

## Multilink Automix –sementointi askel askeleelta



1. Etsaa kruunu IPS Ceramic Etching Gelillä ennen lopullista kiinnitystä



2. Annostele Monobond-S, anna vaikuttaa 60 sekuntia, kuivaa voimakkaalla ilmapuustauksella



3. Puhdista preparoitu hammas, huuhtele vedellä ja kuivaa öljyttömällä ilmalla

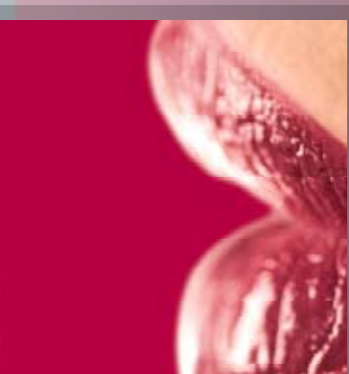


4. Annostele Multilink Automix suoraan kruunuun



1. IPS e.max CAD –kruunu sementoituna

Nyt HT-sävyssä!

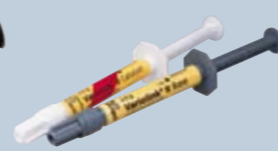


e.max CAD

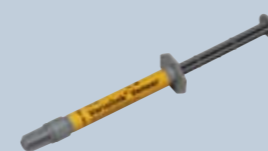
## Kysy meiltä sementeistä!



**Multilink Automix**  
Yleisesmentti kaikille materiaaleille



**Variolink II**  
Esteettinen sementti kokokeramiaan



**Variolink Veneer**  
Superesteettinen sementti laminaateille



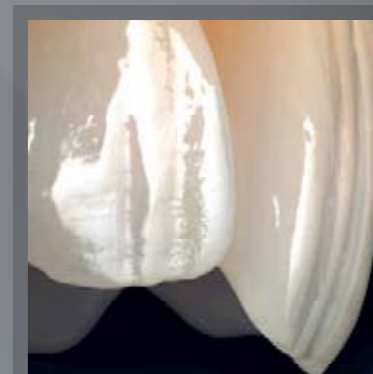
**Vivaglass CEM**

## Valmistelut eri sementoinneissa

	IPS Empress CAD	IPS e.max CAD		
<b>Materiaali</b>	Leusiittilasikeramia	Litiumdisilikaattilasikeramia		
<b>Indikaatio</b>	Laminaatit, inlayt, onlayt, etu- ja taka-alueen kruunut	Fasader, inlays, onlays, del-kronor	Anteriora och posteriora kronor	
<b>Sementointimenetelmä</b>	Adhesiivinen	Adhesiivinen	Adhesiivinen	Itsekiinnittyvä*/perinteinen
<b>Etsaus</b>	60 sek IPS Ceramic Etching Gel	20 sek IPS Ceramic Etching Gel		
<b>Konditionering/Silanisering</b>	60 sek Monobond-S	20 sek Monobond-S	20 sek Monobond-S	<sup>1)</sup> 20 sek Monobond-S
<b>Cementeringssystem</b>	Variolink Veneer, Variolink II, Multilink Automix	Variolink Veneer, Variolink II, Multilink Automix	Variolink II, Multilink Automix	Vivaglass CEM

11) Itsekiinnittyvissä sementeissä restauraation silanointi on tarpeellinen  
\*) Itsekiinnittyvä jauhe-neste-sementti

Empress CAD

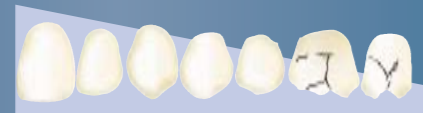


# IPS Empress® CAD

Confidence. Esthetics. Reliability.



Indikaatiot



Etualue Taka-alue

IPS Empress CAD -blokit ovat huippuesteettisiä leusiitivahvistettuja keramiablokkeja. Ne ovat ihanteellisia etu- ja taka-alueen kruunutöihin sekä osakruunujen ja laminaattien valmistukseen.

IPS Empress CAD Multi-blokit ovat sarjan huipputuotteita. Blokkien ominaisuutena on luonnollinen hammaskerros- vaihtuminen niin fluoresenssin, värin, opaakisuuden kuin läpikuultavuudenkin suhteen. Aivan kuten eri värikerrokset vaihtuvat pehmeästi luonnonhampaassa.



Dr. A. Kurbad, Germany

- Yli 35 miljoonaa valmistettua IPS Empress-hammasrestauraatiota
- Leusiitivahvistetulla kokokeramiolla (160 MPa) erinomainen estetiikka
- Kiillotus helposti OptraFine -systeemillä
- Inlay, onlay, laminaatit ja kruunut

