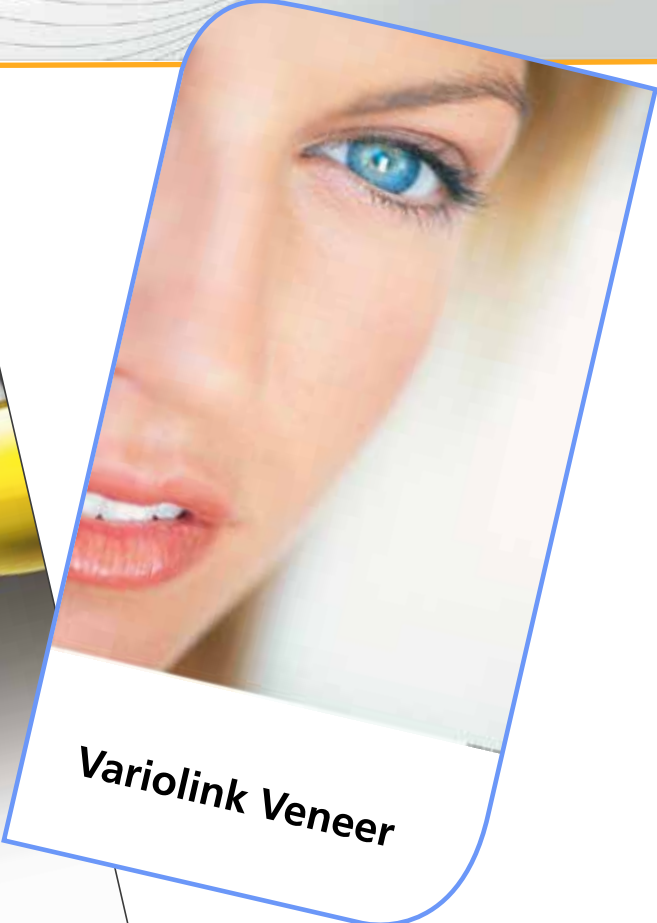




Din cementguide



Multilink® Automix



Variolink Veneer



Ivoclean

Ivoclean

Ekstraoral renses pasta som effektivt rengør bondingflader i protetiske konstruktioner efter intraoral indprøvning. Ivoclean skaber dermed optimale forudsætninger for adhæsiv cementering.



Monobond Plus

Universalprimer til alle materialer

- Let at anvende
- En reaktionstid – 60 sek.
- Kan opbevares ved stuetemperatur



IPS Natural Die Material

For at lette farvetagningen kan den præparerede tands farve bestemmes vha. IPS natural Die Materialfarveskalaen. Ud fra stubbens farve kan teknikeren let og enkelt simulere den præparerede tand i forbindelse med farvevalget.



Proxyl

Fluorfri profylakse pasta med RDA 36 (medium), indeholder xylytol.

NYHED



Indeholder også Liquid Strip

Et førstevalg

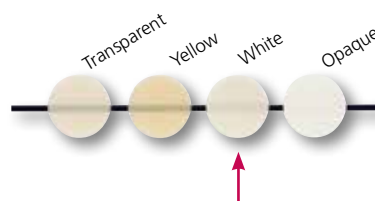
Multilink® Automix NG

En kemisk hærdende universalcement med mulighed for lyspolymerisering

Nu kommer den forbedrede Multilink Automix "Next Generation". Multilink Automix anvendes sammen med emalje/dentinprimeren **Multilink Primer A/B** på tanden og sammen med universalprimeren **Monobond Plus** på restaureringen. Røntgenkontrasten er hele 350 % Al.

HVORFOR?

Multilink Automix er cementen for dig som vil arbejde enkelt og have ekstra høj bindingsstyrke. Denne cement kræver forbehandling af både tandflade og restaurering, men til gengæld får du meget høj bindingsstyrke til alle slags overflader, f.eks. metal og keramik. Kan opbevares ved **stuetemperatur**.



Ny farve!

HVORDAN?

Ved indprøvning af farve før cementering anvendes de nye **Try-in-farver**. Applicer Multilink Primer A/B i 30 sekunder. Forbehandl restaureringen i overensstemmelse med producentens anvisninger, og applicer derefter Monobond Plus, som kan anvendes på alle typer restaureringer. Applicer cementen direkte i restaureringen. Takket være den forbedrede "Easy Clean-Up" og fjerdedelsteknik er det endnu lettere at fjerne overskud. Lyspolymeriser overskudsmaterialet i 1-3 sekunder* pr. fjerdedel. Overskuddet får en geleagtig konsistens og kan derefter let fjernes med en scaler.

