

DIN CEMENTGUIDE



Variolink® Esthetics



Clinically proven with
IPS e.max

Multilink® Automix



Multilink® Automix

Hvad cementeres oftest?

Når du som tandlæge skal vælge cement, kan udbuddet af forskellige cementer være forvirrende – hvad skal jeg vælge?

Fordelen ved at have få cementer er, at du kan arbejde både rationelt og økonomisk. Når du vælger cement, er det godt at have en standardcement til hovedparten af de cementeringer du laver, og en kompletterende cement til de indikationer som sjældnere forekommer.

Sædvanligvis arbejder tandlæger med fuldkeramiske materialer og MK/zirkonium afhængigt af restaureringens størrelse. I disse tilfælde er det oftest tilstrækkeligt med to forskellige cementer fx en standardcement og en æstetisk cement.

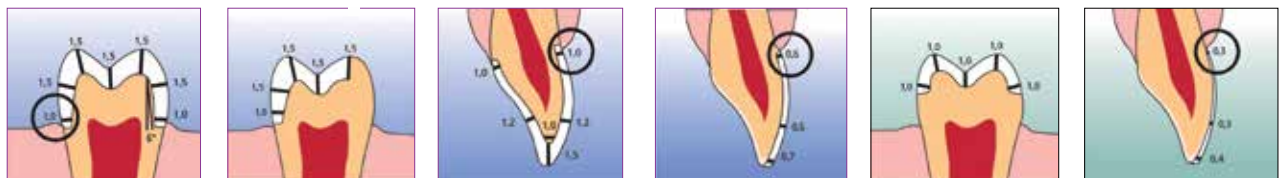
Her er to eksempler på hvordan du kan kombinere dine cementer:

- Du arbejder oftest med fuldkeramiske/zirkoniumkroner og i sjældnere tilfælde med facader.
Anbefalede cementer: standardcement **Multilink Automix** og **Variolink Esthetic**.

- Du arbejder oftest med MK/zirkonium til kroner/broer og i sjældnere tilfælde med fuldkeramiske facader/kroner.
Anbefalede cementer: standardcement **SpeedCEM** og **Variolink Esthetic**.



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)

Et førstevalg som sikrer høj æstetik

Universal/Implantat



Indeholder også Liquid Strip



Enkelthed

Multilink® Automix

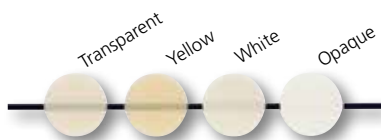
En kemisk hærdende universalcement med mulighed for lyspolymerisering

Multilink Automix benyttes sammen med emalje/dentinprimeren **Multilink Primer A/B** på tanden og 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**.



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 med glasfiberforstærkning

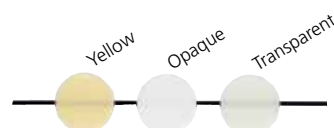
SpeedCEM

Selvbondende universalcement

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

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 overflader forbehandles i overensstemmelse med 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 geleagtig 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 komposit-stifter
- Konventionelt præparerede tænder og implantatdistancer af oxidkeramik/metal

Til langtidsholdbar æstetik



Variolink Esthetic

Variolink Esthetic er en æstetisk lys- og dualafbindende cement til permanent cementering af æstetisk krævende restaureringer i keramik og komposit. Den baserer sig på de æstetiske cementer Variolink II og Variolink Veener, som begge har været anvendt klinisk med stor fremgang gennem flere år.

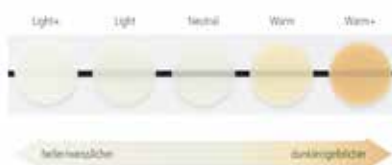
Det nyudviklede "effekt" farvesystem går fra varmt (gult) til lyst (hvidt). Farven neutral har den højeste grad af translucens og cementen påvirker ikke farvesamspillet mellem tand og restaurering.

Variolink Esthetic har en enestående farvestabilitet. Dette er muligt takket være den nye patenterede lysinitiator Ivocerin, som er 100 % aminfri. Variolink Esthetic sikrer grundlaget for et langvarigt og pålideligt æstetisk resultat, selv ved eksponering med intensivt lys og i mundhulens fugtige miljø.

En smart kombination af Ivocerin og lysfølsomhedshæmmeren gør det meget enkelt for tandlægen at fjerne overskudscement efter en hurtig præpolymerisering. Med Ivocerin sikres en pålidelig hærdning af cementen under den efterfølgende lyspolymerisering. Variolink Esthetic er let at presse ud af sprøjten, og materialet flyder smidigt ud i de marginale områder, men forbliver stabilt i cementspalten, når kronen er på plads, og derefter er det let at fjerne overskuddet. Røntgenkontrasten er fortsat på et højt niveau: >300 % Al.



Variolink Esthetic DC



Effektfarver



Variolink Esthetic LC

HVORFOR DC (dualafbindende)?

