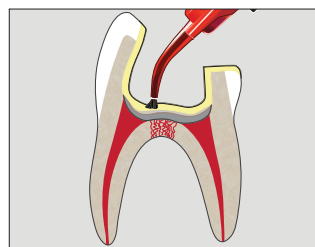
3. Påfør et tyndt lag Ultra-Bond™ plus liner.

### ÆTSNING



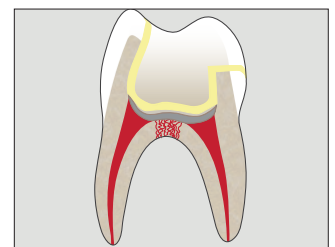
4. Applicér Ultra-Etch™ fosforsyregele eller Peak™ SE-primer.

### BONDING



5. Applicér Peak™ Universal Bond-bondingmiddel.

### RESTAURERING

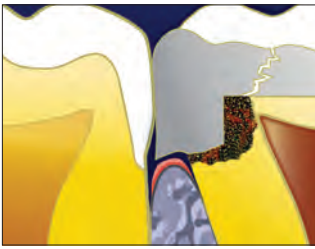


6. Anvend dit foretrukne restaureringsmateriale til den endelige restaurering.

<sup>1</sup> Fei AL, Udin RD, Johnson R. A clinical study of ferric sulfate as a pulpotomy agent in primary teeth. *Pediatr Dent.* 1991;13(6):327-32.



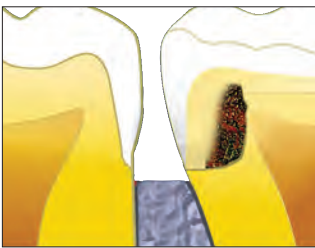
## TIL UDFORDRENDE TILFÆLDE



1. Gammel, fraktureret amalgamfyldning. Patienten har tygget med fragmenterne i flere måneder, og gingiva er nu inflamméret.



2. Fjern gammel amalgam. Bevar caries som en barriere indtil videre, hvis pulpa er blotlagt.



3. Fritlæg den gingivale afgrænsning af kaviteten før placering af kofferdam. Gå til trin 4 for at forbedre indsynet, hvis det er nødvendigt.



4. Opnå om nødvendigt effektiv hæmostase ved at applicere hæmostasemidlerne ViscoStat™ eller Astringedent™ X med børsteenden på Metal Dento-Infusor™ Tip.



5. Placer kofferdam, og fjern derefter resterende caries. Behandl om nødvendigt eksponeret pulpa. Æts og bond med Peak™ Universal Bond-adhæsiv.



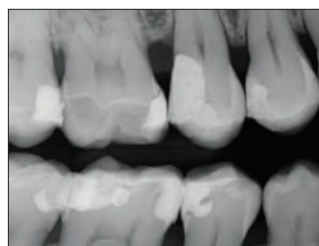
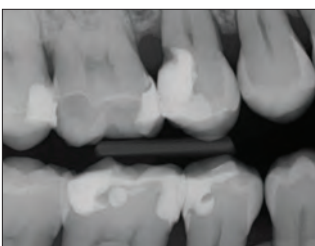
6. Anbring IKKE kilen, før det første lag komposit er placeret.



7. Placer først matricebåndet for at skabe en gingival barriere, æts og bond efter placeringen af matricebåndet. Placer derefter det første lag komposit.



8. Anbring kilen efter det første lag. Løsn matricebåndet og konturéér for at skabe god approximal kontakt. Placer et indledende, adapterende lag med det flydende kompositmateriale, PermaFlo™, og fyld kaviteten med en af vores kompositmaterialer af høj kvalitet.



## Dento-Infusor™ Tips



Det er afgørende at bruge den rigtige tip for at opnå dybtgående, pålidelig hæmostase og kontrol af sulcusvæske.

Hæmostatiske midler er afhængige af et præcist appliceringssystem. Dento-Infusor Tips tilfører hæmostasemidler direkte ind i de blødende kapillærer. Den polstrede børsteende gnider midlet ind i kapillærerne og tørrer koagelet væk. Resultatet er en ren, tør præparation, der er klar til aftryk.

Stillet til rådighed af Dr. Jaleena



Blødning skal kontrolleres, før alle procedurer med direkte bonding.



Dybtgående hæmostase er opnået, præparationen er klar til restaurering.

Generelt er Metal Dento-Infusor den foretrukne tip til brug sammen med ViscoStat™, ViscoStat™ Clear, Astringedent™ og Astringedent™ X hæmostasemidler. Den kan bruges med tilstrækkeligt tryk til at indføre det hæmostatiske middel i kapillærerne. Hvis der kun kræves kontrol af sulcusvæsken, kan den blødere tip på Blue Mini™ Dento-Infusor™ Tip være mere skånsom for det nyhelede epitel på tidspunktet for bonding af permanente restaureringer med en subgingival præparationsgrænse.

Begge infusortips gør det muligt at gnubbe hæmostasemidler ind i vævet med en effektiv og besparende teknik, hvilket ikke er muligt med andre metoder som vatpellets, microbrushes og specialbørster.



Tippen indfører hæmostasemidlet med ferrisulfat i kapillærerne, hvor det danner en proplignende "blokering", og koagelet kan derefter skylles væk.



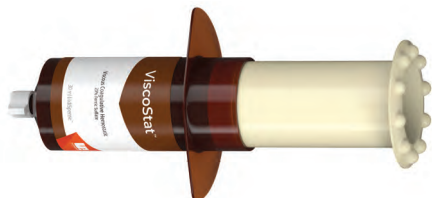
Den koniske, polstrede børsteende på Metal Dento-Infusor™ Tip gør det muligt for hæmostasemidlet at blokere midlertidigt for kapillærerne ved at få kollagenet til at svulme op.

Dento-Infusor Tips, se side 135.



## ViscoStat™

20 % FERRISULFAT



Metal Dento-Infusor™ Tip med Comfort Hub™ funktion



- Giver dybtgående hæmostase
- Standser moderate blødninger
- Sparer kliniktid
- Hæmmer ikke heling af hårdt eller blødt væv
- Eliminere kontaminering af sulcusvæsken, så der opnås en optimal bonding
- Undgå at skulle tage dyre aftryk om

ViscoStat-hæmostasemiddel er et hæmostasemiddel med 20 % ferrisulfat og med neutrale bindemidler i en viskøs, vandholdig opløsning. Det indeholder microsilica for at begrænse syreaktiviteten, hvilket gør det skånsomt for hårde og bløde væv.

ViscoStat-hæmostaseopløsningen er egnet til en lang række dentale og oralkirurgiske procedurer ved at standse kapillær overfladeblødning. Sådanne procedurer omfatter fast protetik, fyldninger, parodontal behandling osv. ViscoStat-hæmostasemiddel anbefales også ved retrograde rodfyldninger, bonding på retinerede hjørnetænder, gingivektomi og til "fiksering" ved pulpotomibehandling.

**Tip:** Undgå lækage forårsaget af kontaminering med sulcusvæske under procedurer med direkte bonding. Væd en Ultrapak™ strikket tråd i en hæmostaseopløsning, og isolér vævene. Følg op med kraftig luft/vandspray.

**! Bemærk:** Brug ikke epinefrinpræparater sammen med ferrisulfatprodukter (ViscoStat, Astringedent, Astringedent X), da der vil kunne dannes en blå/sort udfældning.

1. realityesthetics.com.



### 647 – ViscoStat Dento-Infusor IndiSpense™ sprøjtesæt

1 x 30 ml (36,69 g) IndiSpense-sprøjte  
20 x Metal Dento-Infusor Tips med Comfort Hub™  
20 x 1,2 ml tomme sprøjter



### 645 – ViscoStat IndiSpense-sprøjte 1 stk.

30 ml (36,69 g) sprøjte

## Ultradents e-nyhedsbreve

Abonnér på Ultradents gratis e-nyhedsbreve for at få de seneste nyheder om produkter, arrangementer og mere.



Scan QR-koden for at tilmelde dig i dag!



## ViscoStat™ Clear 25 % ALUMINIUMKLORID



- Misfarver ikke gingiva
- Standser mindre blødninger
- Let at skylle af
- Viskøs gel
- Ødelægger ikke bonding<sup>2</sup>

ViscoStat Clear hæmostasemiddel er en 25 % aluminiumkloridgel i en viskøs, vandig opløsning. Den vævsvenlige silicaformel eliminerer midlertidigt mindre blødninger. Der dannes ikke noget koagel, og ingen rester klæber til præparationen, hvilket er specielt kritisk i den "æstetiske zone". ViscoStat Clear hæmostasemiddel misfarver ikke hårde eller bløde væv.

ViscoStat Clear hæmostasemiddel er beregnet til udvidelse af pochen før aftryktagning og til kontrol af blødning og gingivalvæske under arbejdet med direkte og indirekte restaureringer. Det er udviklet til brug med Ultrapak retraktionstråd og Dento-Infusor Tip. Gelen gør det lettere at placere tråden i pochen.

### 6409 – ViscoStat Clear Dento-Infusor-sprøjtesæt 4 x 1,2 ml (1,42 g) sprøjter 20 x Metal Dento-Infusor Tips med Comfort Hub™



### 6407 – ViscoStat Clear Dento-Infusor IndiSpense™ sprøjtesæt 1 x 30 ml (38,52 g) IndiSpense-sprøjte 20 x Metal Dento-Infusor Tips med Comfort Hub™ 20 x 1,2 ml tomme sprøjter



### 6408 – ViscoStat Clear IndiSpense-sprøjte 1 stk. 30 ml (38,52 g) sprøjte

1. realityesthetics.com. 2. Data havet.

## PROCEDURE



1. Subgingival præparation og blødende poche.



2. Gnid hæmostasemidlet fast mod det blødende væv med en Dento-Infusor™ Tip. Den klare gel gør udsynet bedre og skylles hurtigt væk.



3. Anbring den gennemvædede Ultrapak™ tråd ind i pochen. Lad virke i 5 minutter.



4. Fjern tråden. Kraftig luft/vandspray. Blæs tørt. Gnid hæmostasemiddel ind i pochen igen, om nødvendigt. Lad virke i 1 minut. Giver fin kontrol i den æstetiske zone uden gingival misfarvning.



5. Færdig restaurering 2 uger efter behandlingen.





## Astringedent™

15,5 % FERRISULFAT



- Det "klassiske" hæmostasemiddel til dybtgående hæmostase.
- Stopper blødning på få sekunder.
- Eliminerer kontaminering af sulcusvæsken, så der opnås en optimal bonding
- Undgå at skulle tage dyre aftryk om

Astringedent-hæmostasemiddel er en vandig, hæmostatisk opløsning med 15,5 % ferrisulfat og et pH på ~1,0.

Astringedent hæmostatisk opløsning er velegnet til en lang række dentale og oralkirurgiske procedurer til at standse blødninger. Astringedent-hæmostasemiddel kan også bruges til at forhindre lækage, forårsaget af kontaminering med sulcusvæske under procedurer med direkte bonding.

Angivet som et "CAN'T LIVE WITHOUT" produkt af et anerkendt, uafhængigt forskningsinstitut.<sup>2</sup>

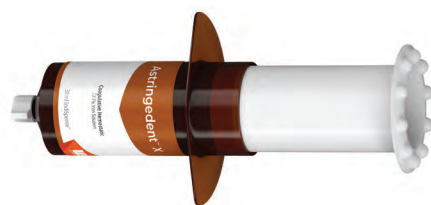
**BEMÆRK:** ViscoStat™ og Astringedent hæmostasemidler skal anvendes med en Metal Dento-Infusor™ Tip. Blue Mini™ af plastik Dento-Infusor™ Tip skal anvendes, når du håndterer nyligt helet epitel, da den blødere tip er en smule mindre aggressiv.



111 – Astringedent-flaske 1 stk.  
686 – Astringedent IndiSpense™ sprøjte 1 stk.  
30 ml (34,41 g)

## Astringedent™ X

12,7 % JERNOPLØSNING



- Tandlægenes velafprøvede hæmostasemiddel til alle situationer.
- Ultradents hurtigste og mest kraftige hæmostasemiddel<sup>1</sup>
- Standser mindre til kraftige blødninger.

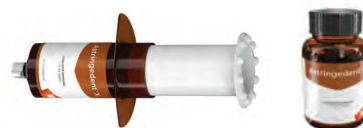
Astringedent X-hæmostasemiddel er en vandholdig 12,7 % jernopløsning, der virker hurtigt til at standse vanskelige blødninger. Det indeholder lige meget ferrisulfat og ferrisubsulfat. **Bemærk:** Fortyndet Astringedent X-hæmostasemiddel svarer ikke til ViscoStat eller Astringedent-hæmostasemiddel.

Anvendes, når der kræves et stærkere, mere kraftigt hæmostasemiddel, og når opnåelsen af god hæmostase kan være mere udfordrende (f.eks. i tilfælde af vanskelige blødninger, der er svære at standse).

Stillet til rådighed af Dr. Bruce LeBlanc.



Astringedent X-hæmostasemiddel og Metal Dento-Infusor Tip sikrer dybtgående hæmostase i selv vanskelige tilfælde.



112 – Astringedent X-flaske 1 stk.  
690 – Astringedent X IndiSpense™ sprøjte 1 stk.  
30 ml (40,71 g)

1. realityesthetics.com. 2. "Can't Live Without" Clinical Research Associates Newsletter, Volume 21, Issue 7, July 1997.

1. Data haves.



## Ultrapak™

STRIKKET CORDRETRAKTIONSTRÅD



Det bedste produkt til gingival retraction



- Den originale strikkede retractionstråd
- Giver optimal udvidelse af pochen og detaljerede præparationsgrænser til kvalitetsaftryk
- Forenkler let pakning og forbliver på plads bedre end snoede eller flettede tråde
- Komprimerer under pakning og udvider sig dernæst optimalt

Ultrapak-tråd er lavet af 100 % bomuld, der er blevet strikket til tusindvis af små løkker, så der dannes lange, med hinanden låsende kæder. Når hæmostase er opnået, udøver dette unikke strikkede design en let, kontinuerlig udadgående kraft efter placering, fordi de strikkede løkker forsøger at åbne sig. Optimal vævsforskydning sker på 5 minutter.

Ultrapak-tråden kan også bruges sammen med ferrisulfatopløsninger subgingivalt til kontrol af sulcusvæske. Ultrapak-tråden er designet til at understøtte vævshåndteringsteknikker, med brug af ViscoStat™ og Astringedent™ hæmostasemidler. Konventionelle teknikker, der gør brug af alun, aluminiumklorid osv., kan også anvendes med de strikkede Ultrapak-tråde, der kan rumme betydeligt større mængder hæmostatisk opløsning end konventionelle tråde.



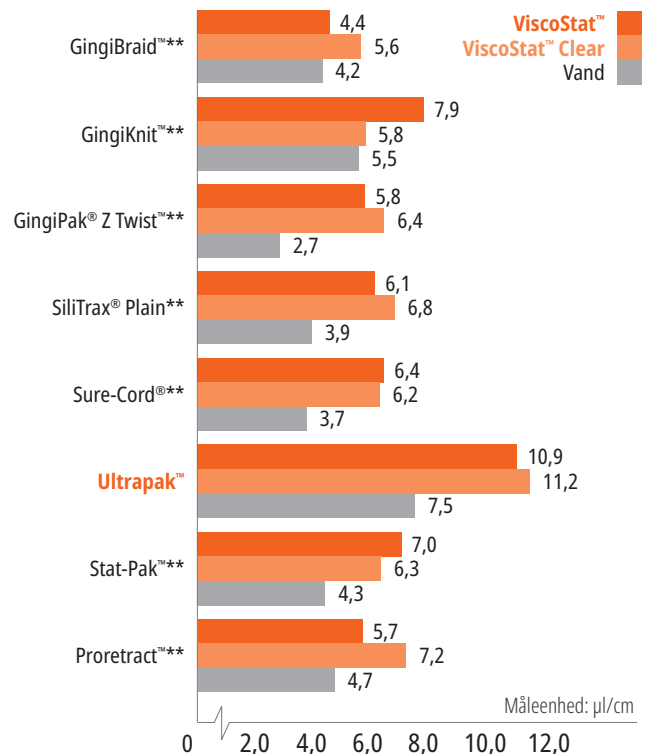
### THE ONE WITH THE STRIPE!™

Med let pakning, fremragende absorbering og fremragende retention har Ultrapak-trådens ophavsretligt beskyttede strikkede design i årevis været det foretrukne valg.

Angivet som et "CAN'T LIVE WITHOUT" produkt af et anerkendt, uafhængigt forskningsinstitut.<sup>2</sup>

### SAMMENLIGNING AF ABSORBERING MELLEM ULTRAPAK-TRÅD OG KONKURRERENDE PRODUKTER

Ultrapak™ strikket tråd kontra de førende konkurrenters absorberingsegenskaber.\*



\* Data findes. \*\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. "Can't Live Without" Clinical Research Associates Newsletter, Volume 21, Issue 7, July 1997.



## TEKNIK TIL POCHEPAKNING FØR PRÆPARATION

For at sikre at tråden bliver på plads under præparation skal der bruges en tråd, der er tyk nok til at kunne komprimeres fast i pochen.

### PRÆ-PAKNING



1. Anbring den strikkede Ultrapak™ tråd gennemvædet med hæmostaseopløsning i en størrelse, der synes lidt for stor for at sikre, at tråden bliver på plads. Det tynde Ultrapak™ pakningsinstrument fører hurtigt tråden på plads. Den strikkede tråds unikke design (sammenlåsende løkker) fremmer let pakning og holder tråden på plads.

### PRÆPARATION



2. Forskyd præparationsgrænsen subgingivalt ved at bore delvist ind i den strikkede tråd, der ikke bliver filtret ind i diamantboret. Fjern resterende tråd med en curette eller et andet instrument. Blødningen er minimal, eller helt fraværende. En lille del præparerer tand over det gingivale attachment bevares til registrering i aftrykket. Hvis der kræves yderligere reaktion, skal der pakkes igen med en tråd af passende størrelse. Skyl, lufttør og tag aftryk.

## TIL DIGITALE AFTRYK – KOMPLET HÆMOSTASE

### HÆMOSTASE



1. Komplet hæmostase er særlig afgørende når der laves digitale aftryk, for at opnå den mest nøjagtige marginale tilpasning af restaureringerne.

### RYD FELT



2. Når der er opnået hæmostase, og vævet er trukket tilbage, er præparationen klar til digitalt aftryk.

## DOBBELTRÅDSTEKNIK

De mest almindelige udfordringer i at opnå et kvalitetsaftryk er tilstrækkelig vævsrektion og effektiv fugtkontrol. Prøv en teknik med dobbelt reaktionstråd kombineret med effektive hæmostatiske midler til at løse begge problemer.

### FØRSTE TRÅD



1. Når der er opnået hæmostase, skal du forsigtigt placere en enkelt tråd, f.eks. Ultrapak™ strikket tråd nr. 0, nr. 00 eller nr. 000, til bunden af sulcus. Brug Fischer's Ultrapak-pakkere til at placere tråden korrekt og effektivt.

### ANDEN TRÅD

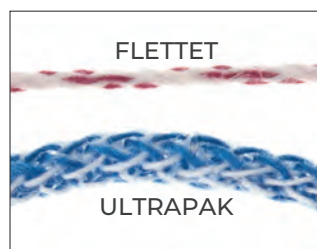


2. Placér en anden, tykkere tråd, der er vædet i et hæmostatisk middel, til at udvide vævet udad.

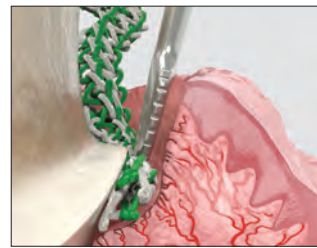
### SKYL/TØR



3. Skyl området godt, lufttør det let og tag et aftryk.



Strikket Ultrapak-tråd er fremstillet af tusindvis af små løkker, der låser ind i hinanden, så den trækker sig sammen og udvider sig nemmere end andre tråde. 100 % bomuldsfibre giver en høj absorbering<sup>1</sup> af hæmostasemidler og sulcusvæsker.



Ultrapak-tråden komprimeres under pakning og ekspanderer derefter til optimal udvidelse af vævet.



Ultrapak-tråden kontrollerer blødning og sulcusvæske ved præparationer tæt på gingiva og subgingivalt, når den er gennemvædet med hæmostaseopløsning.



Ultrapak CleanCut-designet har et skæreblad i hættens til effektiv afskæring. En særlig dispenseringsåbning forhindrer tråden i at falde ind i beholderen.

<sup>1</sup> Data findes.



Hver dispenser  
indeholder 244 cm  
tråd.



## SAMMENLIGNING AF TRÅDE

	<b>NR. 000</b> – 0,889 mm
	<b>NR. 00</b> – 1,041 mm
	<b>NR. 0</b> – 1,143 mm
	<b>NR. 1</b> – 1,245 mm
	<b>NR. 2</b> – 1,422 mm
	<b>NR. 3</b> – 1,6 mm

**9330 – Ultrapak-sæt**  
1 x af hver af tråd nr. 00, 0, 1 og 2  
1 x Ultrapak-organisator



### NR. 000 – 0,889 mm

- Nederste tråd i "dobbelttrådsteknikken".
- Anteriøre tænder.



**9331 – Ultrapak-tråd Nr. 000 1 stk.**



### NR. 00 – 1,041 mm

- Præparation og cementering af facader.
- Restaureringsprocedurer, der bruges til tynde, løstbundne væv.



**9332 – Ultrapak-tråd Nr. 00 1 stk.**



### NR. 0 – 1,143 mm

- Incisiver i underkæben.
- Ved cementering af facader tæt på gingiva eller subgingivalt.
- Klasse III, IV og V-fyldninger.
- Øverste tråd til brug med "dobbelttrådsteknik".



**9333 – Ultrapak-tråd Nr. 0 1 stk.**



### NR. 1 – 1,245 mm

- Str. 1 og 2 imprægnerede tråde er særligt effektive til vævskontrol og/eller udvidelse af pochen, når de er vædet i koagulerende hæmostatisk opløsning før og/eller efter kronepræparation.
- Beskyttende "før-præparations"-tråd på fortænder.

**9334 – Ultrapak-tråd Nr. 1 1 stk.**



### NR. 2 – 1,422 mm

- Øverste tråd til "dobbelttrådsteknik".
- Beskyttende "før-præparations"-tråd.

**9335 – Ultrapak-tråd Nr. 2 1 stk.**



### NR. 3 – 1,6 mm

- Områder med tykke gingivale væv, hvor der kræves en væsentlig mængde kraft.
- Øverste tråd til brug med "dobbelttrådsteknik".

**9336 – Ultrapak-tråd Nr. 3 1 stk.**



Bemærk: Brug ikke epinefrinpræparater sammen med ferrisulfatopløsninger, herunder ViscoStat-, Astringent- og Astringent X-hæmostasemidler, da der vil være risiko for blå/sort udfældning.



## Fischer's Ultrapak™ Packers

TYNDE, SAVTAKKEDE PAKNINGSSINSTRUMENTER

Disse specialdesignede pakkere forenkler pakningen af strikket Ultrapak™ tråd. De tynde kanter og fine savtakker trykker sig ind i tråden og forhindrer, at tråden glider af og reducerer dermed risikoen for at skære i det gingivale attachment.

**45° TIL HÅNDTAGET:** Vores mest populære pakkere med hoveder i 45° til håndtaget og tre pakningssider. Cirkulær pakning omkring præparationen kan fuldføres uden behov for at vende instrumentet. Brug den lille pakker på incisiver i underkæben og de øverste laterale incisiver.

**90° OG PARALLELT MED HÅNDTAGET:** Samme størrelse design som pakkere med 45° til håndtaget med undtagelse af, at ét af hovederne er på linje med skaftet, og det andet er i en ret vinkel på skaftet.

- 171 – Small Packer – 45° til håndtaget 1 stk
- 170 – Regular Packer – 45° til håndtaget 1 stk.
- 174 – Small Packer – 90° til håndtaget 1 stk.
- 172 – Regular Packer – 90° til håndtaget 1 stk.



# ÆTSNING/BONDING



45 ÅR  
1978-2023

MELISSA AXEN – La Sal

Selvætsende system ("ingen skylning")  
Total etch-systemer ("æts og skyl")  
Fosforsyre  
Selvætsende primer  
Bondingmaterialer  
Lyshærdende bonding  
Zirkonium/metalprimer  
Porcelain Etching  
Flussyregel  
Silan  
Calciumhydroxidliner



Brancheførende i mere end 35 år

## Ultra-Etch™

ÆTS OG SKYL-ÆTSMIDDEL



Blue Micro™ Tip



Inspiral™ Brush Tip



Angivet som et "CAN'T LIVE WITHOUT" produkt af et anerkendt, uafhængigt forskningsinstitut gennem mere end 20 år.<sup>5</sup>



### 163 – Ultra-Etch-sæt

4 x 1,2 ml (1,58 g) sprøjter  
20 x Blue Micro Tips

### 167 – Ultra-Etch-økonomisæt

20 x 1,2 ml (1,58 g) sprøjter  
40 x Blue Micro Tips

- Selvbegrænsende<sup>2</sup> på dentin.
- Trænger ind i de smalleste fissurer, og løber ikke på vertikale flader.<sup>3</sup>
- Præcis applicering.
- Æts og skyl.
- Let at skylle væk – efterlader ingen rester.

Ultra-Etch 35 % fosforsyre har en ideel viskositet, som sikrer præcis applicering og uovertruffen kontrol. Den er selvbegrænsende i ættsybden (gennemsnitlig dybde på 1,9 µm ved 15 sekunders ætsning).<sup>2</sup> Det giver et ætsmønster, som adhæsiver let kan trænge ind i og sikrer dermed øget bindingsstyrke. Studier har påvist, at Ultra-Etch-ætsgelens unikke selvbegrænsende kemi på dentinen skaber en optimal flade til at modtage bindingssystemet.<sup>4</sup> Selvom Ultra-Etch æts gelen er viskøs, kan den trænge ind i de okklusale fissurer eller vertikale flader på grund af fysiske og kemiske egenskaber, som fremmer kapillærfunktionen. Gelens ideelle viskositet sikrer et tilstrækkeligt tykt lag, så den ikke tørrer ud for tidligt.

Ultra-Etch æts gel er indiceret til brug på dentin og emalje til at skabe optimale overflader til bonding. Ultra-Etch-æts gel kan anvendes i 5 sekunder til at fjerne de salte, der dannes ved ætsning af porcelænet.

**Bemærk: Brug ikke fosforsyre på metal eller zirkonium, da det vil reducere bindingsstyrken.**



### 383 – Ultra-Etch IndiSpense™ sprøjtesæt

1 x 30 ml (39,60 g) IndiSpense-sprøjte  
20 x 1,2 ml tomme sprøjter  
20 x Blue Micro Tips



### 164 – Ultra-Etch-sprøjte 4 stk.

### 168 – Ultra-Etch-sprøjte 20 stk.

### 1407 – Ultra-Etch-sprøjte 50 stk.

1,2 ml (1,58 g) sprøjter



### 685 – Ultra-Etch IndiSpense-sprøjte 1 stk.

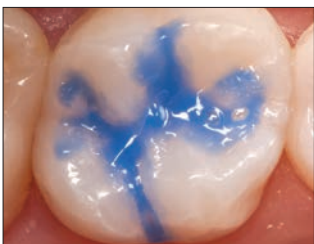
30 ml (39,60 g) sprøjte



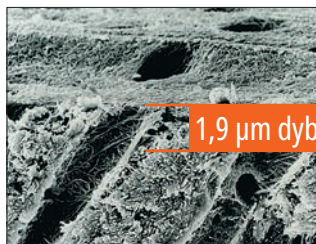
### 129 – Ultra-Etch tom sprøjte 20 stk.

1,2 ml tomme sprøjter

Stillet til rådighed af Dr. Jaleena Jessop.



Klinisk erfaring og SEM-evalueringer viser, at 15 sekunders ætstid på både dentin og præpareret emalje giver en optimal forbehandling af begge typer overflader.<sup>4</sup>



1,9 µm dybde

Ultra-Etch-fosforsyre er dokumenteret unikt selvbegrænsende i sin ættsybde.<sup>2</sup> Syrer med denne større ættsybde overstiger det optimale niveau og øger risikoen for ukomplet resinimpregnering.<sup>4</sup>

1. realityesthetics.com. 2. Perdigão J, Lopes M. The effect of etching time on dentin demineralization. *Quintessence Int.* 2001;32(1). 3. Data have. 4. Perdigão J, Lambrechts P, Van Meerbeek B, Vanherle G. A field emission SEM study of dentin etched with different phosphoric acid compositions and/or concentrations. Katholieke Universiteit Leuven; Leuven, Belgium; 1994. Data have. 5. "Can't Live Without" Clinical Research Associates Newsletter, Volume 21, Issue 7, July 1997.

## Peak™ SE Primer

SELVÆTSENDE PRIMER "UDEN SKYLNING"



Black Mini™ Brush Tip

- Anvendt med Peak Universal Bond-adhæsiv, har produktet en bindingsstyrke helt i top, vurderet af et uafhængigt, non-profit dentalt uddannelses- og testinstitut.<sup>2</sup>
- Friskt, stabilt indhold.
- Enkel, ét-lagsteknik.
- Præcis og praktisk applicering.
- Ingen skylning nødvendig.

Peak SE Primer er en selvætsende primer, der leveres blandet i den unikke JetMix™-sprøjte. JetMix-teknologi adskiller præcise mængder af stærk syre (pH 1,2) og optimeret primerresin for at forhindre den hydrolytiske nedbrydning og degradering, som sker med andre selvætsende bindingssystemer. Komponenterne holdes adskilt, indtil tandlægen aktiverer dem. Den blandede kemi er stabil og kan anvendes i 120 dage. Peak SE Primer bruges før Peak Universal Bond-adhæsiv til at opnå uovertruffen bindingsstyrke.

Peak selvætsende bindingssystemer er ideel til alle lyshærdende bondingprocedurer og kan også anvendes til dentinforsøgning før aftryktagning og fremstilling af provisorier for at reducere postoperativ sensitivitet.

### TIL INDIREKTE BONDING



1. Børst Peak SE Primer på præparationen i 20 sekunder.



2. Blæs tyndt/tørlæg i 3 sekunder.



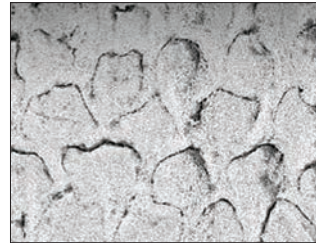
3. Applicér en rigelig mængde Peak Universal Bond, og gnid materialet ind i dentinen i 10 sekunder.



4. Blæs tyndt/tørlæg i 10 sekunder, og lyshærd i 10 sekunder på Standard Power mode med VALO™ hærdelampen.

## Højeste bindingsstyrke til dentin og emalje!<sup>3</sup>

SAMMENLIGNING AF 3 SELVÆTSENDE BINDINGSSYSTEMER, UNIVERSITY OF IOWA COLLEGE OF DENTISTRY<sup>4</sup>



SEM af præpareret emalje behandlet med Peak SE Primer. Bemærk nøglehulsudseendet af de ætsede emaljeprismer.



SEM af præpareret emalje behandlet med Clearfil® SE Bond.



SEM af præpareret emalje behandlet med Adper® Prompt L-Pop.

OPBEVARES I KØLESKAB



5135 – Peak SE Primer-refill 4 stk.  
1,0 ml (1,19 g) sprøjter

OPBEVARES I KØLESKAB



4554 – Peak™ Universal Bond Self-Etch-sprøjtesæt  
1 x 1,2 ml (1,35 g) Peak Universal Bond-sprøjte  
1 x 1,0 ml (1,19 g) Peak SE Primer-sprøjte  
20 x Black Mini Brush Tips  
20 x Inspiral Brush Tips

OPBEVARES I KØLESKAB



4541 – Peak Universal Bond Self-Etch Bottle-sæt  
1 x 4 ml (4,5 g) Peak Universal Bond-flaske  
4 x 1,0 ml (1,19 g) Peak SE Primer-sprøjter  
40 x Black Mini Brush Tips  
50 x Blandeskåle  
50 x Mikroapplikatorbørster

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityratings.com 2. Clinicians Report, Volume 5, Issue 8, August 2012. 3. Data have. 4. Vargas M. Ultramorphological evaluation of the resin-dentin-enamel interface produced by three proprietary self-etching adhesive systems. 2007. Data have.



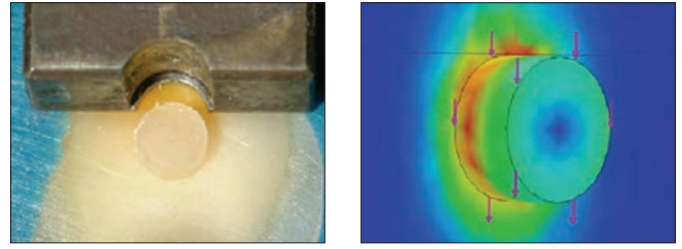
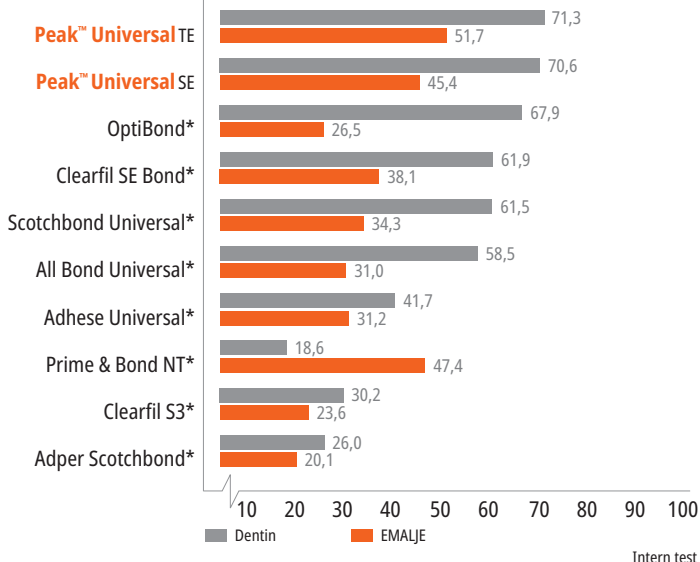
## Peak™ Universal Bond LYSHÆRDEDE BONDING



- Indeholder Ultradent's Dymetech™ fosfatmonomerblending for bedre styrke og større alsidighed.
- Indeholder 0,2 % klorhexidin, som hjælper med til at sikre langvarig bindingsstyrke.<sup>2</sup>
- Binder sig til alle tandoverflader.
- Ideel til direkte og indirekte bonding samt til stift- og opbygningsprocedurer.
- Fungerer både med selvætsende og total etch-teknikker.
- Fås i sprøjte og flaske.

Peak Universal Bond har en alsidig sammensætning, der er ideel til direkte og indirekte bonding, herunder stift- og opbygningsprocedurer. Indeholder 7,5 % filler og en blanding af tilpassede og syntetiserede fosfatmonomer og har en optimeret viskositet, der sikrer minimal filmtykkelse og suveræn styrke. Indeholder ethanol som opløsningsmiddel og kan lyshærdes med alle dentale hærdelamper, herunder LED-lamper.

### SAMMENLIGNING AF BINDINGSSTYRKER<sup>3</sup>



Ultradents testmetode for bindingsstyrke er blevet indført som en ny ISO-standard. Mange forskningscentre anvender nu denne metode til at måle den nøjagtige bindingsstyrke.

OPBEVARES I KØLESKAB



- 4551 – Peak Universal Bond Total-Etch-sprøjtesæt**  
 1 x 1,2 ml (1,35 g) Peak Universal Bond-sprøjte  
 1 x 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch-sprøjte  
 20 x Blue Micro Tips  
 20 x Inspirational Brush Tips

OPBEVARES I KØLESKAB



- 4542 – Peak Universal Bond Total-Etch Bottle-sæt**  
 1 x 4 ml (4,5 g) Peak Universal Bond-flaske  
 4 x 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch-sprøjter  
 40 x Blue Micro Tips  
 50 x Blandeskåle  
 50 x Mikroapplikatorbørster

OPBEVARES I KØLESKAB



- 4553 – Peak Universal Bond-sprøjterefill 4 stk.**  
**4552 – Peak Universal Bond-sprøjteøkonomirefill 20 stk.**  
 1,2 ml (1,35 g) sprøjter

OPBEVARES I KØLESKAB

- 4543 – Peak Universal Bond-flaske 1 stk.**  
 4 ml (4,5 g) flaske



- 4545 – Blandeskåle 100 stk.**



\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. **1.** realityratings.com **2.** Breschi L, Maravic T, Comba A, et al. Chlorhexidine preserves the hybrid layer in vitro after 10-years aging. *Dent Mater.* 2020;36(5):672-680. doi:10.1016/j.dental.2020.03.009. **3.** Data haves.