Applicer Liquid Strip over cementspalten umiddelbart efter at overskuddet er fjernet (for at forhindre iltinhibering) Lyspolymeriser igen fra alle sider i 20 sekunder*, og skyl Liquid Strip væk. Finish og poler.

Se brugsanvisningen for fuldstændig information.

* tiden afhænger af lyspolymeriseringslampen.

Indikationsområder:

- Metal- og metalkeramiske restaureringer
- Helkeramiske restaureringer (IPS Empress Esthetic)
- Forstærkede keramiske restaureringer (zirkonium- og aluminiumoxid, [lithiumdisilikat] dvs. IPS e.max Press/CAD)
- Rodkanalstifter i metal eller glasfiberforstærkning

Adhæsiv:
Multilink Primer A/B



Et førstevalg som sikrer høj æstetik



Klassisk

Variolink® Veneer

Lyspolymeriserende resincement til fuldendt æstetik

Variolink Veneer omfatter syv forskellige cementerings- og indprøvningsfarver. Med indprøvningsfarverne får du en vejledning til valget af cementfarven under dine tynde facader.

HVORFOR?

Variolink Veneer er cementen til dig, som vil have rigtig høj æstetik til dine facader i fronttandsregionen. Det er et velgennemprøvet system med indprøvningspastaer, som stemmer helt overens med cementfarven. Systemets transparente farve er virkelig transparent og ændrer overhovedet ikke den keramikfarve du har valgt. Farverne spænder fra varme (gule) til kolde (hvide) farver, så du har optimale muligheder for at få helt korrekt nuance på dine facader. Viskositeten er optimeret, så det er endnu lettere at fjerne overskud.



HVORDAN?

Prøv facaden in situ med indprøvningspasta for at finde frem til den rette farve. Forbehandling restaureringens overflade i henhold til producentens anbefalinger og applicér **Monobond Plus** i restaureringen. Præparationen fosforsyreætses. Applicér derefter adhæsiv, f.eks. ExcITE F. Cementen appliceres på facaden som herefter sættes på plads. Lyspolymeriser i 1-2 sekunder og fjern så cementoverskuddet inden hele facaden lyspolymeriseres. Se brugsanvisningen for fuldstændig information.

Indikationsområder:

- Tynde facader, inlay og onlay af keramik og komposit.

Adhæsiv:
Vi anbefaler Syntac eller ExcITE F

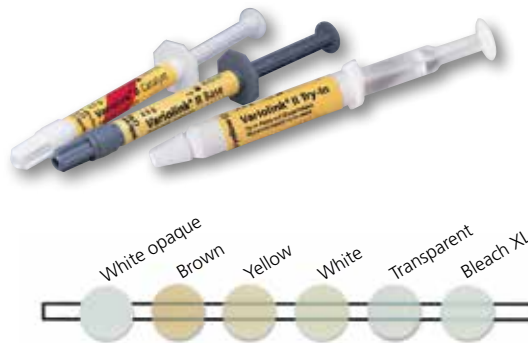
Variolink® II

Den førende cement gennem flere år!

Variolink II er en lys- og dualhærdende universel resincement, som dækker dine behov, når det gælder keramik. Lyshærdning kræves for fuldstændig hærdning. Systemet har seks forskellige farver/indprøvningsfarver.

HVORFOR?

Til dig der ønsker et relativt enkelt og pålideligt æstetisk cementeringssystem. Du kan vælge mellem to forskellige konsistenser. Hvis du vil have en udelukkende lyspolymeriserende cement bruger du kun basepastaerne.



HVORDAN?

Prøv restaureringen i munden med Try-in-pasta for at finde den rigtige farve. Forbehandling restaureringens overflade i henhold til producentens anbefalinger og applicér **Monobond Plus** i restaureringen. Fosforsyreæts præparationen, applicér derefter adhæsiv f.eks. ExcITE F DSC. Cementen appliceres i kronen, som placeres in situ. Lyspolymeriser i 1-2 sekunder, fjern overskud og færdigpolymeriser hele restaureringen. Se brugsanvisningen for fuldstændig information.

