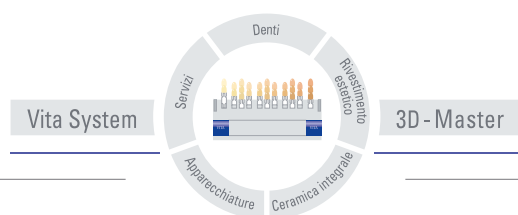


VITA ZYrcomat® T

Forno ad alta temperatura per la tecnologia VITA In-Ceram®



VITA

Descrizione

VITA ZYrcomat è un forno specifico per cotture di sinterizzazione ad alte temperature in pressione atmosferica.

Prestazioni

– cotture di sinterizzazione ad alta temperatura, di lunga durata per strutture in ossido di zirconio e ossido di alluminio.

VITA ZYrcomat® T

Funzioni tecniche

- visualizzazione delle temperature EFFETTIVA e DOVUTA
- visualizzazione del tempo di processo
- monitoraggio termosonda
- monitoraggio corrente di alimentazione
- protezione in caso di interruzione di corrente

Programmi

- programma preimpostato per entrambi i materiali VITA In-Ceram (AL e YZ)

Dotazione

Cod. DZYT220

Forno in imballo speciale, completo di: 1 unità di potenza, 1 cavo di allacciamento 230 V, 1 cavo di collegamento per alta intensità per unità di potenza - forno 4 x10 mm², 1 cavo di collegamento di comando per unità di potenza – forno, 1 zoccolo di cottura (2 parti), 1 pinza (25 cm), 2 chiavi a brugola, 1 crogiuolo di sinterizzazione, 1 base di sinterizzazione, 1 confezione di sfere di ZrO₂, istruzioni di impiego, 1 Touch-Stick

Stampati

- Istruzioni di impiego Nr. 1178
- Prospetto Nr. 1374

Dati tecnici forno

Larghezza	360 mm
Profondità	490 mm
Altezza	810 mm
Peso	32 kg
Esecuzione	acciaio / acciaio inossidabile
Altezza camera di cottura	90 mm
Temperatura camera di cottura	max. 1600°C
Allacciamento di rete	230 Volt CA, 50 Hz o 100/110 Volt CA, 50/60 Hz
Potenza assorbita	max. 1,5 kW
Classificazione	classe di protezione 1

Dati tecnici unità di potenza

Larghezza	500 mm
Profondità	350 mm
Altezza	210 mm
Peso	27,5 kg
Esecuzione	acciaio / acciaio inossidabile
Allacciamento di rete	230 Volt CA, 50 Hz o 100/110 Volt CA, 50/60 Hz
Potenza assorbita	max. 1,5 kW
Classificazione	classe di protezione 1

Ventaggi

- impiego sicuro e molto semplice grazie a programmi preimpostati per VITA In-Ceram AL e VITA In-Ceram YZ
- forno e unità di potenza separati. L'unità di potenza può essere sistemata sotto il piano di lavoro
- 4 termoelementi al disilicio di molibdeno per una distribuzione uniforme della temperatura
- consumo energetico ridotto e distribuzione ottimale della temperatura grazie alla configurazione della camera di cottura
- le grandi dimensioni della camera di cottura consentono di impilare i crogiuoli di sinterizzazione
- coibentazione ottimale della camera di cottura
- indicati per la sinterizzazione di tutte le geometrie di blocchetti dei nuovi sistemi di fresaggio Sirona MC XL
- esecuzione robusta, estetica gradevole, in acciaio inossidabile e acciaio laccato
- 2 anni di garanzia su tutte le parti meccaniche, elettroniche ed elettriche, 6 mesi di garanzia sui termoelementi
- chiaro display a colori, a touchscreen
- comandi semplici, sicuri ed autoesplicativi
- informazioni su possibilità di impostazione
- memoria per 50 programmi
- aggiornamento software tramite Memory Stick
- memorizzazione dati di cottura su Memory Stick