

IvoBase[®] Injector

L'apparecchio per iniezione completamente automatico

Compatto,
senza vapore acqueo



Trasformazione della protesi

Totalmente automatico e privo di vapore

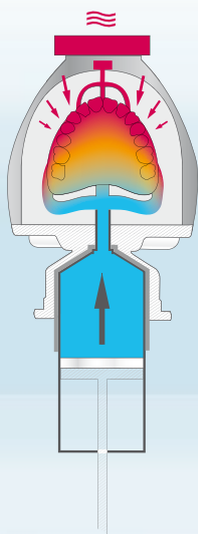
IvoBase® Injector

IvoBase® Injector consente un decorso di iniezione e polimerizzazione totalmente automatico con speciali resine PMMA, calibrate con il sistema. La contrazione da polimerizzazione della resina viene completamente compensata durante la polimerizzazione grazie al "termomanagement" brevettato della muffola e dell'impianto di riscaldamento. Questo consente di ottenere basi protesiche di massima precisione ed adattamento. L'apparecchio è stato specificatamente sviluppato per il materiale IvoBase e consente di realizzare eccellenti restauri.

IvoBase Injector è utilizzabile anche con l'affermato materiale SR Ivocap. IvoBase Injector sostituisce in tal caso la vasca di polimerizzazione e permette di eseguire un processo di polimerizzazione pulito e privo di fastidioso vapore.

Contrazione da polimerizzazione guidata

Il concetto per la compensazione della contrazione da polimerizzazione, affermato da molti anni è stato ripreso dal sistema SR Ivocap.



Design futuristico
Semplice da pulire.

Robusta intelaiatura
Stabile e di lunga durata.

Contenitore dell'acqua di scarico (recupero condensa)
Semplice da svuotare.

Basta l'allacciamento alla rete
Non sono necessari lavori di installazione (aria compressa, acqua).



premendo un tasto



Visualizzatore OSD

Informa in qualsiasi momento sullo stato di funzione attuale: tramite visualizzazione ottica dello stato.

Sportello trasparente

Visione illimitata alla camera di polimerizzazione.

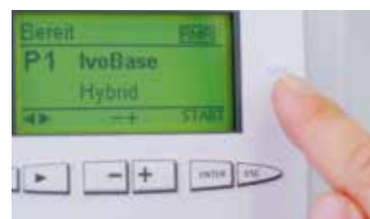
Tasto RMR

premendo questo tasto si riduce il contenuto di monomero residuo delle resine PMMA al di sotto dell'1%.

Ampia scelta di programmi

Programmi Ivobase, programmi per il materiale SR Ivocap e programmi di riserva.

Le particolarità



I suoi vantaggi

Processo pulito senza vapore

Poiché la polimerizzazione non necessita di bagno in acqua, non si ha la formazione di vapore in laboratorio. L'apparecchio consente un processo di lavorazione pulito.

Possibilità di ridurre il monomero residuo

Con la funzione RMR è possibile ridurre ulteriormente il contenuto di monomero residuo (meno dell'1%). In tal modo le protesi presentano un'ottimale compatibilità con le mucose.

Concetto modulare ampliabile secondo le necessità

Per aumentare la capacità produttiva, il sistema può essere ampliato con ulteriori apparecchi.

Tastiera a sfioramento con display grafico monocromatico

Attraverso la tastiera a sfioramento robusta e di lunga durata, si comanda rapidamente l'apparecchio. Il display grafico fornisce informazioni in modo ottimale.

Semplice sostituzione e pulizia dei termoelementi

Grazie alla copertura ispezionabile, i termoelementi possono essere puliti e sostituiti direttamente in laboratorio.

Allacciamento USB: Update del Software via Internet

Per mezzo dell'allacciamento USB, l'apparecchio è collegabile ad un PC/Laptop. Quindi si possono effettuare Update del Software via Internet.

Dati tecnici

Tensione nominale	110 – 120 V 200 – 240 V
Frequenza nominale	50 – 60 HZ
Oscillazioni di frequenza ammesse	+/- 10 %
Potenza nominale	450 W
Classe di protezione	I
Categoria di sovratensione	II
Verschmutzungsgrad	2
Grado di inquinamento	Profondità: 400 mm Larghezza: 340 mm Altezza: 560 mm
Temperatura max.	300 °C
Peso	35,6 kg

Confezionamento

IvoBase Injector

Cavo di allacciamento
Cavo download USB
2 set muffole con accessori
Guanto termico
Set controllo temperatura
Certificato di garanzia
Istruzione d'uso
Pass apparecchiature

Accessori

- IvoBase set muffole (muffole, coperchio muffole, centracapsule, mezzo formacanal ed intero, ausilio per smuffolatura)
- IvoBase Set controllo temperatura
- IvoBase Set controllo temperatura Refill
- IvoBase guanto termico



premendo un tasto

Il concetto del sistema al centro dell'attenzione

L'apparecchio ed il materiale come sistema calibrato in modo ottimale: questa è la chiave di successo. Con il sistema IvoBase possono essere realizzate basi protesiche sia per la protesica convenzionale che per la protesica implantare premendo un semplice tasto. Il processo completamente automatico rende l'apparecchio molto efficiente.



Visualizzatore OSD

Informa in qualsiasi momento sullo stato di funzione attuale: tramite visualizzazione ottica dello stato.

Sportello trasparente

Visione illimitata alla camera di polimerizzazione.

Tasto RMR

premendo questo tasto si riduce il contenuto di monomero residuo delle resine PMMA al di sotto dell'1%.

Ampia scelta di programmi

Programmi IvoBase, programmi per il materiale SR Ivocap e programmi di riserva.





Protesi rimovibile

IvoBase® Injector è un prodotto della categoria „Protesi rimovibile“. I prodotti di questa categoria coprono l'intero iter di realizzazione di un restauro protesico rimovibile, dalla pianificazione e dall'impronta, fino alla cura nel tempo del restauro definitivo. I prodotti di questa categoria sono calibrati in modo ottimale fra di loro e consentono una lavorazione ed un'applicazione di successo.



QUESTI SONO ULTERIORI PRODOTTI DI QUESTA CATEGORIA:

Denti

Estetica espressiva



Versatilità, durata e facile impiego

- Design delle forme attuale
- Moderni materiali per tutte le indicazioni
- Disponibilità per diversi sistemi cromatici

Stratos®

Gli affermati articolatori



Convincente qualità e precisione

Simulazione della funzione per restauri di elevata qualità nel campo della protesi rimovibile e della protesi fissa.

Desiderate saperne di più sui prodotti della categoria "Protesi rimovibile"? Per qualsiasi informazione, visitate il sito www.ivoclarvivadent.it.

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

Ivoclar Vivadent s.r.l.
 Via Isonzo 67/69
 40033 Casalecchio di Reno (BO)
 Italia
 Tel.: +39 051 611 35 55
 Fax: +39 051 611 35 65
www.ivoclarvivadent.it

Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti.
 © Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
 2013-04-05/it

ivoclar
vivadent
 passion vision innovation