Indikationsområder:

- Keramiske restaureringer indlæg, onlays, kroner og broer
- Kompositrestaureringer indlæg, onlays og glasfiberstifter

Adhæsiv:
Vi anbefaler Syntac eller ExcITE F DSC

Universal

SELVBONDENDE CEMENT

Implant

IMPLANTATCEMENT



Enkelt



Til implantat

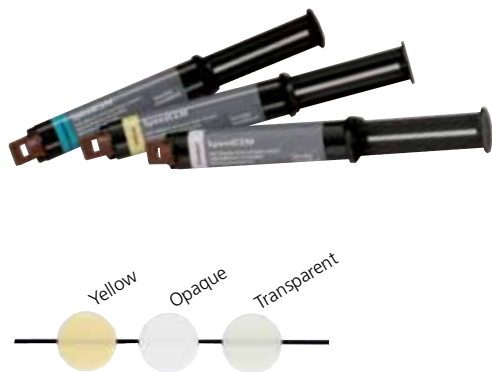
SpeedCEM

Selvbondende universalcement

Til hurtig og enkel cementering af konventionelt fremstillede indirekte restaureringer på naturlige tænder. Også til cementering af kroner og broer på implantatdistancer.

HVORFOR?

SpeedCEM er enklere at anvende end vores sædvanlige cementer. Den erstatter fosfat- og glasionomercement. Du behøver hverken at ætse med fosforsyre eller bonde. Cementen blandes direkte i sprøjten og er klar til brug, i det øjeblik du trykker den ud.



HVORDAN?

Restaureringens overflader forbehandles iht. producentens anvisninger. Når tand og restaurering er færdigbehandlet, appliceres SpeedCEM direkte i restaureringen. Takket være "Easy Clean Up" og fjerdedelsteknik er det efterfølgende let at fjerne overskud. Lyspolymeriser overskuddet i 1 sek. pr. fjerdedel. Overskuddet antager en geléagtig konsistens og kan efterfølgende let fjernes med en scaler. Se brugsanvisningen for fuldstændig information.

Anvendes sammen med **Monobond Plus** ved cementering af **IPS e.max Press/CAD**.

SpeedCEM anbefales **ikke** sammen med IPS Empress!

Indikationsområder

- Metal og metalkeramik
- Forstærkede keramiske materialer (zirkoniumoxid, [lithiumdisilikat], aluminiumoxid).
- Fiberforstærkede kompositstifter
- Konventionelt præparerede tænder

Multilink® Implant

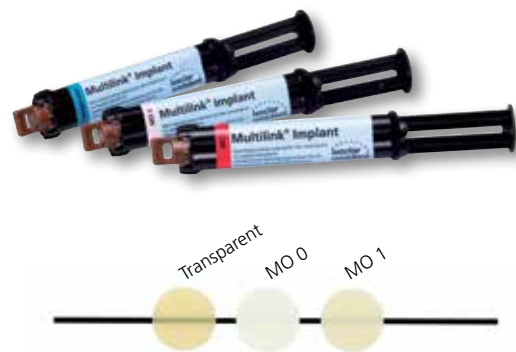
Specielt udviklet til cementering på implantatdistancer

En selvfæbende kompositcement, med mulighed for lyspolymerisering, til restaureringer på implantatdistancer.

HVORFOR?

Multilink Implant anvendes sammen med den nye universalprimer Monobond Plus, og giver:

- Stærk og vedvarende binding uanset de valgte materialer
- Enkel fjernelse af overskud takket være "Easy Clean Up"
- 3 forskellige farver tilpasset implantatrestaureringer



HVORDAN?

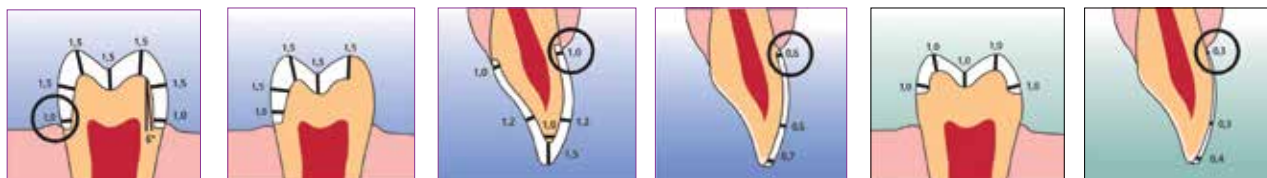
Forbehandl distansen og restaureringsoverfladen i henhold til producentens anbefalinger. Applicér derefter Monobond Plus. Tryk den ønskede mængde Multilink Implant ud af automixsprøjten direkte i restaureringen. Fjern overskuddet med "Easy Clean Up" og jerdedelsteknik.