## PQ1™

EN-KOMPONENT BONDINGRESIN



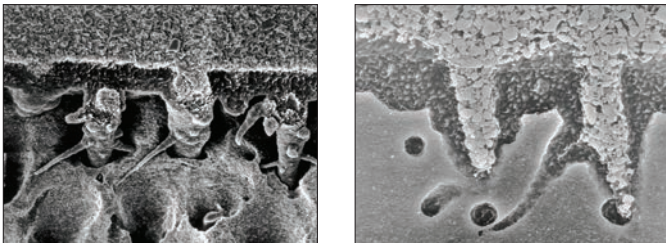
Inspiralm™ Brush Tip

- Høje bindingsstyrker<sup>2</sup> på dentin skaber en meget holdbar binding.
- Ideel til direkte bondingprocedurer.
- Højt fillerindhold sikrer praktisk applicering og brugervenlighed.
- Produktet har røntgenkontrast.
- Kan hærdes med alle typer hærdelamper.

PQ1-resin er en en-komponent, lyshærdende bondingresin med ethanol som opløsningsmiddel. Det har et fillerindhold på 40 % og røntgenkontrast.

PQ1-resinens unikke, patenterede kemiske sammensætning sikrer binding til dentin/emalje, støbemetaller, porcelæn, zirkonium, amalgam og komposit. PQ1-resin er også effektiv til indirekte procedurer, hvor lyshærdning er mulig.

Stillet til rådighed af Prof. Marcos Vargas.



**Bemærk:** Exceptionel indtrængning af filler, som sikrer høj bindingsstyrke.

OPBEVARES I KØLESKAB



**641 – PQ1-sprøjterefill 4 stk.**  
**1806 – PQ1-sprøjte-økonomirefill 20 stk.**  
 1,2 ml (1,67 g) sprøjter

1. realityesthetics.com. 2. Vurdering af den umiddelbare bindingsstyrke af PQ1 til dentin. 2001. Data haves.

## Peak™-ZM

ZIRKONIUM/METALPRIMER



Black Mini™ Brush Tip

### Zirkonium og metal har mødt deres match!

- Omfatter en unik blanding af fosfatmonomere, herunder MDP-monomeren.
- Valg mellem praktisk flaske eller sprøjte.
- Forbedrer signifikant bindingsstyrkerne til plastcementer<sup>1</sup>
- Høj bindingsstyrke til zirkonium-, alumina- og metalrestaureringer.

Peak-ZM Zirconia/Metal-primer er særligt udviklet til at give en høj binding mellem zirkonium- eller metaloverfladen og cementeringsmaterialet. Takket være MDP-monomerens kemi, kan Peak-ZM-primer øge bindingsstyrken 5 gange sammenlignet med, hvis man anvendte en plastcement alene.<sup>2</sup> Med Peak-ZM-primer, kan du have tillid til dine zirkonium- og metalrestaureringer.

**Bemærk:** Må ikke anvendes sammen med plastforstærket glasionomercement (RGMI) eller glasionomercement (GI).

OPBEVARES I KØLESKAB



**2464 – Peak-ZM Zirconia Primer-sæt**  
 2 x 1,2 ml (0,79 g) Peak-ZM-sprøjter  
 20 x Black Mini Brush Tips

OPBEVARES I KØLESKAB



**2463 – Peak-ZM Zirconia Primer-flaske 1 stk.**  
 4 ml (3,2 g) flaske

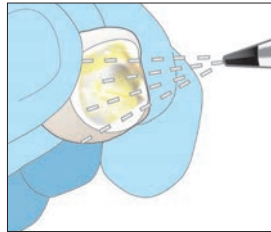
1. Data haves. 2. Data haves.



## TEKNISK VEJLEDNING TIL PEAK-ZM ZIRKONIUM/METAL-PRIMER

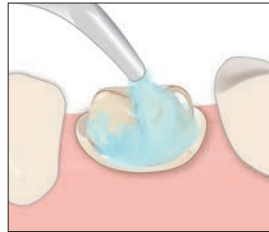


1. Rengør, skyl, og tørlæg præparationen. Tjek pasformen på zirkonium- eller metalrestaureringen.

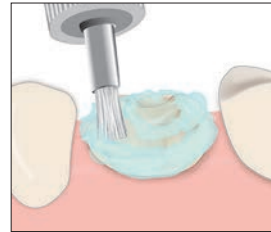


2. Sandblæs den indvendige overflade med 50 µm AlO<sub>2</sub> ved 50-80 psi. Gå efter en ensartet, mat overflade. Lufttør og sæt til side.

**BEMÆRK:** Kontaminering af restaureringens indvendige overflade vil forringe bindingsstyrken. Hold området rent og fri for fosforsyre og spyt.



3. Rengør tandens overflade ved at anvende en olie- og fluorfri pudsepasta.



4. Afpuds med en interkoronal børste for at rengøre og fjerne eventuelt resterende cement. Skyl og lufttør derefter.

## VÆLG

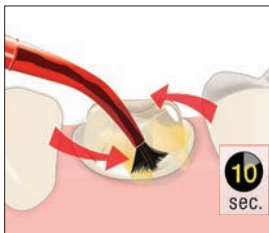


5. Applicér Ultra-Etch™ ætsgel i 15 sekunder. Skyl i 5 sekunder, tør let og efterlad let fugtig.  
**Anbefalet:** Applicér antibakteriel opløsning på præparationen; sug overskydende opløsning op.

## ELLER



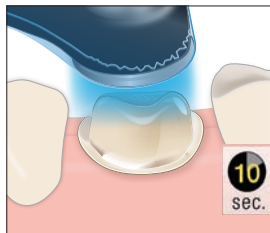
5a. Applicér Peak™ SE Primer med Black Mini™ Brush Tip i 20 sekunder.  
**Anbefalet:** Applicér antibakteriel opløsning på præparationen; sug overskydende opløsning op.



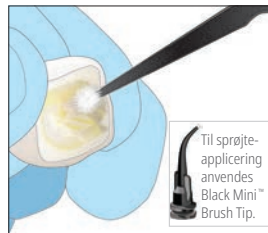
6. Applicér et rigeligt lag Peak™ Universal Bond-adhæsiv i en skrubbende bevægelse i 10 sekunder.



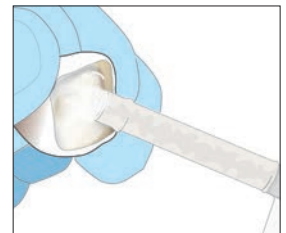
7. Udtynd kraftigt med luft og vakuum.



8. Lyshærd Peak Universal Bond-adhæsiv i 10 sekunder med VALO™ hærdelampe i Standard Power mode.



9. Påfør Peak™-ZM-primer på den sandblæste restaurering 3 sekunder og luftfortynd/tør med fuldt lufttryk.  
**BEMÆRK:** Du må ikke anvende en zirkonium-primer, hvis du cementerer med en glasionomer eller resinmodificeret glasionomer.



10. Påfør et tyndt lag plastbaseret cement (PermaFlo™ DC) på restaureringen og sæt den forsvarligt på plads. Hærd i henhold til anvisningerne. Fjern overskydende cement.



# TRANSCEND™

UNIVERSAL COMPOSITE

## Restaureringer med **KUN ÉN FARVE**

Transcend universal komposit tilbyder et uovertruffent farvematch med kun én Universal Body farve, takket være den patenterede Resin Particle Match™ teknologi, som eliminerer behovet for et blokeringsmateriale.

Hvis du foretrækker en lagvis teknik, fås Transcend komposit også i fire dentinfarver og to emaljefarver.



En dybtliggende amalgam-misfarvning udgør en af de mest vanskelige udfordringer ved udskiftning af restaureringer. Transcend Universal Body farven blev anvendt til at erstatte amalgamen, uden brug af blokeringsmateriale.

Bemærk, hvor fremragende farven blander ind i den bevarede crista obliqua.



Scan QR koden for at se mere om  
Transcend komposit eller besøg  
[ultradent.eu/transcend](http://ultradent.eu/transcend)

Se side 68-69.



## Ultradent™ Porcelain Etch og Silane

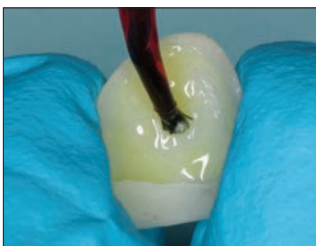
Flussyreætsning – 90 sekunder  
– Silanbehandling – 60 sekunder



- Syren er let at kontrollere og placere.
- Giver den højeste porcelæn-til-resin-bindingsstyrke.<sup>2</sup>
- Silane er en-komponent.
- Kan anvendes på feldtspat- og lithiumdisilicat-restaureringer (IPS e.max®\*)

Ultradent Porcelain Etch er en viskøs, bufret 9 % flussyre. Silane er en en-komponent opløsning.

Porcelain Etch er udviklet til intraoral eller ekstraoral porcelæn ætsning. Kan anvendes til intern ætsning af indirekte restaureringer, f.eks. facader, indlæg osv. Efter ætsning af porcelæn fjernes rester ved at ætse med Ultra-Etch™ ætsgel i 5 sekunder, hvorefter der skylles grundigt og silan appliceres. Undersøgelser har vist, at Silane, anvendt sammen med Porcelain Etch og et kvalitetsbindingssystem, giver den højeste bindingsstyrke til porcelæn sammenlignet med andre bondingprodukter til porcelæn.<sup>2</sup>



1. Æts den keramiske bondingoverflade med Porcelain Etch i 90 sekunder, skyl og tør.

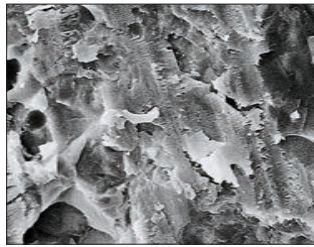


2. Applicér Ultra-Etch™ ætsgel i fem sekunder for at fjerne porcelænssalte og rester dannet af flussyreætsning.

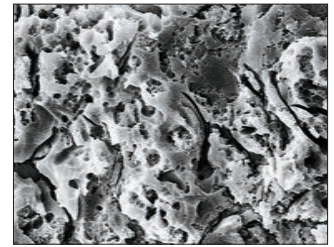


3. Applicér en rigelig mængde Silane på restaureringens indvendige overflade i 60 sekunder, tør og sæt til side. Må ikke skylles. Restaureringen er nu klar til cementering.

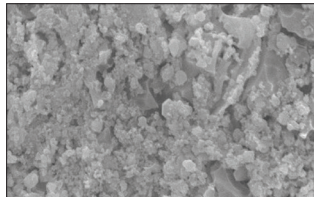
Stillet til rådighed af Dr. Cornelis Pameijer.



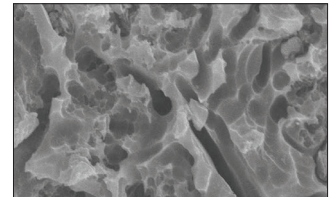
1. Porcelænsoverfladen gjort ru med en diamant.



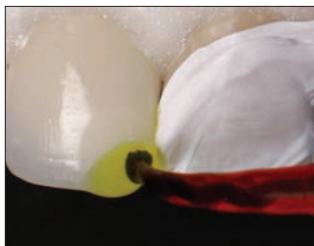
2. Samme overflade efter 90 sekunders ætsning med Ultradent Porcelain Etch.



Resterende silicasalte på porcelæn efter flussyreætsning i 90 sekunder med Ultradent Porcelain Etch.



Brug Ultra-Etch-ætsgel i 5 sekunder, og skyl for at fjerne rester, så der opnås en ren overflade til bonding.



1. Porcelain Etch appliceres fra Inspirial Brush Tip på den præparerede porcelænsoverflade.



2. Efter fjernelse af porcelænssalte med Ultra-Etch, påføres og tørres Ultradent™ Silane, efterfulgt af Peak™ Universal Bond-adhæsiv.



**405 – Porcelain Etch-sæt**  
 2 x 1,2 ml (1,33 g) Porcelain Etch-sprøjter  
 2 x 1,2 ml (0,96 g) Silane-sprøjter  
 20 x Black Mini Brush Tips  
 20 x Inspirial Brush Tips



**406 – Porcelain Etch-sprøjte 2 stk.**  
**407 – Porcelain Etch-sprøjte 4 stk.**  
 1,2 ml (1,33 g) sprøjter



**410 – Silane-sprøjte 2 stk.**  
 1,2 ml (0,96 g) sprøjter

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. Pameijer CH, Louw NP, Fischer D. Repairing fractured porcelain: how surface preparation affects shear force resistance. J Amer Dent Assoc. 1996;127(2):203-9.

## Ultradent™ Porcelain Repair Kit

FLUSSYRE, SILAN, BOND RESIN OG FLYDENDE KOMPOSIT



- Indeholder alle nødvendige materialer til brug før applicering af komposit.
- Giver den højeste porcelæn-til-resin-bindingsstyrke.<sup>2</sup>
- Giver hurtige, lette reparationer uden blanding.

Procedurer til reparation af porcelæn bliver mere almindelige. Det er økonomisk fordelagtigt og mindre invasivt at reparere i stedet for at udskifte en fraktureret porcelænsrestaurering. Ultradent Porcelain Repair Kit indeholder alle de produkter og tips, som kræves til reparationer som komposit-til-porcelæn, porcelæn-til-metal og porcelæn-til-porcelæn.

Vurderet som fremragende af et anerkendt, uafhængigt forskningsinstitut.<sup>3</sup>



### 1108 – Ultradent Porcelain Repair-sprøjtesæt

- 1 x 1,2 ml (2,30 g) PermaFlo Dentin Opaquer-sprøjte
- 1 x 1,2 ml (1,58 g) Ultra-Etch-sprøjte
- 1 x 1,2 ml (1,34 g) OpalDam-sprøjte
- 1 x 1,2 ml (1,35 g) Peak Universal Bond-sprøjte
- 1 x 1,2 ml (1,33 g) Porcelain Etch-sprøjte
- 1 x 1,2 ml (0,96 g) Ultradent Silane-sprøjte
- 20 x Black Mini Brush Tips
- 20 x Blue Micro Tips
- 20 x Micro 20 G Tips
- 20 x Inspiral Brush Tips

## TRINVIS VEJLEDNING TIL PORCELÆNSREPARATION

Bemærk: Denne Quick Guide er kun beregnet til at give en oversigt. Den erstatter ikke de vejledninger, der følger med de individuelle produkter. Læs omhyggeligt de anvisninger og advarsler, der følger med produkterne, før du bruger dem.

Placér om nødvendigt kofferdam, og/eller afdæk tilstødende tænder/tandkød med en OpalDam™ lyshærdet resinbarriere vha. en Black Mini™ Tip. Lyshærd i 10 sekunder på Standard Power med en VALO™ hærdelampe.



Gør de porcelæn- og/eller metaloverflader, der skal repareres, ru med et sandblæsningsapparat med 50 µm aluminumoxidpartikler i mindst 60 sekunder. Brug alternativt et diamanthør (er dog mindre effektivt).

**Alternativ:** Påfør Porcelain Etch med en Inspiral™ Brush Tip på den frakturerede porcelænsflade.



Æts overfladen i 90 sekunder, og sug derefter gel af, og skyl omhyggeligt med vandspray.

**Alternativ:** Applicér Ultra-Etch™ ætsgel i 5 sekunder for at fjerne porcelænsaltene.



Skyl og lufttør den frakturerede overflade grundigt.

Påfør Silane på den frakturerede porcelænsflade med en Black Mini™ Brush Tip.



Tillad 1 minuts fordampning, og blæs derefter med en blid luftstrøm, indtil fladen er helt tør.

Påfør Peak™ Universal Bond-adhæsiv med en Inspiral Brush Tip på de frakturerede overflader. Udynd forsigtigt, men grundigt med luft. Det må IKKE gnides ind.



Lyshærd Peak Universal Bond-adhæsiv i 10 sekunder med en VALO LED-hærdelampe.



Dæk eksponeret metal med et tyndt lag PermaFlo™ Dentin Opaquer-komposit med en Micro 20 G Tip, og lyshærd derefter i 10 sekunder med en VALO™ hærdelampe på Standard Power. Hvis der anvendes en anden hærdelampe, skal der lyshærdes i henhold til producentens anvisninger.



Restaurér frakturen med lagvis opbygning med lyshærdende komposit.



Puds og polér det reparerede område.

1. realityesthetics.com. 2. Pameijer CH, Fischer D. Repairing fractured porcelain: how surface preparation affects shear force resistance. *J Amer Dent Assoc.* 1996; 127(2):203-9. 3. Clinical Research Associates Newsletter, Volume 24, Issue 11, November 2000.



## Ultra-Blend™ plus

DENTINLINER OG BUNDDÆKNING



Black Micro™ Tip



- Biologisk aktiv<sup>1</sup> liner og materiale til pulpaoverkapning.
- Suveræn calciumfrigivelse.<sup>2</sup>
- Kan lyshærdes.
- Kontrolleret, præcis applicering med sprøjte.
- Ingen blanding nødvendig.
- Opløses ikke med tiden.
- Har røntgenkontrast.
- Højt fillerindhold.
- Anvendes til at dække MTAFlow-cementen ved pulpaoverkapning før restaurering.

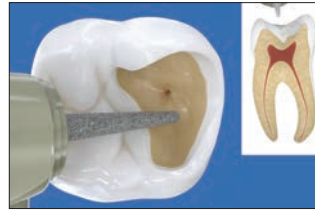
Ultra-Blend plus liner er et lyshærdende calciumhydroxidmateriale i en urethandimethacrylatbase (UDMA). Har røntgenkontrast. Den er ideel til pulpaoverkapning og opløses ikke med tiden. Ultra-Blend plus liner har et højt fillerindhold for at opnå minimal kontraktion.



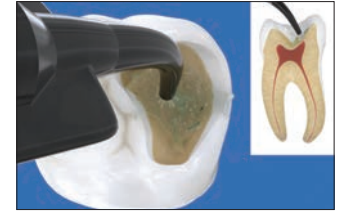
Ultra-Blend plus liner anvendt til pulpaoverkapning.

<sup>1</sup> Pameijer CH, Stanley HR. The disastrous effects of the "total etch" technique in vital pulp capping in primates. *Am J of Dent.* 1998;11:45 – 54. <sup>2</sup> Data haves.

## LYSHÆRD MATERIALET TIL PULPAOVERKAPNING



1. Lille eksponering – Brug Ultra-Blend plus liner tæt på pulpa (lyserød) og til små perforationer uden hyperæmi. Til større eksponering og/eller ved hyperæmi i pulpa, skal du overveje endodontisk behandling.



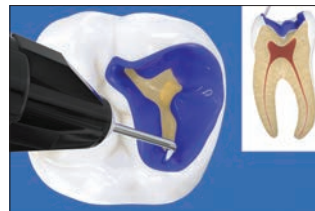
2. Antibakteriel opløsning – Anvend antibakteriel opløsning til Blue Mini™ Dento-Infusor™ Tip i plast eller Black Mini™ Brush Tip i 60 sekunder. Det må ikke gvides ind. Blæs tørt.



3. MTAFlow cement – Valgfrit: Hvis perforationen er større end et nåle hul, anvendes MTAFlow™ cement på og lidt omkring perforationen til pulpa. Fjern overskydende materiale med en tør vatpellet.



4. Ultra-Blend plus liner – Applicér Ultra-Blend plus liner på tør dentin med en Black Micro™ Tip til direkte eller indirekte pulpaoverkapning, og lyshærd. Dæk så lidt af dentinen som muligt for at opnå mest mulig dentin tilgængelig til bonding.



5. Ultra-Etch-ætsigel – Applicér Ultra-Etch™ 35 % fosforsyre i 15 sekunder. Sug, skyl og tørlæg, indtil let fugtig. BEMÆRK: Hvis det ønskes, kan en antibakteriel opløsning påføres i 60 sek. før bonding. Tør indtil dentinen er let fugtig og fortsæt med bondingmidlet.



6. Dentinbonding/Peak Universal Bond-adhæsiv – Applicér Peak™ Universal Bond-adhæsivet med Inspirall™ Brush Tip, "mal" på emaljen og gnid ind i dentinen i 10 sekunder. Blæs tyndt ved et halvt lufttryk i 10 sekunder og lyshærd i 10 sekunder med en VALO™ hærdelampe i Standard Power mode. Restaurér med et kompositmateriale af høj kvalitet.



**415 – Ultra-Blend plus-sprøjtesæt**  
 2 x 1,2 ml (1,64 g) Dentin-sprøjter  
 2 x 1,2 ml (1,64 g) Opaque White-sprøjter  
 20 x Black Micro Tips  
 20 x Black Mini Tips



**416 – Ultra-Blend plus Dentin-sprøjte 4 stk.**  
**417 – Ultra-Blend plus Opaque White-sprøjte 4 stk.**  
 1,2 ml (1,64 g) sprøjter

# KOMPOSITMATERIALER



45 ÅR  
1978-2023

ANNA GRAY – Lake Blanche

Universal-komposit  
Flydende komposit  
Wetting Resin til kompositmaterialer  
Skabelonsystem til direkte kompositrestaureringer



## Transcend™

UNIVERSAL-KOMPOSIT



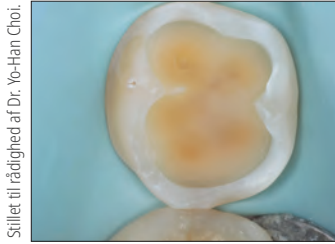
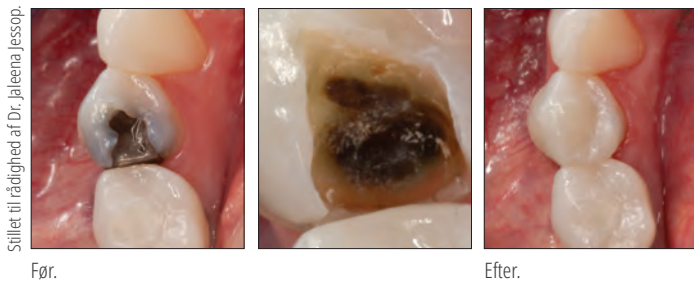
- Farven Universal Body blander flot sammen med en hvilken som helst tandfarve
- Brug af blokeringsfarve er ikke nødvendig
- Proprietary Resin Particle Match™ teknologi
- Farven Universal Body fortsætter med at matche den omgivende tandsubstans, selv efter blegning<sup>1</sup>
- Fortræffelige mekaniske og optiske egenskaber
- Suveræn arbejdskonsistens, der gør det nemt at forme materialet<sup>1</sup>
- Høj polerbarhed<sup>1</sup>
- Supplerende emalje- og dentinfarver til mere æstetisk krævende anteriore tilfælde
- Har samme fluoroscens som naturlige tænder<sup>1</sup>

### RESIN PARTICLE MATCH™

Transcend komposit lader dig fremstille restaureringer med blot én kompositfarve. Takket være Ultradents Resin Particle Match-teknologi arbejder brydningsindekserne for resin og partikler sammen og gør det muligt for Transcend-kompositten at blende sammen med farven i de omgivende tænder. Det betyder, at du kan bruge Transcend-kompositens farve Universal Body næsten overalt i munden og vide, at det vil se naturligt og smukt ud, selv ved større restaureringer. Desuden er Transcend-komposit ideel at arbejde med og forme.<sup>2</sup>

## RESTAURERINGER MED KUN ÉN FARVE

### FØR OG EFTER



Før.



Efter.



Før.



Efter.



Før.



Efter.



Før.



Efter.

## MATCHER KONTINUERLIGT DEN OMGIVENDE TANDSUBSTANS



Der er muligvis ikke behov for nye kompositrestaureringer, når blegebehandlingen er fuldført for tænder, der tidligere er blevet restaureret med Transcend. Kompositens farve kan tilpasse sig, så den fortsætter med at matche de omgivende tænders optiske egenskaber, når tænderne bliver bleget.<sup>3</sup>

1. Data have. 2. Data have. 3. Data have.



ny

## OVERSIGT FYSISKE EGENSKABER<sup>1</sup>

	TRANSCEND UB
Trykstyrke	450,7 MPa
Hårdhed	60,3 HK
Bøjestykke	156,17 MPa
Bøjemodul	11,85 GPa
Volumenkontraktion	1,60 %
Indledende glans	93,5 GU
Endelig glans	91,2 GU
Hærdedybde	2,85 mm
Radiopacitet	3,2 mm-Al
Fillerindhold volumen%	60-61 %
Vægtfylde%	79 %

### FARVEN UNIVERSAL BODY



**4733 – Transcend UB-sprøjte 1 stk.**  
1 x 4 g sprøjte, farven Universal Body

**4734 – Transcend UB-sprøjte, 4 stk.**  
4 x 4 g sprøjter, farven Universal Body



**4757 – Transcend UB kapsler, 1 pk.**  
10 x 0,2 g kapsler, farven Universal Body

**4817 – Transcend UB kapsler, 4 pk.**  
40 x 0,2 g kapsler, farven Universal Body

Composite Wetting Resin kan anvendes sammen med alle kompositmaterialer fra Ultradent Products for at forbedre instrumentets og kompositens glideevne ved formning og konturering.



**3059 – Composite Wetting Resin-sprøjte, 2 stk.**  
2 x 1,2 ml (1,85 g) sprøjter

## SUPPLERENDE FARVER



**Transcend-sprøjte, 4 g**

Dentin	1 stk.	EMALJE	1 stk.
A1D	4727	Enamel Neutral	4731
A2D	4728	Enamel White	4732
A3D	4729		
B1D	4730		

1 x 4 g sprøjte



**Transcend-kapsler, 0,2 g**

Dentin	1 stk.	EMALJE	1 stk.
A1D	4744	Enamel Neutral	4748
A2D	4745	Enamel White	4749
A3D	4746		
B1D	4747		

10 x 0,2 g kapsler



**4726 – Transcend-sprøjte, Intro-sæt**  
1 x 4 g sprøjte af hver farve:  
A1D, A2D, A3D, B1D, EN, EW, UB



**4814 – Transcend-kapsler, Intro-sæt**  
10 x 0,2 g kapsel af hver farve:  
A1D, A2D, A3D, B1D, EN, EW, UB

<sup>1</sup>. Data findes.



## Mosaic™

UNIVERSAL-KOMPOSIT



- Blød, formbar konsistens.
- Let af forme, klæber ikke til instrumenterne.
- Flyder ikke eller falder sammen, når det er bygget op.
- Giver rigelig arbejdstid under almindelige lysforhold.

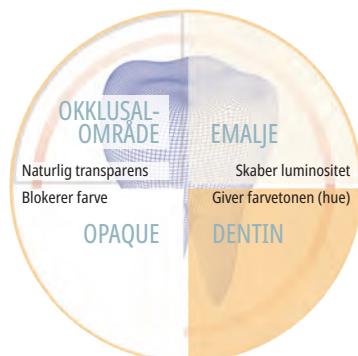
Mosaic universalkomposit kombinerer på harmonisk vis skønhed og funktion for langvarige, naturlige resultater. Mosaic universal komposit kan anvendes til alle restaureringsformål: enkle eller komplekse. Nanohybridmaterialet består af zirkonium-silica glaskeramik og 20 nanometer silica. Fillerindholdet er på 68 volumen% for dentinfarver og 56 % for emaljefarver. Med Mosaic-kompositens exceptionelle håndtering, naturlige æstetik og høje holdbarhed kan tandlægerne skabe restaureringer af højeste kvalitet.

Mosaic-komposit anvendes til direkte og indirekte restaureringer (inlays, onlays og facader) både anteriort og posteriort.

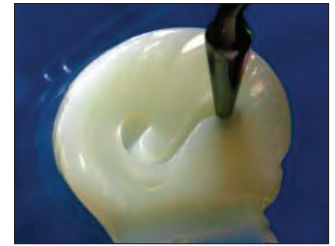
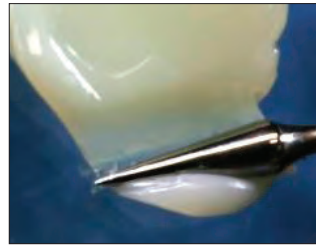
### TVE INTUITIVE FARVEMULIGHEDER PRODUCERER PÅLIDELIGE, NATURLIGE RESULTATER.



	A0.5, A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B0.5, B1, B2, C2, C3, D2	DENTIN
	Enamel Blush, Enamel Neutral, Enamel Yellow, Enamel Gray, Enamel White	EMALJE
	Enamel Trans	TRANS
	Opaque White	OPAQUE



### NEMT AT FORME



De ekstremt formbare egenskaber sikrer total kontrol under formgivning.

### FØR OG EFTER



Stillet til rådighed af Dr. Rafael Beolchi.

Æstetisk restaurering med Mosaic-kompositfarver: A4, A3, A2 og A1 fra cervical til incisal. Enamel White og Opaque White på incisalkanten. Universal komposit, som egner sig til alle kavitetklasser, både anteriort og posteriort.

### PROCEDURE



Billeder med tilladelse fra Dr. Gaetano Paolone.

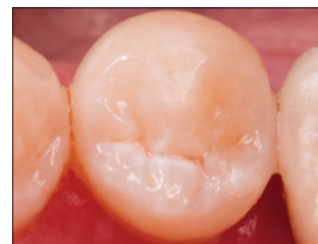
1. Præoperativ klasse II-restaurering.

2. Præparation med matrice.



3. Randcrista opbygget med Enamel Neutral.

4. A5-dentinfarve anvendt til det første lag.



5. Enamel Neutral-farven anvendt til det sidste lag.

Klasse II-restaurering, hvor der er anvendt Peak™ Universal Bond adhæsivsystem og Mosaic-kompositfarverne A5 og Enamel Neutral.

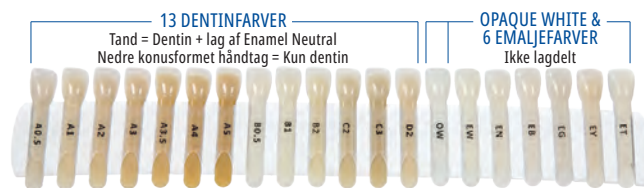




## OVERSIGT FYSISKE EGENSKABER<sup>2</sup>

	DENTINFARVER	EMALJEFARVER
Kontraktionsvolumen	2,6 %	3,7 %
Kontraktionsstress	3,9 MPa	6,1 MPa
Trykstyrke	486,4 MPa	447,6 MPa
Hårdhed	66,9 HK	65,4 HK
Bøjestykke	166,1 MPa	176,7 MPa
Bøjemodul	17,3 GPa	11,7 GPa
Vandabsorption	≤40 µg/mm <sup>3</sup>	≤40 µg/mm <sup>3</sup>
Vandopløselighed	≤7,5 µg/mm <sup>3</sup>	≤7,5 µg/mm <sup>3</sup>
Røntgenkontrast	≥2 mm Al (200 %)	≥2 mm Al (200 %)
Arbejdstid (Almindelige lysforhold)	4:00 min	4:00 min
Hærdningsdybde	2 mm	2 mm
Fillerindhold volumen%	68 %	56 %

De balancerede egenskaber sikrer funktion, æstetik samt holdbarhed.



**4803 – Mosaic-farveskala—20 farver**  
A0.5, A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B0.5, B1, B2, C2, C3, D2, EY, EB, EG, EN, EW, OW, ET

### Mosaic™ sprøjte, 1 stk. 4 g

Dentin	1 stk.	EMALJE	1 stk.
A0.5	4760	Enamel Yellow	4773
A1	4761	Enamel Blush	4774
A2	4762	Enamel Gray	4775
A3	4763	Enamel Neutral	4776
A3.5	4764	Enamel White	4777
A4	4765	Enamel Trans	4779
A5	4766	Opaque White	4778
B0.5	4767		
B1	4768		
B2	4769		
C2	4770		
C3	4771		
D2	4772		



x 1

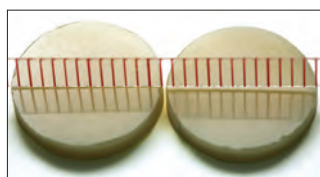
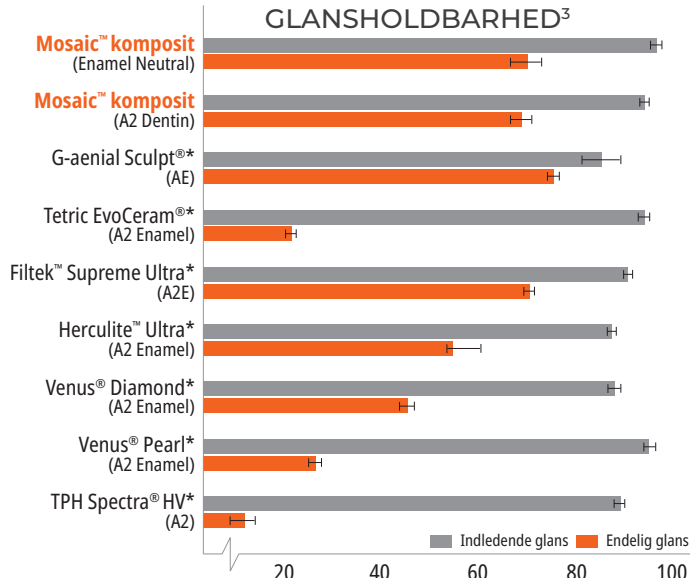
### Mosaic™ enkeltkapsler, 10 stk. 0,2 g

Dentin	10 stk.	EMALJE	10 stk.
A0.5	4799	Enamel Yellow	4792
A1	4780	Enamel Blush	4793
A2	4781	Enamel Gray	4794
A3	4782	Enamel Neutral	4795
A3.5	4783	Enamel White	4796
A4	4784	Enamel Trans	4798
A5	4785	Opaque White	4797
B0.5	4786		
B1	4787		
B2	4788		
C2	4789		
C3	4790		
D2	4791		



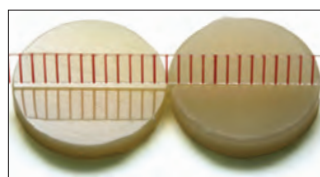
x 10

## SAMMENLIGNING AF GLANSHOLDBARHED<sup>3</sup>



Mosaic-komposit poleret før børstning

Mosaic-komposit efter 10,000 tandbørstninger



Konkurrerende komposit poleret før børstning

Konkurrerende komposit efter 10,000 tandbørstninger

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. Data haves. 3. Data haves. Endelig glans målt efter 10.000 børstninger i glansenheder (GU).



## PermaFlo™

FLYDENDE KOMPOSIT



Micro 20 G Tip



Black Mini™ Tip

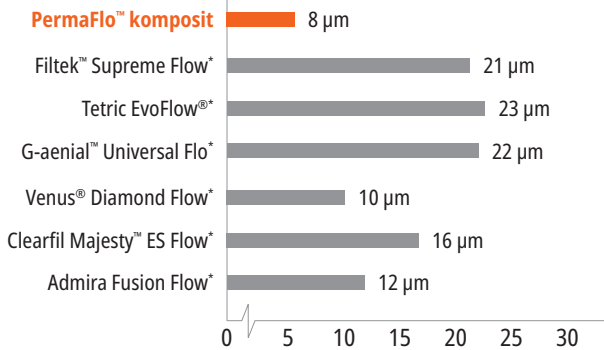
- Højt fillerindhold, optimale flydeegenskaber.
- Høj røntgenkontrast<sup>2</sup>
- Frigiver fluor<sup>3</sup>
- Suveræn polérbarhed.
- Stærk og høj slidstyrke.
- Fås i 8 farver.

PermaFlo flydende komposit er et lyshærdende, methacrylatbaseret materiale med røntgenkontrast og fås i 8 farver. Materialets tiksotrope egenskaber sikre optimale flydeegenskaber og dermed forbedret adaptation.

PermaFlo-komposit har et fillerindhold på 67-68 vægt% et fillerindhold på 42-44 volumen%<sup>4</sup> og en gennemsnitlig partikelstørrelse på 0,7 µm.<sup>4</sup>

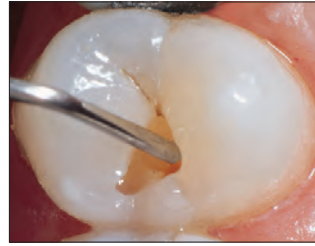
Brug PermaFlo flydende komposit til anteriore og posteriore fyldninger: klasse I, II, III, IV og V. Materialet kan også anvendes til at genopbygge mistet tandsubstans subgingivalt før endodontiske procedurer ("donut-teknikken").

