



CAD/CAM Bloklar



IPS Empress® CAD

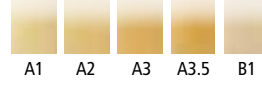
Leucite katkılı cam seramik

Multi



Renkler

A-D



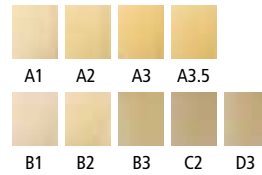
Bleach



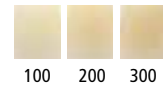
HT (High Translucency) (Yüksek şeffaflık)



A-D



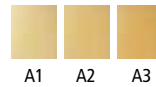
Kromaskop



LT (Low Translucency) (Düşük şeffaflık)



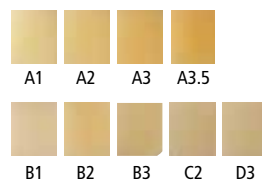
A-D



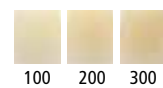
Kromaskop



A-D



Kromaskop



Bleach



Endikasyonları

Laminalar, inleyler, onleyler, parsiyel kronlar, tek kronlar



IPS e.max® CAD

Lityumdisilikat (LS₂) cam seramik

HT (High Translucency) (Yüksek şeffaflık)



I 12

C 14

Renkler

A-D



Bleach



B 40

B 40 L

A-D



Bleach



MT (Medium Translucency) (Orta şeffaflık)



C 14

A-D



Bleach



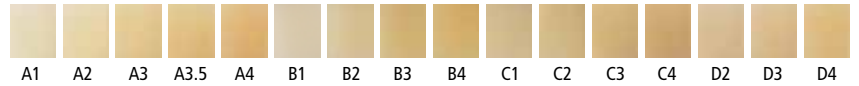
LT (Low Translucency) (Düşük şeffaflık)



I 12

C 14

A-D



Bleach



C 16

A 14

A 16

B 32

A-D



Bleach



MO (Medium Opacity) (Orta opaklık)

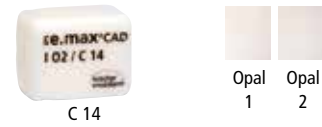


C 14

A 14



Impulse



C 14

Opal 1

Opal 2

Endikasyonları

İnce laminalar, laminalar, inleyler, onleyler, aprsiyel kronlar, kronlar, çok üyeli köprüler (IPS e.max CAD-on tekniği ile IPS e.max ZirCad), hibrid ebatmentlar, hibrid ebatment kronlar, 3-üye-köprü (bitiş ebatmentı olarak en fazla ikinci premolar)



IPS e.max® ZirCAD

Yttrium-stabilized zirconium oxide (ZrO₂) | Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumoxid (ZrO₂)

MO (Medium Opacity)
(Orta opaklık)

Renkler



C 13



C 15



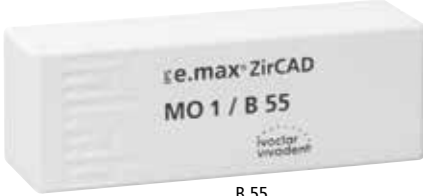
C 15 L



B 40



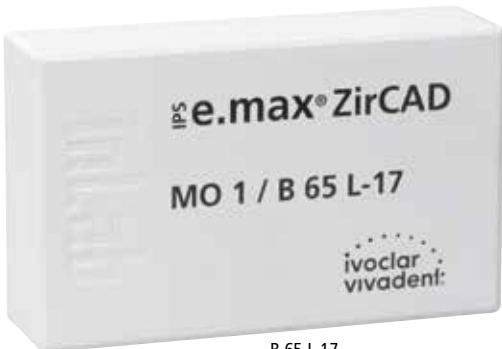
B 40 L



B 55



B 65



B 65 L-17



B 85 L-22

Endikasyonları

Kron altyapıları, hassas tutucu kron altyapıları, çok üyeli köprü altyapıları



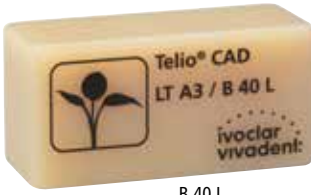
Telio® CAD

Polimetilmetakrilat

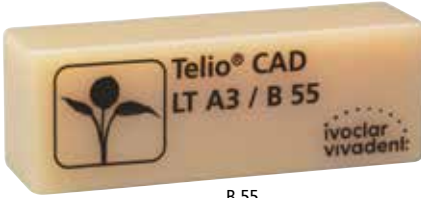
LT (Low Translucency)
(Düşük şeffaflık)



A 16



B 40 L



B 55

Renkler

A-D



Bleach



Endikasyonları

Geçici kronlar ve ikiden fazla gövdesi olmayan geçici köprüler, implant-üstü geçici restorasyonlar, geçici hibrit ebatment kronlar, eklem ve oklüzyon problemleri için terapötik restorasyonlar (en fazla 12 ay)

IPS AcrylCAD®

Akrilat polimer



B 40 L

Endikasyonları

IPS AcrylCAD, normalde modelaj mumuyla yapılan, rezin yapıların otomatik hazırlanmasında (üzerine presleme tekniği için altyapılar, tam şekillendirilmiş restorasyonlar ve üst yapılar) kullanılan mavi, uçurulabilen rezin bloktur.