Se brugsanvisningen for fuldstændig information.

Indikationsområder

- Adhæsiv cementering af indirekte restaureringer (kroner og broer) af metal, metalkeramik og fuldkeramik på implantatdistancer.
- Cementering af individuelle distancer på titanbasis

Præparation af IPS e.max



Posteriore kroner

Onlay

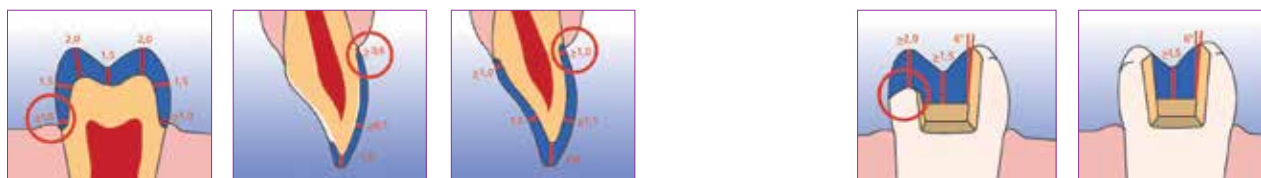
Anteriore kroner

Facader

Table Top

Tynde skalfacader

Præparation af IPS Empress



Posteriore kroner

Facader

Anteriore kroner

Onlay (også til e.max)

Inlay (også til e.max)

IPS e.max®

**“TAKKET VÆRE IPS e.max
ER FULDKERAMIK BLEVET
MIT FØRSTEVALG.”**

Jan Frydensberg-Thomsen, Tandlæge, Danmark.



Bestil vores e.max Scientific Report

The IPS e.max Scientific Report Vol. 01 (2001–2011) is now available at: www.ivoclarvivadent.se/sv/science



Rigtig cement til forskellige indikationer

To cementer som dækker alle dine behov

Øvrige Cementer

Cement	Multilink Automix Selvhærdende med mulighed for lyspolymerisering	Variolink Veneer Lyspolymeriserende	Variolink II Lyspolymeriserende /dualhærdende	SpeedCEM Selvhærdende med mulighed for lyspolymerisering
Hærdningsmetode				
Cementeringsmetode:	Adhæsiv: Multilink Primer A/B selvætsende	Adhæsiv: Syntac eller Excite F Total Etch	Adhæsiv: Syntac eller Excite F DSC Total Etch	Adhæsiv: Konventionel selvætsende
Metal/metalbaseret Indlæg/onlay	✓	-	-	✓
Kroner/broer	✓	-	-	✓
Rodkanalstifter	✓	-	-	✓
Maryland-broer	✓	-	-	-
Leucitforstærket glaskeramik f.eks. IPS Empress Indlæg/onlay	✓	✓	✓	-
Facader	-	✓	✓	-
Kroner	✓	-	✓	-
Lithiumdisilikat (LS₂) f.eks. IPS e.max Press/CAD Tynde skal-okklusal-flader	-	✓	✓	-
Tynde skalfacader/facader	-	✓	✓	-
Indlæg/onlay	✓	✓	✓	-
¾-kroner	✓	-	✓	-
Kroner	✓	-	✓	✓
3-leddede broer	✓	-	✓	✓
Oxidkeramik (Zirkoniumoxid/Aluminiumoxid) Kroner/broer	✓	-	-	✓
Rodkanalstifter	✓	-	-	✓
Indirekte komposit Indlæg/onlay	✓	✓	✓	-
Kroner	✓	-	✓	-
Rodkanalstifter	✓	-	✓	✓

✓ Anbefalet produktkombination
 - Anbefales ikke

KONSULENTER

Clinical
 Distrikt Sjælland og Fyn:
 Tina Hedegaard Jensen
 Tlf: 21 70 18 36

Clinical
 Distrikt Jylland:
 Helle Thorning
 Tlf: 31 32 04 85

Technical
 Danmark
 Morten Fischer
 Tlf: 28 29 57 55

Technical
 Danmark og Norge
 Karl-Arne Schneider
 Tlf: +47 90 03 00 12

DEPOTER CLINICAL

Dansk Nordenta A/S
 Tlf.: 87 68 16 11
www.nordenta.dk

Plandent A/S
 Tlf.: 43 66 44 44
www.plandent.dk

DEPOTER TECHNICAL

Elstrøm Dental A/S
 Tlf.: 75 15 00 11
www.elstrom.dk