### FILMTYKKELSE<sup>5</sup>

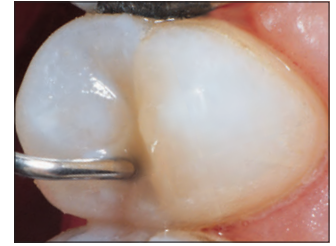


PermaFlo-komposit har meget lav filmtykkelse.

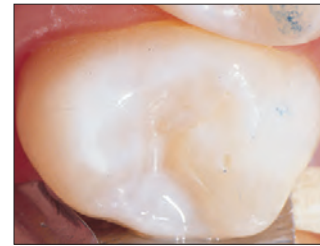
## MIKROFYLDNING



1. Lille klasse I-kavitet forbehandlet med dentinbinder. Fyld kaviteten med flydende PermaFlo™ komposit ved hjælp af Micro 20 G Tip.

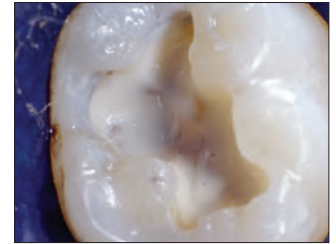
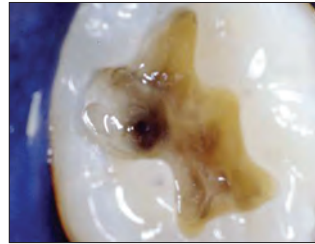


2. Den flydende komposit tilpasser sig let, mens materialet fyldes fra kavitetens bunden og op.



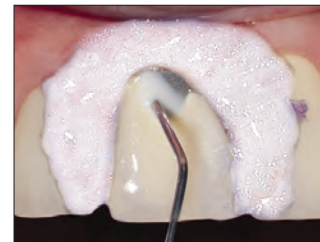
3. Den færdige fyldning med 0,7 µm hybridkomposit.

## MASKERING



Indledende maskering af mørke områder med PermaFlo-komposit muliggør flot æstetik ved overfladen.

## MASKERING AF METAL



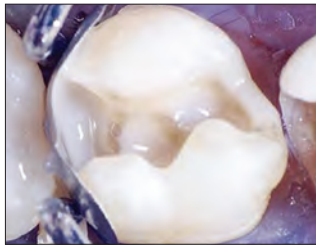
Applicer et tyndt lag PermaFlo Dentin Opaquer over det eksponerede metal, og lyshærd i 10 sekunder med VALO™ hærdelampen i Standard Power mode.

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. Data haves. 3. Data haves. 4. Data haves. 5. Data haves.



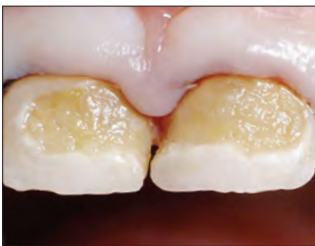
## SUPER ADAPTERENDE INDLEDENDE LAG

Stillet til rådighed af Dr. Howard Strassler.

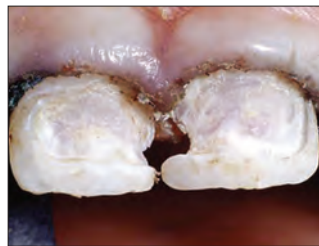


Efter bonding appliceres et tyndt lag PermaFlo-komposit ved den gingivale grænse, på de aksiale vægge i den approximale kasse, og i de indre kantvinkler for at sikre god tilpasning af kompositmaterialet.

## FYLDNINGER I MÆLKETÆNDER



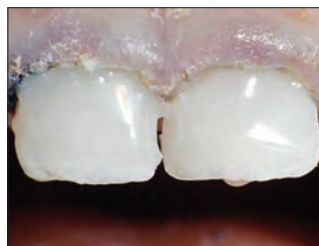
1. Voldsom caries hos en 3-årig.



2. Fjern al caries med et stort rosenbor ved lav hastighed. Bekræft med Sable™ Seek™ kariesindikator for at sikre, at dentinen er hårdt mineraliseret. God vævshåndtering er absolut nødvendig, anbring først en Ultrapak™ tråd, der er vædet i hæmostasemiddel.



3. Æts kaviteterne, og påfør Peak™ Universal Bond-adhæsiv. Lyshærd med VALO-hærdelampen i Standard Power mode i 10 sekunder. Påfør et tyndt første lag PermaFlo-komposit på adhæsivlaget med Micro 20 G Tip. Lyshærd.



4. Applicér og lyshærd 1 til 2 yderligere lag. Puds hurtigt fyldningerne med pudsebor og polerkopper.



5. Ét år senere.



OPBEVARES I KØLESKAB



PermaFlo-sprøjtesæt

Farve	Sæt	Farve	Sæt
A1	947	B1	956
A2	948	Translucent	612
A3	949	Dentin Opaquer	1005
A3.5	952		

2 x 1,2 ml (2,30 g) sprøjter  
4 x Micro 20 G Tips

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent.



## Wetting Resin til kompositmateriale

WETTING RESIN (TIL BEFUGTNING AF KOMPOSITMATERIALER)



Inspiral™ Brush Tip

- Fremmer tilpasning af kompositmaterialet.
- Fugter tør komposit under formgivning.
- Hydrofob resin uden opløsningsmidler.

"Wetting Resin" til kompositter er en lyshærdende, flydende resin med et fillerindhold på 45 %. Produktet fungerer betydeligt bedre end en-komponente adhæsiver, som indeholder opløsningsmidler og forhindrer polymerisering af kompositmaterialer.

Anvend Wetting Resin til kompositmaterialer under den lagvise opbygning med kompositmaterialer, og når det iltinhiberede lag er blevet fjernet eller ødelagt (f.eks. ved at skylle kompositoverfladen efter kontaminering). Wetting Resin til kompositmaterialer kan appliceres på kompositoverfladen, hvis den er blevet tør under formgivningen. Brug Wetting Resin med et instrument eller en børste for at lette tilpasningen. Wetting Resin forbedrer tilpasningen af kompositmaterialet til kaviteten.

OPBEVARES I KØLESKAB



**3059 – Composite Wetting Resin-refill**  
2 x 1,2 ml (1,85 g) sprøjter

1. realityesthetics.com.

## PermaFlo™ Pink

KOMPOSIT



Micro 20 G Tip

- En attraktiv æstetisk løsning til at illudere gingiva.

PermaFlo Pink-komposit er et fremragende alternativ til mucogingival kirurgi, som ikke altid er en mulighed. Anvendes som et maskeringsmiddel ved klasse V-fyldninger, hvor rodoverfladen er blottet. Anvendes også til at maskere blottede tandhalse.

### FØR OG EFTER

Stillet til rådighed af Dr. Anna Krylova.



1. Efter præparation og applicering af Peak™ Universal Bond-adhæsiv opbygges fyldningen lagvist med PermaFlo Pink-komposit.

2. Den endelige fyldning kan maskere eksponerede rodoverflader, når mucogingival kirurgi ikke er en mulighed.

OPBEVARES I KØLESKAB



**963 – PermaFlo Pink-sæt**  
2 x 1,2 ml (2,30 g) sprøjter  
4 x Micro 20 G Tips





## Uveneer™ & Uveneer™ Extra

SKABELONSYSTEM TIL DIREKTE  
KOMPOSITRESTAURERINGER



- Muliggør forudsigelige, naturtro kompositrestaurationer af høj kvalitet.
- Forhindrer iltinhibitionslag under hærdning, resulterer i en hård, skinnende overflade.
- Gør det muligt for lyset at passere gennem skabelonen til kompositmaterialet og sikre effektiv hærdning.
- Kan anvendes sammen med dit foretrukne kompositmateriale.
- Slipper nemt hærdet kompositmateriale.
- Kræver minimal justering og polering, hvilket sparer tid.
- Gør appliceringen på både enkelte og flere tænder nemmere.
- Kan autoklaveres og genbruges, og er dermed en økonomisk løsning.

Det originale Uveneer-skabelonsæt har alt, hvad du har brug for til at skabe en højæstetisk restaurering med en perfekt finish i både over- og underkæben. Skabelonerne er med til at gøre procedurerne hurtige, økonomiske og minimalt invasive. Skabelonerne fra det originale sæt blev udviklet til at skabe perfekte, symmetriske smil. Skabelonerne gør det muligt for tandlægen at tilpasse konturer og anatomi til hver patients individuelle behov.

Uveneer Extra-skabelonerne udvider dette unikke system med en innovativ, ny æstetik i mange flere størrelser for større alsidighed og reduceret finisheringstid. Uveneer Extra-skabeloner er baseret på scanninger af rigtige tænder med mameloner og andre tandkonturer direkte indbygget i skabelonerne. Det nye system har også flere størrelser til flere patienter, herunder extra large, large, medium og firkantet.

Begge Uveneer-skabelonsystemer kan anvendes til mock-ups, farvematch, provisorier og kompositfacader.

Stillet til rådighed af Dr. Hal Stewart.



Patienten ønskede noget, der gik hurtigt, var konservativt og til at betale. Behandlingstiden var 1,5 timer for tand 3- til -3 med skabelonerne til underkæben fra det originale Uveneer-sæt, \*Vit-l-escence™ PN-komposit og ingen præparation. Væv stadig en smule irriteret, da dette billede blev taget umiddelbart efter fjernelse af reaktionstråde. Patienten var meget tilfreds.

Stillet til rådighed af Dr. Sigal Jacobsson.



Ung kvinde var flov over at vise sine tænder. En implantatkrone på +2 matchede ikke de omgivende tænder. Behandlingstiden ved restaurering af tand nr. 12, 11 og 21 var 45 min. Kun en minimal præparation var nødvendig. Patienten er glad og tilfreds med resultatet.

Stillet til rådighed af Dr. Rafael Beolchi.



Patient med svær bruxisme og defekte, årtier-gamle kompositrestaurationer. Efter fjernelse af de gamle kompositrestaurationer og med hjælp af en voksopmodellering blev de seks fronttænder i overkæben restaureret på blot ét tandlægebæsbøg. Mosaic™ universal-kompositfarverne A3 og A2 blev appliceret på fri hånd, og EW-farven blev appliceret med Uveneer Extra-skabelonsystemet.

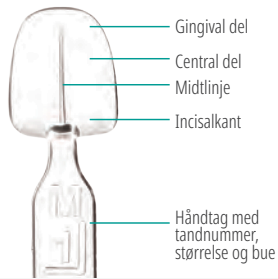
Stillet til rådighed af Dr. Susan McMahon.



Patienten havde fejlstillede tænder i fronten og en tidligere kompositrestauration på +1. Patienten ønskede, at fortænderne skulle være mere lige og med et lysere udseende. Gemini-laseren blev anvendt til at konturere gingiva og restaureringerne blev udført med Mosaic-kompositfarven EW og Uveneer Extra-skabeloner.

Hver genanvendelige, autoklaverbare skabelon er udviklet til at efterligne de perfekte tænders anatomi i henhold til reglerne for et smukt smil og det "gyldne snit". Systemet inkorporerer det perfekte forhold mellem højde og bredde, kontur, symmetri og midtlinje. På grund af skabelonernes præcise, anatomiske, faciale tandkontur, vil det endelige resultat indebære forskellige tykkelser af komposit. Kompositmaterialet vil være tyndere mod den incisale tredjedel og de gingivale områder og være tykkere mod midten af facialfladen. På grund af denne varierede tykkelse, der skaber forskellige effekter og lyshed (value), er kun én kompositfarve nødvendig for at opnå en naturlig, graderet effekt. Der kan dog stadig anvendes flere farver komposit, afhængigt af tandlægens foretrukne teknik.

1. realityesthetics.com. \*Vit-l-escence™ komposit fås ikke i EU.



L - Large, overkæbe



L - Large, underkæbe



M - Medium, overkæbe



M - Medium, underkæbe



XL - Extra large



L - Large

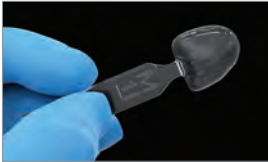


M - Medium



SQ - Firkantet

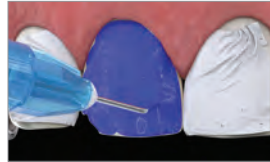
## VEJLEDNING TIL DIREKTE KOMPOSITTEKNIK



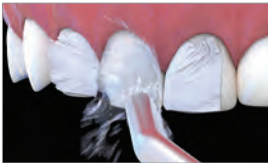
1. Vælg den skabelon, der svarer til tanden, der skal restaureres. Se skabelonens håndtag for tilsvarende tandposition, størrelse og kæbe. Vælg din/dine foretrukne kompositfarve(r).



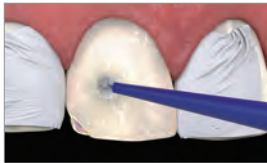
2. Fjern om nødvendigt, al carieret væv og præparer tanden minimalt.



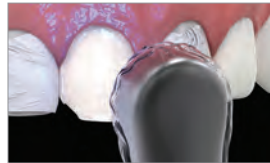
3. Anbring matrice til separation approssimalt og applicér Ultra-Etch™ syregel, Peak™ SE Primer eller din foretrukne syregel.



4. Skyl syregelen af og lufttør i henhold til producentens anvisninger. Skyl ikke efter, hvis du anvender Peak SE Primer; lufttør.



5. Applicér Peak™ Universal Bond-adhæsiv eller dit foretrukne adhæsiv på tandoverfladen.



6. Lyskærd i 10 sekunder på Standard Power med VALO™ hærdelampe. Hvis der anvendes en anden hærdelampe, skal der lyskærdes i henhold til producentens anvisninger.



TEKNIK MED EN ENKELT FARVE

7a. Hvis der anvendes teknik med en enkelt farve, appliceres det foretrukne kompositmateriale direkte på tanden. Du må ikke lyskærde kompositmaterialet.



TEKNIK MED LAGVIS OPBYGNING

ELLER

7b. Hvis der anvendes en teknik med lagvis opbygning, anbringes det inderste lag komposit direkte på tanden og de overfladiske kompositlag i skabelonen. Du må ikke lyskærde kompositmaterialet.



8. Anbring den valgte skabelon over uhardt kompositmateriale. Justér skabelonens midtlinje, så den ligger parallelt med ansigtets midtlinje og vinkelret på incisalplanet. Tryk den konkave side af skabelonen ind mod på tanden med tommelfingeren. Anvend et fast tryk, så du fjerner eventuelle luftblærer.



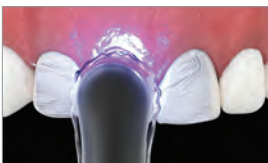
9. Fjern overskydende, uhardt kompositmateriale fra kanterne. Bekræft skabelonens placering.



10. Hærd kompositmaterialet gennem skabelonen med VALO-hærdelampen. Hærd i 10 sek. for hvert 2 mm lag på Standard Power, 4 sek. på High Power, eller 3 sek. på Xtra Power. Hvis der anvendes en anden hærdelampe, skal der lyskærdes i henhold til producentens anvisninger.



11. Fjern Uvener™ skabelonen ved forsigtigt at løfte håndtaget.



12. Foretag den endelige lyskærdning af kompositmaterialet direkte med VALO-hærdelampen. Hærd i 5 sek. på Standard Power, 4 sek. på High Power, eller 3 sek. på Xtra Power. Hvis der anvendes en anden hærdelampe, skal der lyskærdes i henhold til producentens anvisninger.



13. Pas på den skinnende facialflade og trim overskud af hærde kompositmateriale fra kanterne med et fint flammeformet finisheringsbor fra Jiffy™ finisheringsborsættet til kompositmaterialer. Anvend en skalpel til alle områder tæt på kanterne for at undgå at ændre kanten på den permanente restaurering. Anvend Jiffy™ kompositpolerere eller børster til minimal finishering og justering, om nødvendigt.



14. Tør skabelonen grundigt af umiddelbart efter brug med en spritserviet, tør den, læg den i en pose og autoklavér den i henhold til brugsanvisningen til Uvener-skabelonen. Efterlad ikke nogen rester af kompositmateriale på skabelonen, så gennemskinneligheden og den blanke fremtoning opretholdes.

Den sorte sokkel må ikke autoklaveres.



### UVKV3 – Uvener-sæt

16 x skabeloner str. medium til OK og UK  
16 x skabeloner str. large til OK og UK

Medium og store skabeloner er skabeloner til 2 centrale incisiver, 2 laterale incisiver, 2 hjørnetænder og 2 præmolarer til både over- og underkæbe.



### UVKEV1 – Uvener Extra-sæt

6 x skabeloner str. extra large til anteriore tænder i OK  
6 x str. large til anteriore tænder i OK  
6 x str. medium til anteriore tænder i OK  
6 x firkantede skabeloner til anteriore tænder i OK

Uvener Extra kits omfatter skabeloner fra hjørnetand til hjørnetand.

### UVKEXLSQV1 – Uvener Extra XL & SQ-sæt

6 x skabeloner str. extra large til anteriore tænder i OK  
6 x firkantede skabeloner til anteriore tænder i OK

### UVKELMV1 – Uvener Extra L & M-sæt

6 x str. large til anteriore tænder i OK  
6 x str. medium til anteriore tænder i OK

# CEMENTER



45 ÅR  
1978-2023

NICOLAS SONDAZ – Zion National Park

Polycarboxylat- og plastbaserede, eugenolfrie provisoriske cementer  
Provisorisk cement til facader  
Lyshærdende plastcement til facader  
Dualhærdende kompositmateriale til cementering og opbygning  
Resinforstærket glasionomercement (RMGI)



	UltraTemp™	UltraTemp™ REZ II	ClearTemp™ LC	PermaFlo™ DC	UltraCem™	PermaShade™ LC
Beskrivelse	Provisorisk cement	Provisorisk cement	Provisorisk cement til facader	Til cementering og opbygning	Resinforstærket glasionomercement (RMGI)	Cement til facader
Sammensætning	Pasta/pasta. Eugenolfri. Polycarboxylat	Pasta/pasta. Eugenolfri. Plastbaseret	Kompositresin med lavt/medium fillerindhold	Kompositresin med højt fillerindhold og små fillerpartikler	Væske/pulver RRG1 (RMGI)	Kompositresin med højt fillerindhold
Indikationer	Provisorisk cementering af midlertidige kroner, broer, indlæg og onlays	Provisorisk cementering af provisorier ifm. restaurative procedurer (dvs. provisoriske kroner, broer, indlæg og onlays)	Provisorisk cementering af midlertidige facader	Permanent cementering af kroner, indlæg, onlays, broer, rodstifter og fremstilling af plastiske opbygninger	Permanent cementering af restaureringer (herunder indlæg, onlays, kroner og broer), som er fremstillet af metal, PFM, zirkonium og resin på naturlige tænder	Permanent cementering af porcelæn, zirkonium, komposit og andre indirekte, anteriore facader
Leveringsform	5 ml dobbeltsprøjte med blandespids	5 ml dobbeltsprøjte med blandespids	0,67 g vinkelstykkessprøjte	5 ml dobbeltsprøjte med blandespids. Intraoral spids til præcis applicering.	Sæt til manuel blanding: 15 g pulver/8,6 ml væske	0,95 g vinkelstykkessprøjte
Hærdningstype	Selvhærdende	Selvhærdende	Lyshærdende	Dualhærdende	Selvhærdende	Lyshærdende
Arbejdstid/Afbindingstid	2-3 minutter	Fast Set 1-2 minutter Regular Set 2-3 minutter	Lyshærd med VALO™ hærdelampe i 10 sekunder.	2,5 minutters arbejdstid, fuldstændig afbinding på 5-8 minutter. Lyshærd med VALO™ hærdelampe i henhold til anvisningerne.	1-3 minutters arbejdstid, fuldstændig afbinding på 5 minutter.	2 sekunders spothærdning for at undgå bevægelse Lyshærd med VALO™ hærdelampe i 10 sekunder.
Viskositet	Flydende	Flydende	Medium	Flydende	Meget flydende	Medium
Farver	Off-white	Off-white	Translucent (bliver fluorescerende under en UV-lampe)	A2, A3.5, Translucent, Opaque White	Ca. A2	A2, B1, Translucent, Opaque White
Forskelle	Samtidig blanding og applicering. Hydrofil poly-carboxylatcement er ikke-irriterende og skånsom mod pulpa. Ideel til forsegling af rodfyldningen ved procedurer med intern blegning ("walking bleach"). Udviklet, så det er nemt at fjerne.	Samtidig blanding og applicering. Den hydrofile, plastbaserede cement er velegnet til tilfælde, hvor længerevarende retention er nødvendig. Fås med almindelig og hurtig afbindingstid. Har røntgenkontrast og fluorescerer for at sikre fuldstændig fjernelse af cement.	Har den yderligere styrke, der kræves for at holde provisoriske facader på plads. Bliver fluorescerende under en UV-lampe, så det er nemt at se. Binder mere til provisoriet end tanden.	Laveste filmtykkelse (8 µm) kendt for en hærdende cement. <sup>1</sup> Højere trykbindingsstyrke end andre cementer. <sup>2</sup> Rimelig i pris.	Har højeste bindingsstyrker til metal eller dentin sammenlignet med andre cementer i sin kategori. <sup>3</sup>	Ubetydeligt farveskift sikrer holdbare, æstetiske resultater. Praktisk og unik vinklet sprøjte giver ekstra præcision. Lav kontraktionsstress reducerer belastning på facader ved polymerisering.

Indikationer	PROVISORISK			PERMANENT		
	Selvhærdende	Selvhærdende	Lyshærdende	Dualhærdende	Selvhærdende	Lyshærdende
Kroner	X	X		X	X	
Broer	X	X		X	X	
Facader			X			X
Cementering af stifter				X		
Plastisk opbygning				X		
Walking bleach	X					
Implantatunderstøttede kroner og broer		X		X		
Åbningsskavitet til endo	X					
Ortodontiske bånd					X	
Pæodonti					X	
Indlæg/onlays	X	X		X	X	

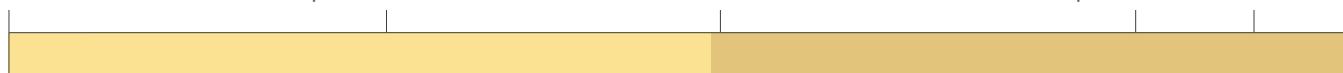
UltraTemp provisorisk cement

ClearTemp LC provisorisk cement

UltraCem RMGI-cement

PermaShade LC plastcement

PermaFlo DC-plastcement med Peak Universal Bond-adhæsiv



← Provisorisk ————— BINDINGSSTYRKE: laveste til højeste ————— Permanent →

1. Data findes. 2. Data findes. 3. Data findes.





## UltraTemp™ & UltraTemp™ REZ II

POLYCARBOXYLAT & PLASTBASEREDE  
EUGENOLFRIE, PROVISORISKE CEMENTER

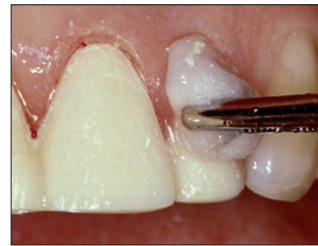


Ultradent™ Mixing Tip

- Indeholder ikke eugenol, påvirker ikke bindingen af plast.
- Fjernes nemt med vand før afbinding/hærdning.
- Pasta/pasta-system, praktisk blanding og applicering med dobbeltsprøjten.
- Mixing Tips giver en homogen blanding og dermed god adhæsion.
- Har optimale forseglingssegenskaber efter hærdning.
- Kan modstå normale påvirkninger ved afbinding og tygning.
- Hydrofil kemi sikrer en forsegling af høj kvalitet.

UltraTemp™ provisorisk cement er en hydrofil, polycarboxylat-baseret cement, der er pulpavenlig og giver en god forsegling. Den fjernes nemt med vand før afbinding. UltraTemp provisorisk cement anbefales til almindelig 1-2 ugers provisorisk cementering af individuelt fremstillede eller præfabrikerede provisorier.

### PROVISORISK CEMENT



1. Før fuldstændig hærdning fjernes overskud af UltraTemp provisorisk cement let med en fugtig vatpellet eller gaze.  
Efter hærdning i 2-3 minutter fjernes det eventuelt sidste overskud med en sonde.

2. Efter fjernelse af provisoriet to uger efter fremstilling binder cementen både til den provisoriske bro og til præparationerne. Det er én indikation på en forseglingscement af høj kvalitet.



3. Fjern hovedparten af den resterende cement med et stumpt håndinstrument.



4. Anvend en slibende CHX antibakteriel pasta med en gummikop eller en interkoronal børste til at fjerne eventuelt resterende cement.



**5916 – UltraTemp Regular Set-sæt** (2-3 minutters afbindingstid)  
1 x 5 ml (7,96 g) sprøjte  
20 x Mixing Tips



**6060 – UltraTemp REZ II Regular Set-sæt** (2-3 minutters afbindingstid)  
1 x 5 ml (7,96 g) sprøjte  
20 x Mixing Tips



**6061 – UltraTemp REZ II Fast Set-sæt** (1-2 minutters afbindingstid)  
1 x 5 ml (7,96 g) sprøjte  
20 x Mixing Tips



## ClearTemp™ LC

PROVISORISK CEMENT TIL FACADER



- Den translucente farve er designet til provisoriske facader i fronten.
- Det lyshærdende plastmateriale sikrer god forsegling og fremragende retention.
- Bliver fluorescerende under sort lys for gøre fuldstændig fjernelse nemmere.
- Ergonomisk, vinklede sprøjter letter præcis applicering.

ClearTemp LC provisorisk cement er udviklet specifikt til provisoriske facader. Den ophavsbeskyttede lyshærdende resinformel giver den yderligere styrke, der kræves for at holde provisoriske facader på plads. Ved cementering af provisoriske facader vil intet holde så godt eller se så naturligt ud som ClearTemp LC provisorisk facadecement.

### ÆSTETIK



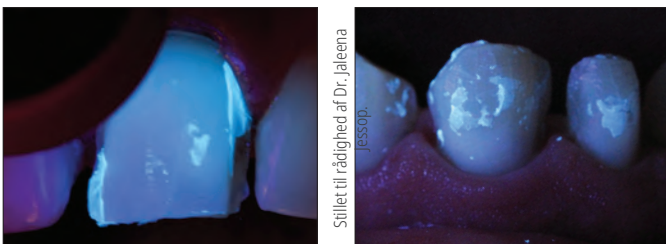
Provisoriske restaureringer ser i dag mere naturlige ud end nogen sinde før. ClearTemp LC-cement bidrager til at skabe et æstetisk resultat i en kort periode, som patienten vil være glad for.

### SAMMENLIGN



En traditionel provisorisk cement ses gennem den midlertidige krone på +1. ClearTemp LC-cement ses ikke gennem den midlertidige facade på +1.

### FLUORESCERENDE EGENSKABER



ClearTemp LC-cement bliver fluorescerende under sort lys, så den er nem at se. Brug sort lys til at sikre komplet fjernelse af ClearTemp LC-cementen. Det er et vigtigt step, der minimerer risikoen for at beskadige den endelige restaurering. Brug den sorte VALO™ Black Light-linse eller den sorte UltraSeal XT™ hydro lysnøglering for at opnå høj visibilitet.

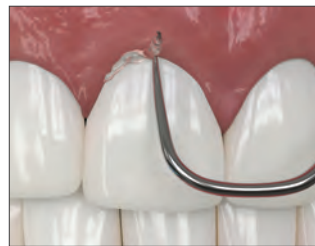
### PROCEDURE



1. Tag produktet ud af køleskabet, og lad det nå rumtemperatur. Rengør, skyl, og tørlæg præparationen let. Pres nok ClearTemp LC-cement ud til at dække den indvendige flade af provisoriet.



2. Placer den provisoriske facade.



3. Fjern overskud.

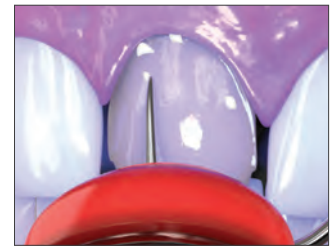


4. Lyshærd med VALO-hærdelampen på Standard Power mode i 10 sekunder.

### FJERNELSE



5. Brug et håndinstrument ved kanten til at bryde forseglingen og fjerne provisoriet. ClearTemp LC-cement er en meget stærk cement og har en høj binding, så provisoriske facader kan knække ved aftagning. Fjern hovedparten af den resterende cement med et stumpt håndinstrument.



6. Belys tandoverfladen med sort lys for at afsløre resterende ClearTemp LC-cement. Fjern evt. resterende cement, og kontrollér igen. Rengør præparationen med pimpsten og en kop eller børste. Skyl grundigt, og gør klar til endelig cementering.

**Bemærk:** På grund af materialets høje bindingsstyrke sammenlignet med andre cementer skal ClearTemp LC facadecement UDELUKKENDE anvendes til provisoriske facader og aldrig til midlertidig cementering af permanente restaureringer, helkroner, indlæg eller onlays.



**Bemærk:** Vi anbefaler PermaShade™ LC-facadecement til cementering af permanente facader. Se næste side.

### OPBEVARES I KØLESKAB



**3518 – ClearTemp LC-refill**  
4 x 0,67 g (0,5 ml) sprøjter



## PermaShade™ LC

LYSHÆRDENDE PLASTCEMENT TIL FACADER



- Mellemviskositet afholder facaden fra at glide før hærningen.
- Kan anvendes til porcelæn, zirkonium, komposit eller andre indirekte facader.
- Ved hærkning forhindrer lavt kontraktionsstress, at facaden belastes<sup>1</sup>.
- Fås i fire VITA™\* farver: Translucent, Opaque White, A2 og B1.

PermaShade LC-plastcement er en lyshærdende plastcement, der bruges udelukkende til cementering af translucente restaureringer, hvor lyset går igennem, og hvor et farvematch er vigtigt. Den ergonomisk vinklede sprøjte gør det lettere at applicere cementen på skrøbelige restaureringer end med andre appliceringsmetoder. Med langtidsholdbar farvestabilitet og lav kontraktion er PermaShade LC-plastcement ideel til at skabe et langvarigt æstetisk resultat.

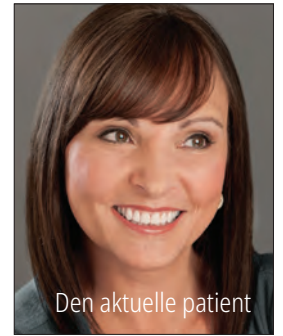
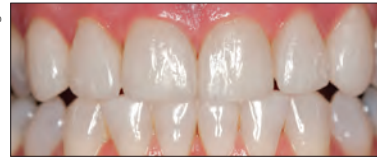


Unik og ergonomisk vinklet sprøjte muliggør præcis og kontrolleret applicering.

**Bemærk: Optimale håndteringsegenskaber opnås ved at lade PermaShade LC-plast opnå rumtemperatur før brug.**

\* Varemærke tilhørende den anden virksomhed end Ultradent. 1. Data haves.

## FØR OG EFTER



Den aktuelle patient

Stillet til rådighed af Dr. Shea Bess.

Patient med 4 kompositrestaureringer i fronten og et stort diastema. Patienten fik 6 anteriore A1-porcelænsfacader (3+ til +3), der blev cementeret med PermaShade LC-plast i farven Translucent.

OPBEVARES I KØLESKAB



PermaShade LC-sprøjte 4 stk.

Farve	4 stk.	Farve	4 stk.
A2	5229	Translucent	5227
B1	5230	Opaque White	5228

0,95 g (0,5 ml) sprøjter

## Ultradents e-nyhedsbreve

Abonnér på Ultradents gratis e-nyhedsbreve for at få de seneste nyheder om produkter, arrangementer og mere.



Scan QR-koden for at tilmelde dig i dag!



## PermaFlo™ DC

DUALHÆRDENDE KOMPOSITMATERIALE TIL  
CEMENTERING OG OPBYGNING



Ultradent™ Mixing Tip

- Flere indikationer, herunder cementering af stifter, opbygninger og cementering generelt.
- Slidstærk.
- Maksimal styrke.
- Har røntgenkontrast.
- Lav polymeriseringskontraktion.
- Automix.
- Nyt design på sprøjte for nem dispensering.
- 2,5 minutters arbejdstid, 5-8 minutters kemisk afbindingstid.
- Kan anvendes med Total-etch eller selvvæsende teknik.

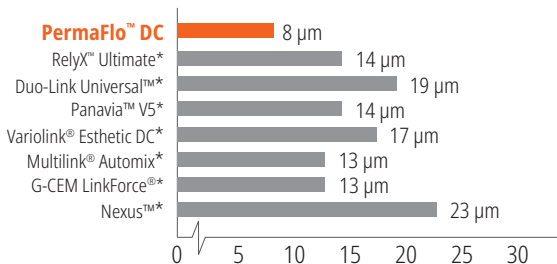
PermaFlo DC er en dualhærdende kompositcement med et højt fillerindhold og små fillerpartikler. Cementen flyder nemt gennem en tip med lille åbning, hvilket gør cementering af stifter enkel og let. Cementen har den laveste filmtykkelse på kun 8 µm.<sup>1</sup>

PermaFlo DC-cementeringsplast anbefales til permanent cementering af transparente eller opake kroner mv. Du kan anvende samme blanding og leveringsmetode til at cementere stifter og fremstille plastiske opbygninger. Den optimale viskositet gør det let for cementen at flyde ned i stiftpræparationen og adapterer sig tæt til stiften ved den koronale opbygning. Under opbygning kan flowet af materialet standes ved at spothærde med en hærdelampe. PermaFlo DC-plast er kompatibel med Peak™ Universal Bond-adhæsiv til lyshærdende bonding og cementering.

### TEKNISKE DATA<sup>2</sup>

Bindingsstyrke til emalje (Total-Etch)	53,38 MPa
Bindingsstyrke til dentin (Total-Etch)	62,07 MPa
Bøjestykke	128,5 MPa
Bøjemodul	9,37 GPa
Trykstyrke	355,91 MPa
Trykmodul	4,22 GPa

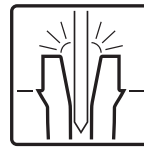
### FILMTYKKELSE<sup>3</sup>



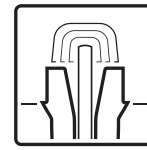
PermaFlo DC-plast har den lavest kendte filmtykkelse for en plastcement.<sup>4</sup>

## MANGE VALGMULIGHEDER

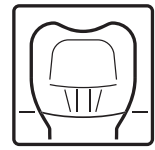
Fiasko er IKKE en af dem



Cementering af stifter



Plastisk opbygning



Cementering generelt

### PROCEDURE



Stillet til rådighed af Dr. Gary Findley.

PermaFlo DC-plast er et alsidigt, dualhærdende materiale, der kan anvendes til cementering af rodstifter og fremstilling af plastiske opbygninger.

### ANVENDELSER



En Intraoral Tip klikkes på en Mixing Tip med dobbelt åbning til præcis applicering af cementen.



Adhæsiv cementering af kroner, broer, indlæg og facader. Kronen fyldes nedefra og op ved hjælp af sprøjten/tippen, så der ikke opstår luftblærer.

OPBEVARES I KØLESKAB



### PermaFlo DC-sprøjtesæt

Farve	Sæt	Farve	Sæt
A2	5912	Translucent	5914
A3.5	5913	Opaque White	5915

1 x 5 ml (9,5 g) PermaFlo DC-sprøjte  
20 x Mixing Tips  
20 x Intraoral Tips

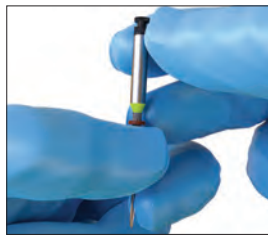
\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. Data haves. 2. Data haves. 3. Data haves. 4. Data haves.



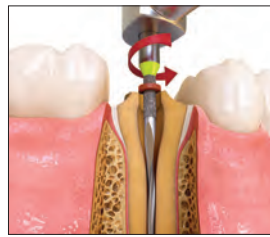
VEJLEDNING TIL CEMENTERING AF ENDODONTISKE STIFTER MED PERMAFLO DC-PLAST



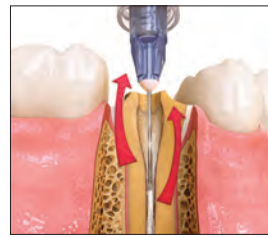
1. Bestem stiftstørrelse og -længde ved at bruge en prøvestift eller røntgen og klinisk vurdering.



2. Placer et gummistop på UniCore™ boret ved den ønskede længde.



3. Placer UniCore Tip i pilotudboringen. Under let tryk følges rodfyldningsmaterialet til den længde, der er angivet med gummistoppet. Hold boret på fuld hastighed, og træk det ud af kanalen.



