



YENİ!
IPS e.max® CAD-on
restorasyonları için

Ivomix

Bir tuşla füzyon



Ivomix

Saniyeler içinde optimum üretim

Lityum disilikat (LS2) bir venedi zirkonyum oksit (ZrO2) alt yapıyla birleştirmek için yenilikçi bir füzyon cam seramik kullanılır. Yeni Ivomix, bu füzyon cam seramik üretim süreci için geliştirilmiştir.

Ivomix, füzyon cam seramiğin akıcı özelliklerine tam olarak uyan titreşimler üretir. Sonuç olarak estetik, fonksiyonel ve son derece güçlü tam seramik restorasyonların (LS2 ve ZrO2) üretimi için sağlam bir temel oluşturan homojen bir cam seramik bağlantı yaratılır (LS2 ve ZrO2 ile üretilmiş).



Avantajlar

- Uyumlu titreşimler sayesinde füzyon cam seramiğin optimum akıcı özellikleri
- Koordine ek sistem sayesinde büyük kolaylık
- Yüksek güç, LS2 ve ZrO2 arasında homojen bağlantı
- Kompakt ve ergonomik tasarım
- Değiştirilebilir titreşim plakası

Teknik özellikler

Güç kaynağı	100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Maksimum güç tüketimi	60 mA / 110 – 120 V / 50 – 60 Hz
Kabul edilebilir ısı aralığı	+10 °C ila 35 °C

