



Den perfekte kombinasjonen

- Din guide til et vellykket sementvalg



Multilink® Automix



Variolink® Veneer

TOOLS

TILBEHØR



IVOCLEAN

Ivoclean

NYHET

Ivoclean er en ny rengjøringspasta til alle dentale restaurasjonsmaterialer. En unik løsning av metalloksider rengjør overflaten slik at bondingen mellom erstatningen og recinsementen øker. Passer perfekt f.eks. til dine e.max restaurasjoner.



Monobond Plus

Universalprimer til alle materialer

- Lett å bruke
- Én reaksjonstid – 60 sek.
- Kan oppbevares i romtemperatur



IPS Natural Die Material

For å få riktig farge på kronen til slutt må fargen på den preparerte tannen bestemmes. Ved hjelp av stansens farge kan tannteknikeren enkelt simulere den preparerte tannen ved fargefastsettelsen.

Proxyt

Fluorfri profylaxpasta med RDA 36 (medium), inneholder xylitol.

UNIVERSAL

UNIVERSALSEMENT



FØRSTEVALGET

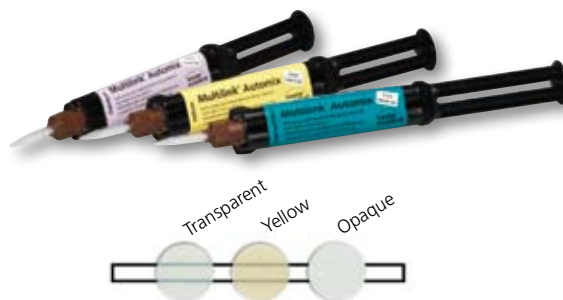
Multilink® Automix

En kjemisk herdende komposittsement som også kan lysheredes.

Multilink Automix brukes sammen med en selvetsende emalje/dentinprimer på tannen og universalprimeren Monobond Plus på tannerstatningen. Røntgenkontrasten er hele 350 % Al.

HVORFOR?

Multilink Automix er sementen for deg som vil arbeide enkelt og ha ekstra høy retensjon. Denne sementen krever forbehandling av både tannoverflaten og tannerstatningen, men til gjengjeld får du høy adhesjon til alle slags overflater, som f.eks. metall og porselen.



HVORDAN?

For innprøving av farger før sementering kan Try-in-pasta fra Variolink II/Variolink Veneer benyttes. Appliser emalje/dentinprimer i 30 sekunder. Forbehandle restaureringen i henhold til instruksjonene fra produsenten, appliser deretter Monobond Plus, som kan brukes på alle typer restaureringer. Appliser sementen rett i tannerstatningen. Takket være "Easy Clean-up" og "fjerdedelsteknikk" er det enda enklere å fjerne overskuddet. Lysherd overskuddsmaterialet i 2–4 sekunder per fjerdedel. Overskuddet utvikler en geléliknende konsistens og kan deretter lett fjernes med en scaler.

Indikasjonsområder

- Metall og metallkeramikk
- Helkeramer (IPS Empress Esthetic)
- Forsterkede keramer (zirkonium- og aluminiumoksid, litiumdisilikat, dvs. IPS e.max Press/CAD)
- Rotkanalstift i metall eller glassfiberforsterket kompositt

ADHESIV:
Multilink Primer A/B

UNIVERSAL

SELVBONDET SEMENT



ENKELT

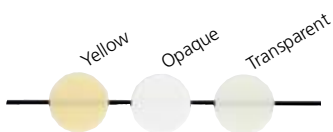
SpeedCEM

Selvadhesiv universalsement

Til rask og enkel sementering av konvensjonelt preparerte, indirekte restaureringer på naturlige tenner. Også til sementering av kroner og broer på implantatdistanser.

HVORFOR?

SpeedCEM er enklere å bruke enn våre vanlige sementer. Den erstatter fosfat- og glassionomersement. Du behøver verken å etse med fosforsyre eller å bonde. Sementen blandes rett i sprøyten og er ferdig til bruk så fort du presser den ut.



HVORDAN?

Forbehandle restaureringens flater i henhold til instruksjonene fra produsenten. Når tann og restaurering er ferdigbehandlet, appliseres SpeedCEM direkte i restaureringen. Takket være "Easy Clean-Up" og "fjerdedels-teknikk" er det enkelt å fjerne overskuddet etterpå. Lysherd overskuddsmaterialet i 1 sekund per fjerdedel (mesiolingvalt, distolingvalt, mesiobukkalt, distobukkalt). Overskuddet utvikler en gelé-lignende konsistens og kan deretter lett fjernes med en scaler.

Brukes sammen med **Monobond Plus** ved sementering av **IPS e.max Press/CAD**.