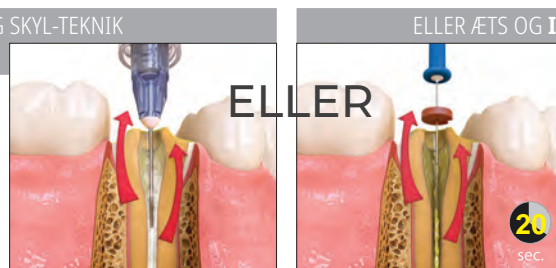
4. Brug TriAway™ adapter\* med Endo-Eze™ 22 G Tip til at rense debris ud af stiftpræparationen fra bunden og op med vand og sug.



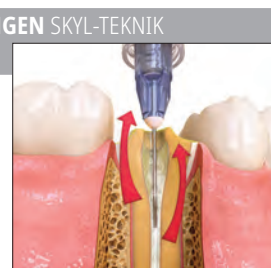
5. Bekræft stiftstørrelsen og -længden ved at placere den tilsvarende UniCore-stift. Rens stifen med isopropylalkohol efter indprøvning.



6. Æts rodkanalen i 15 sekunder med Ultra-Etch™ ætsgel og en 22 G Endo-Eze Tip. Start apikalt og fyld op koronalt.



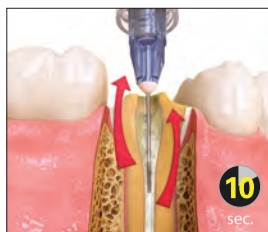
Brug TriAway-adapter\* og Endo-Eze 22 G Tip til at skylle grundigt med vand og lufttør let, så stiftpræparationen efterlades en smule fugtig.



6a. Fastgør 30 G NaviTip™ FX™ Brush Tip til Peak™ SE-primersprøjten. Applicér i rodkanalen og den koronale præparation i 20 sekunder med en omrørende bevægelse.



7. Brug NaviTip FX 30 G Tip eller mikroappikator til at applicere Peak™ Universal Bond-adhæsivet. Skrub hele rodkanalens længde og hele tandpræparationen i 10 sekunder.



8. Fjern overskydende Peak Universal Bond-adhæsiv vha. TriAway-adapteren\* og 22 G Endo-Eze Tip og sugning. Fortsæt i 10 sekunder ved fuldt lufttryk, og udtynd derefter adhæsivet med luft på den koronale overflade i 10 sekunder.



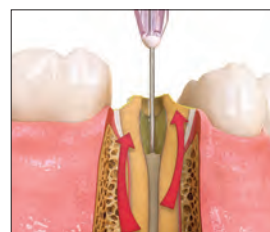
9. Lyshærd adhæsivet i 20 sekunder. Hvis tæt på gingiva skal du anvende 10 sekunders intervaller eller 6 sekunder med VALO™ hærdelampen i Xtra Power-tilstand.



10. Tjek, at UniCore-stiften passer, før du applicerer cementen.



11. Sæt PermaFlo™ DC-cementen ind i Skini-sprøjten med den lyserøde 20 G Endo-Eze™ Tip. Tjek blandingen og flydeevnen.



12. Tilfør den blandede PermaFlo DC-cement i rodkanalen. Begynd apikalt og bevæg dig så koronalt.



13. Sæt stiften langsomt i og ned til den forudbestemte dybde.



14. Hærd kortvarigt PermaFlo DC-cementen i kanalen i 5 sekunder.



15. Tryk PermaFlo DC-cement ud omkring stiften. Opbyg kernen gradvist, og lyshærd i 10 sekunder mellem lagene. Hvis cementen ikke holder formen, kan den hærdes kortvarigt mellem lagene. Byg gradvist kernen op.

\*TriAway-adaptore er ikke tilgængelige i EU.



### UltraCem™

RESINFORSTÆRKET GLASIONOMERCEMENT



- Høj bindingsstyrke.
- Vedvarende fluorfrigivelse.
- Flydende viskositet og lav filmtykkelse, kompromitterer ikke pasform eller okklusion.
- 1-3 minutters arbejdstid, 5-minutters-afbindingstid.
- Røntgenkontrast >1 mm aluminium.
- Bedre retention end med andre førende RMGI-cementer på kroner af ædle legeringer<sup>2</sup>.

UltraCem plastforstærket glasionomercement byder på det bedste af begge verdener i én cement: Effektiv blanding og dosering samt uovertruffen funktion. Cementens avancerede kemi kan tilbyde den højeste bindingsstyrke i sin kategori. UltraCem-cement fås i et traditionelt sæt til manuel blanding, et ergonomisk valg, der giver tandlægen kontrol over viskositeten og den mængde af materiale, der bruges.

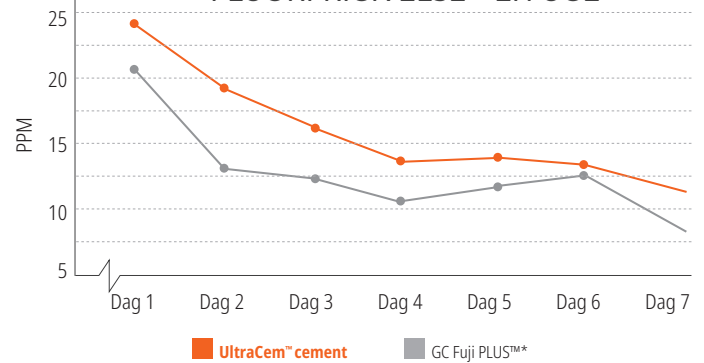
UltraCem plastforstærket glasionomercement bruges som permanent cement til indirekte restaureringer (herunder indlæg, facader, kroner og broer), som er fremstillet af metal, MK, zirkonium og plast. Cementen kan også anvendes til cementering af ortodontiske bånd.

**Bemærk: Brug aldrig fosforsyre til at rense zirkonium, da det vil reducere bindingsstyrken betydeligt.  
Brug ikke en zirkonium-primer sammen med UltraCem-cement.**

### SAMMENLIGNENDE TEST<sup>1</sup>

	METALFORSKYDNINGSKNAP	KRONETRÆK	FILMTYKKELSE
<b>UltraCem™ cement</b>	<b>10,89 MPa</b>	<b>5,22 MPa</b>	<b>24,0 µm</b>
GC Fuji PLUS™*	4,76 MPa	3,91 MPa	17,6 µm
3M RelyX™-Tætning*	5,12 MPa	4,59 MPa	36,9 µm
3M Ketac-Cem™*	3,65 MPa	2,27 MPa	25,8 µm

### FLUORFRIGIVELSE – EN UGE<sup>3</sup>



### 2056 – UltraCem Pulver/væske Bottle-sæt

- 1 x 15 g flaske med pulver
- 1 x 8,6 ml flaske med væske
- 1 x blandeblok
- 1 x måleske
- 1 x spatel

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. **1.** Data høvet. **2.** Pameijer CH. Crown retention with three resin modified glass ionomer luting agents. JADA 2012;143(11):1218 – 1222. **3.** Data høvet.



## Peak™ Universal Bond

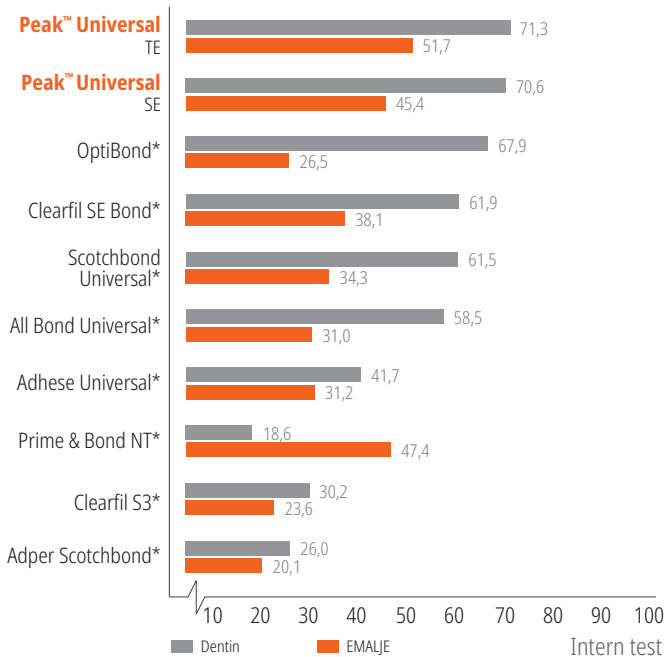
LYSHÆRDENDE BONDING



Inspiral™ Brush Tip

- Indeholder Ultradent's Dymetech™ fosfatmonomerblending for bedre styrke og større alsidighed.
- Binder sig til alle tandoverflader.
- Ideel til direkte og indirekte bonding samt til stift- og opbygningsprocedurer.
- Fungerer både med selvvætsende og total etch-teknikker.
- Fås i sprøjte og flaske.

### SAMMENLIGNING AF BINDINGSSTYRKER<sup>2</sup>



Lyshærdende bonding, se side 60.

## Uvener™ & Uvener™ Extra

SKABELONSYSTEMER TIL DIREKTE KOMPOSITRESTAURERINGER



- Muliggør forudsigelige, naturtro kompositrestaurationer af høj kvalitet.
- Forhindrer iltinhibitionslag under hærdning, resulterer i en hård, skinnende overflade.
- Gør det muligt for lyset at passere gennem skabelonen til kompositmaterialet og sikre effektiv hærdning.
- Kan anvendes sammen med dit foretrukne kompositmateriale.
- Slipper nemt hærdet kompositmateriale.
- Kræver minimal justering og polering, hvilket sparer tid.
- Gør appliceringen på både enkelte og flere tænder nemmere.
- Kan autoklaveres og genbruges, og er dermed en økonomisk løsning.

Skabelonsystemer til direkte kompositrestaurationer, se side 75-76.

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityratings.com 2. Data on file.

1. realityesthetics.com.



# HALO™

SECTIONAL MATRIX SYSTEM



Smukke resultater  
på mindre tid

Med det brugervenlige Halo-sektionsmatrixsystem kan du skabe smukke, anatomisk konturerede kompositrestaurationer på mindre tid.



# PUDSNING OG POLERING



45 ÅR  
1978-2023

ARIANA ALSHIMMARY – Bonneville Salt Flats

Polerere til engangsbrug  
Formnings- og finisheringskiver  
Originalt kompositpoleringssystem  
Naturligt kompositpoleringssystem  
Naturligt universal CERAMIC poleringssystem  
Universal CERAMIC poleringssystem  
Polerbørster  
Diamantpoleringspasta  
Tørremiddel  
Finisheringsstrips  
Kompositforsegling



## Jiffy™ One

POLERERE TIL ENGANGSBRUG



- Ikke nødvendigt at efterbehandle polererne
- Få den glans, som du og dine patienter forventer med særligt formulerede diamantslibekorn
- Ingen risiko for krydskontaminering
- Ingen bekymring om ved et uheld at kassere polerere til flergangsbrug

### ENKEL, LOGISK OG SIKKERT



Polér.



Smid væk.



Hurtigt. Let. Smukt.

Ved polering i ét trin skal du starte med Medium. Brug for mere glans? Anvend Fine.

System med maks. to trin til hurtig og nem polering. Jiffy One poleringssystem til engangsbrug giver en smuk, naturlig glans samtidig med, at det sparer dig tid.



Medium



Fine

### Jiffy One-kopper, -skiver og -points 20 stk.

	  <b>Kopper 20 stk.</b>	  <b>Skiver 20 stk.</b>	  <b>Points 20 stk.</b>
<b>Medium</b>	<b>7024</b>	<b>7026</b>	<b>7028</b>
<b>Fine</b>	<b>7025</b>	<b>7027</b>	<b>7029</b>



### 7030 – Jiffy One poleringssystem til engangsbrug, prøvesæt

4 x Medium gule kopper, 2 x Medium gule skiver, 2 x Medium gule points  
4 x Fine hvide kopper, 2 x Fine hvide skiver, 2 x Fine hvide points



ny

**Jiffy™ Spin**

FORMNINGS- OG FINISHERINGSSKIVER



- Ultratynde skiver er perfekte til approksimal finishering og formning
- Hver komponent i jiffy-systemet vil hjælpe tandlæger med at give patienterne den æstetiske restaurering, som de ønsker
- Aluminiumoxid-belagte skiver går fra grove til fine til afglatning og polering
- Ekstragrovede diamant-slibekorn giver hurtig formning og fjernelse af det meste overskud
- Egnet til brug på kompositte og keramiske materialer
- Denne nye tilføjelse til Jiffy-produktserien vil sikre, at dine patienters tænder får den allerbedste finishering

Jiffy-skivesystemet til udformning og finishering er en kvalitetsløsning til udformning og polering af restaureringer til en overkommelig pris, og det er hurtigt og effektivt. Tandlæger er vilde med de færdige resultater fra alle sættene i Jiffy-produktsortimentet, men hvis du gerne vil have en hurtigere polering på repertoireet, er det denne, du skal vælge.



**5570 – Jiffy Spin**  
**10 mm formnings- og finisheringsskiver, sæt**  
 2 x dorne, 50 x ekstragrovede skiver, 50 x grove skiver,  
 50 x medium skiver, 50 x fine skiver



**5571 – Jiffy Spin**  
**14 mm formnings- og finisheringsskiver, sæt**  
 2 x dorne, 50 x ekstragrovede skiver, 50 x grove skiver,  
 50 x medium skiver, 50 x fine skiver



**5581 – Jiffy Spin-mandrel 10 stk.**

**Jiffy Spin-formnings- og finisheringsskiver 75 stk.**

75 stk.	<b>Ekstragrov</b>	<b>Grov</b>	<b>Medium</b>	<b>Fin</b>
<b>10 mm</b>	<b>5582</b>	<b>5572</b>	<b>5573</b>	<b>5574</b>

75 stk.	<b>Ekstragrov</b>	<b>Grov</b>	<b>Medium</b>	<b>Fin</b>
<b>14 mm</b>	<b>5583</b>	<b>5576</b>	<b>5578</b>	<b>5579</b>



## Jiffy™

ORIGINALT KOMPOSITSYSTEM

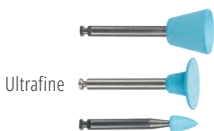


- Unik skiveform giver dig fordele på alle arbejdsflader
- Pudsekopperne har et konisk, fleksibelt tyndvægget design, der er ideel til polering nær gingiva
- Fås med eller uden autoklaverbare aluminiumsblokke\*
- Jiffy-slibematerialet giver et smukt finish på alle kompositmaterialer
- Er ikke fremstillet med naturligt gummi (latex)



### 1. Fra grov til fin udformning

Anvend de grønne (groe), gule (medium) og dernæst de hvide (fine) Jiffy-polerere til hurtig udformning af komposit, overskud og små uregelmæssigheder.



### 2. Polering med høj glans

Anvend det blå (ultrafine) Jiffy HiShine-system som et ekstra poleringstrin til at opnå en ekstra glat og glansfuld finish.



### 3. Den endelige finish

En poleringsbørste sammen med Ultradent™ Diamond Polish Mint giver den endelige æstetiske finish på komposit- eller keramiske restaureringer.

## INTRAORAL FORMNING

Anbefalet hastighed: 3.000 – 8.000 o/min.



Jiffy grove, grønne kopper former cuspides, facialflader og cervikale områder.



Jiffy grove, grønne skiver former facialflader.



Anvend grove, grønne points til at forme facialflader.

## INTRAORAL POLERING

Anbefalet hastighed: 3.000 – 8.000 o/min.



Anvend Jiffy Medium gule kopper til polering af kantområder og facialflader.



Jiffy Medium gule skiver til polering af facialflader.



Jiffy Medium gule points til polering af okklusal- og facialflader.



## INTRAORAL POLERING FORTSAT

Anbefalet hastighed: 3.000 – 8.000 o/min.



Jiffy Fine White-kop anvendes til den endelige polering af cuspides, facialflader og cervikale områder.



Jiffy Fine White-skive anvendes til den endelige polering af facialflader.



Jiffy Fine White-point anvendes til den endelige polering af okklusal- og facialflader.

## ENDELIG INTRAORAL POLERING

Anbefalet hastighed: 3.000 – 8.000 o/min.



Anvend Jiffy Ultrafine Blue HiShine-kop som et ekstra poleringstrin til at opnå en ekstra glat og glansfuld finish på cuspides, facialflader- og cervikale områder.



Anvend Jiffy Ultrafine Blue HiShine-skive som et ekstra poleringstrin til at opnå en ekstra glat og glansfuld finish på cuspides, facialflader og cervicale områder.



Anvend Jiffy Ultrafine Blue HiShine-point som et ekstra poleringstrin til at opnå en ekstra glat og glansfuld finish på okklusal- og facialflader.



### 7010 – Jiffy Original polere ass. sæt 18 stk.

6 x Jiffy RA Original-kopper (2 grove, 2 medium, 2 fine)

3 x Jiffy RA Original-skiver (1 grov, 1 medium, 1 fin)

9 x Jiffy RA Original-points (3 grove, 3 medium, 3 fine)

### 7023 – Jiffy Original justerings- og poleringsæt 9 stk.

3 x Jiffy RA Original, fine (1 kop, 1 skive, 1 point)

3 x Jiffy RA Original, medium (1 kop, 1 skive, 1 point)

3 x Jiffy RA Original, grov (1 kop, 1 skive, 1 point)



	Kopper 12 stk.	Skiver 12 stk.	Points 12 stk.
Grov	7011	7015	7019
Medium	7012	7016	7020
Fin	7013	7017	7021



	Kopper 10 stk.	Skiver 10 stk.	Points 10 stk.
HiShine	7014	7018	7022

\* Ultradent anbefaler anvendelsen af en aluminiumsblok, når der autoklaveres for at forhindre skævrinding og deformation. 1. realityesthetics.com.



## Jiffy™ Natural

KOMPOSITPOLERINGSSYSTEM



- Genskaber nemt glansen fra naturlig emalje
- De særligt sammensatte Ultradent-diamantslibekorn giver en smuk finish på alle kompositmaterialer
- Perfekt til finishering af Ultradents Mosaic™ universalkomposit
- Fås med eller uden autoklaverbare aluminiumsblokke\*

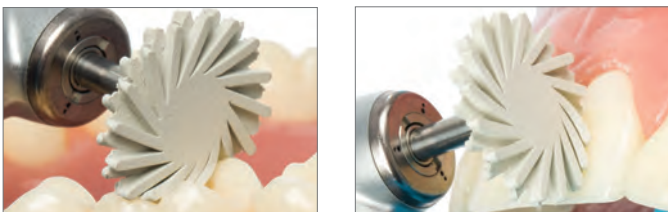
Jiffy Natural kompositfinisherings- og poleringssystem består af formbare Spiral polerere, der er designet til nemt at tilpasse sig alle tandoverflader, og Twirl polerere, der er ideelle til okklusalflder.

Anbefalet hastighed: 5.000 – 8.000 o/min.



Jiffy Natural Medium Yellow-hjul polerer alle områder, undtagen nær gingiva, hvor der skal anvendes en Jiffy Medium-kop.

Anbefalet hastighed: 5.000 – 8.000 o/min.



Anvend Jiffy Fine White Natural-hjul til den endelige polering på alle områder, undtagen nær gingiva, hvor der skal anvendes en Jiffy Fine White poleringskop.



6304-1 – Jiffy Natural Composite **polerings sæt** (Aluminiumsblok)

6384-1 – Jiffy Natural Composite **polerings sæt** (Plastikblok)

2 x Jiffy Natural-hjul (1 Medium, 1 Fine)  
2 x Jiffy Natural Twirl (1 Medium, 1 Fine)



6089-1 – Jiffy Natural RA **Medium Spiral polerer, hjul, 3 stk.**

6090-1 – Jiffy Natural RA **Fine Spiral polerer, hjul, 3 stk.**  
14 mm hjul

Bemærk: Anvend ikke Jiffy Natural Universal-poleringshjul til at polere facialflader nær gingivalgrænsen. Dette kan beskadige gingiva.



6305-1 – Jiffy Natural **Occlusal Twirl Medium 3 stk.**

6306-1 – Jiffy Natural **Occlusal Twirl Fine, 3 stk.**

\* Ultradent anbefaler anvendelsen af en aluminiumsblok, når der autoklaveres for at forhindre skævrindning og deformation. 1. realityesthetics.com.



## Jiffy™ Natural

UNIVERSAL CERAMIC POLERINGSSYSTEM



- Tilpasser sig naturligt til enhver tandoverflade, herunder den okklusale anatomi
- Særligt sammensatte Ultradent diamant-slibekorn giver effektive poleringsresultater på alle keramiske materialer, herunder zirkonium
- Kan anvendes til at genopfriske ældre protetiske restaureringer.
- Optimal to-trinspoleringssekvens
- Fås med eller uden autoklaverbare aluminiumsblokke\*

Jiffy Natural Universal Ceramic-system består af formbare spiralformede hjul, der er designet til nemt at tilpasse sig tandens anatomi. Deres bøjelige fingerlignende forlængelser når nemt de områder, hvor kopper og points ikke kan nå, og gør det muligt at opnå, en blød, superhøjglans finish, der ligner den naturlige emalje. De er udviklet til at blive anvendt sammen med Jiffy Universal Ceramic justerings- og poleringssystem for nemt at opnå en naturlig finish af høj kvalitet på alle keramiske restaureringer. De diamantimpregnerede hjul fås i en ekstraoral- og intraoral udgave med både medium og fine slibekorn. Den effektive to-trinsproces gør det nemt for dig at opnå den mest naturlige finish på ethvert keramisk materiale, herunder zirkonium, lithiumdisilikat og porcelæn.

\* Ultradent anbefaler anvendelsen af en aluminiumsblok, når der autoklaveres for at forhindre skævriddning og deformation.

### EKSTRAORAL POLERING

Anbefalet hastighed: 7.000 – 10.000 o/min.



Anvend Jiffy Natural Universal HP Medium 26 mm hjulet til forpolering.



Anvend Jiffy HP Fine Natural Universal 26 mm hjulet til den endelige polering.

### INTRAORAL POLERING

Anbefalet hastighed: 5.000 – 8.000 o/min.

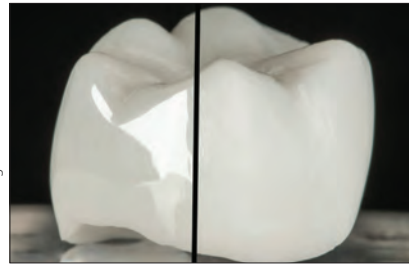


Anvend Jiffy Natural Universal RA Medium 14 mm hjul til at forpolere alle områder, undtagen nær gingiva, hvor der skal anvendes en Jiffy RA Medium Universal-kop.



Anvend Jiffy Natural Universal RA Fine 14 mm hjul til den endelige polering på alle områder, undtagen nær gingiva, hvor der skal anvendes en Jiffy Fine Universal-kop.

Stillet til rådighed af Dr. Richard Tuttle.



Smukt, glat finish opnået på en fuldkontureret zirkoniumkrone på nogle få minutter ved hjælp af Jiffy Universal Ceramic justerings- og poleringssystem og Jiffy Natural Universal Ceramic-poleringssystem. **BEMÆRK:** Anvend ikke Jiffy Natural Universal-poleringshjul til at polere facialflader nær gingivalgrænsen. Dette kan beskadige gingiva.



6081-1 – Jiffy Natural Universal **Extraoralt poleringssæt** (Aluminiumsblok)



6085-1 – Jiffy Natural HP **Medium Spiral polerer, hjul, 1 stk.**

6086-1 – Jiffy Natural HP **Fine Spiral polerer, hjul, 1 stk.**

26 mm hjul



6080-1 – Jiffy Natural Universal **Intraoralt poleringssæt** (Aluminiumsblok)



6082-1 – Jiffy Natural Universal **RA polerer, hjul Sampak, 6 stk.**

3 x af hver Jiffy RA Medium og Fine Natural Universal 14 mm hjul



6083-1 – Jiffy Natural Universal **RA Medium Spiral polerer, hjul, 3 stk.**

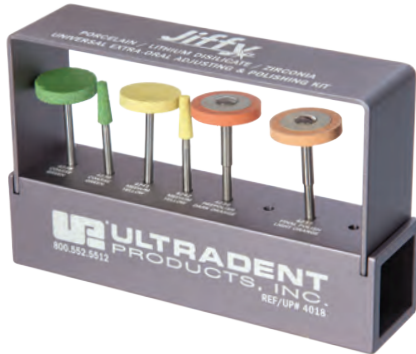
6084-1 – Jiffy Natural Universal **RA Fine Spiral polerer, hjul, 3 stk.**

14 mm hjul



## Jiffy™

UNIVERSAL KERAMISK  
JUSTERING OG POLERINGSSYSTEM



- Universel anvendelse på alle keramiske materialer eliminerer behovet for flere slags slibe- og poleringsinstrumenter og sparer dermed både tid og penge
- De særligt sammensatte Ultradent diamant-slibekorn giver optimal glathed og uovertrufne poleringsresultater, mens de stadig er skånsomme på alle keramiske materialer, herunder zirkonium
- Diamantpartiklerne i de mange slibekorn gør det muligt at justere keramikken effektivt og opnå en helt glat højglans-finish<sup>2</sup>
- Optimeret to-trinsjusterings- og poleringssekvens
- Maksimal diamantretention sikrer lang holdbarhed
- Autoklaverbar aluminiumsblok forlænger systemets holdbarhed



### Ekstraoralt sæt til større justeringer og polering

Anvend de grønne (grove) og gule (medium) Jiffy-poleringshjul og points til justering af keramik. De orange Universal-hjul og Natural-hjul anvendes til polering.



### Intraoralt sæt til mindre justeringer og polering

Anvend de mørkeorange medium points, kop og Natural-hjul til forpolering efterfulgt af de lysorange til den endelige polering.



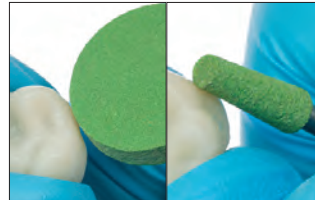
### Den endelige finish

En poleringsbørste sammen med Ultradent™ Diamond Polish Mint giver en endelig æstetisk finish på keramiske restaureringer.

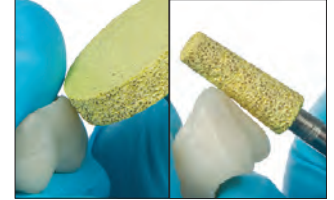
## EKSTRAORAL JUSTERING

- Anvend et let manuelt tryk
- Grove diamantbor og traditionelle slibesten kan generere høj varme og forårsage mikrofrakturer, og anbefales derfor ikke.

Anbefalet hastighed: 8.000 – 12.000 o/min.



Jiffy Universal Coarse Green-polerere anbefales til slibning af støbestifter og større justeringer.



Jiffy Universal Medium Yellow-polerere er udviklet til justeringer af lithiumdisilikat-, zirkonium- og feldtspatporcelæn.

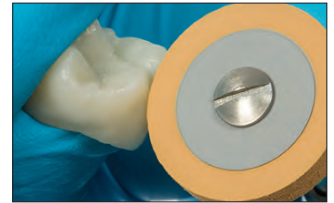
## EKSTRAORAL POLERING

- Anvend et let manuelt tryk
- Reducér hastigheden for hvert trin for at opnå en ultra-glat overflade

Anbefalet hastighed: 7.000 – 10.000 o/min.



1. Anvend Jiffy HP Medium Universal-hjulet til forpolering.

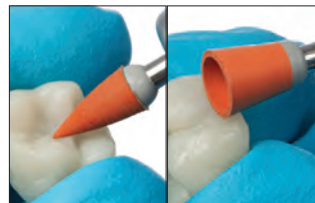


2. Anvend Jiffy HP Fine Universal-hjulet til den endelige polering.

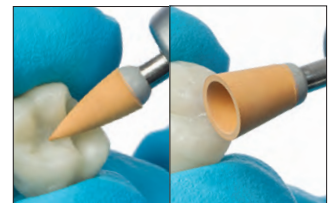
## INTRAORAL POLERING

- Anvend et let manuelt tryk
- Reducér hastigheden for hvert trin for at opnå en ultra-glat overflade

Anbefalet hastighed: 5.000 – 7.000 o/min.



1. Anvend Jiffy Universal Medium point og kop til forpolering.

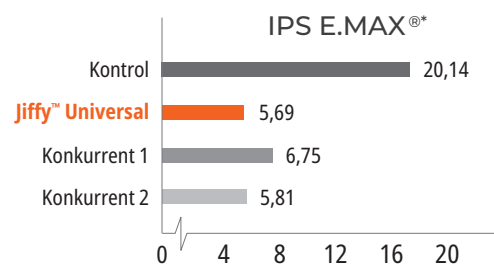
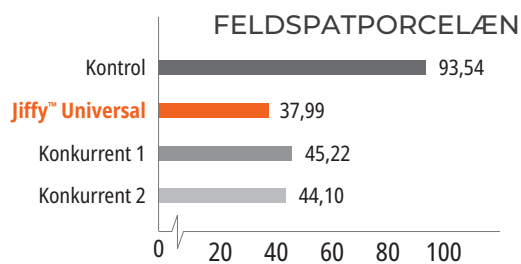
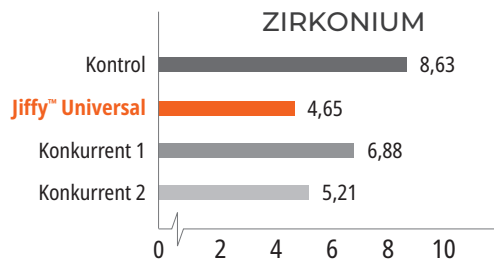


2. Anvend Jiffy Universal RA Fine point og kop til den endelige polering.





## OVERFLADERUHED ( $\mu\text{in}$ )<sup>3</sup>



4018-1 – Jiffy Universal **Ekstraoralt justerings- og polerings sæt** (Aluminiumsblok)



4238-1 – Jiffy HP **Coarse** polerer, hjul, 1 stk.  
4241-1 – Jiffy HP **Medium** polerer, hjul, 1 stk.



4239-1 – Jiffy HP **Coarse** polerer, konisk, 1 stk.  
4242-1 – Jiffy HP **Medium** polerer, konisk, 1 stk.



4236-1 – Jiffy HP **Medium** polerer, hjul, 1 stk.  
4237-1 – Jiffy HP **Fine** polerer, hjul, 1 stk.



4019-1 – Jiffy Universal **Intraoralt justerings- og polerings sæt** (Aluminiumsblok)



4108-1 – Jiffy RA **Medium** polerer, point, 5 stk.  
4109-1 – Jiffy RA **Fine** polerer, point, 5 stk.



4234-1 – Jiffy RA **Medium** polerer, kop, 5 stk.  
4235-1 – Jiffy RA **Fine** polerer, point, 5 stk.

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. Data haves. 3. Data haves.



## Jiffy™ komposit-polerbørster

REGULAR OG SPIDS



Hver børste er et poleringsinstrument. De specielle er imprægneret med slibepartikler af silikonekarbid.

Let at genkende på den gyldne farve.

- Hver børste indeholder tusindvis af poleringspartikler af silikonekarbid.
- Giver adgang til og polerer okklusale fissurer i komposit eller keramik.
- Ved polering af komposit skal børsterne anvendes med en "piskende" bevægelse med et fast tryk og høje o/min. i et vinkelstykke med lav hastighed.

Anbefalet hastighed: 1.000 – 3.000 o/min.



Anvend Jiffy Composite-børster til at skabe den endelige finish på alle overflader. Tryk til under pudsningen for at opnå de bedste resultater.



850 – Jiffy Regular børste **10 stk.**  
1009 – Jiffy Spids børste **10 stk.**

## Ultradent™ diamantpolerpasta Mint



Black Mini™ Tip

- Hvide mikrokristalliske diamantpartikler af høj kvalitet.
- Uovertruffet æstetisk polering.
- Ideel til porcelæn- eller kompositrestaureeringer.



5540 – Diamond Polish Mint refill **0,5 µm**  
5541 – Diamond Polish Mint refill **1 µm**  
2 x 1,2 ml (1,40 g) sprøjter

## PrimaDry™

TØRREMIDDEL



Black Micro™ FX™ Tip

PrimaDry tørremiddel indeholder 99 % organiske opløsningsmidler og 1 % primer og er optimal til udtørring og klargøring af pits og fissurer. Det fjerner hurtigt fugten i pits og fissurer og mikroskopiske revner i eksisterende restaureringer efter ætningsprocessen. Den ultrafine primerfilm gør det muligt for UltraSeal XT™ plus forsegle at flyde perfekt ind i alle pits og fissurer. Materialet er også nyttigt før fremstilling af kompositfyldninger. Materialet må ikke anvendes på dentin.

OPBEVARES I KØLESKAB



716 – PrimaDry-sprøjterefill  
4 x 1,2 ml (0,95 g) sprøjter

717 – PrimaDry-sprøjte-økonomirefill  
20 x 1,2 ml (0,95 g) sprøjter



## Jiffy™ diamantstrips



Disse finisheringsstrips er fleksible, holdbare, tynde og mere aggressive end aluminiumoxidstrips. Det perforerede design forbedrer udsynet for en mere præcis konturering. Fås i to bredder, bred og smal.



4670 – Jiffy diamantstrips, perforerede *smalle, assorterede 15 stk.*

4674 – Jiffy diamantstrips, perforerede *brede, assorterede 15 stk.*

5 x diamantstrips med galvaniseret rustfrit stål af hver (5 Medium, 5 Fine og 5 Xfine)



4671 – Jiffy diamantstrips, perforerede, *smalle Medium 10 stk.*

4683 – Jiffy diamantstrips, perforerede, *brede Medium 10 stk.*  
10 x diamantstrips i galvaniseret rustfrit stål



4672 – Jiffy diamantstrips, perforerede, *smalle Fine 10 stk.*

4676 – Jiffy diamantstrips, perforerede, *brede Fine 10 stk.*  
10 x diamantstrips i galvaniseret rustfrit stål



4673 – Jiffy diamantstrips, perforerede, *smalle Xfine 10 stk.*

4677 – Jiffy diamantstrips, perforerede, *brede Xfine 10 stk.*  
10 x diamantstrips i galvaniseret rustfrit stål

## Jiffy™ approksimal sav

Jiffy approksimal sav er en meget tynd stålstrip af rustfrit stål med en takket kant. Den kan steriliseres med autoklave eller tør varme.



4680 – Jiffy approksimal sav, rustfrit stål *10 stk.*  
10 x båndsav af rustfrit stål

## Ultradents e-nyhedsbreve

Abonnér på Ultradents gratis e-nyhedsbreve for at få de seneste nyheder om produkter, arrangementer og mere.



Scan QR-koden for at tilmelde dig i dag!



## PermaSeal™

PENETRERENDE KOMPOSITFORSEGLER



Black Micro™ FX™ Tip

- Binder til komposit og ætset emalje.
- Forsegler mikrorevner.
- Beskytter og revitaliserer kompositrestaureringer.

PermaSeal-kompositforsegler er en lyshærdende, methakrylat-baseret resin uden filler. Dets lave viskositet muliggør fremragende penetration, og det ultratynde lag minimerer behovet for okklusal justering.

PermaSeal kompositforsegler forsegler luftblærer og uregelmæssigheder, der er opstået under poleringsprocessen, hvilket minimerer misfarvning og slid. Appliceres på den marginale afgrænsning af klasse V-fyldninger for at reducere mikrolækage.<sup>2</sup> For at opnå en højglans finish på plastbaserede provisorier skal PermaSeal-forsegler dækkes med en iltbarriereopløsning før lyshærdning. PermaSeal-forsegler binder godt til provisoriske restaureringer i komposit og kan også bruges til at revitalisere gamle kompositrestaureringer.

### NYE RESTAURERINGER



Før: Interproksimal afstand og mindre rotationer skal korrigeres med Peak™ Universal Bond-adhæsiv og komposit.

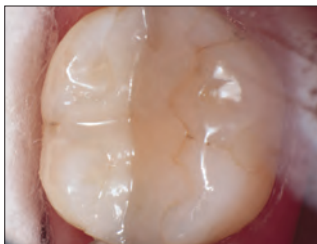


Efter restaurering og polering ætzes i 5 sekunder og PermaSeal-kompositforsegler appliceres for at forsegle kompositten og skabe et blankt finish. Blæs tyndt og lyshærd i 10 sekunder.

### EKSISTERENDE RESTAURERINGER



Rengør overflader og kanter, der skal forsegles, grundigt med antibakteriel pasta, en pulverblæser eller friskes op med et bor, hvorefter der skylles grundigt. Æts emaljen umiddelbart ved siden af restaureringen og alle tilgængelige kompositoverflader i 15 sekunder. Hvis emaljen ikke præpareres som beskrevet ovenfor, ætzes i 30 sekunder.



Fire år gammel bundet kompositmateriale efter behandling med PermaSeal kompositforsegler.



