

IVOCLAR VIVADENT TAM SERAMİKLER

SİMANTASYON İÇİN HAZIRLIK / CAM-SERAMİK

	IPS Empress	IPS e.max							
	IPS Empress Esthetic IPS Empress CAD	IPS e.max Press				IPS e.max CAD			IPS e.max Ceram IPS e.max ZirPress
Materyal	Leusit cam-seramik	Lityum disilikat cam-seramik				Lityum disilikat cam-seramik			Nano-fluorapatit- cam-seramikler
Endikasyon	Venerler, inleyler, onleyler, anterior ve posterior kuronlar	İnce venerler, venerler, parçalı kuronlar, inleyler, onleyler,	Anterior ve posterior kuronlar, 3-üyelı köprüler, 2. premolara kadar		Venerler, parçalı kuronlar, inleyler, onleyler,	Anterior ve posterior kuronlar			Venerler
Simantasyon yöntemi	adhesif	adhesif	adhesif	kendinden-adhesif* / konvansiyonel	adhesif	adhesif	kendinden-adhesif* / konvansiyonel	adhesif	
Kumlama	—	—				—			—
Etching/ Asitleme işlemi	60 sn. IPS Ceramic Etching Gel	20 sn. IPS Ceramic Etching Gel				20 sn. IPS Ceramic Etching Gel			20 sn. IPS Ceramic Etching Gel
Hazırlık/ Silanizasyon	60 sn. Monobond-S	60 sn. Monobond-S	60 sn. Monobond-S	— 1)	60 sn. Monobond-S	60 sn. Monobond-S	— 1)	60 sn. Monobond-S	
Simantasyon sistemi	Variolink® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix	Variolink® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix	Variolink® II, Multilink® Automix	Vivaglass® CEM	Variolink® Veneer, Variolink® II, Multilink® Automix	Variolink® II, Multilink® Automix	Vivaglass® CEM	Variolink® Veneer, Variolink® II	

1) Kendinden-adhesif simantasyon için, silanizasyon gereklidir.

* kendinden-adhesif toz-likit sistemleri



Lütfen ilgili kullanma kılavuzlarını okuyun.

IVOCLAR VIVADENT TAM SERAMİKLER

SİMANTASYON HAZIRLIĞI – ZİRKONYUMOKSİT SERAMİKLER

	IPS e.max					
Materyal	IPS e.max ZirCAD / IPS e.max ZirPress			IPS e.max ZirCAD / IPS e.max Ceram		
	Zirkonyumoksit / Nano-fluorapatit cam seramik			Zirkonyumoksit / Nano-fluorapatit cam seramik		
Endikasyon	Kuron ve köprüler/ preslenmiş		İnley destekli köprüler	Kuron ve köprüler		
Simantasyon yöntemi	adhesif	kendinden adhesif* / konvansiyonel	adhesif	adhesif	kendinden adhesif* / konvansiyonel	
Kumlama	Al ₂ O ₃ ile maksimum 1 bar- basınç altında temizleme		—	Al ₂ O ₃ ile maksimum 1 bar basınç altında temizleme		
Etching	—		20 saniye IPS Ceramic Etching Gel ile	—		
Hazırlık/ Silanizasyon	180 saniye Metal/Zirconia Primer ile	—	60 saniye Monobond-S ile	180 saniye Metal / Zirconia Primer ile	—	
Simantasyon sistemi	Multilink® Automix	Vivaglass® CEM	Multilink® Automix	Multilink® Automix	Vivaglass® CEM	

* kendinden-adhesif toz-likit sistemleri



Lütfen ilgili kullanma kılavuzlarını okuyun.