



Novità!
Per restauri
IPS e.max[®] CAD-on

Ivomix

L'innovativa unione con un tasto



Ivomix

Per la lavorazione ottimale in pochi secondi

Per unire una sovrastruttura di rivestimento estetico in disilicato di litio (LS_2) con una sottostruttura in ossido di zirconio (ZrO_2) trova impiego un'innovativa vetroceramica di unione. Per la lavorazione di questa vetroceramica di unione si utilizza l'apparecchio di nuova concezione Ivomix.

Ivomix produce vibrazioni calibrate in modo preciso per un ottimale ed omogeneo scorrimento della vetroceramica di unione. L'unione omogenea della vetroceramica consente di realizzare restauri in ceramica integrale (in LS_2 e ZrO_2) non solo estetici e funzionali, ma anche dalla straordinaria resistenza globale.



I vantaggi

- Ottimale comportamento di scorrimento della vetroceramica di unione grazie alla specifica vibrazione
- Elevato confort di lavorazione grazie al calibrato sistema di unione
- Unione altamente resistente ed omogenea di LS_2 e ZrO_2
- Design ergonomico e compatto
- Piattaforma di lavoro sostituibile

Dati tecnici

Alimentazione
Assorbimento massimo di potenza
Campo di temperatura ammesso

100 – 240 V / 50 – 60 Hz
60 mA a 110 – 120 V / 50 – 60 Hz
da +10 °C a + 35 °C



Produttore
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia
Ivoclar Vivadent s.r.l.
Via Gustav Flora, 32
I-39025 Naturno (BZ)
Italia
Tel. 0473 / 67 01 11
Fax 0473 / 66 77 80
www.ivoclarvivadent.it
e-mail info@ivoclarvivadent.it