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

Indikasjonsområder

- Metall og metallkeramikk
- Forsterkede keramer (zirkoniumoksid, litiumdisilikat, aluminiumoksid)
- Fiberforsterkede komposittstifter
- Konvensjonelt preparerte, naturlige tenner/implantatdistanser (av oksidkeram/metall)

IMPLANT

IMPLANTATSEMENT



TIL IMPLANTAT

Multilink® Implant

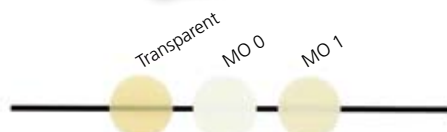
Spesielt utviklet sement til implantatdistanser

En selvherdende komposittsement med lysherdingsmulighet, som har en spesiell sammensetning tilpasset forskjellige restaureringsoverflater.

HVORFOR?

Multilink Implant brukes sammen med universalprimeren Monobond Plus og gir:

- Sterk og langvarig binding uansett materiale
- Enkelt å fjerne overskudd takket være "Easy Clean Up"
- Tre forskjellige farger tilpasset til implantatrestaureringer



HVORDAN?

Distansen og restaureringens overflate forbehandles i henhold til produsentens anbefalinger, appliseres deretter Monobond Plus. Press ut ønsket mengde Multilink Implant fra automikksprøyten direkte på restaureringen. Takket være "Easy Clean-Up" og fjerdedelsteknikk er det lett å fjerne overskuddet etterpå.

Indikasjonsområder

- Adhesiv sementering av indirekte restaureringer framstilt av glasskeramikk, forsterkede keramer, metall og metallkeramikk på implantatdistanser
- Sementering av individuelle distanser på titanbasis

HØYESTETISKE SEMENTER



KLASSISK

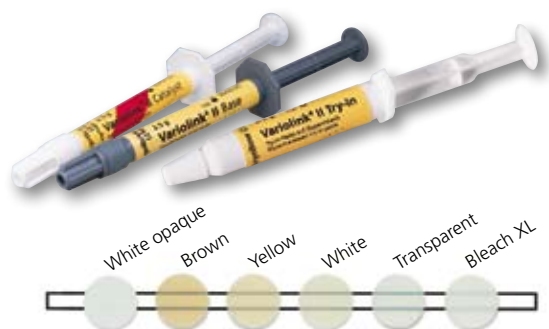
Variolink® II

Den ledende sementen i flere år!

Variolink II er en lys- og dualherdende universalkomposittsment som dekker dine behov når det gjelder keramer. Lysherdning kreves for fullstendig herding. Systemet tilbyr seks forskjellige farger/innprøvningsfarger.

HVORFOR?

For deg som vil ha et relativt enkelt og pålitelig estetisk system med høy retensjon. Du har muligheten til å velge mellom to forskjellige konsistenser. Vil du bare ha en lysherdende sement, er det nok å bruke basispastaen.



HVORDAN?

Prøv tannerstatningen med Try-in-pasta for å finne riktig farge. Forbehandle restaureringens overflate i samsvar med produsentens anbefalinger og appliser Monobond Plus på restaureringen. Ets prepareringen med fosforsyre, appliser deretter adhesiv, f.eks. ExcITE F DSC. Sementen påføres i kronen og settes på plass, lysherd 1–2 sekunder og fjern så overskuddet, lysherd hele tannerstatningen.

Indikasjonsområder

- Keramer – inlays, onlays, kroner og broer
- Kompositt – inlays, onlays og glassfiberforsterkede stifter

ADHESIV: Vi anbefaler Syntac eller ExcITE F DSC



FØRSTEVALGET FOR HØY ESTETIKK

Variolink® Veneer

Lysherdende komposittsment for perfekt estetikk

Variolink Veneer inneholder sju forskjellige sement- og innprøvningsfarger. Ved hjelp av innprøvningsfargene får du en veiledning før valget av sementfarge på tynne fasetter.

HVORFOR?

Variolink Veneer er sementen for deg som vil ha virkelig høy estetikk på dine fasetter. Det er et velprøvd system med Try-in-pastaer som virkelig stemmer overens med sementfargen. Den transparente fargen i systemet er gjennomsiktig og forandrer overhodet ikke den keramfargen du har valgt. Fargene går i varmt (gule) og kaldt (hvite) for at du skal få best mulig nyanse på fasettene dine. Viskositeten er forbedret slik at overskuddet nå er enda lettere å fjerne.



HVORDAN?

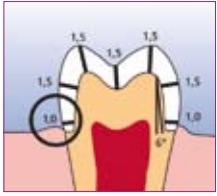
Prøv fasetten med Try-in-pasta for å finne riktig farge. Forbehandle restaureringens overflate i samsvar med produsentens anbefalinger og appliser Monobond Plus på restaureringen. Ets prepareringen med fosforsyre, appliser så adhesiv, f.eks. ExcITE F. Påfør sement på fasetten og sett den på plass, lysherd i 1–2 sek. og fjern siden overskudd, lysherd hele fasetten.