Udjævner overfladen på provisoriet. Æts i 5 sekunder, applicér PermaSeal-forsegler på overfladen, blæs forsigtigt laget tyndt, dæk med en barrieregel, og lyshærd i 10 sekunder.

OPBEVARES I KØLESKAB



**631 – PermaSeal-sæt**  
4 x 1,2 ml (1,30 g) sprøjter  
10 x Black Micro FX Tips

OPBEVARES I KØLESKAB

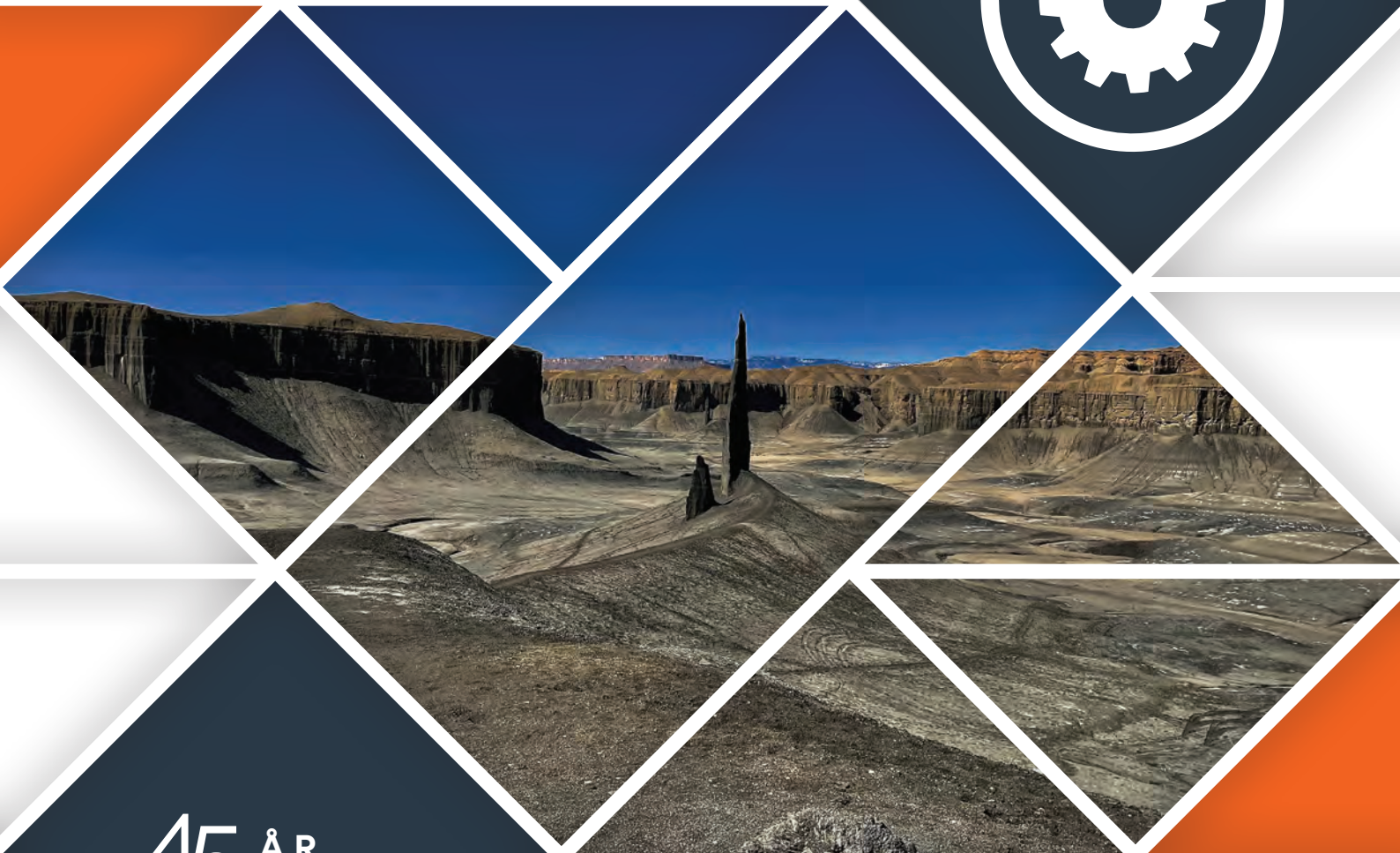


**1013 – PermaSeal Mini-sæt**  
2 x 1,2 ml (1,30 g) sprøjter  
10 x Black Micro FX Tips

**Bemærk: PrimaDry tørremiddel er fremragende sammen med lufttørring lige før appliceringen af PermaSeal penetrerende kompositforsegler.**

1. realityesthetics.com. 2. Dunn JR, Dole P, Fullerton B, Hennesy C. Microleakage of Class V composite restorations using a composite surface sealant. Biomaterials Research Center, Loma Linda University School of Dentistry. May 1996. Data have.

# UDSTYR



45 ÅR  
1978-2023

CAROLYN TAYLOR – Hanksville

Tilbehør til hærdelamper  
Bredspektrede LED-hærdelamper  
Diodelasere  
Beskyttelsesbriller  
Skalpeller og sakse



## VALO™ serien LED-HÆRDELAMPER



Bedste LED-hærdelampe



- Bredspektrede LED-pærer med ultrahøj energi, hærdet alle dentalmaterialer.
- Optimalt kollimeret lys leverer en konsistent og ensartet effekt.
- Alsidige hærdfunktioner opfylder dine præferencer og behov.
- Ekstremt holdbar konstruktion, fremstillet af aluminium af høj kvalitet i luftfartsklasse, muliggør fremragende varmestyring.
- Slank, ergonomisk enkelthuskonstruktion giver hidtil uset adgang overalt i munden<sup>2</sup>.
- Unikt design, ekstremt holdbart og lav vægt.
- Højeffektive LED-pærer og aluminium i luftfartsklasse holder håndstykket køligt.

### KLINISK RESULTAT

Kollimeringen og ensartetheden af en hærdelampes lysstråle påvirker mængden af energi, som når restaureringen. En lysstråle, der spredes, leverer mindre energi end en stråle, der forbliver kollimereret; en spredt stråle kan føre til underhærdede restaureringer og defekter. En stråles ensartethed påvirker energien, der leveres hen over restaureringen. En stråle med varme eller kolde punkter giver inkonsistente resultater, som kan kompromittere restaureringerne og forårsage sensibilitet.

VALO-lampen indeholder flere LED'er og specialoptik, der producerer jævnt fordelt energi og giver ensartede resultater, uanset restaureringstype, størrelse eller placering. VALO™ hærdelamperne har specialudviklede LED-pakker, der indeholder chips med tre bølgelængder, der gør det muligt for VALO-lamperne at hærdet alle dentalmaterialer, selv dem der indeholder ophavsretligt beskyttede fotoinitiatorer, f.eks. Lucirin, TPO, PPD eller det mere almindelige camphorquinon.

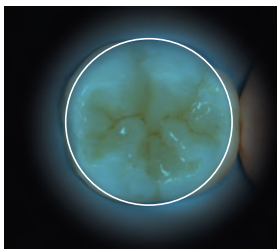
1. realityesthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121 – 131. doi:10.3290/jad.b1079561.

	VALO™	VALO™ GRAND	VALO™ X
Faktisk linsestørrelse	9,8 mm (78 mm <sup>2</sup> )	11,7 mm (107 mm <sup>2</sup> )	12,5 mm (144 mm <sup>2</sup> )
LED-chips			
Bølgelængde	 385 nm – 515 nm	 385 nm – 515 nm	 380 nm – 515 nm
Effekt (mW)	STANDARD 670 XTRA POWER 1.570	STANDARD 970 XTRA POWER 2.260	STANDARD 1.350 XTRA POWER 2.700
Bestrålingsstyrke (mW/cm <sup>2</sup> )	STANDARD 900 XTRA POWER 2.100	STANDARD 900 XTRA POWER 2.100	STANDARD 1.100 XTRA POWER 2.200
Joules (J)	STANDARD 6,7 XTRA POWER 4,7	STANDARD 9,7 XTRA POWER 6,8	STANDARD 13,5 XTRA POWER 13,5
Stråleprofil			
Øverst og nedefter			

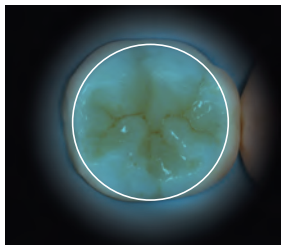


## LET ADGANG

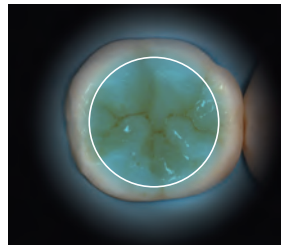
VALO-serien af hærdelamper har et fladt design, der giver let adgang til posteriore restaureringer uden at gå på bekostning med patientkomforten.<sup>1</sup> De lave hoveder gør det muligt at placere lyslederen direkte over hærdstedet, uanset hvor det er i munden, så lyset kan nå alle områder af præparationen. De større linser har et større hærddefladeområde, så du kan få det rigtige lys det rigtige sted.



VALO X-hærdelampens over ladeareal  
144 mm<sup>2</sup>



VALO Grand-hærdelampens over ladeareal  
107 mm<sup>2</sup>



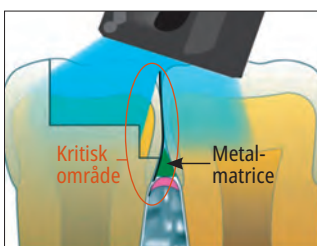
VALO-hærdelampens over ladeareal  
78 mm<sup>2</sup>



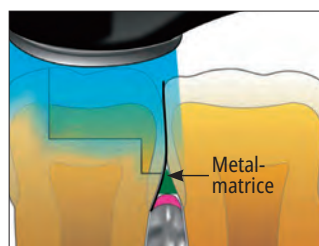
Vinklen på en konkurrerende 60° lysleder kan medføre overudstrækning af kæben og gøre det ofte umuligt for lyset at nå alle områder af kaviteten.



VALO-lampens lave hoved muliggør let og direkte adgang overalt i munden.



Vinklet lys på en restaurering med et matricebånd kan resultere i utilstrækkelig hærdning.

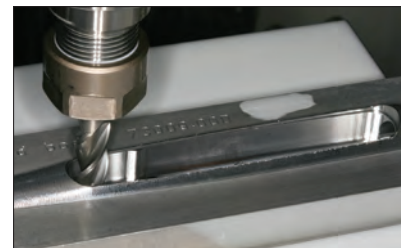
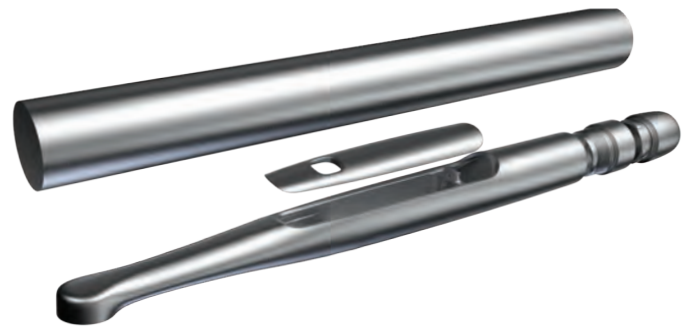


VALO-lampens direkte adgang og et fokuseret lys resulterer i komplet hærdning.

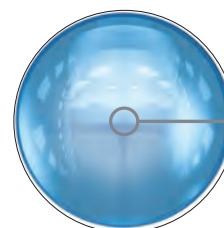
1. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121 – 131. doi:10.3290/j.jad.b1079561.

## HOLDBARHED

Alle VALO-hærdelamper er fremstillet af en massiv stang hærdet aluminium i luftfarts kvalitet, som nærmest gør VALO-lamperne umulige at ødelægge. Enkelthuskonstruktionen giver en forseglet og kraftig lampe, der fjerner svage forbindelsespunkter og forhøjet miljøbelastning.



Ægte enkelthuskonstruktion via maskinbearbejdning sikrer holdbarhed, suveræn varmespredning og giver VALO-lampen dens elegante, ergonomiske og strømlinede design, der gør det muligt at nå områder, som andre hærdelamper simpelthen ikke kan nå.



Det unikke glaslinsesystem danner lampens kollimerede, blandede lys.

## 5 ÅRS PRODUCENTGARANTI

VALO-hærdelampefamilien er bygget til at holde, og det står vi inde for. VALO-lampen har en producentgaranti på 5 år, så du kan være helt tryk ved din investering.



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

	VALO X	VALO Grand	VALO
<b>Lysspektrum (nm)</b>	380 nm-515 nm	385 nm-515 nm	385 nm-515 nm
<b>Spids-bølgelængder (nm)</b>	380 - 420 nm og 420 - 515 nm	395 - 415 nm og 440 - 480 nm	395 - 415 nm og 440 - 480 nm
<b>Effekt (mW)</b>			
<b>Standard</b>	1350 mW	970 mW	670 mW
<b>High Power</b>	Ikke relevant	1620 mW	920 mW
<b>Xtra Power</b>	2700 mW	2260 mW	1570 mW
<b>Bestrælningsstyrke* (mW/cm<sup>2</sup>)</b>			
<b>Standard</b>	1100 mW/cm <sup>2</sup>	900 mW/cm <sup>2</sup>	900 mW/cm <sup>2</sup>
<b>High Power</b>	Ikke relevant	1500 mW/cm <sup>2</sup>	1300 mW/cm <sup>2</sup>
<b>Xtra Power</b>	2200 mW/cm <sup>2</sup>	2100 mW/cm <sup>2</sup>	2100 mW/cm <sup>2</sup>
<b>Samlet energi pr. cyklus</b>			
<b>Standard</b>	13,5 J (10 sekunder)	9,70 J (10 sekunder)	6,65 J (10 sekunder)
<b>High Power</b>	Ikke relevant	6,46 J (4 sekunder)	3,83 J (4 sekunder)
<b>Xtra Power</b>	13,5 J (5 sekunder)	6,30 J (3 sekunder)	4,65 J (3 sekunder)
<b>Funktioner for hærde tid</b>			
<b>Standard</b>	10 sek.	20/15/10/5 sek.	20/15/10/5 sek.
<b>High Power</b>	Ikke relevant	1/2/3/4 sek.	1/2/3/4 sek.
<b>Xtra Power</b>	5 sek.	3 sek.	3 sek.

	VALO X	VALO Grand	VALO
<b>Mål</b>			
<b>Uden ledning</b>	22,6 x 2,1 x 2,1 cm	20,3 x 3,3 x 2,7 cm	20,3 x 3,3 x 2,7 cm
<b>Med ledning</b>	22,6 x 2,1 x 2,1 cm Ledningslængde: 1,80 m	23,5 x 2 x 2 cm Ledningslængde: 1,80 m	23,5 x 2 x 2 cm Ledningslængde: 1,80 m
<b>Håndstykkets vægt</b>			
<b>Uden ledning</b>	Enhed: 108 gram Med batterier: 136 gram	Enhed uden ledning: 150 gram Med batterier: 190 gram	Enhed uden ledning: 150 gram Med batterier: 190 gram
<b>Med ledning</b>	Med ledning: 158 gram	Enhed med ledning: 226 gram	Enhed med ledning: 226 gram
<b>Brug med effekt</b>	Uden ledning/ batteridrevet eller med ledning	Ledningsfri/ batteridrevet Enhed med ledning	Ledningsfri/ batteridrevet Enhed med ledning
<b>Batteri</b>	Beskyttet, genopladeligt litium-ion batteri  1 IMR14/65 3,7 V, 900 mAh 3,33 watt-time	Genopladeligt, kemisk sikkert litium-jern-fosfat batteri (LiFePO4) RCR123A, 3,2 V, 400 mAh 1,28 watt-time	Genopladeligt, kemisk sikkert litium-jern-fosfat batteri (LiFePO4) RCR123A, 3,2 V, 400 mAh 1,28 watt-time

*\*Bestrælningsstyrken er i overensstemmelse med ISO 10650 ved måling med en gigahertzspektrumanalysator.*



Scan for at se  
hele historien i  
videoen



VALO™

UOVERTRUFFEN HOLDBARHED

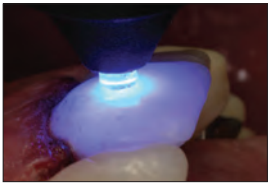




## VALO™ og VALO™ Grand tilbehørslinser

Linserne kan genbruges og skal desinficeres vha. et desinfektionsmiddel af typen "mellem-niveau".

### PointCure™ Lens



PointCure-linsen er en klar linse med en diameter på 2,5 mm, der anvendes til hærkning med stor præcision af små fyldninger og til at hjælpe med placering og spothærkning.

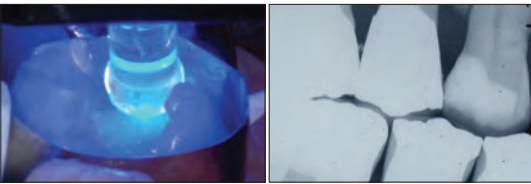
VALO	<b>2 stk.</b>
PointCure Lens	5934



VALO Grand	<b>2 stk.</b>
PointCure Lens	4082



### ProxiCure™ Ball Lens



ProxiCure Ball-linsen hjælper med at holde matricen i approssimal kontakt under polymerisering.

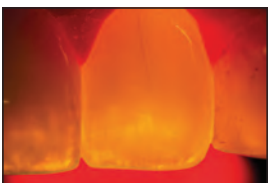
VALO	<b>2 stk.</b>
ProxiCure Ball Lens	5936



VALO Grand	<b>2 stk.</b>
ProxiCure Ball Lens	4081



### TransLume™ Lens



TransLume-linsen gør det nemmere at se placeringen af revner og defekter i tænder eller restaureringsmaterialer.

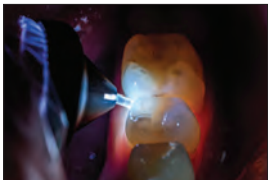
VALO	<b>2 stk.</b>
TransLume Lens	5937



VALO Grand	<b>2 stk.</b>
TransLume Lens	4084



### Interproximal Lens



Interproximal-linsen er en 1 mm white light-linse, der gør det muligt at placere hvidt lys approssimalt for observation af skygger, anomalier eller caries.

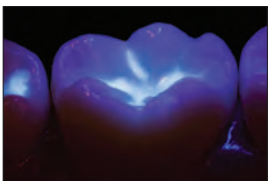
VALO	<b>2 stk.</b>
Interproximal Lens	4629



VALO Grand	<b>2 stk.</b>
Interproximal Lens	4658



### Black Light Lens



Black Light-linsen hjælper med til at opdage fluorescerende partikler i plastmaterialet, så det er lettere at skelne fra naturlig emalje.

VALO	<b>1 stk.</b>
Black Light Lens	5939



VALO Grand	<b>1 stk.</b>
Black Light Lens	4319



### White Light Lens



White Light-linsen er en ren, kontrolleret naturlig lyskilde, der hjælper med et nøjagtig farvevalg.

VALO Grand	<b>2 stk.</b>
White Light Lens	4628





# VALO™ X

BROADBAND LED CURING LIGHT

## DEN NYFORTOLKEDE HÆRDELAMPE

### HELT NYT DESIGN

- Genopbygget fra bunden for at skabe den mest innovative hærdelampe på markedet

### STØRRE LINSE

- Linsen på 12,5 mm er stor nok til at dække enhver tand uden at gå på kompromis med gode adgangsforhold og høj patientkomfort

### FLERE FORSKELLIGE ANVENDELSER

- Kan anvendes med og uden ledning (batteri og ledningsadapter er inkluderet i sættet)

### ACCELEROMETERFUNKTION

- Du kan hurtigt og nemt bevæge dig gennemfunktionerne til hærkning og diagnostik

### ALUMINIUM I LUFTFARTSKLASSE HØJ KVALITET

- Enkelthuskonstruktionen er ekstremt holdbar og med fremragende termisk kontrol

### FORENKLET GRÆNSEFLADE

- Hærdefunktioner og diagnostiske funktioner vises, betjenes og aktiveres med knapper på over- og undersiden eller vha. accelerometerfunktionen

### 5-ÅRS GARANTI

- Inkl. 5-års produktionsgaranti

### 12 LED-CHIPSÆT

- Giver et højintensivt, bredspektret lys med ensartede og kollimerede stråler samt en fremragende hærdeedybde

HÆRDEFUNKTIONER: Standard effektfunktion, Xtra effektfunktion

DIAGNOSTISKE LYSFUNKTIONER: Diagnostisk hjælpefunktion med hvidt lys, Diagnostisk hjælpefunktion med sort lys

### TRYK DIG GENNEM FUNKTIONERNE



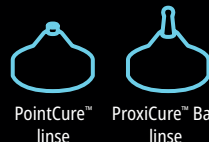
**HÆRDE-FUNKTIONER:**  
Bevæg Valo X-lampen og nedad som en trommestik for at få adgang til og gå gennem hærdefunktionerne.



**DIAGNOSTISKE LYSFUNKTIONER:**  
Tryk let på siden af VALO X-lampen for at få adgang til og gå gennem de diagnostiske lysfunktioner.

### INKLUDERET LINSETILBEHØR

#### TO HÆRDELINSER



PointCure™ linse

ProxiCure™ linse

#### TRE DIAGNOSTISKE LINSER



TransLume™ linse

Interproksimal-linse

Diffuser-linse



## VALO™ X

BREDSPEKTRET LED-HÆRDELAMPE



Større  
linse  
(12,5 mm)

- 12 bredspektrede LED-pærer med ultrahøj energi, hærder alle dentalmaterialer.
- Optimalt kollimeret lys leverer en konsistent og ensartet effekt.
- To hærde tilstande – Standard Power og Xtra Power – opfylder dine præferencer.
- Ekstremt holdbar konstruktion, fremstillet af aluminium af høj kvalitet i luftfartsklasse, giver mulighed for fremragende varmestyring.
- Forenklet interface med diagnostiske og hærdefunktioner inkluderet.
- Slank, ergonomisk enkelthuskonstruktion giver hidtil uset adgang overalt i munden<sup>1</sup>.
- Ny accelerometerfunktion lader dig skifte hurtigt mellem funktioner med lette tryk.
- Anden aktiveringsknap på undersiden muliggør intuitiv betjening.
- Der er inkluderet 5 linser i sættet til hærkning samt diagnostik.
- Den medfølgende strømadapter gør det muligt for brugeren at anvende lampen med eller uden ledning.
- International strømforsyning er egnet til strømudtag fra 100 til 240 volt uden brug af batterier.

VALO X-lampen er den nyfortolkede hærdelampe. Lampens forenkledede design giver mulighed for aktivering med én knap, og dens accelerometerfunktion gør det muligt for tandlægen at skifte mellem lampens power- og diagnostiske funktioner ved blot at bevæge lampelegemet. Dette eliminerer, at man famler akavet under en procedure, reducerer sandsynligheden for at tabe instrumentet og hjælper tandlægen med at koncentrere sig om den aktuelle opgave. Lampen har en standard, lysemitterende diode (LED) med et bredt bølgelængdespektrum til at generere højintensitetslys ved 380-515 nm, der er i stand til at polymerisere alle lyshærdende dentalmaterialer samtidig med, at hærdeområdet er stort og præstationen pålidelig. Denne intensitet gennemtrænger også porcelæn og er i stand til at hærde underliggende plastcement. Håndstykket er designet til at stå i et standardbeslag til dentalunits eller kan specialmonteres ved hjælp af det beslag, der er inkluderet i sættet.

1. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121 – 131. doi:10.3290/j.jad.b1079561.



## 5973 – VALO X Corded Kit

- 1 x VALO X LED-hærdelampe
- 5 x tilbehørslinser
- 2 x genopladelige batterier
- 1 x batterioplader
- 1 x strømforsyning (til batterioplader eller ledningsadapter)
- 1 x ledningsadapter
- 1 x holder til håndstykkebeslag
- 1 x beskyttelsesskjold, blokerer blåt lys
- 1 x prøvepakke med barriereposer



## 4952 – VALO X strømforsyning (universalstik) 1 stk.



## 5189 – VALO X-ledningsenhed 1 stk.



## 4951 – VALO X-batterioplader 1 stk.



## 5437 – VALO X batterier 2 stk.



## 4665 – VALO X barriereposer 100 stk.



## VALO™ Grand Cordless (ledningsfri)

LED-HÆRDELAMPE



50 %  
Større linse  
(12 mm)



Bedste LED-  
hærdelampe

- Bredspektrede LED-pærer med ultrahøj energi, hærdere alle dentalmaterialer.
- Optimalt kollimeret lys leverer en konsistent og ensartet effekt.
- Tre hærdetilstande—Standard Power, High Power og Xtra Power—opfylder dine præferencer.
- Ekstremt holdbar, slank, ergonomisk form muliggør hidtil uset adgang overalt i munden<sup>2</sup>.
- Unikt design, ekstremt holdbart og lav vægt.
- Højeffektive LED-pærer og aluminium i luftfartsklasse holder håndstykket køligt.
- Anden aktiveringsknap på undersiden muliggør intuitiv betjening.
- Batteridrevet, trådløst håndstykkedesign giver optimal komfort og fleksibilitet.
- Anvender miljømæssigt ansvarlige, sikre og billige genopladelige batterier.

VALO Grand Cordless-hærdelampe har en standard, lysmitterende diode (LED) med et bredt bølglængdespektrum til at generere højintensitetslys ved 385-515 nm, der er i stand til at polymerisere alle lyshærdende dentalmaterialer. Denne intensitet gennemtrænger også porcelæn og er i stand til at hærde underliggende plastcement på samme måde som halogenlamper af høj kvalitet. VALO Grand Cordless-hærdelampen bruger VALO genopladelige batterier og en batterioplader, der er egnet til strømudtag fra 100 til 240 volt. Håndstykket er designet til at stå i et standardbeslag til dentalunits eller kan specialmonteres ved hjælp af det beslag, der er inkluderet i sættet. Lampen kan også opbevares på et bord eller i en skuffe. VALO Grand-hærdelampen er udstyret med en sensor, der registrerer bevægelse af lyset. Når lyset ikke er i brug, skifter VALO Grande-hærdelampen automatisk til dvaletilstand og returnerer til den sidst anvendte indstilling, når den bevæges igen.

1. realitysthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121 – 131. doi:10.3290/jad.b1079561.



- 5972 – VALO Grand Cordless-sæt – Black  
4866 – VALO Grand Cordless-sæt – Midnight  
4864 – VALO Grand Cordless-sæt – Sapphire  
4865 – VALO Grand Cordless-sæt – Red Rock  
1 x VALO Grand Cordless LED-hærdelampe, ledningsfri  
4 x genopladelige batterier  
1 x batterioplader  
1 x strømforsyning til ladeenhed  
1 x holder til håndstykkebeslag  
1 x beskyttelsesskjold, blokerer blå lys  
1 x prøvepakke med barriereposer

ADVARSEL: Anvend kun de genopladelige batterier, der er angivet i brugsanvisningen. Nogle genopladelige batterier kan påvirke VALO-hærdelampens funktion.

5963 – VALO Grand genopladelige batterier 2 stk.



5962 – VALO Grand batterioplader 1 stk.



5961 – VALO strømforsyning til ladeenhed 1 stk.

1667 – VALO monteringsbeslag til overflader 1 stk.



3604 – VALO Grand beskyttelsesskjold 1 stk.



4666 – VALO Grand Cordless barriereposer 100 stk.



508 – UltraTect briller 1 stk.



## VALO™ Cordless (ledningsfri) LED-HÆRDELAMPE



Bedste LED-hærdelampe

- Bredspektrede LED-pærer med ultrahøj energi, hærdet alle dentalmaterialer.
- Optimalt kollimeret lys leverer en konsistent og ensartet effekt.
- Tre hærdetilstande—Standard Power, High Power og Xtra Power—opfylder dine præferencer.
- Ekstremt holdbar, slank, ergonomisk form muliggør hidtil uset adgang overalt i munden<sup>2</sup>.
- Unikt design, ekstremt holdbart og lav vægt.
- Højeffektive LED-pærer og aluminium i luftfartsklasse holder håndstykket køligt.
- Batteridrevet, trådløst håndstykkedesign giver optimal komfort og fleksibilitet.
- Anvender miljømæssigt ansvarlige, sikre og billige genopladelige batterier.

VALO Cordless LED-hærdelampe har en standard, lysemmitterende diode (LED) med et bredt bølglængdespektrum til at generere højintensitetslys ved 385-515 nm, der er i stand til at polymerisere alle lyshærdende dentalmaterialer. Denne intensitet gennemtrænger også porcelæn og er i stand til at hærdte underliggende plastcement på samme måde som halogenlamper af høj kvalitet. VALO Cordless-hærdelampen bruger VALO genopladelige batterier og en batterioplader, der er egnet til strømodtag fra 100 til 240 volt. Håndstykket er designet til at stå i et standardbeslag til dentalunits eller kan specialmonteres ved hjælp af det beslag, der er inkluderet i sættet. Lampen kan også opbevares på et bord eller i en skuffe. VALO Cordless-hærdelampen er udstyret med en sensor, der registrerer bevægelse af lyset. Når lyset ikke er i brug, skifter VALO Cordless-hærdelampen automatisk til dvaletilstand og returnerer til den sidst anvendte indstilling, når den bevæges igen.

1. realitysthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121 – 131. doi:10.3290/jad.b1079561.



- 5941 – VALO Cordless kit**  
 1 x VALO Cordless – LED-hærdelampe, ledningsfri  
 4 x genopladelige batterier  
 1 x batterioplader  
 1 x strømforsyning til ladeenhed  
 1 x holder til håndstykkebeslag  
 1 x beskyttelsesskjold, blokerer blå lys  
 1 x prøvepakke med barriereposer

ADVARSEL: Anvend kun de genopladelige batterier, der er angivet i brugsanvisningen. Nogle genopladelige batterier kan påvirke VALO-hærdelampens funktion.

- 5963 – VALO Cordless genopladelige batterier 2 stk.**



- 5962 – VALO Grand batterioplader 1 stk.**



- 5961 – VALO strømforsyning til ladeenhed 1 stk.**

- 1667 – VALO monteringsbeslag til overflader 1 stk.**



- 5929 – VALO Cordless-beskyttelsesskjold 1 stk.**



- 4667 – VALO Cordless barriereposer 100 stk.**



- 508 – UltraTect briller 1 stk.**

**VALO™ Grand Corded (med ledning)**

LED-HÆRDELAMPE



50 %  
Større linse  
(12 mm)



Bedste LED-  
hærdelampe

- Bredspektrede LED-pærer med ultrahøj energi, hærdere alle dentalmaterialer.
- Optimalt kollimeret lys leverer en konsistent og ensartet effekt.
- Tre hærdetilstande—Standard Power, High Power og Xtra Power—opfylder dine præferencer.
- Ekstremt holdbar, slank, ergonomisk form muliggør hidtil uset adgang overalt i munden<sup>2</sup>.
- Unikt design, ekstremt holdbart og lav vægt.
- Højeffektive LED-pærer og aluminium i luftfartsklasse holder håndstykket køligt.
- Anden aktiveringsknap på undersiden muliggør intuitiv betjening.
- International strømforstyrning er egnet til strømudtag fra 100 til 240 volt uden brug af batterier.

VALO Grand Corded LED-hærdelampe har en standard, lysemmitterende diode (LED) med et bredt bølgelængdespektrum til at generere højintensitetslys ved 385-515 nm, der er i stand til at polymerisere alle lyshærdende dentalmaterialer. Denne intensitet gennemtrænger også porcelæn og er i stand til at hærde underliggende plastcement på samme måde som halogenlamper af høj kvalitet. VALO-hærdelampen har en international strømforstyrning af medicinsk klasse og er egnet til strømudtag fra 100 til 240 volt. Håndstykket er designet til at stå i et standardbeslag til dentalunits eller kan specialmonteres ved hjælp af det beslag, der er inkluderet i sættet.

1. realitysthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121 – 131. doi:10.3290/j.jad.b1079561.

**5971 – VALO Grand Corded kit**

- 1 x VALO Grand LED-hærdelampe – 2,13 m ledning
- 1 x strømforstyrning med universalstik – 1,83 m ledning
- 1 x holder til håndstykkebeslag
- 1 x beskyttelsesbriller, blokerer blått lys
- 1 x prøvepakke med barriereposer

**5930 – VALO strømforstyrning – 1,83 m ledning****5933 – VALO strømforstyrning – 4,88 m ledning****1667 – VALO monteringsbeslag til overflader 1 stk.****4669 – VALO Grand-barriereposer 100 stk.****508 – UltraTect briller 1 stk.**



## VALO™ Corded (med ledning)

LED-HÆRDELAMPE



### 5919 – VALO Corded kit

- 1 x VALO LED-hærdelampe – 2,13 m ledning
- 1 x strømforsyning med universalstik – 1,83 m ledning
- 1 x holder til håndstykkebeslag
- 1 x beskyttelsesskjold, blokerer blå lys
- 1 x prøvepakke med barriereposer



### 5930 – VALO strømforsyning – 1,83 m ledning

### 5933 – VALO strømforsyning – 4,88 m ledning

- Bredspektrede LED-pærer med ultrahøj energi, hærdet alle dentalmaterialer.
- Optimalt kollimeret lys leverer en konsistent og ensartet effekt.
- Tre hærdetilstande—Standard Power, High Power og Xtra Power—opfylder dine præferencer.
- Ekstremt holdbar, slank, ergonomisk form muliggør hidtil uset adgang overalt i munden<sup>2</sup>.
- Unikt design, ekstremt holdbart og lav vægt.
- Højeffektive LED-pærer og aluminium i luftfartsklasse holder håndstykket køligt.
- International strømforsyning er egnet til strømudtag fra 100 til 240 volt uden brug af batterier.

VALO LED-hærdelampe har en standard, lysemitterende diode (LED) med et bredt bølglængdespektrum til at generere højintensitetslys ved 385-515 nm, der er i stand til at polymerisere alle lyshærdende dentalmaterialer. Denne intensitet gennemtrænger også porcelæn og er i stand til at hærde underliggende plastcement på samme måde som halogenlamper af høj kvalitet. VALO-hærdelampen har en international strømforsyning af medicinsk klasse og er egnet til strømudtag fra 100 til 240 volt. Håndstykket er designet til at stå i et standardbeslag til dentalunits eller kan specialmonteres ved hjælp af det beslag, der er inkluderet i sættet.

1. realityesthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121–131. doi:10.3290/jjad.b1079561.

### 1667 – VALO monteringsbeslag til overflader 1 stk.



### 5935 – VALO-beskyttelsesskjold 1 stk.



### 4668 – VALO barriereposer 100 stk.



### 508 – UltraTect briller 1 stk.



## Gemini™ & Gemini EVO™

810 + 980 DIODELASERE



- 3-i-1-design lader dig vælge de optimale bølgelængder til koagulering, ablation eller en kombination af disse
- Super-pulserende spidseffekt giver en hurtigere, mere skånsom incision med større klinisk forudsigelighed og effektiv behandling<sup>7</sup>
- Elegant design med en enklere brugergrænseflade med forudindstillede procedurer organiseret i ikke-kirurgisk, kirurgisk og fotobiomodulation til en mere intuitiv og brugervenlig kontrol.
- Batteribetjening og en trådløs fodpedal gør det let at flytte apparatet fra klinik til klinik.
- Patenterede spidser til engangsbrug og et autoklaverbart håndstykke, der gør det nemt at anvende laseren og gør steriliseringen enkel mellem procedurer.
- Innovative fotobiomodulationsmuligheder til smertelindring, så dine patienter kan få fuldt udbytte af laseren.
- Designet/samlet i USA af amerikanske/importerede komponenter.

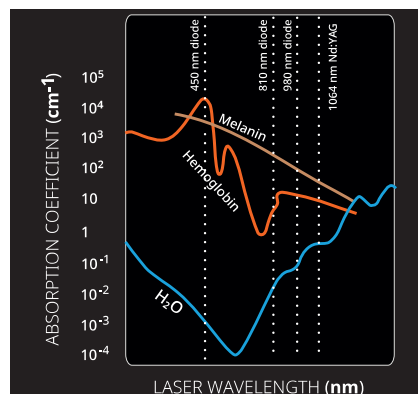
Diodelasere til blødtvæv har flere fordele i forhold til traditionelle metoder, og vil dermed være en fremragende anskaffelse i enhver tandlægepraksis. Diodelasere til blødtvæv er minimalinvasive og kan udføre mange procedurer uden behov for incisioner eller suturer, hvilket resulterer i mindre traume, blødning og ubehag for patienterne.

I modsætning til traditionelle metoder som elektrokauter eller skalpel, giver diodelaser færre smerter, mindre hævelse og en hurtigere heling, hvilket resulterer i øget patientsikkerhed og -tilfredshed. Evnen til præcist at målrette og behandle specifikke områder af blødtvæv med stor nøjagtighed fører til mere forudsigelige og ensartede resultater.