Fordi du med en dualafbindende cement kan være sikker på at få et helt gennemhærdet materiale i de tilfælde, hvor polymeriseringslyset har svært ved at nå frem.

INDIKATIONSOMRÅDER

- Indlæg, onlays
- Kroner/broer af porcelæn eller komposit

HVORFOR LC (lyspolymeriserende)?

Ideelt når du vil arbejde med en lyspolymeriserende cement til dine facader i fronten. Med Try In farverne har du mulighed for at prøve dig frem til den helt rigtige farve.

INDIKATIONSOMRÅDER

- Indlæg, onlays
- Skalfacader af porcelæn eller komposit

HVORDAN?

Prøv restaureringen i munden med Try-In pasta for at finde den rigtige farve. Forbehandl restaureringen i overensstemmelse med producentens anbefalinger og applicer Monobond Plus i restaureringen. Æts præparationen med fosforsyre og applicer derefter et adhæsiv, fx Adhese Universal. Cementen appliceres i kronen/facaden, som placeres in situ. Lyspolymeriser i 2 sekunder og fjern derefter overskud. Applicer Liquid Strip over cementspalten umiddelbart efter at overskuddet er fjernet (for at forhindre iltinhibering). Lyspolymeriser hele restaureringen. Vedrørende valg af adhæsiv bedes du kontakte din lokale repræsentant. Se brugsanvisningen for fuldstændig information.

Gør dine cementeringer enklere med det rigtige tilbehør



Ivoclean

OptraGate

Sikrer et frit arbejdsområde

Praktisk hjælpemiddel til forbedret tilgængelighed og udsyn

- Latexfri
- Bredt anvendelsesområde
- 3 størrelser: Small, Regular, Junior

Ivoclean

Extraoral renses pasta som effektivt rengører bondingflader i protetiske konstruktioner efter intraoral indprøvning. Anvendelsen af Ivoclean sikrer optimale forudsætninger for vellykket adhæsiv cementering.



Monobond Plus

Universalprimer

- Til alle restaureringsmaterialer
- En reaktionstid – 1 minut.
- Kan opbevares ved stuetemperatur

A-D farveskala

En farveskala til valg af tandfarven i farvesystemet A-D og Bleach BL

- 16 A-D-farver
- 4 Bleach-farver
- Kan steriliseres og autoklaveres



IPS Natural Die Material

For at opnå den helt rigtige farve på den færdige restaurering (krone) skal farven på den præparerede tand fastlægges. Ud fra stubbens farve kan teknikeren let og enkelt simulere den præparerede tand i forbindelse med farvevalget.



Fluor Protector S

Den beskyttende fluorlak

- Fluorbehandling efter cementering
- Umiddelbar fluoridering af emaljen
 - Effektivt fluoriddepot
 - Mild smag



Proxyl

Til rengøring af kaviteten/præparationen
Fluorfri profylaksepasta med RDA 36 (medium).

Valg af cement til forskellige indikationer

Find den rigtige cement med Cementation Navigation System på: www.cementation-navigation.com eller bestil en cd via info@ivoclarvivadent.se

Cement	Multilink Automix Selvhærdende med mulighed for lyspolymerisering	Variolink Esthetic LC Lyspolymeriserende	Variolink Esthetic DC Dualafbindende	SpeedCem Selvhærdende med mulighed for lyspolymerisering
Hærdningsmetode				
Cementeringsmetode	Adhæsiv: Multilink Primer A/B	Adhæsiv: Adhese Universal eller Syntac	Adhæsiv: Adhese Universal eller Syntac	Adhæsiv: selvadhærerende
Metal/metalbaseret				
Indlæg/onlays	✓	-	-	✓
Kroner/broer	✓	-	-	✓
Rodkanalstifter	✓	-	-	✓
Maryland-broer	✓	-	-	-
Litiumdisilikat (LS₂) fx: IPS e.max Press/CAD				
Inlay/onlay	✓	✓	✓	-
Facader	-	✓	✓	-
Kroner	✓	-	✓	-
Litiumdisilikat (LS₂) fx: IPS e.max Press/CAD				
Tynde skal-okklusalfader	-	✓	✓	-
Tynde skalfacader/facader	-	✓	✓	-
Indlæg/onlays/partielle kroner	-	✓	✓	-
Kroner	✓	-	✓	✓
3-leddede broer	✓	-	✓	✓
Oxidkeramik (Zirkoniumoxid/Aluminiumoxid)				
Kroner/broer	✓	-	-	✓
Rodkanalstifter	✓	-	-	✓
Indirekte komposit				
Indlæg/onlays	✓	✓	✓	-
Kroner	✓	-	✓	-
Rodkanalstifter	✓	-	-	✓

- ✓ Anbefalet produktkombination
- Anbefales ikke

REPRÆSENTANTER

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

Clinical
Distrikt Jylland og Fyn:
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

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14 | SE-169 56 Solna | Tlf: +46 8 514 93 930 | Fax: +46 8 514 93 940 | info@ivoclarvivadent.se



ivoclar
vivadent®