## Menetelmän tuotteet

CAD/CAM restauraatiot hammaslääkärivastaanotolla

Hammasvärin määrittäminen

Skannaus

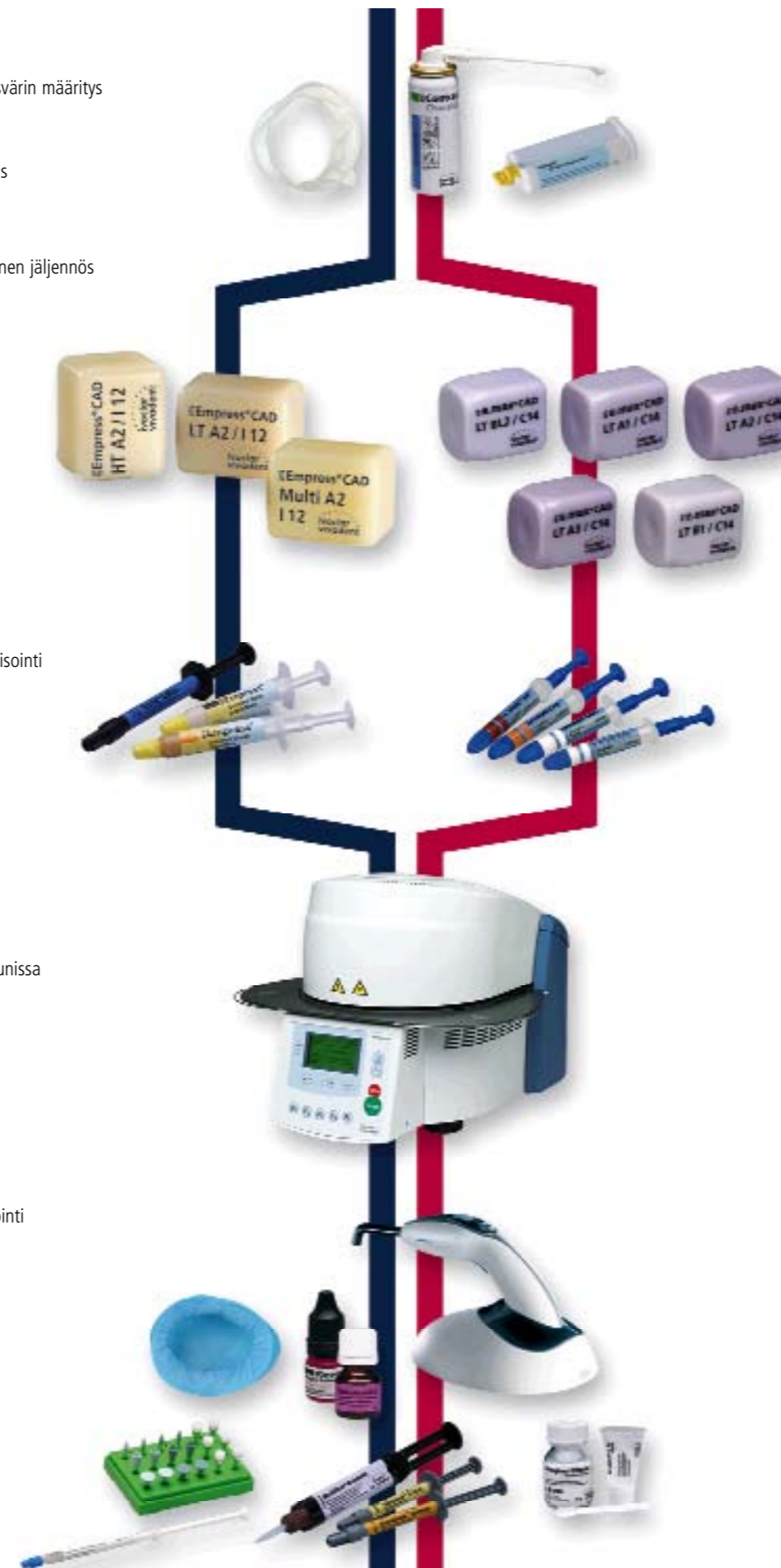
Digitaalinen jäljennös

Jyrsintä

Karakterisointi

Poltto uunissa

Sementointi



### OptraGate

Vapaa työskentelyalue kun huulet ja posket pidetään sivussa

### IPS Contrast Spray Chairside

Preparointirajojen esilletuominen

### Virtual CAD Bite

Digitaalinen jäljennös

### IPS Empress CAD

Leucitforstärkta keramblock

### IPS e.max CAD

Leusiitivahvistettu keramiablokki

### IPS Empress/e.max Glaze

Vahvistaa kruunun lujuutta

### IPS Empress/e.max Universal Shade/Stains

Pastaväri yksilölliseen karakterisointiin

### Programat CS

Vastaanotolle helppokäyttöinen posliiniuuni vakuumilla

### OptraDam

Anatomisesti muotoiltu kofferdam ilman metalliklammereita

### Variolink II, Variolink Veneer, Multilink Automix

Adhetiivinen sementointisysteemi

### bluephase

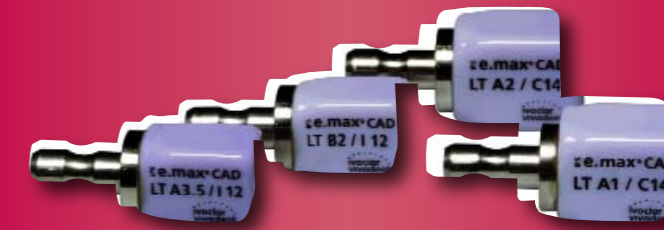
Johdoton LED-valokovettaja

### OptraFine

Keramiin kiillotus-systeemi

# IPS e.max® CAD

all ceramic ... all you need



Indikaatiot



Etualue Taka-alue

**Uutuus! Nyt myös HT**  
(High Translucency)!

IPS e.max CAD on innovatiivinen lasikeramia joka koostuu litiumdisilikatista (LS2). Sen lujuusarvo on lyömätön verrattuna muihin CAD/CAM-tekniikassa käytettäviin lasikeramiioihin. Käyttö anatomisten keramiasten kruunujen valmistamiseen.



Dr. A. Kurbad, Germany

- Keramia, jolla lyömätön lujuus 360 MPa
- Kristallisointi, sävytys ja lasitus yhdellä kertaa
- Erinomainen kulutuskestävyys
- Kruunut, osakruunut ja laminaatit HT-blokista myös inlayt ja onlayt
- Joustava sementointi

# Empress®

# IPS

# e.max®

# IPS