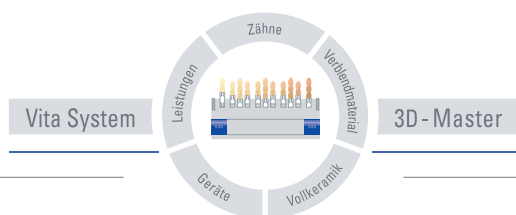


VITA VACUMAT® 4000 PREMIUM T

Das Brenngerät das Zähne zeigt



VITA

Produktbeschreibung

Zeitsparend dank effizienter Handhabung durch sichere, intuitive und selbsterklärende Menüführung im übersichtlichen farbigen Touchscreen-Display. Das neue mikroprozessorgesteuerte, vollautomatische Keramikbrenngerät kann mit Hilfe des VITA Foto Viewers Patientenbilder direkt am Bildschirm darstellen.

Das Keramikbrenngerät ist ausgestattet mit modernster Technik im bekannten Edelstahl-Design von VITA.

Leistungsbereich

- für verblendkeramische Brände in der Kronen- und Brückentechnik
- für Vakuum- und atmosphärische Brände
- für Ofenlötungen bei Keramikarbeiten

VITA VACUMAT® 4000 PREMIUM T

Technische Funktionen

- Serviceprogramme wie z. B. Temperatur-Vakuumkanibrierung, Software-Update, Betriebsstundenzähler, Sprachwahl, Speicherung der abgelaufenen Brennprogramme zur Übertragung in das FDS*-Programm, Anzeige für Alterungsgrad der Brennmuffel
- Spannungsausfallschutz
- Liftüberwachung
- Vakuum-Überwachung
- Temperaturfühler-Überwachung
- Vakuumwert einstellbar
- Vorvakuum einstellbar
- Eingabemöglichkeiten Brenngruppen und Brennprogramme numerisch/alphanumerisch
- Neuanlegen, Löschen, Ändern, Kopieren, Einfügen und Sortieren von Brennprogrammen und Brenngruppen
- bei Einsatz des FDS* zusätzliche Eingabemöglichkeit für Bedienername und Auftragsnummer

Lieferumfang

Art.-Nr. DV4000PT220

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Bedienteil, 1 Bedienstift für Bedienteil, 1 Memory Stick, 1 Anschlusskabel für Bedienteil, 1 Brennssockel, 1 Anschlusskabel für Netzanschluß, 1 Packung Brennträger A+B, 1 Packung Brennträger G, 1 Ofenpinzette (25 cm), 1 Bedienungsanleitung

Sonderzubehör

- Vakuumpumpe PJ (230 V oder 100/110 V)
- * FDS Firing-Data-System: PC-Programm zum Archivieren und Verwalten der durchgeführten Brennprogramme
- Scanner: per Barcode werden die technischen Daten der Keramik eingelesen und auf das FDS übertragen
- VITA Foto Viewer, Software-Upgrade: Bildbetrachter zur Visualisierung von Patientenaufnahmen direkt am Gerätebildschirm per USB-Stick

Vorteile

- funktionell gestaltetes, externes Bedienelement mit farbigem Grafik-Touchscreen-Display für einfache und sichere Bedienung
- Grafik- oder Tabellenmodus-Ansicht frei wählbar
- Aufteilung der Brennprogramme nach Materialgruppen
- zuverlässige Elektronik für eine präzise Steuerung der Programmabläufe
- integriertes Brenndatenüberwachungsprogramm
- automatische Temperaturjustage nach jedem Starten des Brennprogramms

Technische Daten Brenngerät

Breite	240 mm
Tiefe	340 mm
Höhe	460 mm
Gewicht	14,0 kg
Gehäuse	Stahl/Edelstahl
Brennraum-Durchmesser	90 mm
Brennraum-Höhe	55 mm
Brennraum-Temperatur	max. 1200°C
Elektrischer Anschluss	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1500 Watt
Klassifikation	Schutzklasse 1

Technische Daten Bedienteil

Breite	210 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	160 mm
Gewicht	2,0 kg
Gehäuse	Stahl/Edelstahl
Elektrischer Anschluss	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 1274
- Prospekt Nr. 1370

- Information und Hinweise zu den Programm-Eingabemöglichkeiten
- vorfahrender Lift zur einfachen Bestückung
- zwei ausziehbare Brenngutablagetische
- Nachtmodus-Programm
- Software-Updates über USB-Stick
- Schnellabkühlung auf Bereitschaftstemperatur
- Speicherkapazität für 500 Brennprogramme
- individuelle Bedienerprogramme über USB-Stick speicherbar
- Brenndatenspeicherung für Qualitätssicherung
- Gerätegarantie inkl. Brennmuffel: 2 Jahre