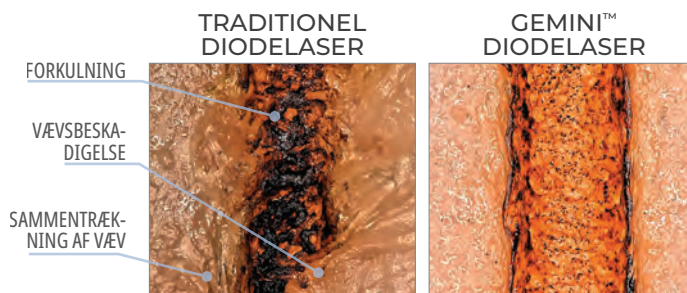
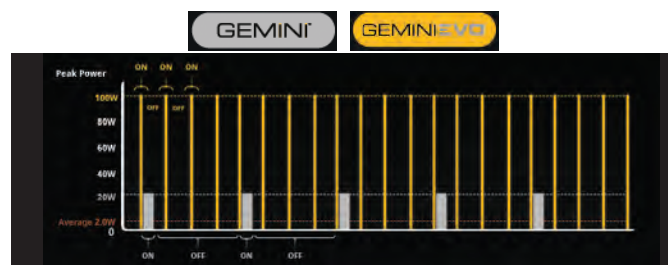
FORDELE	SKALPEL	ELEKTROKIRURGI	LASER
Effektiv fjernelse af blødtvæv	X	X	X
Fremragende hæmostase		X	X
Generelt sikker omkring implantater	X		X
Kræver mindre anæstesi			X
Reduceret postoperativ smerte			X
Mindre risiko for gingivaretraktion	X		X
Reduceret hævelse og ubehag			X
Intet behov for suturering		X	X
Dekontaminerer sårrandene		X	X
Fotobiomodulation			X

Diode-lasere til blødt væv i munden fungerer ved at udsende en fokuseret lysstråle (ikke-ioniserende infrarød stråling med en bølgelængde på 800-980 nm), som absorberes af vand, hæmoglobin og pigmentmolekyler i det bløde væv. Dette får molekylerne til at varme op og fordampe, så laseren kan skære gennem vævet med stor præcision. Laseren koagulerer også, kauteriserer nerveender og dekontaminerer det omgivende væv, hvilket resulterer i forbedret hæmostase, reduceret ubehag for patienten og en lavere risiko for postoperative infektioner.

Det er vigtigt at vælge den optimale bølgelængde for at maksimere laserens effektivitet i blødt væv. Gemini-seriens lasere med 810 nm, 980 nm og dobbelte bølgelængder giver mulighed for at kombinere den bedste absorption i melanin, hæmoglobin og vand, hvilket resulterer i stor, klinisk alsidighed<sup>3,4</sup>.



De bedste resultater med mindst mulig risiko for uønsket termisk skade kan opnås med meget korte impulser ved den højeste effektæthed i den kortest mulige tid.<sup>1-2</sup> Gemini-laserens høje spidseffekt giver mulighed for effektiv ablation, mens de korte impulser gør det muligt for blødtvæv at afkøle under proceduren, hvilket reducerer forkulning og termisk skade på det omgivende væv. Det giver igen en øget patientkomfort uden at skulle gå på kompromis med behandlingstiden eller effektiviteten.<sup>1-2</sup>



Watt gennemsnitlig effekt, 400 mikron fiber, automatisk kontrolleret hastighed





## KIRURGISKE PROCEDURER

- Excisions- og incisionsbiopsier • Frilægning af ikke-frembrudte tænder • Fjernelse af fibromer
- Frenektomi • Frenotomi • Udvidelse af pøchen før aftryk til kroner • Gingivektomi • Gingivoplastik
  - Gingival incision og excision • Hæmostase og koagulation • Distanceoperation
- Incision og drænage af absces • Fjernelse af læsion (tumor) • Leukoplaki • Fjernelse af gingivalapper ("operkulektomi") • Oral papillektomi • Pulpotomi • Pulpotomi som supplement til rodbehandling
  - Reduktion af gingival hypertrofi • Fjernelse af blødtvæv ved kroneforlængelse
- Behandling af blister, herpetiske og aftøse sår i mundslimhinden • Vestibuloplastik



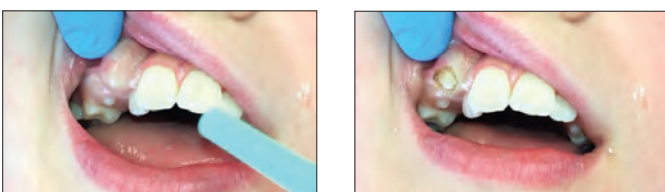
Gingivektomi



Frenektomi



Biopsi/fibrom



Fritlæggelse af hjørnetand

## HYGIEJNEPROCEDURER

- Blødvævsurettage med laser • Reduktion af bakterieniveau (dekontaminering) og inflammation
  - Fjernelse af inficeret, inflammeret og nekrotiseret blødtvæv i pøchen
  - Fjernelse af stærkt inflammeret ødematøst væv påvirket af bakteriel penetration i pøchen
- Curettage i sulcus (fjernelse af, inficeret, betændt og nekrotiseret blødtvæv i pøchen for at forbedre kliniske indices, herunder gingivalindeks, gingivalt blødningsindeks, pøchedybde, fæstetab og tandmobilitet)



Dekontaminering eller reduktion af bakterier med laser



Lasercurettage

## FOTOBIMODULATION



Gemini- og Gemini EVO-lasere tilbyder behandlingsmuligheder med fotobiomodulation (PBM), så tandlæger kan give smertelindring til patienter med forskellige orale problemer eller postoperativt ubehag. Det integrerede PBM-tilbehør gør det nemt for tandlæger at levere lysenergi med henblik på at forbedre cellefunktionen, reducere smerte, inflammation og fremme hurtigere heling.<sup>5-6</sup> Det er kun Gemini EVO-laseren, der fuldt ud integrerer PBM som en standardfunktion.

1. Goharkhay K, Moritz A, Wilder-Smith P, et al. Effects on oral soft tissue produced by a diode laser in vitro. Lasers Surg Med. 1999;25(5):401 – 406. doi:10.1002/(sici)1096-9101(1999)25:5<401::aid-lsm6-3.0.co;2-u
2. R Borchers. Comparison of diode lasers in soft tissue surgery using CW and superpulsed mode, an in vivo study. Int J Laser Dent. 2011; 1(1):17 – 27.
3. S Parnat. Versatility of 810 nm laser in dentistry. J Laser Health Academy, 2007; (4).
4. Akbulut N, Kursun ES, Tumer MK, Kamburoglu K, Gulsen U. Is the 810-nm diode laser the best choice in oral soft tissue therapy?. Eur J Dent. 2013;7(2):207-211. doi:10.4103/1305-7456.11017.
5. Ross G, Ross A. Photobiomodulation: an invaluable tool for all dental specialties. J Laser Dent. 2009;17(3):117 – 124.
6. Marmorata BC, Brochado FT, Schmidt TR, et al. Defocused high-power diode laser accelerates skin repair in a murine model through REDOX state modulation and reepithelialization and collagen deposition stimulation. J Photochem Photobiol B. 2021;225:112332. doi:10.1016/j.jphotobiol.2021.112332
7. R Borchers. Comparison of diode lasers in soft tissue surgery using CW and superpulsed mode, an in vivo study. Int J Laser Dent. 2011; 1(1):17 – 27.



## Gemini™

810 + 980 DIODELASER



Scan her for at komme i kontakt med andre Gemini-laserfans på vores website

- 20 watt maksimal super-pulserende effekt giver et hurtigt, rent snit<sup>1</sup>.
- Dobbelt bølgelængde-teknologi kombinerer den optimale melaninabsorption ved bølgelængden 810 nm med den optimale vandabsorption ved bølgelængden på 980 nm i diodelasere<sup>2,3</sup>.
- Slankt, innovativt design og et flot, transparent elektroluminescerende display.
- Enkel brugergrænseflade og 20 forudindstillede procedurer forbedrer brugervenligheden (forudindstilling af smertelindring mulig med PBM-adaptersættet).
- Trådløs fodpedal og batteribetjening gør det let at flytte apparatet fra klinik til klinik.
- Autoklaverbart håndstykke, der gør steriliseringen enkel mellem procedurer.
- Designet/samlet i USA af amerikanske/importerede komponenter.

Gemini™ laseren kan nu anvendes med en PBM-adapter. Fotobiomodulation (PBM) er en fotokemisk reaktion, hvor lysenergi af en vis bølgelængde, intensitet og varighed absorberes af cellerne, hvilket forbedrer det lokale blodomløb, iltningen og enzymaktiviteten.

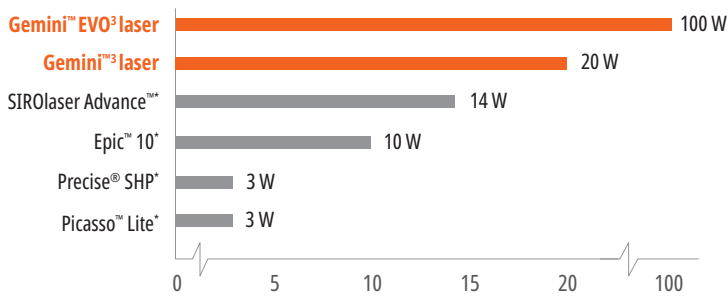
Fordelene ved PBM omfatter:

- Midlertidig smertelindring.
- Forbedret lokalt blodomløb.
- Afslapning af muskler.
- Nedsættelse af inflammation.
- Hurtigere opheling
- Forbedret funktion af celler, særligt stressede celler.

<sup>1</sup>. R Borchers. Comparison of diode lasers in soft tissue surgery using CW and superpulsed mode, an in vivo study. Int J Laser Dent. 2011; 1(1):17 – 27. <sup>2</sup>. S Pirnat. Versatility of 810 nm laser in dentistry. J Laser Health Academy, 2007; (4). <sup>3</sup>. Akbulut N, Kursun ES, Tumer MK, Kamburoglu K, Gulsen U. Is the 810-nm diode laser the best choice in oral soft tissue therapy?. Eur J Dent. 2013;7(2):207-211. doi:10.4103/1305-7456.110174.



### SAMMENLIGNING AF DIODELASERES MAKSIMALE EFFEKT<sup>1,2</sup>



#### 8990 – Gemini-lasersæt

- 1 x Gemini-laser
- 1 x strømforstyrning
- 1 x fodpedal
- 1 x håndstykke
- 3 x sikkerhedsbriller
- 10 x 5 mm spidser



#### 8991 – Gemini-strømforstyrning 1 stk.



#### 8992 – Gemini-fodpedal 1 stk.



#### 8998 – Gemini PBM-adaptersæt

- 1 x fotobiomodulation (PBM) adapter
- 2 x afstandstykker
- 1 x clips til håndstykkeholder
- 1 x rengøringsklud



#### 8993 – Gemini 5 mm Præinitieret Tip 25 stk.

#### 8994 – Gemini 7 mm Uinitieret Tip 25 stk.



#### 8995 – Gemini-sikkerhedsbriller 1 stk.



#### 8999 – Gemini PBM Spacer Tip-sæt 5 stk.



#### 8996 – Håndstykkehylster 1 stk.

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. **1.** Data offentliggjort af producent. **2.** Maksimal effekt i dobbelt bølglængde-tilstand. **3.** S Pirnat. Versatility of 810 nm laser in dentistry. J Laser Health Academy, 2007; (4).



## Gemini EVO™

810 + 980 DIODELASER



- Leverer 100 watt spidseffekt for hurtigere incision, mindre varme og ultra-rene snit i blødtvæv<sup>1</sup>
- Wi-Fi-forbindelse muliggør trådløse opdateringer og dedikeret teknikersupport
- Mobilapp og dashboard monitorerer brugsstatistik, herunder interesseområde og proceduredata
- Tre fotobiomodulationsadaptere (3 mm, 7 mm og 25 mm) er inkluderet, så du kan få det fulde udbytte af laseren
- Strømlinet display og brugerinterface giver mere intuitiv og brugervenlig kontrol
- Tre bølgelængdefunktioner
- 16 forudindstillede procedurer, er opdelt i tre kategorier for effektiv, intuitiv brug
- Anvender samme tips som den originale Gemini-laser
- To-års garanti med mulighed for at udvide til en fem-års garanti.



Med Gemini EVO-dashboardet, kan du se antallet af udførte procedurer, spore dit interesseområde, sikre, at din software er opdateret, downloade procedurerapporter, monitorere fuld brugsstatistik og meget mere!

<sup>1</sup> R Borchers. Comparison of diode lasers in soft tissue surgery using CW and superpulsed mode, an in vivo study. Int J Laser Dent. 2011; 1(1):17 – 27.



**9121 – Gemini EVO-lasersæt**  
 1 x Gemini EVO-laser  
 1 x fodpedal  
 3 x sikkerhedsbriller  
 10 x 5 mm fibertips til engangsbrug  
 1 x DC strømforsyning  
 3 x PBM-adaptore (25 mm, 7 mm, 3 mm)



**9126 – Gemini EVO-strømforsyning 1 stk.**



**9127 – Gemini EVO-håndstykkehylster 1 stk.**



**8995 – Gemini EVO-sikkerhedsbriller 1 stk.**



**8993 – Gemini EVO 5 mm Præinitieret Tip 25 stk.**  
**8994 – Gemini EVO 7 mm Uinitieret Tip 25 stk.**

**Bemærk:** Hvis du vil bestille PBM-adaptore eller Gemini EVO-fodpedal, bedes du kontakte din Ultradent Products kundeservice.



**9123 – Gemini EVO Intraoralt PBM-adaptersæt**  
 1 x 3 mm fotobiomodulation (PBM) adapter  
 1 x 7 mm fotobiomodulation (PBM) adapter



**9124 – Gemini EVO Ekstraoralt PBM-adaptersæt**  
 1 x 25 mm fotobiomodulation (PBM) adapter  
 2 x afstandsstykker  
 1 x rengøringsklud



**8999 – Gemini PBM Spacer Tip-sæt 5 stk.**



**5764 – Gemini EVO genopladelig fodpedal  
 Li-ion-batteri og USB-sæt 1 stk.**



## UltraTect™

BESKYTTELSESBRILLER

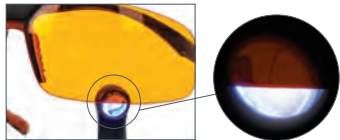


UltraTect-beskyttelsesbriller er perfekte til moderne tandklinikker. Det lette stel af høj kvalitet og linserne af polycarbonat er både komfortable og holdbare, og opfylder ANSI's og CE's sikkerhedsstandarder om beskyttelse mod stødkader og kemisk eksponering. Både tandlæger, klinikassistenter og patienter har fordel af sikkerheden og komforten ved UltraTect-brillerne.

**Bemærk:** Må ikke bruges til beskyttelse mod laserlys.



Brillerne er fleksible og stødsikre for at sikre den længste holdbarhed.



Orange linser beskytter mod det blå lys, der genereres af VALO<sup>®</sup> hærde lamper.



914 – Rødbrint stel/brune linser **1 stk.**

501 – Sort stel/klare linser **1 stk.**

508 – Sort ramme/orange linse **1 stk.**

(Briller, der blokerer blåt lys)

## Ultradent™ Ultra-Trim fjedersaks

- Til præcis tilklipping af skinnen omkring interdentalpapillen.
- Fjederbelastet for at minimere fingertræthed.
- Griber let fast i skinnematerialet.
- Fremstillet af holdbart rustfrit stål.



605 – Ultradent Ultra-Trim fjedersaks **1 stk.**

## Ultradents e-nyhedsbreve

Abonnér på Ultradents gratis e-nyhedsbreve for at få de seneste nyheder om produkter, arrangementer og mere.



Scan QR-koden for at tilmelde dig i dag!

# ENDODONTI



45 ÅR  
1978-2023

TIFFANY DRAPER – House On Fire

Reparationscement med MTA (Mineral Trioxid Aggregat)  
Rodkanalsealer  
Resincoatet guttaperka  
Filsmøremidler  
Calciumhydroxidpasta  
Citronsyre  
Tips til endodonti  
Stifter og bor  
Lyshærdende, provisorisk plast



## Endo-Eze™ MTAFlow™ White og MTAFlow™

REPARATIONSCEMENT MED MTA  
(MINERAL TRIOXID AGGREGAT)



- Har bioaktive apatit-dannende egenskaber<sup>2</sup>.
- Får en blød konsistens ved blanding.
- Modstår udvaskning.
- Kan leveres med NaviTip™ 29 G Tip afhængigt af konsistens.
- Forudsigelig hurtig afbinding.
- Har et blandingsforhold, der kan tilpasses, afhængig af proceduren.
- Fås i en hvid ikke-farvende udgave.

Endo-Eze MTAFlow og MTAFlow White reparationscement har de samme unikke egenskaber. Begge er udviklet til nemt at kunne blandes og appliceres i den ønskede konsistens. Når du anvender NaviTip™ 29 G tip, kan du være sikker på præcis placering ved apeksificering, apikal forsegling, resorption og perforation. MTAFlow White reparationscement er ideel til anvendelse over den kliniske margin, da den indeholder et middel med røntgenkontrast, der er ikke-farvende. Det vil ikke være synligt i tandens æstetiske zone.

"MTA-cement er et bioaktivt materiale. Dannelsen af hydroxyapatit (HA) vil dække overfladen af MTA, når det eksponeres for kropsvæske, og dette lag HA vil ikke længere bære præg af et fremmed materiale for de levende celler. Derfor hjælper MTA med ophelingen."<sup>3</sup>

**Advarsel: MTA har begrænsede antimikrobielle egenskaber. Når MTAFlow-cement anvendes til vital pulpotomi i primære tænder, må der kun anvendes sterilt vand under proceduren.**

1. realityesthetics.com. 2. Guimaraes, B. et al. Chemical-physical properties and apatite-forming ability of mineral trioxide aggregate flow. *J Endod.* 2017; 43: 1692-96. 3. Sarkar NK, Caicedo R, Ritwik P, et al. Physicochemical basis of the biologic properties of mineral trioxide aggregate. *J Endod.* 2005;31(2):97-100.

## EN FORSKEL DU KAN MÆRKE

Begge MTAFlow-reparationscementer har en jævn konsistens på grund af det ultrafine pulver og det varemærkebeskyttede gelmateriale. Produktet er modstandsdygtigt over for udvaskning, som hjælper med til at sikre, at blandingen bliver lige dér, hvor du applicerer den. Desuden kan materialet appliceres vha. Ultradents sprøjter og tips, som sikrer præcis placering og derved en effektiv behandling.



1. Anvend en cementspatel til at fjerne overskydende pulver. **ANVEND IKKE** pulver med top. Sørg altid for, at toppen af skeen er blevet strøget af.



2. Ryst fra top til bund 3 gange. Sørg for, at gelen befinder sig ude i spidsen af flasken, før du presser gelen ud.



3. Når du har blandet MTAFlow-cementen, overføres den til en klar Skini-sprøjte.



4. Sæt stemplet i sprøjten og tryk en lille mængde materiale ud gennem spidsen.



5. Blandet Endo-Eze MTAFlow-cement i sprøjten kan anvendes i op til 15 minutter.



6. Anvend den tynde konsistens og en NaviTip™ 29 G til at applicere MTAFlow-cementen inde i kanalen.

Efter 5 minutter kan du skylle området let eller lufttørre det, uden at MTAFlow-cementen løsner sig. MTAFlow-cementen blandes og anbringes i Skini-sprøjten, som kan bruges i op til 15 minutter efter blandingen. Den fulde afbindingstid er en time. Den komplette hærkning til fuld styrke tager 4 uger.



Perforation i den cervikale tredjedel af den mesio-buccale kanal.



MTA-cement anvendt til reparation.





## DEN RETTE KONSISTENS TIL DEN RETTE PROCEDURE

Blandingsforholdet mellem MTAFlow-reparationscementerens pulver- og gelkomponenter afhænger af proceduren. MTAFlow White cementen, der ikke misfarver, er særligt udviklet til brug ved procedurer som vital pulpotomi i primære tænder og pulpaoverkapping. Efter applicering skal MTAFlow-reparationscemenen initialt hærde i 5 minutter, hvorefter den dækkes med UltraBlend™ plus liner, og restaureringen færdiggøres.

Uanset hvilken konsistens, du har brug for, kan du regne med, at MTAFlow-reparationscement er effektiv, jævn og nem at applicere præcist. Der kan tilføjes mere gel eller pulver når som helst under blandingen for at opnå den ønskede konsistens.

### ANBEFALET BLANDINGSFORHOLD (PULVER OG GEL)\*

Anvendelser	Pulpaoverkapping, perforation i bunden af krone-pulpakammeret, vital pulpotomi i primære tænder	Resorption, apeksificering, apikal forsegling	Retrograd rodfyldning
Pulver (måleske)	2 enheder fra stor ende (0,26 g)	1 enhed fra stor ende plus 1 enhed fra lille ende (0,19 g)	1 enhed fra stor ende plus 1 enhed fra lille ende (0,19 g)
Geldråber	3 dråber	3 dråber	1 dråbe**
Konsistens	Tyk	Tynd	Putty
Applicerings-spids	Micro 20 G Tip	NaviTip 29 G Tip	Applicering uden sprøjte

\* Der kan tilføjes mere gel eller pulver for at opnå den ønskede konsistens.

\*\* Afhænger af den ønskede konsistens.

## DET ENESTE, DU HAR BRUG FOR I ÉT OG SAMME PRODUKT

MTAFlow-reparationssettet indeholder de vigtigste redskaber, du har brug for til at blande og applicere cemenen. Settet indeholder nok MTA-pulver og -gel til 8-10 appliceringer.



### 5980 – MTAFlow White reparationscement-sæt

1 x Teknisk vejledning, brugsvejledning, 2 g MTAFlow-pulver, 2 ml MTAFlow-gel og en måleske  
10 x Skini-sprøjter  
10 x Luer Lock Caps  
20 x Micro 20 G Tips



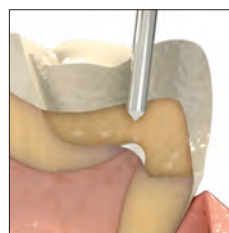
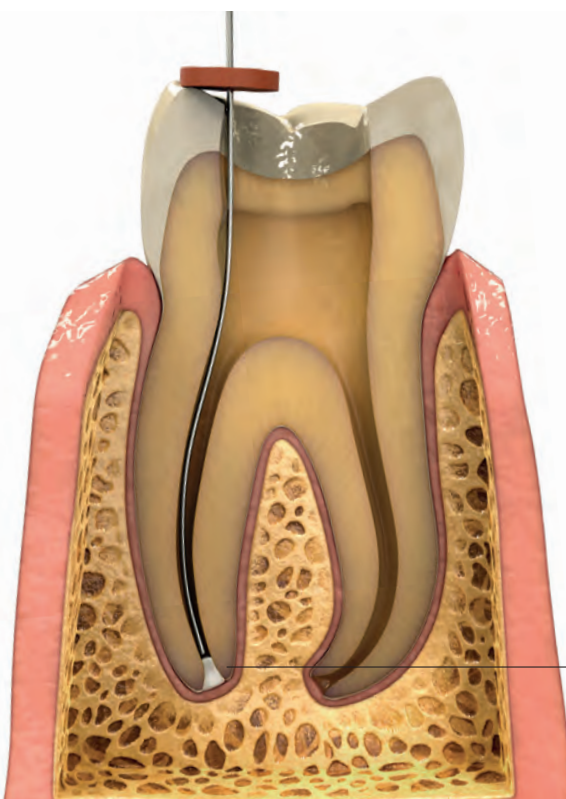
### 3980-1 – MTAFlow reparationscement-sæt

1 x Teknisk vejledning, brugsvejledning, 2 g MTAFlow-pulver, 2 ml MTAFlow-gel og en måleske  
10 x Skini-sprøjter  
10 x Luer Lock Caps  
20 x Micro 20 G Tips

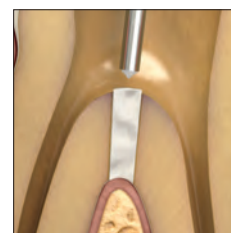


### 3981 – MTAFlow reparationscement-refill

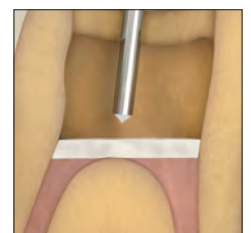
1 x Teknisk vejledning, brugsvejledning, 2 g MTAFlow-pulver, 2 ml MTAFlow-gel og en måleske



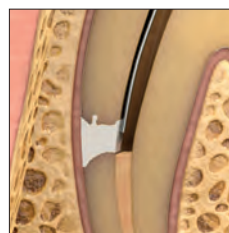
PULPAOVERKAPNING



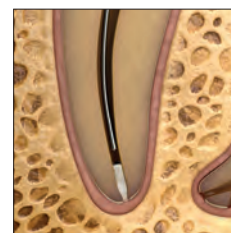
PERFORATION I BUNDEN AF KRONEPULPAKAMMERET



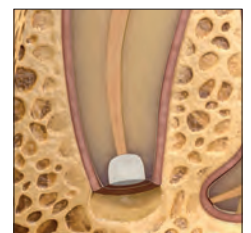
TIL VITAL PULPOTOMI I PRIMÆRE TÆNDER



RESORPTION



APIKAL FORSEGLING



RETROGRAD RODFYLDNING

APEKSIFICERING



Bemærk: De følgende smøremidler indeholder peroxider, der ikke er kompatible med EndoREZ-rodkanalsealer: EndoGel\*, EndoSequence\*, Glyde\*, ProLube\*, RC-Prep\* og SlickGel ES\*.

## EndoREZ™

RODKANALSEALER



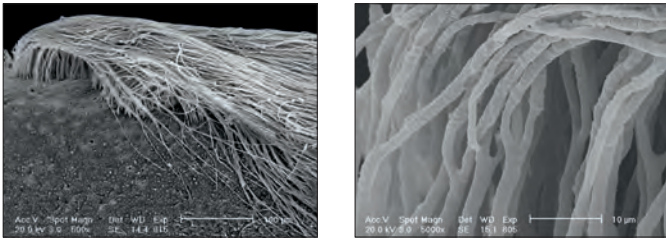
Ultradent™ Mixing Tip

20-30 minutters almindelig hærdetid  
5-12 minutters hærdetid ved brug af accelerator

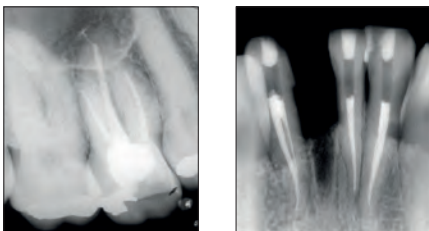
- Verdens første hydrofile og selv-primende resinbaserede rodkanalsealer.
- Mere effektiv rodfyldning på mindre tid.
- Giver en komplet og sikker forsegling.<sup>2</sup>
- Har samme røntgenkontrast som guttaperka.
- Binder til resinbaserede opbygnings-/komposit-materialer.
- Kan revideres hvis anvendt sammen med guttaperka.<sup>3</sup>
- Sikrer applicering med sprøjten til den apikale tredjedel.

EndoREZ rodkanalsealer minimerer tidsforbruget ved rodfyldning. Det tiksotrope materiale har en affinitet for fugt dybt inde i dentinkanalerne og laterale kanaler<sup>4</sup> og giver den mest komplette forsegling nogen sinde. Da methakrylbaseret EndoREZ rodkanalsealer afhænger af den kemiske sammensætning i stedet for varme eller tryk til fyldning af kanalen, er risikoen for yderligere rodtraumer/-frakturer minimeret væsentligt. Studier viser desuden, at EndoREZ rodkanalsealer kan anvendes som sealer sammen med alle obturationsteknikker, som f.eks. masterpoint, lateral kondensering eller varm guttaperka. Udform en "monoblok" ved at anvende EndoREZ resinindækkede guttaperkapoints.

EndoREZ-rodkanalsealer indeholder en speciel hydrofil organofosfatmetakrylmonomer, der øger materialets hydrofile egenskaber og sikrer en stærk affinitet for fugt med resin-penetration på 1.000 µm ind i dentinkanalerne.<sup>5</sup>

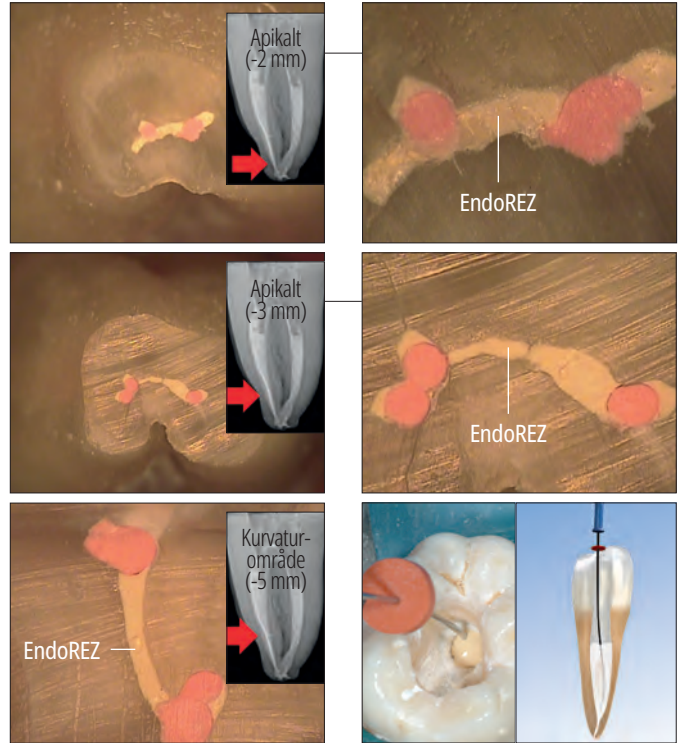


EndoREZ-rodkanalsealer trænger ind i tubuli og tilpasser sig kanalvæggene som ingen anden sealer på markedet.



EndoREZ-rodkanalsealer giver forudsigelige rodfyldninger med røntgenkontrast, der er lette at diagnosticere og egnet til revision og efterfølgende stift- og opbygningsprocedurer.

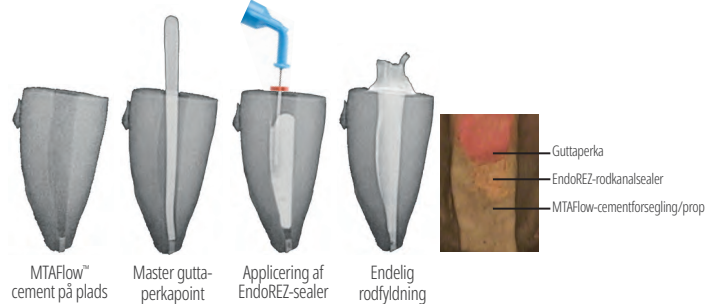
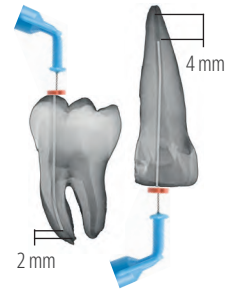
Den forbedrede flydeevne hos EndoREZ-rodkanalsealer gør det muligt for sealeren at nå isthmus og forbindelser mellem kanalerne under rodfyldningsproceduren uden brug af specielle hjælpemidler.



Ultradents patenterede NavITip™ Tip applicerer EndoREZ-rodkanalsealer til hele kanalens anatomi i ét trin.

## KANALFORSEGLING

EndoREZ resinbaserede rodkanalsealer er udviklet med forbedrede flydeegenskaber. Appliceringsteknikken vha. en Skini-sprøjte og NavITip gør det muligt at indføre EndoREZ rodkanalsealeren i den apikale tredjedel. Længden er baseret på det sidst anvendte instrument. Til små størrelser (25-30) som sidst anvendte instrument (til venstre), kan points indføres til 2 mm fra arbejdslængden. Ved brug af store størrelser file (60-80) anbefales at stoppe 4 mm før arbejdslængden.



Ved rodåbne tænder eller resorptioner vil behandlingen kunne foretages i én seance med en apikal MTA-forsegling/prop. Dette vil forhindre udpresning af EndoREZ rodkanalsealer og skabe en biologisk forsegling ved det apikale foramen.

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. Zmener O, Pameijer CH. Clinical and radiographic evaluation of a resin-based root canal sealer: an eight-year update. *J Endod.* 2010;36(8):1311-4. 3. Zmener O, Banegas G, Pameijer C. Efficacy of an automated instrumentation technique in removing resin-based, zinc oxide and eugenol endodontic sealers when retreating root canal: an in vitro study. *Endod Pract.* 2005;8:29-33. 4. Zmener O, Pameijer CH, Serrano SA, Vidueira M, Macchi RL. Significance of moist root canal dentin with the use of methacrylate-based endodontic sealers: an in vitro coronal dye leakage study. *J Endod.* 2008;34(1):76-9. 5. Data havev.



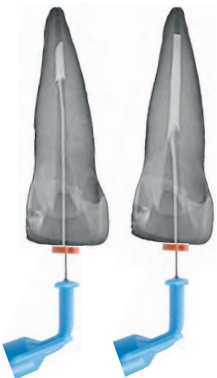
## ENDOREZ-RODKANALSEALER SEKVENSS VED KLINISK BRUG



1. Tilpas en EndoREZ™ guttaperkapoint til arbejdslængden. Kontrollér med røntgen.



2. Fjern fugt fra rodkanalen vha. Capillary Tip og Ultradent™ Luer-vakuumadapteren efterfulgt af en paperpoint (paperpointen skal være fugtet 1-3 mm ved spidsen). Kanalen skal være fugtig, og ikke udtørret, før fyldning med den hydrofile EndoREZ-sealer. Applicér den hydrofile EndoREZ-sealer med en NaviTip™ 29 G, hvor tippen indsættes 2-4 mm kortere end arbejdslængden.



3. Pres EndoREZ rodkanalsealer ind i kanalen med let tryk, mens du trækker spidsen tilbage. Hold NaviTip tipåbningen nedsænket i materialet, mens du trykker EndoREZ-rodkanalsealer ud og trækker tippen tilbage.



4. Indsæt langsomt master EndoREZ-guttaperkapointkonussen til arbejdslængden. Sørg for at anvende en enkelt, forsigtig bevægelse mod det apikale område. Undgå "pumpe"-bevægelser med pointen. Der kan anvendes passiv eller lateral kondensering. Uden brug af acceleratoren vil EndoREZ rodkanalsealeren hærde på ca. 20-30 minutter.



5. Lyshærd EndoREZ rodkanalsealer med VALO™ LED-hærdelampen i 40 sekunder. Det initiale polymeriserede overfladelag (uden EndoREZ-accelerator) er mindre en 0,3 mm tykt og gør det muligt straks at fortsætte med restaureringen. Fjern overskud af guttaperka med et meget varmt instrument. Fuldfør restaureringen efter rodfyldningen så rodkanalindgangen er korrekt forsejlet. Der må ikke efterlades vatpeller mellem rodfyldningen og den provisoriske restaurering.



**5901 – EndoREZ Obturation .02 Taper-sæt**

**5902 – EndoREZ Obturation .04 Taper-sæt**

**5903 – EndoREZ Obturation .06 Taper-sæt**

1 x 5 ml (8,15 g) sprøjte

20 x Skini-sprøjter

20 x Mixing Tips

20 x 29 G assorterede NaviTip Tips

120 x EndoREZ Points



**5900 – EndoREZ-sæt**

1 x 5 ml (8,15 g) sprøjte

20 x Mixing Tips

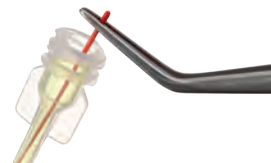
## EndoREZ™ Accelerator



**EndoREZ-rodkanalsealer hærder på 5-12 minutter!**

- Accelererer polymerisering af EndoREZ-sealer.
- Muliggør efterfølgende præparation i samme seance.

EndoREZ Accelerator reducerer hærdetiden for EndoREZ-rodkanalsealer fra 20-30 minutter til ca. 5-12 minutter. Det gør det muligt at påbegynde den endelige stiftopbygning, så snart rodbehandlingsproceduren er afsluttet. Det er udviklet til at fungere sammen med det banebrydende EndoREZ-rodkanalsealer til pålidelige rodfyldningsprocedurer med kort behandlingstid.