Indikasjonsområder

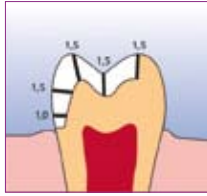
- Tynne fasetter, inlays og onlays av keram og kompositt

ADHESIV: Vi anbefaler Syntac eller ExcITE F

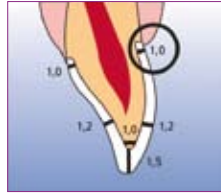
Preparasjon IPS e.max



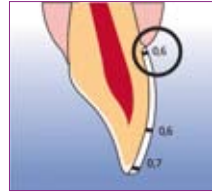
Posterior krone



Onlay



Anterior krone



Fasade

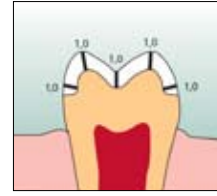
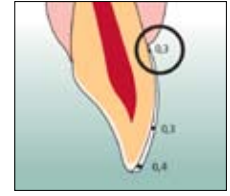
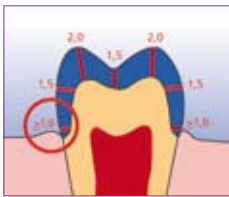


Table Tops

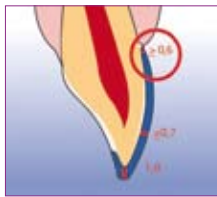


Tynne skallfasader

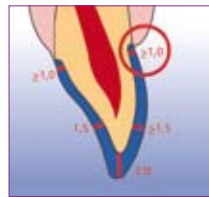
Preparasjon for IPS Empress



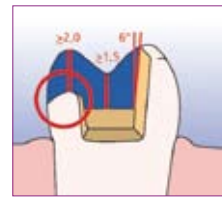
Posterior krone



Fasade



Anterior krone



Onlay (også for e.max)



Inlay (også for e.max)

IPS e.max[®]

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

Jan Frydensberg-Thomsen, Tandlæge, Danmark.



Velg sement til forskjellige indikasjoner

Finn riktig sement med Cementation navigation-systemet på: www.cementation-navigation.com
 Eller bestill en CD via info@ivoclarvivadent.se

Sement	To typer sement som dekker alle dine behov for sementering		Øvrige sementer	
	Multilink Automix Selvherdende med mulighet for lysherding	Variolink Veneer Lysherdende	Variolink II Lys-/dualherdende	SpeedCEM Selvherdende med mulighet for lysherding
Sementeringsmetode:	Adhesiv: Multilink Primer A/B Selvetsende	Adhesiv: Syntac eller Excite F Total Etch	Adhesiv: Syntac eller Excite F DSC Total Etch	Adhesiv: Konvensjonell Selvetsende
Mettall/mettallbasert Inlay/onlay	✓	–	–	✓
Kroner/broer	✓	–	–	✓
Rotkanalsstifter	✓	–	–	✓
Marylandbroer	✓	–	–	–
Laucitforsterket glasskera- mikk f. eks. IPS Empress Inlay/onlay	✓	✓	✓	–
Fasetter	–	✓	✓	–
Kroner	✓	–	✓	–
Litiumdisilikat (LS₂) f. eks. IPS e.max Press/CAD Tynne table tops	✓	✓	✓	–
Tynne skallfasetter/fasetter	–	✓	✓	–
Inlay/onlay	✓	✓	✓	–
¾-kroner	✓	–	✓	–
Kroner	✓	–	✓	✓
3-leddsbroer	✓	–	✓	✓
Oksidkeram (zirkoniumoksid/aluminiumoksid) Kroner/broer	✓	–	–	✓
Rotkanalsstifter	✓	–	–	✓
Indirekte kompositt Inlay/onlay	✓	✓	✓	–
Kroner	✓	–	✓	–
Rotkanalsstifter	✓	–	✓	✓

✓ Anbefalt produktkombinasjon
 - Anbefales ikke

REPRESENTANTER

Clinical

Flemming Nielsen
 tlf: 95 16 39 00

Technical

Karl-Arne Schneider
 tlf: 90 03 00 12

DEPOTER CLINICAL

Jacobsen Dental AS
 Tlf.: 22 79 20 20
www.jacobsen-dental.no

LIC Scadenta AS
 Tlf.: 67 80 58 80
www.licscadenta.no

Norsk Dental Depot
 Tlf.: 22 07 27 27
www.ndd.no

DEPOTER TECHNICAL

Den-Tech AS
 Tlf: 32 12 30 10
www.den-tech.no

Jacobsen Dental AS
 Tlf.: 22 79 20 20
www.jacobsen-dental.no

Norsk Orthoform Depot AS
 Tlf: 22 760 140
www.norskorthoform.no