**399 – EndoREZ Accelerator til engangsbrug 20 stk.**

0,035 ml hætteglas





## EndoREZ™ Points

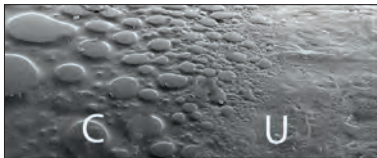
RESIN-COATED GUTTAPERKAPPOINTS



- Den ENESTE resin-coatede guttaperkapoint.
- Binder kemisk til EndoREZ-rodkanalsealer og andre resinbaserede sealere.

EndoREZ Points er standard guttaperkapoints i ISO-størrelser med en tynd resincoating, der binder kemisk til EndoREZ-rodkanalsealeren. Det er de første guttaperkapoints, der opnår en kemisk bonding til sealeren, og som derfor giver en mere effektiv forsejling end traditionel guttaperka.

### GUTTAPERKA SEM



Belagt

Ikke belagt



### EndoREZ guttaperkapoints

Størrelse	0,02 120 stk.	0,04 60 stk.	0,06 60 stk.
15	—	1838	—
20	—	1839	—
25	1631	1634	1637
30	1632	1635	1638
35	1633	1636	1639
40	1675	1707	—
15 - 40	3355	3357	3359
45 - 80	3356	—	—



3358 - Medium Medium Fine/Medium Fine **Variety 100 stk.**

# VALOX™

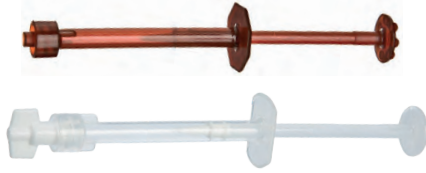
DEN NYFORTOLKEDE HÆRDELAMPE



SCAN QR-KODEN FOR YDERLIGERE  
OPLYSNINGER ELLER SE  
[ULTRADENT.COM/VALOX-EU](http://ULTRADENT.COM/VALOX-EU)



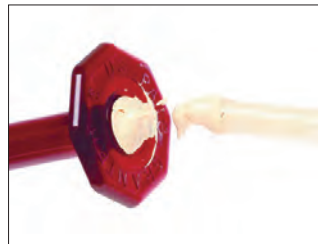
## Skini og Clear Skini-Appliceringssprøjter



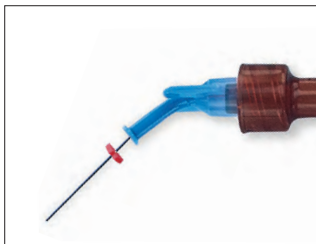
Inden for tandbehandling kommer luft ofte i vejen for de materialer, der anvendes i kanalerne. Det er vigtigt at fjerne luften for at kunne opnå en forudsigelig forsegling og fylde kanalpræparationen helt. EndoREZ-appliceringssystemet er optimeret til at fjerne luft og skabe den stærkest mulige forsegling ved at applicere materialer fra bunden af kanalen og op, hvilket resulterer i at appliceringen foregår uden bobler.



1. Overfør EndoREZ™ rodkanalsealer ud af dobbeltsprøjten ind bag i en Skini-sprøjte vha. blandespiden.



2. Fyld sprøjten til den bageste flange, så der ikke er luft mellem stemplet og EndoREZ-rodkanalsealeren.



3. Montér en 29 G NaviTip™ Tip i en passende længde. Tryk en lille smule EndoREZ-rodkanalsealer ud uden for munden for at sikre flowet. Sørg for, at tippens ende ikke befinder sig i det apikale område, før du presser forseglingsmidlet ud.



0,5 ml	20 stk.
Skini-appliceringssprøjte	1680
Clear Skini-appliceringssprøjte	1880

## PermaFlo™ Purple

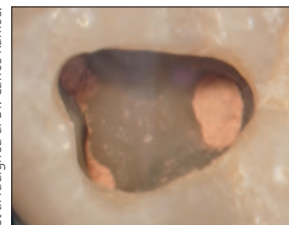
KOMPOSIT TIL INDIKATION AF ANATOMI



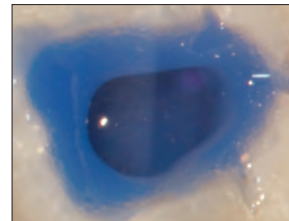
Micro 20 G Tip

PermaFlo Purple anvendes sammen med et adhæsivsystem til at skabe en koronal forsegling, der er let at identificere. Den lilla farve forenkler lokationen af pulpakammerets bund, når pulpakammeret igen skal tilgås for yderligere behandling.

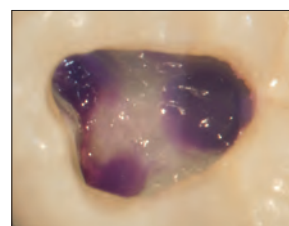
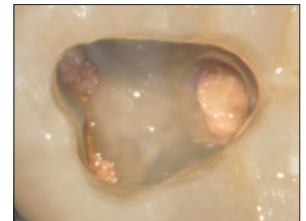
Skillet til rådighed af Dr. Carlos Ramos.



1. Rodbehandlingen er netop blevet færdiggjort og renset for overskydende EndoREZ-rodkanalsealer i kronepulpakammeret. (Hvis der er en stor mængde uhærdet EndoREZ-rodkanalsealer eksponeret ved åbningen til rodkanalerne, dækkes med et tyndt lag Ultra-Blend™ plus liner, der lyshærdes.) Dup tørt eller blæs tørt. Bemærk: Hvis der er anvendt eugenol eller sealere med lignende indhold, skal du vente til materialet er afbundet, hvorefter alle flader i kronepulpakammeret og/eller præparede flader friskes op med et diamantbor.



2. Æts og applicér Peak™ Universal Bond-adhæsivet; lyshærd.



3. Applicér ≤ 1,0 mm tyk lag PermaFlo Purple. Lyshærd i 20 sekunder for at skabe en øjeblikkelig "koronal forsegling". Når der er præpareret til en stift og/eller en opbygning, identificerer den lilla farve rodkanalpræparationens placering. Kontrasten viser tandlægen pulpakammerets bund i forhold til kanalåbningerne, hvilket minimerer risikoen for perforation.

**Bemærk: Applicér dentinbondingen først. Husk, at eugenolholdige sealere kan forhindre polymerisering af bondingresiner. Vi anbefaler EndoREZ™ hydrofil resin-sealer.**

OPBEVARES I KØLESKAB



**962 – PermaFlo Purple-sprøjtesæt**  
2 x 1,2 ml (2,28 g) sprøjter  
4 x Micro 20 G Tips



## Ultradent™ Luer-vakuumadapter



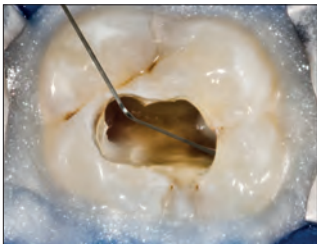
Bemærk: Capillary Tips må aldrig anvendes til applicering af skyllematerialer eller endodontiske sealere.

- En fantastisk tidsbesparelse for enhver klinik.
- Tørre kanaler hurtigt og effektivt.
- Minimerer brugen af paperpoints.



Sæt Ultradents Luer-vakuumadapter på enhedens stærksug for effektiv at fjerne skyllevæsker og debris. Luer-vakuumadapteren er kompatibel med alle Luer Tip og sparer tid og minimerer brugen af paperpoints. Kan anvendes med Capillary Tips, koniske, fleksible kanyler som kan nå dybt ind i kanalerne og sørge for bedre rensning og tørring.

### TØRRER KANALER HURTIGERE END NOGEN SINDE FØR



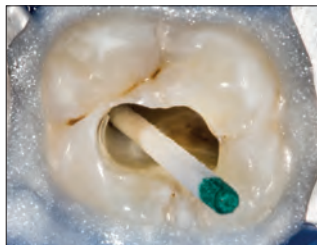
1. Skyl kanalerne med NaviTip™ 30 G Double Sideport-skyllekanyle.



2. Mens Capillary Tip er tilsluttet suget, føres tippen dybt ind i kanalen. Flyt tippen ind og ud, mens der suges.



3. Capillary Tip gør det nemt at se, hvad der kommer ud fra kanalen, så det er nemt at identificere indholdet.



4. Anbring paperpoint for at vurdere graden af tørhed.



230 – Luer-vakuumadaptere 10 stk.

## DermaDam™

KOFFERDAM



- Lav risiko for dermatitis.
- Stærk og rivefast.
- Puderfri for at reducere allergiske reaktioner.

DermaDam-kofferdam er fremstillet af rent latexgummi og er pudderfri, hvilket reducerer risikoen for latexreaktioner. Kvalitetsfremstilling sikrer et lavt indhold af overfladeproteiner.



311 – DermaDam Medium 0,20 mm 36 stk.

314 – DermaDam Heavy 0,25 mm 36 stk.

15 cm x 15 cm

## DermaDam™ Synthetic

KOFFERDAM



DermaDam Synthetic-kofferdam er ikke fremstillet af naturlig gummilætex, men udviklet til at være lige så fleksibel og holdbar som kofferdam, fremstillet af naturlig gummilætex.

Ingen sensibiliserende proteiner



299 – DermaDam Medium Synthetic 0,20 mm 20 stk.

330 – DermaDam Medium Synthetic 0,20 mm 60 stk.








15 cm x 15 cm

1. realitysthetics.com.



### NaviTip™ referencevejledning

- Sikrer kontrolleret applicering tæt på den apikale tredjedel.
- Fleksibel kanyle i rustfrit stål, navigerer let i bøjede kanaler.

	Produkt	Anbefalet tip/ anbefalede tips	Kompatible tips
	File-Eze™	NaviTip™ 29 G eller 30 G	—
	EDTA 18 %	NaviTip™ 31 G Double Sideport-skyllekanyle	NaviTip™ 30 G og NaviTip™ FX™
	UltraCal™ XS	NaviTip™ 29 G med Single Sideport	Til direkte pulpaoverkapning og perforation i bunden af kronepulpakammeret anvendes Micro 20 G Tip
	Citronsyre	NaviTip™ FX™	NaviTip™ 31 G Double Sideport-skyllekanyle
	EndoREZ™	NaviTip™ 29 G	NaviTip™ 29 G med Single Sideport
	MTAFlow™	NaviTip™ 29 G	Micro 20 G
	MTAFlow™ White	NaviTip™ 29 G	Micro 20 G



## File-Eze™ EDTA-smøremiddel

SMØREMIDDEL TIL FILE



NaviTip™ Tip 30 G/25 mm

NaviTip™ Tip 29 G/25 mm

- Peroxid-fri; vil ikke påvirke hærdningen af resinbaserede sealere.

File-Eze-fil-smøremiddel er en effektiv 19 % EDTA i en vandopløselig, viskøs opløsning til kelatbinding, smøring og dentinopløsning af rodkanalpræparationer.

**Bemærk:** De følgende smøremidler indeholder peroxider, der ikke er kompatible med EndoREZ-rodkanalsealer: EndoGel\*, EndoSequence\*, Glyde\*, ProLube\*, RC-Prep\* og SlickGel ES\*.



**1075 – File-Eze-sæt**  
4 x 1,2 ml (1,43 g) sprøjter  
5 x 30 G NaviTip Tips af hver  
17 mm, 21 mm, 25 mm og 27 mm



**297 – File-Eze-refill**  
4 x 1,2 ml (1,43 g) sprøjter



**682 – File-Eze IndiSpense™ sprøjte 1 stk.**  
30 ml (35,64 g) sprøjte

## Ultradent™ EDTA 18 %-opløsning

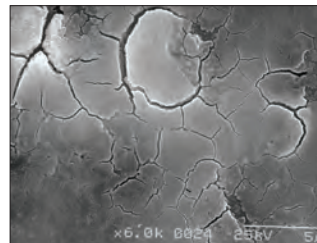


NaviTip™ FX™ Tip 30 G/25 mm

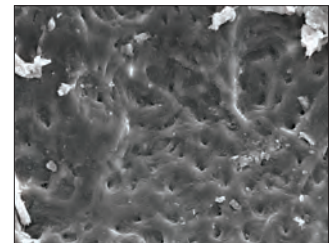


NaviTip™ FX™ Tip 30 G/17 mm

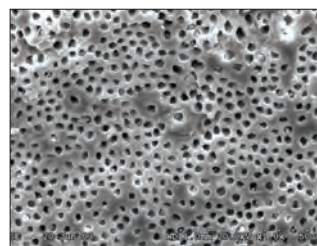
Ultradent EDTA 18 % skyllevæske er et kelatbindingsmiddel til rodkanaler, der behandler/reenser gennem en kelatbindingsproces. Det er den foretrukne skyllevæske til fjernelse af smørelag og kan bruges som en sidste skylning før rodfyldning.



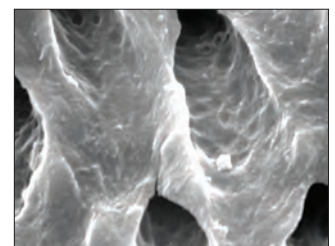
1. Efter instrumentering i kanalen (ingen skylle- eller smøremidler). Smørelaget er intakt.



2. Efter instrumentering i kanalen plus natriumhypoklorit. Propperne i dentinkanalerne er stadig intakte.



3. Efter instrumentering i kanal med både natriumhypoklorit og EDTA. Smørelaget er fjernet. Rene, åbne tubuli.



4. Nærbillede af figur 3.



**162 – EDTA IndiSpense-sprøjte 1 stk.**  
30 ml (33,27 g) sprøjte

\* Varemærke tilhørende en anden virksomhed end Ultradent.





## UltraCal™ XS

30-35 % CALCIUMHYDROXIDPASTA



NaviTip™ Tip 29 G Single Sideport

- Har røntgenkontrast.
- Højt pH.
- Suveræn kontrol ved applicering.

UltraCal XS er en calciumhydroxid-pasta med unik sammensætning, som er både vandbaseret, har røntgenkontrast og et højt pH (12,5). Der anbefales, at den større 29 G NaviTip Single Sideport Tip bruges for at opnå et godt flow og muliggøre direkte applicering. UltraCal XS-pasta kan fjernes helt fra kanalen vha. Ultradent citronsyre og en NaviTip™ FX™ Tip.

UltraCal XS-pasta hæver pH-værdien i dentinen til alkalisk, hvilket gør materialet ideelt til brug til provisorisk aflukning mellem klinikbesøg ved kliniske situationer, der involverer rodresorption, bunddækning, pulpaoverkapping, apeksificering og perforationer.<sup>1</sup>



**5145 – UltraCal XS-refill**  
4 x 1,2 ml (1,76 g) sprøjter



**5149 – UltraCal XS-økonomirefill**  
20 x 1,2 ml (1,76 g) sprøjter

## Ultradent™ 20 % citronsyreopløsning



NaviTip™ FX™ Tip 30 G/25 mm



NaviTip™ FX™ Tip 30 G/17 mm



1,2 ml tom sprøjte

- Anbefalet som rensmiddel/conditioner til præparerede rodkanaler.
- Fjerner mineral- og smørelag.
- Let viskøs sammensætning fremmer smøring.
- Fjerner calciumhydroxidpasta.

Ultradent Citric Acid er en mild citronsyre, der er effektiv til at opløse/rene calciumhydroxid fra rodkanaler (f.eks. UltraCal XS-pasta). Det anbefales også som rensmiddel/conditioner til at fjerne smørelaget fra dentinvæggen.









**329 – Citric Acid IndiSpense™ sprøjte 1 stk.**  
30 ml (31,26 g) sprøjte

<sup>1</sup> Pedrinha VF, Cuellar MRC, de Barros MC, et al. The vehicles of calcium hydroxide pastes interfere with antimicrobial effect, biofilm polysaccharidic matrix, and pastes' physicochemical properties. *Biomedicines*. 2022;10(12):3123. doi:10.3390/biomedicines10123123.



### ADVARSEL:

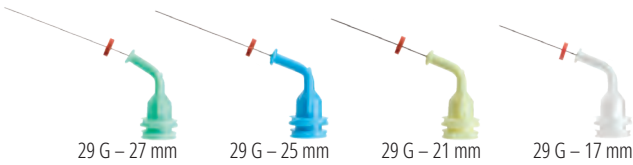
- Anvend den anbefalede endodontiske tip
- Sørg for at gummistoppet er på plads.
- Vær ekstra forsigtig, når der ikke anvendes Sideport tips
- Sørg for, at tips ikke kiler sig fast i rodkanalen.

	<h3>Capillary Tips</h3> <p>Må aldrig anvendes til applicering af skyllematerialer eller endodontiske kemikalier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fjerner væske fra kanaler og minimerer brugen af paperpoints betydeligt.</li> <li>• Smal, fleksibel konus giver adgang til snoede kanaler.</li> <li>• Velegnet til procedurer ved dentale abscesser.</li> </ul> <p>Monteres på Ultradent™ Luer-vakuumadapter til fjernelse af fugt fra rodkanaler.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LØK-TITE™</th> <th>Indvendig diameter</th> <th>20 stk.</th> <th>50 stk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capillary</td> <td>0,36 mm</td> <td>341</td> <td>3099</td> </tr> <tr> <td>Capillary</td> <td>0,48 mm</td> <td>186</td> <td>1425</td> </tr> </tbody> </table>	LØK-TITE™	Indvendig diameter	20 stk.	50 stk.	Capillary	0,36 mm	341	3099	Capillary	0,48 mm	186	1425								
LØK-TITE™	Indvendig diameter	20 stk.	50 stk.																			
Capillary	0,36 mm	341	3099																			
Capillary	0,48 mm	186	1425																			
	<h3>Micro Capillary™ Tips</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klare farver er lette at identificere mod blødt væv.</li> <li>• Verdens mindste formstøbte spidser.</li> </ul> <p>Udviklet til: Parodontale materialer, endodonti og Ultradent™ Luer-vakuumadapter.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LØK-TITE™</th> <th>Tiplængde</th> <th>20 stk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Micro Capillary</td> <td>5 mm</td> <td>1120</td> </tr> <tr> <td>Micro Capillary</td> <td>10 mm</td> <td>1121</td> </tr> </tbody> </table>	LØK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	Micro Capillary	5 mm	1120	Micro Capillary	10 mm	1121											
LØK-TITE™	Tiplængde	20 stk.																				
Micro Capillary	5 mm	1120																				
Micro Capillary	10 mm	1121																				
	<h3>Endo-Eze™ Irrigator Tip</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giver ideel rækkevidde, mens kemikalierne presses ind imod kanalvæggen, og derved reducerer trykket direkte mod apex.</li> <li>• Leveres med en fleksibel, stump kanyle med en unik åbning, der ikke stopper til.</li> <li>• Usteril.</li> </ul> <p>Udviklet til: Ultradent™ 5 ml sprøjte.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tiplængde</th> <th>20 stk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27 G (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator</td> <td>25 mm</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table>		Tiplængde	20 stk.	27 G (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator	25 mm	207														
	Tiplængde	20 stk.																				
27 G (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator	25 mm	207																				
 <p>22 G 20 G 19 G 18 G</p>	<h3>Endo-Eze™ Tips</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velegnet til endodontiske procedurer, som stiftcementering og opbygninger.</li> <li>• Fleksibel, stærk kanyle.</li> <li>• Bøjer let.</li> <li>• Længde 19 mm.</li> </ul> <p>Udviklet til: Cementer og luft/vand. Bruges sammen med: PermaFlo™ DC (20 G) og andre Ultradent-sprøjter.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bøjelig tip</th> <th>20 stk.</th> <th>100 stk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22 G Endo-Eze</td> <td>0,70 mm</td> <td>348</td> <td>1431</td> </tr> <tr> <td>20 G Endo-Eze</td> <td>0,90 mm</td> <td>347</td> <td>1430</td> </tr> <tr> <td>19 G Endo-Eze</td> <td>1,06 mm</td> <td>346</td> <td>1429</td> </tr> <tr> <td>18 G Endo-Eze</td> <td>1,25 mm</td> <td>345</td> <td>1428</td> </tr> </tbody> </table>		Bøjelig tip	20 stk.	100 stk.	22 G Endo-Eze	0,70 mm	348	1431	20 G Endo-Eze	0,90 mm	347	1430	19 G Endo-Eze	1,06 mm	346	1429	18 G Endo-Eze	1,25 mm	345	1428
	Bøjelig tip	20 stk.	100 stk.																			
22 G Endo-Eze	0,70 mm	348	1431																			
20 G Endo-Eze	0,90 mm	347	1430																			
19 G Endo-Eze	1,06 mm	346	1429																			
18 G Endo-Eze	1,25 mm	345	1428																			
 <p>29 G – 27 mm    29 G – 25 mm    29 G – 21 mm    29 G – 17 mm</p> <h3>NaviTip™ 29 G Tips</h3> <p>med Single Sideport</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udviklet til at lede strømmen af kemikalier gennem tip'ens sideport, før den strømmer ned i området omkring apex, hvilket reducerer risikoen for udpresning af materiale.</li> <li>• Fleksibel kanyle i rustfrit stål navigerer let i krumme kanaler.</li> <li>• Bøjelig tip 0,33 mm.</li> </ul> <p>29 G applicerer pastamaterialer: MTAFlow™, MTAFlow™ White, EndoREZ™ og UltraCal™ XS.</p>	 <p>BEMÆRK: UltraCal™ XS calciumhydroxidpasta må kun anvendes sammen med NaviTip 29 G Single Sideport tips.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LØK-TITE™</th> <th>Tiplængde</th> <th>20 stk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29 G NaviTip</td> <td>27 mm</td> <td>4989</td> </tr> <tr> <td>29 G NaviTip</td> <td>25 mm</td> <td>4990</td> </tr> <tr> <td>29 G NaviTip</td> <td>21 mm</td> <td>4991</td> </tr> <tr> <td>29 G NaviTip</td> <td>17 mm</td> <td>4992</td> </tr> <tr> <td>29 G – 29 G NaviTips</td> <td>27 – 17 mm</td> <td>5143</td> </tr> </tbody> </table>	LØK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	29 G NaviTip	27 mm	4989	29 G NaviTip	25 mm	4990	29 G NaviTip	21 mm	4991	29 G NaviTip	17 mm	4992	29 G – 29 G NaviTips	27 – 17 mm	5143			
LØK-TITE™	Tiplængde	20 stk.																				
29 G NaviTip	27 mm	4989																				
29 G NaviTip	25 mm	4990																				
29 G NaviTip	21 mm	4991																				
29 G NaviTip	17 mm	4992																				
29 G – 29 G NaviTips	27 – 17 mm	5143																				



**ADVARSEL:**

- Anvend den anbefalede endodontiske tip • Sørg for at gummistoppet er på plads.
- Vær ekstra forsigtig, når der ikke anvendes Sideport tips • Sørg for, at tips ikke kiler sig fast i rodkanalen.

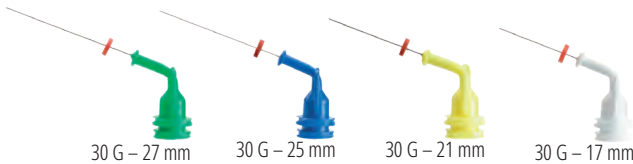


## NaviTip™ 29 G Tips

- Giver kontrolleret applicering til apex.
- Fleksibel kanyle i rustfrit stål, navigerer let i bøjede kanaler.
- Bøjelig tip 0,33 mm.

29 G applicerer pastamaterialer: MTAFlow™, MTAFlow™ White og EndoREZ™.

LOK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	50 stk.
29 G NaviTip	27 mm	5115	1377
29 G NaviTip	25 mm	5114	1376
29 G NaviTip	21 mm	5113	1374
29 G NaviTip	17 mm	5112	1378
29 G – 29 G NaviTips	27 – 17 mm	5116	1379



## NaviTip™ 30 G Tips

- Giver kontrolleret applicering til apex.
- Fleksibel kanyle i rustfrit stål, navigerer let i bøjede kanaler.
- Bøjelig tip 0,30 mm.

30 G applicerer opløsninger/geler: File-Eze™, Ultradent™ EDTA 18 % opløsning og Ultradent™ Citric Acid (citronsyre) 20 % opløsning.

LOK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	50 stk.
30 G NaviTip	27 mm	1354	1424
30 G NaviTip	25 mm	1250	1423
30 G NaviTip	21 mm	1349	1422
30 G NaviTip	17 mm	1249	1421
30 G – 30 G NaviTips	27 – 17 mm	1351	3319



## NaviTip™ 31 G Tips

med Double Sideport-skyllekanyle

- Dobbelte åbninger på siden sikrer at skyllemidler appliceres sikkert og minimerer risikoen for, at kemikalier presses ud af apex.
- En af verdens mindste kanyler navigerer i selv de snævraste kanaler.

Udviklet til: Ultradent™ EDTA 18 % opløsning og Ultradent™ Citric Acid (citronsyre) 20 % opløsning.

LOK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	50 stk.
31 G NaviTip	21 mm	5121	5122
31 G NaviTip	27 mm	5123	5124



## NaviTip™ FX™ 30 G Tips

- Enestående børste renser, skrubber og skyller på samme tid.
- Stiv kanyle.

Udviklet til: Ultradent™ Citric Acid (citronsyre) 20 % opløsning.

Angivet som et "FREMAGENDE" produkt af et anerkendt, uafhængigt forskningsinstitut.<sup>1</sup>

LOK-TITE™	Tiplængde	20 stk.
30 G NaviTip FX	17 mm	1452
30 G NaviTip FX	25 mm	1454

<sup>1</sup> Clinical Research Associates Newsletter. Volume 29, Issue 1, January 2005.



## UniCore™ STIFT- OG BORSYSTEMER

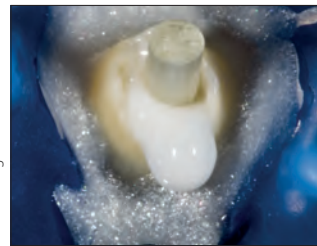


- Uovertruffen styrke.
- Æstetisk og med røntgenkontrast.
- Bor og stifter i samme farve.
- Ultradents UniCore "kit of kits" indeholder alle de komponenter, der skal anvendes til plastiske stiftopbygninger.

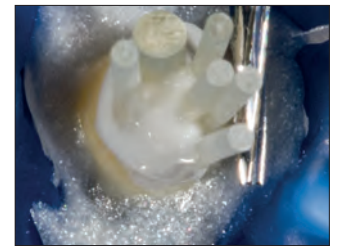
UniCore-stifter består af glasfiber. UniCore-envejs-glasfiberstifter har en bøjestykke, der svarer til bøjestykken for dentin.<sup>2</sup> UniCore-stiftens koniske form svarer til tandens naturlige anatomi og passer perfekt til den udboring, der skabes af UniCore-boret. De fem størrelser og farver UniCore-stifter tilsvare UniCore-borene. UniCore-boret er enestående i evnen til at fjerne rodfyldningen under præparation af en stiftudboring, der passer perfekt til stiftet. UniCore-boret har en patenteret varmedannende tip, der fremmer fjernelse af fiberstifter, termoplastisk og traditionel guttaperka. Dets varmespredende, diamantbelagte krave skåner tandsubstansen, og de specialdesignede skær præparerer kanalvæggene lateralt i stedet for vertikalt.

	Størrelse 0	Størrelse 1	Størrelse 2	Størrelse 3	Størrelse 4
Apikal Ø	0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm
Koronal Ø	1,0 mm	1,15 mm	1,35 mm	1,55 mm	1,75 mm
Konus	2,1°	1,8°	1,8°	1,8°	1,3°
Længde	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Fysiske egenskaber		UniCore-kvartsfiberstift			
Elasticitetsbøjemodul (GPa)		43 – 44			
Bøjestykke (MPa)		1500 – 1600			
Trækstyrke (MPa)		1200			
Elasticitetsmodul ved 30° (GPa)		13 (samme som dentin)			
Interlaminaer bindingsstyrke (MPa)		70 – 80			

Stillet til rådighed af Dr. Carlos Ramos



UniCore masterstift på plads.



Yderligere tilbehørsstifter.



Endelig.

1. realityesthetics.com. 2. Brown PL, Hicks NL. Rehabilitation of endodontically treated teeth using the radiopaque fiber post. *Compend Contin Educ Dent.* 2003;24(4):275 – 284.



## UNICORE™ BOR Ultrasafe



- Holdbart bor, kan anvendes op til 15 gange til fjernelse af guttaperka under stiftpræparation eller fjernelse af stive carriers og op til 5 gange til fjernelse af fiberstifter.
- Bor og stifter er farvekodede efter størrelse, hvilket forenkler brugen.
- Patenteret diamantbelagt krave forhindrer, at boret sætter sig fast i kanalåbningen.
- Unikt designede spiralskær sikrer hurtig og konsistent fjernelse af rester fra kanalen.
- Varmedannende tip letter fjernelse af alle typer rodfyldningsmaterialer.



**7132 – UniCore Starter-sæt**  
1 x af hver borstørrelse 1 og 2  
5 x af hver stiftstørrelse 1 og 2



**7120 – UniCore-sæt – "kit-of kits"**  
1 x af hver borstørrelse 1, 2, 3 og 4  
5 x af hver stiftstørrelse 1, 2, 3 og 4

**7133 – UniCore størrelse 0 Ekstra sæt**  
1 x borstørrelse 0  
5 x stiftstørrelse 0



## UNICORE™ STIFT Forudbelastede fibre, kan bondes



- Mikroporøs overflade sikrer mikromekanisk retention.
- Intet behov for forbehandling af overfladen.
- Røntgenkontrast ud over de højeste ISO-standarder.
- Translucent stift transmitterer lys i hele præparationsdybden.
- Let konisk design følger tandens naturlige anatomi.
- Kan fjernes, hvis rodbehandlingen skal revideres.

### UniCore-bor

Størrelse	mm	1 stk.
0	0,6 mm	7134
1	0,8 mm	7121
2	1,0 mm	7122
3	1,2 mm	7123
4	1,5 mm	7124



### UniCore-stifter

Størrelse	mm	5 stk.
0	0,6 mm	7135
1	0,8 mm	7125
2	1,0 mm	7126
3	1,2 mm	7127
4	1,5 mm	7128



UniCore-stiften har betydeligt større røntgenkontrast end den førende konkurrent.



ny

## J-Temp™

LYSHÆRDEDE, PROVISORISK PLAST



Black Mini Tip

Fire kliniske indikationer for anvendelse:

- Provisoriske restaureringer (endodonti, "walking bleach"-teknik, inlay/onlay, cusppbygning)
- Fiksering af implantat-aftrykstoppe før aftrykstagning for at modvirke distortion af aftryksmaterialet
- Til at give struktur til tænder før placering af kofferdamklammer og til at fungere som en barriere mod endodontiske skyllevæsker
- Bidhævning og provisorisk okklusale opbygninger under ortodontisk behandling

- Selvnivellerende<sup>1</sup>
- Mindre end 5 % kontraktion<sup>2</sup>
- Lilla farve for nem identifikation og fjernelse
- Uden farvestoffer

J-Temp provisorisk plast er en radiopak, lyshærdende, flydende, methacrylatbaseret plast, der er et holdbart, provisorisk materiale til mange forskellige kliniske indikationer. J-Temp-plast er selvnivellerende,<sup>1</sup> har en kontraktion på mindre end 5 %, <sup>2</sup> og dens karakteristiske lilla farve er let at skelne fra emalje og dentin uden at være for synlig for patienten. Med denne alsidighed og kvalitet vil J-Temp provisorisk plast hurtigt blive en fast bestanddel i din praksis.



### 4897 - J-Temp sprøjtesæt

1 x 1,2 ml (2,02 g) sprøjter  
20 x Black Mini Tips



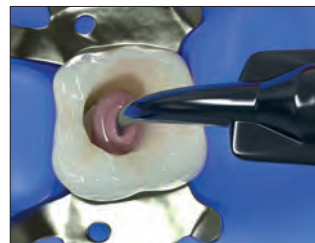
## PROVISORISK RESTAURERING: ENDODONTI



1. Præparer rodkanalsystemet.



2. Anbring en vatpellet/teflon (eller en anden barriere) i, og pak det for at beskytte indgangen til rodkanalen.



3. Applicér J-Temp provisorisk plast trinvist i lag på 2 – 3 mm.



4. Lyshærd mellem lagene, og benyt bor til at tilpasse okklusionen.

1. Data haves. 2. Data haves.

# TIPS OG SPRØJTER



45 ÅR  
1978-2023

SCOTT PAYNE – Mudd Creek, Strawberry Reservoir

Tips til restaurering  
Tips til endodonti  
Sprøjter og barriereposer  
Tilbehør



## ULTRADENT™ TIPS DESIGNET MED HENBLIK PÅ AT LEVERE VAREN

### Se vores tips med **LOK-TITE** og **COMFORT HUB**™

Luer Lock Tips med dobbeltgevind og Lok-Tite-funktion, som låser tippen på plads og giver større sikkerhed, samt vinger til let påsætning og aftagning.

Tips med Comfort Hub-funktion omfatter store, ergonomiske vinger, der giver et sikkert, komfortabelt greb.

De kemiske midler, du anvender, er forskellige. Nogle er kemiskhærdende og skal blandes umiddelbart før applicering. Andre har forskellige viskositeter. Nogle fungerer i pits og fissurer, andre i rodkanaler og nogle på glatte flader. Hvert enkelt kemikalie, du bruger, er udviklet til et bestemt formål. Burde det samme ikke gøre sig gældende for dine tips?

Ultradent fremstiller tips til alle de forskellige typer produkter, vi udvikler. Uanset om du applicerer en opløsning, et flydende kompositmateriale eller en viskøs gel, fremstiller vi den perfekte tip til den konkrete arbejdsgang. Og fordi vores tips er konstrueret på vores egen fabrik, tester vi hvert eneste design for at sikre, at det virker perfekt sammen med det materiale, som det er beregnet til.



### Black Micro™ FX™ Tip

- Fungerer med forskellige viskositeter.
- Fngtippen foldes ud og spreder materialer i et tyndt, ensartet lag.

Udviklet til: PrimaDry™ og PermaSeal™.

LOK-TITE™	100 stk.	500 stk.
22 G Black Micro FX	1357	1434



### Black Mini™ Tip

- Dispenserer større mængder.
- Uigennemsigtigt plastik bevarer flowet af lyshærdende materialer.

Udviklet til: Ultra-Blend™ plus, Ultradent™ LC Block-Out Resin, PermaFlo™, UltraTemp™, Opalescence™ Boost™, Ultradent™ Diamond Polish Mint, OpalDam™, OpalDam™ Green, Opalescence™ Endo og OraSeal™ Caulking.

LOK-TITE™	20 stk.	100 stk.	500 stk.
Black Mini	196	514	1433



### Black Mini™ Brush Tip

- Præcis, kontrolleret applicering af vandige materialer.
- Tætte, justerbare børstefibre minimerer luftbobler.
- Eksklusivt fra Ultradent.

Udviklet til: Peak™ SE, Peak™-ZM, Seek™/Sable™ Seek™, Ultradent™ Silane og Ultradent™ Universal Dentin Sealant.

LOK-TITE™	20 stk.	100 stk.	500 stk.
Black Mini Brush	190	1169	1432



### Black Micro™ Tip

- Sikrer høj præcision.
- Tynd kanyler applicerer materialer nøjagtigt.

Udviklet til: Ultra-Blend™ plus.

LOK-TITE™	20 stk.	100 stk.	500 stk.
22 G Black Micro	194	1085	1435





## Blue Micro™ Tip

- Sikrer høj præcision.
- Tynd kanyle applicerer materialer nøjagtigt.

Udviklet til: Ultra-Etch™.

	20 stk.	100 stk.	500 stk.
<b>25 G Blue Micro</b>	158	127	1436



## Blue Mini™ Dento-Infusor™ Tip

- Har samme vævshåndteringsfordele som Metal Dento-Infusor™ Tip.
- Muliggør kontrolleret flow i dråbestørrelse.
- Udvendig diameter 1,2 mm.

Udviklet til: Astringedent™ og Astringedent™ X

LOK-TITE™	mm	20 stk.	100 stk.	500 stk.
<b>Blue Mini Dento-Infusor</b>	1,20	128	1086	1440



## Inspirational™ Brush Tip

- Applicerer viskøse materialer eller med fillerindhold via en intern skrueformet kanal og kant.
- Tætte, justerbare børstefibre minimerer luftbobler.

Udviklet til: Composite Wetting Resin, Peak™ Universal Bond, PQ1™, Ultradent™ Porcelain Etch, Ultra-Etch™, UltraSeal XT™ plus og UltraSeal XT™ hydro.

LOK-TITE™	20 stk.	100 stk.	500 stk.
<b>Inspirational Brush</b>	710	123	1033



## Intraoral Tip

- Tillader præcis applicering.
- Fastgøres på blandespidser til dobbeltsprøjter.

Udviklet til: PermaFlo™ DC.

	20 stk.
<b>Intraoral</b>	5922



## Metal Dento-Infusor™ Tip med Comfort Hub™

- Comfort Hub™ designet giver sikker, komfortabel kontrol under påsætning og aftagning
- Applicerer hæmostasemidler præcist, og fjerner effektivt overfladisk koagel.
- Stump, bøjet kanyle med polstret børste muliggør et forsigtigt tryk i pochen.
- Ultradents første tip, "MDI", er stadig afgørende for vellykket vævshåndtering.

Udviklet til: Astringedent™, Astringedent™ X, ViscoStat™, ViscoStat™ Clear, PQ1™ og Peak™ Universal Bond.

COMFORT HUB™	20 stk.	100 stk.	500 stk.
<b>LOK-TITE™ 19 G Metal Dento-Infusor</b>	4954	4955	4956



## Micro Capillary™ Tips

- Klare farver er lette at identificere mod blødt væv.
- Verdens mindste formstøbte spidser.

Udviklet til: Parodontale materialer, endodonti og Ultradent™ Luer-vakuuadapter.

LOK-TITE™	mm	20 stk.
0,2 mm Micro Capillary	5	1120
0,2 mm Micro Capillary	10	1121



## Micro 20 G Tip

- Kanyler med stor indvendig diameter muliggør ensartet flow.
- Standardtip til applicering af flydende komposit.

Udviklet til: Opalescence™ Boost™, MTAFlow™, MTAFlow™ White, PermaFlo™, PermaFlo™ Purple, PermaFlo™ Pink, OpalDam™, OpalDam™ Green og UltraCal™ XS.

LOK-TITE™	20 stk.	100 stk.	500 stk.
20 G Micro	1168	1252	1437



## SoftEZ™ Tip

- Fibrene sikrer visuel kontrol over appliceringen.
- Børstefibre gør det let at applicere materialer jævnt.

Udviklet til: Enamelast™.

LOK-TITE™	50 stk.
SoftEZ	4712



## SST™ – Surgical Suction Tip

- Ideel til kirurgiske indgreb, hvor der er meget lidt plads.
- Spidsåbning med stor diameter.

Udviklet til: Ultradent™ Luer-vakuuadapter til små parodontalkirurgiske eller endodontiske indgreb samt til kontrolleret fjernelse af Opalescence™ Boost™

LOK-TITE™	20 stk.
SST	1248



## Ultradent™ Mixing Tip

- Samtidig blanding og applicering.

Udviklet til: UltraTemp™, UltraTemp™ REZ II, EndoREZ™ og PermaFlo™ DC.

	20 stk.
Ultradent Mixing	5920



## White Mac™ Tip

- Dispenserer større mængder.
- Helt i plastik.
- Større vinkel til let intraoral applicering.

Udviklet til: OraSeal™ Caulking, OraSeal™ Putty, Opalustre™ og mere viskøse pastaprodukter.

	20 stk.	100 stk.
White Mac	661	1361



## White Mini™ Tip

- Dispenserer større mængder.
- Helt i plastik.
- Dispenserer let viskøse kemikalier.

Udviklet til: Mere viskøse pastaprodukter.

	20 stk.
White Mini	1247

### ADVARSEL:

- Anvend den anbefalede endodontiske tip • Sørg for at gummistoppet er på plads.
- Vær ekstra forsigtig, når der ikke anvendes Sideport tips • Sørg for, at tips ikke kiler sig fast i rodkanalen.



## Capillary Tips

Må aldrig anvendes til applicering af skyllematerialer eller endodontiske kemikalier.

- Fjerner væske fra kanaler og minimerer brugen af paperpoints betydeligt.
- Smal, fleksibel konus giver adgang til snoede kanaler.

Monteres på Ultradent™ Luer-vakuuadapter til fjernelse af fugt fra rodkanaler.

LØK-TITE™	Indvendig diameter	20 stk.	50 stk.
Capillary	0,36 mm	341	3099
Capillary	0,48 mm	186	1425



## Micro Capillary™ Tips

- Klare farver er lette at identificere mod blødt væv.
- Verdens mindste formstøbte spidser.

Udviklet til: Parodontale materialer, endodonti og Ultradent™ Luer-vakuuadapter.

LØK-TITE™	Tiplængde	20 stk.
Micro Capillary	5 mm	1120
Micro Capillary	10 mm	1121



**ADVARSEL:**

- Anvend den anbefalede endodontiske tip
- Sørg for at gummistoppet er på plads.
- Vær ekstra forsigtig, når der ikke anvendes Sideport tips
- Sørg for, at tips ikke kiler sig fast i rodkanalen.



## Endo-Eze™ Irrigator Tip

- Giver ideel rækkevidde, mens kemikalierne presses ind imod kanalvæggen, og derved reducerer trykket direkte mod apex.
- Leveres med en fleksibel, stump kanyle med en unik åbning, der ikke stopper til.
- Usteril.

Udviklet til: Ultradent™ 5 ml sprøjte.

	Tiplængde	20 stk.
<b>27 G (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator</b>	25 mm	207



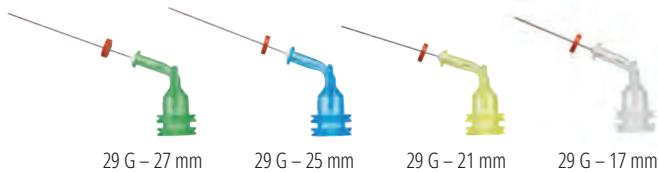
22 G 20 G 19 G 18 G

## Endo-Eze™ Tips

- Velegnet til endodontiske procedurer.
- Fleksibel, stærk kanyle.
- Bøjer let.
- Længde 19 mm.

Udviklet til: Cements og luft/vand.  
Bruges med: Ultradent-sprøjter

	Bøjelig tip	20 stk.	100 stk.
<b>22 G Endo-Eze</b>	0,70 mm	348	1431
<b>20 G Endo-Eze</b>	0,90 mm	347	1430
<b>19 G Endo-Eze</b>	1,06 mm	346	1429
<b>18 G Endo-Eze</b>	1,25 mm	345	1428



29 G – 27 mm

29 G – 25 mm

29 G – 21 mm

29 G – 17 mm

## NaviTip™ 29 G Tips

med Single Sideport

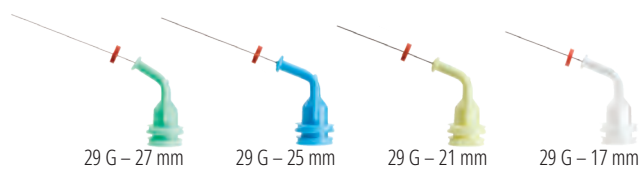
- Udviklet til at lede strømmen af kemikalier gennem tip'ens sideport, før den strømmer ned i området omkring apex, hvilket reducerer risikoen for udpresning af materiale.
- Fleksibel kanyle i rustfrit stål navigerer let i krumme kanaler.
- Bøjelig tip 0,33 mm.

29 G applicerer pastamaterialer: MTAFlow™, MTAFlow™ White, EndoREZ™ og UltraCal™ XS.



**BEMÆRK:** UltraCal™ XS calciumhydroxidpasta må kun anvendes sammen med NaviTip 29 G Single Sideport tips.

LØK-TITE™	Tiplængde	20 stk.
<b>29 G NaviTip</b>	27 mm	4989
<b>29 G NaviTip</b>	25 mm	4990
<b>29 G NaviTip</b>	21 mm	4991
29 G NaviTip	17 mm	4992
<b>29 G-29 G NaviTips</b>	27 - 17 mm	5143



29 G – 27 mm

29 G – 25 mm

29 G – 21 mm

29 G – 17 mm

## NaviTip™ 29 G Tips

- Giver kontrolleret applicering til apex.
- Fleksibel kanyle i rustfrit stål, navigerer let i bøjede kanaler.
- Bøjelig tip 0,33 mm.

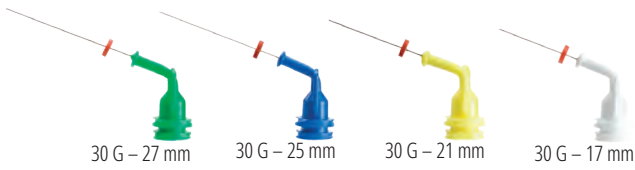
29 G applicerer pastamaterialer: MTAFlow™, MTAFlow™ White, File-Eze™, Ultradent EDTA 18 % opløsning og EndoREZ™.

LØK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	50 stk.
<b>29 G NaviTip</b>	27 mm	5115	1377
<b>29 G NaviTip</b>	25 mm	5114	1376
<b>29 G NaviTip</b>	21 mm	5113	1374
29 G NaviTip	17 mm	5112	1378
<b>29 G-29 G NaviTips</b>	27 - 17 mm	5116	1379



**ADVARSEL:**

- Anvend den anbefalede endodontiske tip • Sørg for at gummistoppet er på plads.
- Vær ekstra forsigtig, når der ikke anvendes Sideport tips • Sørg for, at tips ikke kiler sig fast i rodkanalen.

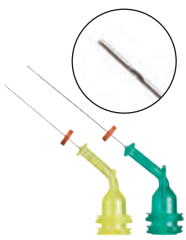


## NaviTip™ 30 G Tips

- Giver kontrolleret applicering til apex.
- Fleksibel kanyle i rustfrit stål, navigerer let i bøjede kanaler.
- Bøjelig tip 0,30 mm.

30 G applicerer opløsninger: File-Eze™ og Ultradent™ EDTA 18 % opløsning.

LOK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	50 stk.
30 G NaviTip	27 mm	1354	1424
30 G NaviTip	25 mm	1250	1423
30 G NaviTip	21 mm	1349	1422
30 G NaviTip	17 mm	1249	1421
30 G-30 G NaviTips	27 – 17 mm	1351	3319



## NaviTip™ 31 G Tips med Double Sideport-skyllekanyle

- Dobbelte åbninger på siden sikrer at skyllemidler appliceres sikkert og minimerer risikoen for, at kemikalier presses ud af apex.
- En af verdens mindste kanyler, kan navigere i selv de snævrreste kanaler.

Udviklet til: Ultradent™ EDTA 18 % opløsning og Ultradent™ Citric Acid (citronsyre) 20 % opløsning.

LOK-TITE™	Tiplængde	20 stk.	50 stk.
31 G NaviTip	21 mm	5121	5122
31 G NaviTip	27 mm	5123	5124



## NaviTip™ FX™ 30 G Tips

- Enestående børste renser, skrubber og skyller på samme tid.
- Stiv kanyle.

Udviklet til: Ultradent™ Citric Acid 20 % opløsning og Ultradent EDTA 18 % opløsning.

Angivet som et "FREMAGENDE" produkt af et anerkendt, uafhængigt forskningsinstitut.<sup>1</sup>

LOK-TITE™	Tiplængde	20 stk.
30 G NaviTip FX	17 mm	1452
30 G NaviTip FX	25 mm	1454

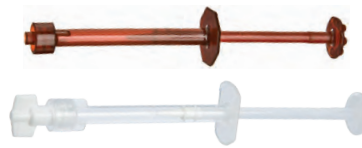
<sup>1</sup> Clinical Research Associates Newsletter, Volume 29, Issue 1, January 2005.



## Skini- og Clear Skini-appliceringsprøjter

- Genererer tryk i sprøjten ved lav kraft på stemplet, sikrer mere præcis apikal applicering.
- Lavt spild.

Udviklet til: EndoREZ™, MTAFlow™ og PermaFlo™ DC.



	<i>20 stk.</i>
<b>0,5 ml Skini-appliceringsprøjte</b>	<b>1680</b>
<b>0,5 ml Clear Skini-appliceringsprøjte</b>	<b>1880</b>

## Hæmostatisk appliceringsprøjte

- Sikker Luer Lock-gevind hindrer spidsen i at falde af.
- Farvet plastik beskytter materialer mod lys.

Udviklet til: 30 ml IndiSpense™ sprøjter fra ViscoStat™, ViscoStat™ Clear, Astringent™ og Astringent™ X.



	<i>20 stk.</i>
<b>1,2 ml hæmostatisk appliceringsprøjte</b>	<b>1278</b>

## Ultra-Etch™ appliceringsprøjte

- Sikker Luer Lock-gevind hindrer spidsen i at falde af.
- Blå farve gør identifikation let.

Udviklet til: 30 ml IndiSpense-sprøjter til Ultra-Etch™.



	<i>20 stk.</i>
<b>1,2 ml Ultra-Etch appliceringsprøjte</b>	<b>129</b>

## 1,2 ml appliceringsprøjte

- Sikker Luer Lock-gevind hindrer spidsen i at falde af.

Udviklet til: Alle 30 ml IndiSpense™ sprøjter.



	<i>20 stk.</i>	<i>100 stk.</i>
<b>1,2 ml appliceringsprøjte</b>	<b>124</b>	<b>157</b>

## 5 ml appliceringsprøjte

- Sprøjtecylinderens flange er placeret, så den giver optimal kontrol.

Udviklet til: Skyllemidler til klinikbrug eller tandlægeovervågede procedurer samt Ultradent™ Citric Acid og Ultradent™ EDTA 18 % skyllevæske.



	<i>10 stk.</i>
<b>5 ml appliceringsprøjte</b>	<b>201</b>

## Barrierepose til Ultradent™ sprøjter

- Giver en let, pålidelig barriere.
- Sikrer aseptisk teknik ved rengøring af sprøjter.

Udviklet til: Alle 1,2 ml sprøjter.



	<i>300 stk.</i>
<b>Barriereposer til 1,2 ml sprøjter</b>	<b>249</b>



## Luer Lock Cap

- Vinget plastik-Luer Lock-hætte af polypropylen.
- Bruges til at lukke sprøjter, der fyldes på klinikken.

Udviklet til: Alle Ultradent™ plastiksprøjter.



	<b>20 stk.</b>
<b>Luer Lock Cap</b>	<b>205</b>

## Ultradent™ luer-vakuumadapter

- En fantastisk tidsbesparelse for enhver klinik.
- Tørrer kanaler hurtigt og effektivt.
- Minimerer brugen af paperpoints.



	<b>10 stk.</b>
<b>Luer-vakuumadapter</b>	<b>230</b>

## Sprøjteorganisor

- Rummer 14 sprøjter.
- Fremstillet af klar akryl.



	<b>1 stk.</b>
<b>Sprøjteorganisor</b>	<b>382</b>

# Ultradents e-nyhedsbreve



Abonnér på Ultradents gratis e-nyhedsbreve for at få de seneste nyheder om produkter, arrangementer og mere.



Scan QR-koden for at tilmelde dig i dag!

## Symbole

- 810 + 980 diodelasere . . . . . 110-113
- A**ccelerator . . . . . 121
- Aluminiumklorid . . . . . 51
- Appliceringssprøjter . . . . . 123
- Appliceringstang til sektionmatricer . . . . . 42
- Approksimal sav . . . . . 97
- Astringedent-hæmostasemiddel . . . . . 52
- Astringedent X-hæmostasemiddel . . . . . 52
- Avital blegning . . . . . 19
- B**arriereposer, VALO . . . . . 106-111
- Beskyttelsesbriller . . . . . 116
- Beskyttelsesskjold . . . . . 106-109
- Bidblok . . . . . 26
- Bindingssystemer . . . . . 61
- Black Light Lens . . . . . 103
- Black Micro FX Tip . . . . . 134
- Black Micro Tip . . . . . 134
- Black Mini Brush Tip . . . . . 134
- Black Mini Tip . . . . . 134
- Blegegel til brug i venteværelset . . . . . 23
- Blegeskiner . . . . . 10-12
- Blegetandpastaer . . . . . 34
- BLEGNING** . . . . . 3-26
- Blegning, forfyldte skinner . . . . . 14-15
- Blegning, specialtilpassede  
skinner . . . . . 10-12, 23
- Block-out materiale . . . . . 17
- Blue Micro Tip . . . . . 135
- Blue Mini Dento-Infusor Tip . . . . . 49
- Bondingmaterialer . . . . . 60-61
- Bor . . . . . 130-131
- Bredspektret LED-hærdelampe . . . . . 100-109
- Briller . . . . . 116
- Brush Tips . . . . . 134-136
- Bunddækning . . . . . 66
- Børster, polering . . . . . 96
- C**alciumhydroxidpasta . . . . . 127
- Capillary Tips . . . . . 128
- Caps, Luer Lock . . . . . 141
- Carbamidperoxid . . . . . 10-12
- Carbamid vs. hydrogenperoxid . . . . . 6-7
- Cariesindikator . . . . . 36
- Cement . . . . . 84
- CEMENTER** . . . . . 77, 77-86
- Cement, permanent . . . . . 81-82
- Cement, provisorisk (til facader) . . . . . 80
- Cement til facader . . . . . 79
- Citric Acid 20 % (citronsyre) . . . . . 127
- ClearTemp LC . . . . . 80
- Coatet guttaperka . . . . . 122
- Composite Veneer-skabeloner . . . . . 75-76
- Cordless LED-hærdelampe . . . . . 106-107
- Cord Packers . . . . . 56
- D**entinliner og bunddækning . . . . . 66
- Dentin Sealant . . . . . 33
- Dento-Infusor Tips . . . . . 49
- DermaDam . . . . . 38, 124
- DermaDam Synthetic . . . . . 38, 124
- Desensibiliserende midler . . . . . 26
- Diamantpolerpasta . . . . . 96
- Diamantstrips . . . . . 97
- Diodelasere . . . . . 110-113
- Direkte kompositfacader . . . . . 75-76
- Dobbelttrådsteknik . . . . . 54
- Dualhærdende cement . . . . . 82-83
- EDTA**-skyllevæske . . . . . 126
- EDTA-smøremiddel . . . . . 126
- Enamelast . . . . . 32-33
- ENDODONTI** . . . . . 117-132
- Endo-Eze Irrigator Tips . . . . . 128
- Endo-Eze Luer-vakuuadapter . . . . . 124
- Endo-Eze MTAFlow . . . . . 118-119, 132
- Endo-Eze Tips . . . . . 128
- EndoREZ . . . . . 120-121
- EndoREZ Accelerator . . . . . 121
- EndoREZ Points . . . . . 122
- Eugenolfrie, provisoriske cementer . . . . . 79
- F**arveskala til Mosaic komposit . . . . . 71
- File-Eze EDTA . . . . . 126
- Finishingstrips . . . . . 97
- Finishingssystem, komposit . . . . . 94
- Fischer's Ultrapak Packers . . . . . 56
- Fissurforseglingsmaterialer . . . . . 28-31
- Fjedersaks . . . . . 16, 116
- Fluorgel . . . . . 26
- Fluorlak . . . . . 32-33
- Flydende komposit . . . . . 72, 74
- FORBEREDELSE** . . . . . 35-44
- FOREBYGGELSE OG HYGIEJNE** . . . . . 27-34
- Forfyldte blegeskiner . . . . . 14-15
- Formnings- og finisheringsskiver . . . . . 89
- Forsøgning, komposit . . . . . 98
- Fosforsyre . . . . . 58
- Fremstilling af skinner . . . . . 12
- Fyldningsmaterialer . . . . . 67-76
- G**emini beskyttelsesbriller . . . . . 113, 115
- Gemini-diodelaser . . . . . 112-113
- Gemini Evo-diodelaser . . . . . 114-115
- Gemini- & Gemini EVO-lasere . . . . . 110
- Gemini PBM-adapter . . . . . 112-113, 115
- Glasionomercement . . . . . 84
- Guttaperka . . . . . 122
- H**ALO-sektionmatricer . . . . . 40-42
- HiShine . . . . . 90-91
- Hjemmeblegning med  
specialtilpassede skinner . . . . . 10-12
- Hjul, Finishing . . . . . 92, 94-95
- Hydrogenperoxid . . . . . 14-15, 19-21
- Hæmostase . . . . . 46-49
- Hæmostatisk appliceringssprøjte . . . . . 140
- Hæmostatiske midler . . . . . 50-52
- Hærdelamper . . . . . 100-109
- I**ndikator, caries . . . . . 36
- Indirekte bonding . . . . . 47, 59
- Inspirale Brush Tip . . . . . 135
- Instrumenter, pochepakning . . . . . 56
- Interdental tandbeskytter . . . . . 38
- InterGuard . . . . . 38
- Interproksimal-linse . . . . . 103
- Intraoral Tip . . . . . 135
- Irrigator Tips . . . . . 128
- IsoBlock . . . . . 26
- J**ernopløsning . . . . . 52
- Jernsulfat hæmostatisk middel . . . . . 50, 52
- Jiffy approksimal sav . . . . . 97
- Jiffy diamantstrips . . . . . 97
- Jiffy ekstraoralt sæt . . . . . 93, 95
- Jiffy HiShine . . . . . 90-91
- Jiffy intraoralt sæt . . . . . 91, 93, 95
- Jiffy-kompositpolerbørster . . . . . 96
- Jiffy naturligt kompositpoleringssystem . . . . . 92
- Jiffy naturligt universal CERAMIC-system . . . . . 93
- Jiffy One . . . . . 88, 89
- Jiffy originalt komposit . . . . . 90-91
- Jiffy pudsekopper, -skiver og -points . . . . . 90-91
- Jiffy Spin . . . . . 89
- Jiffy universal CERAMIC-system . . . . . 94-95
- J-Temp provisorisk plast . . . . . 132
- K**elatbindingsmiddel . . . . . 126
- Kemisk abrasionspasta . . . . . 24-25
- Kiler . . . . . 42
- Kindholdere . . . . . 26, 37
- Klassiske skinneplader . . . . . 16
- KleerView . . . . . 26
- Klemmer, til matricer . . . . . 42-43
- Klinikblegning . . . . . 20-21, 23
- Kofferdam . . . . . 38, 124
- Kompositfarveskala til Mosaic . . . . . 71
- Kompositforsøgler . . . . . 98
- KOMPOSITMATERIALER** . . . . . 67-76
- Komposit-polerbørster . . . . . 96
- Kompositpolerere . . . . . 91, 94
- Kopper, pudse . . . . . 90-91
- Kosmetisk tandblegning . . . . . 9-15
- L**ak, fluor . . . . . 32-33
- Laser, Gemini . . . . . 112-115
- LC Block-out-materiale . . . . . 17
- LED-hærdelamper . . . . . 100-109
- Linser, VALO og VALO Grand . . . . . 103
- Luer Lock Cap . . . . . 141
- Luer-vakuuadapter . . . . . 141
- Lyshærdende bindingssystem . . . . . 59-60
- Lyshærdende plastcement . . . . . 81
- Lyshærdende, provisorisk plast . . . . . 132
- Lyshærdende resinbarriere . . . . . 22
- Læberetraktor . . . . . 26, 37
- M**atricer . . . . . 42, 40-44
- Matricer til engangsbrug . . . . . 44
- Matricer . . . . . 40-44
- Medicinsk tandblegning . . . . . 18-23
- Metal Dento-Infusor Tip . . . . . 49
- Metalmaskering . . . . . 72
- Metalprimer . . . . . 61
- Micro 20 G Tip . . . . . 136
- Micro Capillary Tips . . . . . 128
- Mikroabrasion, pasta . . . . . 24-25
- Mineral-Trioxid-Aggregat . . . . . 118-119
- Mixing Tip . . . . . 136
- Monteringsbeslag . . . . . 106-109
- Mosaic . . . . . 70-71
- MTAFlow og MTAFlow White . . . . . 118-119
- N**atriumfluorid . . . . . 33-34
- NaviTip 29 G Tips . . . . . 128
- NaviTip 31 G Tips . . . . . 129
- NaviTip FX Tip . . . . . 129



NaviTip referencevejledning . . . . .	125	Resin-coatede guttaperkapoints . . . . .	122	UltraCal XS . . . . .	127
NaviTip Tips . . . . .	129	Resinforstærket glasionomercement		UltraCem . . . . .	84
Nitinolringe . . . . .	42	(RMGI) . . . . .	84	Ultra-Etch-fosforsyregel . . . . .	58
<b>O</b> mnimatrix . . . . .	44	Retraktionstråd . . . . .	53-55	UltraEZ . . . . .	26
Omni-Matrix sektionmatricer . . . . .	43	Ringappliceringstang . . . . .	42	UltraFit-skinne . . . . .	14-15, 26
OpalCups . . . . .	24-25	Rodkanalsealer . . . . .	120-121	Ultrapak-pakkere . . . . .	56
OpalDam . . . . .	22	Rodsensitivitet . . . . .	33	Ultrapak tråd . . . . .	53-55
OpalDam Green . . . . .	22	<b>S</b> able Seek og Seek . . . . .	36	UltraSeal XT hydro . . . . .	28-29
Opalescence-blegetandpasta . . . . .	34	Sakse . . . . .	16, 116	UltraSeal XT plus . . . . .	30-31
Opalescence Boost . . . . .	20-21	Saltsyrepasta . . . . .	24-25	UltraTect-beskyttelsesbriller . . . . .	116
Opalescence Endo . . . . .	19	Sealer til rodkanaler . . . . .	120-121	UltraTemp . . . . .	79
Opalescence Go . . . . .	14-15	Sektionsmatricekits . . . . .	40, 43	UltraTemp REZ II . . . . .	79
Opalescence PF . . . . .	10-12	Sektionsmatricesystem . . . . .	40-43	Ultra-Trim fjedersaks . . . . .	16, 116
Opalescence Quick . . . . .	23	Sektionsringe . . . . .	42-43	Umbrella-kindholder . . . . .	26, 37
Opalescence referencevejledning . . . . .	6-7	Selvætsende primer . . . . .	59	UniCore-stift- og borsystemer . . . . .	130-131
Opalescence-skinneæsker . . . . .	16	Sensitivitet, tandpasta . . . . .	34	Universal CERAMIC poleringssystem . . . . .	94-95
Opalescence tandpasta til		Sikkerhedsbriller . . . . .	116	Universal Dentin Sealant . . . . .	33
sensitive tænder . . . . .	34	Silane . . . . .	64	Universal-komposit . . . . .	68-70
Opalustre . . . . .	24-25	Single Sideport Tips . . . . .	128	Universalringe . . . . .	42
OraSeal . . . . .	39	Skabelon, Direct Veneer . . . . .	75-76	Uvener og Uvener Extra . . . . .	75-76
Organisator til sprøjter . . . . .	141	Skabelonsystem til direkte		<b>V</b> æskekontrol . . . . .	46
<b>P</b> akkere, Fischers . . . . .	56	kompositrestaurationer . . . . .	75-76	VÆVSHÅNTERING . . . . .	45-56
Pasta til mekanisk abrasion . . . . .	24-25	Skini-sprøjte . . . . .	123	Vakuuadapter . . . . .	124
PBM-adapter . . . . .	112-113, 115	Skinneæsker . . . . .	16	VALO barriereposer . . . . .	105
Peak SE Primer . . . . .	59	Skinnemateriale . . . . .	16	VALO beskyttelsesskjold . . . . .	109
Peak Universal Bond . . . . .	60	Skiver, finishing . . . . .	90-91	VALO Corded LED-hærdelampe . . . . .	109
Peak-ZM . . . . .	61	SoftEZ Tip . . . . .	136	VALO Cordless-barriereposer . . . . .	107
PermaFlo . . . . .	72	Sof-Tray klassiske plader . . . . .	16	VALO Cordless-beskyttelsesskjold . . . . .	107
PermaFlo DC . . . . .	82-83	Sort lys . . . . .	29	VALO Cordless LED-hærdelampe,	
PermaFlo Pink . . . . .	74	Specialtilpassede skinner . . . . .	10-12	ledningsfri . . . . .	107
PermaFlo Purple . . . . .	123	Sprøjteorganisator . . . . .	141	VALO genopladelige batterier . . . . .	106-107
PermaSeal . . . . .	98	Sprøjteposer . . . . .	140	VALO Grand-barriereposer . . . . .	108
PermaShade LC . . . . .	81	Sprøjter, 1,2 ml plastik . . . . .	140	VALO Grand batterioplader . . . . .	106
Pincet . . . . .	42	Sprøjter, 5 ml plastik . . . . .	140	VALO Grand Corded	
Plademateriale . . . . .	16	Sprøjter, Skini . . . . .	140	LED-hærdelampe . . . . .	108, 110
Plastcement . . . . .	82-83	Sprøjter, tomme . . . . .	140	VALO Grand Cordless-barriereposer . . . . .	106
Plastcement til facader . . . . .	81	Spørgsmål om tandblegning . . . . .	4	Valo Grand Cordless LED-hærdelampe,	
Pochepakningsinstrumenter . . . . .	56	SST Tip . . . . .	136	ledningsfri . . . . .	106
PointCure Lens . . . . .	103	Stifter . . . . .	131	VALO-monteringsbeslag . . . . .	109
Points, guttaperka . . . . .	122	Stift- og borsystemer . . . . .	130-131	VALO- og VALO Grand-linser . . . . .	103
Points, pudse . . . . .	90-91	Strikket tråd til pochepakning . . . . .	53-55	VALO strømforsyning til ladeenhed . . . . .	108-109
Polerbørster . . . . .	96	Surgical Suction Tip . . . . .	136	VALO X-batterier . . . . .	105
Polerere til engangsbrug . . . . .	88, 89	Syntetisk kofferdam . . . . .	38, 124	VALO X-batterioplader . . . . .	105
Polering, Ceramic . . . . .	92-93	Syreætsemiddel . . . . .	58, 64	VALO X-hærdelampe . . . . .	104-105
Polering, diamantpasta . . . . .	96	Syre, citron . . . . .	127	VALO X-ledningsenhed . . . . .	105
Poleringssystem, keramik . . . . .	92-93	Syre, flus . . . . .	64	VALO X-strømforsyning . . . . .	105
Polycarboxylat . . . . .	79	Syre, fosfor . . . . .	58	Vejledning til tandblegning . . . . .	6-7
Porcelain Etch . . . . .	64	<b>T</b> ætningsmiddel (caulking) . . . . .	39	Veneer-skabelonsystem . . . . .	75-76
PQ1 . . . . .	61	Tandpasta . . . . .	34	ViscoStat Clear-hæmostasemiddel . . . . .	51
PrimaDry . . . . .	31, 96	Tang til sektionmatricer . . . . .	42	ViscoStat-hæmostasemidler . . . . .	50
Primer, metal . . . . .	61	<b>TIPS OG SPRØJTER</b> . . . . .	133-141	<b>W</b> alking bleach . . . . .	19
Primer, zirkonium . . . . .	61	Tomme sprøjter . . . . .	140	Wetting Resin, til befugtning . . . . .	74
Protokol for blegebehandling . . . . .	5	Tørremiddel . . . . .	31, 96	Wetting Resin til kompositmaterialer . . . . .	74
Provisorisk cement til facader . . . . .	80	Total etch-systemer . . . . .	58	White Light-linse . . . . .	103
Provisorisk plast . . . . .	132	Tråd til pochepakning . . . . .	53-55	White Mac Tip . . . . .	137
ProxiCure Ball Lens . . . . .	103	Transcend komposit . . . . .	68	White Mini Tip . . . . .	137
Proxictector . . . . .	38	TransLume Lens . . . . .	103	<b>Z</b> irkonium/metalprimer . . . . .	61
<b>PUDSNING OG POLERING</b> . . . . .	87-98	Trinvis vejledning til		<b>Æ</b> tsmiddel, flussyre . . . . .	64
Pulpaoverkapning . . . . .	66	porcelænsreparation . . . . .	65	Ætsmiddel, forsyngelse . . . . .	58
Puttymateriale . . . . .	39	Tunge-, læbe- og kindholder . . . . .	26, 37	Ætsmidler . . . . .	58-59
<b>R</b> eparationscement . . . . .	118-119	<b>UDSTYR</b> . . . . .	99-116	<b>Æ</b> tsning/bonding . . . . .	57-66
Resinbarriere . . . . .	22	Ultra-Blend plus . . . . .	66	<b>Ø</b> jenbeskyttelse . . . . .	116

## POLITIKKER

Ultradent er dybt engageret i at udvikle produkter, der styrker tandlægers mulighed for at yde professionel patientbehandling, der er helt på forkant af udviklingen.

Det omfatter udvikling af nye produkter eller optimering/forbedring af eksisterende materialer og teknikker. Vores højeste prioritet er at opfylde dine behov med kvalitetsprodukter og -service. Vi sætter stor pris på dine forslag, spørgsmål og kommentarer. I visse lande kan andre juridiske krav begrænse tilgængeligheden af visse produkter eller kræve forskellige produktindikationer og krav på mærkning, der er kompatible med lokale betingelser og vilkår. Du kan finde mere detaljerede procedurer og forholdsregler ved at se de individuelle produktanvisninger eller emballagen. Hos Ultradent er vi engageret i miljøbeskyttelse. Dog kræver forsendelsen af kemikalier ofte en ekstra plastemballage. Alle produkter er latexfri med undtagelse af DermaDam-kofferdam. Ultradent er ISO 13505-certificeret, hvilket betyder, at vi har udviklet og implementeret et omfattende kvalitetssystem og evalueres og certificeres af en CAN/CSA-anerkendt uafhængigt europæisk bemyndiget organ. Hvor det er relevant er Ultradent-produkter, der sælges i Europa, CE-mærkede, hvilket angiver, at vores produkter overholder de strenge EU-direktiver.

## HOLDBARHED OG OPBEVARING

Alle produkters holdbarhed er baseret på fremstillingsdatoen. Se produktets emballage for at få yderligere informationer om opbevaring.

## GARANTIER

Se produktets brugsanvisning for garantioplysninger, hvis relevant.

## EMBALLAGE

Hos Ultradent er vi engageret i miljøbeskyttelse. Af denne grund forsøger vi at anvende så lidt plastik som muligt i vores emballage. Dog må vi mange gange benytte en ekstra plastemballage af hensyn til din sikkerhed og den korrekte konservering af vores kemikalier.

## ULTRADENT-PRODUKTER PÅ INTERNETTET

Find de seneste oplysninger og nyheder om Ultradent-produkter på internettet. Besøg WWW.ULTRADENT.EU for at få generelle oplysninger om Ultradent-produkter, virksomhedens historie og filosofi, produktoplysninger eller for at hente Ultradent-produktkataloget, sikkerhedsdatablade eller brugsanvisninger. Du kan finde detaljerede kontaktoplysninger for din lokale distributionspartner ved fanen til valg af land.

## COPYRIGHT

Hel eller delvis reproduktion og kopiering af tekst eller billeder er udelukkende tilladt med skriftlig tilladelse fra Ultradent Products GmbH, Tyskland. Januar 2024.

## PRISER



## PRODUKTMÆRKNING



**BKP85** = Batchnummer  
**2023-03** = Måned, marts  
**2023-03** = År, 2023



**BL2DC** = Batchnummer  
**02-24** = Måned, februar  
**02-24** = År, 2024

Alle UPI-sprøjter er stemplet med en udløbsdato, der består af ét bogstav og 3 cifre. Bogstavet er et batchnummer, der anvendes til fremstillingsformål og de 3 cifre er udløbsdatoen. De første 2 cifre er måneden, og det tredje ciffer er det sidste ciffer i året.

# BESTIL DINE PRODUKTER HER

Du kan købe Ultradent-produkter hos følgende forhandlere i Danmark:

## Cenger Scandinavia A/S

Urlevvej 6 B,  
8783 Hornsyld

+45 (0)70 227188

info@cenger.dk

www.cenger.dk

**CENGER**  
SCANDINAVIA

## 3D Dental

Kildeparken 12,  
8722 Hedensted

+45 (0) 7640 9300

post@3d-dental.dk

www.3d-dental.dk



## Dansk Nordenta A/S

Nydamsvej 8  
8362 Hørning

+45 (0) 87 68 16 11

nordenta@nordenta.dk

www.nordenta.dk

 Nordenta

## Plandent

Jydekrogen 16,  
2625 Vallensbæk

+45 (0) 43 66 44 44

plandent@plandent.dk

www.plandent.dk

**Plandent**

### TAG KONTAKT TIL OS

Har du spørgsmål om vores produkter eller vil du bare i kontakt med os? Vi hører meget gerne fra dig.



**Lone Astrup**  
Regional Manager Denmark/Norway

infoDK@ultradent.com

 **TRANSCEND**<sup>™</sup>  
UNIVERSAL COMPOSITE

## Restaureringer med **KUN ÉN FARVE**

Transcend universal komposit tilbyder et uovertruffent farvematch med kun én Universal Body farve, takket være den patenterede **Resin Particle Match**<sup>™</sup> teknologi, som eliminerer behovet for et blokeringsmateriale.



**Ultradent Products GmbH**

Am Westhove Berg 30 — 51149 Köln — Tyskland

Tlf: +49 (0) 2203-359215 — Fax: +49 (0) 2203-359222 — [infoDK@ultradent.com](mailto:infoDK@ultradent.com)

[www.ultradent.eu](http://www.ultradent.eu)

