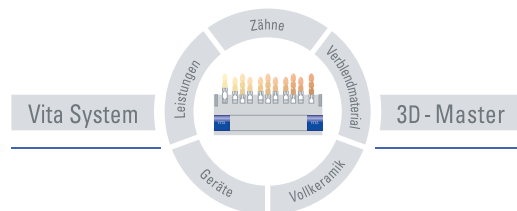


VITA Geräte



VITA

Inhaltsverzeichnis

VITA VACUMAT® 40 T	4-5
VITA VACUMAT® 4000 T	6-7
VITA ATMOMAT®	8-9
VITA INCERAMAT 3 T	10-11
VITA ZYrcomat	12-13
VITA Easyshade®	14-15
VITA SICCOTHERM	16-17
VITASONIC II	18-19

VITA VACUMAT® 40 T

Das kompakte Leichtgewicht von VITA – bedienungsfreundlich, verlässlich, platzsparend.



Produktbeschreibung

Vollautomatisches, mikroprozessorgesteuertes Keramikbrenngerät mit intuitiver Bedienung durch selbsterklärende Handhabung am Touchscreen-Display. Ein umfangreiches Paket an Sicherheitsfunktionen bietet Schutz auf höchstem Niveau.

Der VITA VACUMAT 40 T ist ein Leichtgewicht für maximale Übersichtlichkeit am Arbeitsplatz.

Leistungsbereich

- für alle Arten dentalkeramischen Zahnersatzes
- für Vakuum- und atmosphärische Brände
- für Ofenlötung bei Keramikarbeiten

Vorteile

- sichere, einfache, selbsterklärende Bedienung für effiziente Handhabung
- funktionell gestaltetes, externes Bedienelement mit Grafik-Touchscreen-Display
- zuverlässige Elektronik für eine präzise Steuerung der Programmabläufe
- integriertes Brenndatenüberwachungsprogramm
- automatische Temperaturjustage nach jedem Starten des Brennprogramms
- Information und Hinweise zu den Programm-Eingabemöglichkeiten
- ausziehbarer Brenngutablagetisch
- Nachtmodus-Programm
- Software-Updates über USB-Stick
- 200 frei wählbare Brennprogramme

Technische Funktionen

- Serviceprogramme wie z.B. Temperatur-Vakuumkalibrierung, 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
- bei Einsatz des FDS* zusätzliche Eingabemöglichkeit für Bedienername und Auftragsnummer

Technische Daten Brenngerät

Breite	220 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	420 mm
Gewicht	10 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. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse1

Technische Daten Bedienteil

Breite	195 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	1,0 kg
Gehäuse	Stahl/ Edelstahl
Elektrischer Anschluß	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

Lieferumfang

Art.-Nr. DV40T220

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Bedienteil, 1 Anschlußkabel für Bedienteil, 1 Brennsockel, 1 Anschlußkabel für Netzanschluß, 1 Packung Brennträger A und B, 1 Packung Brennuntersätze G, 1 Ofenpinzette (25 cm), 1 Bedienstift für Bedienteil, 1 Bedienungsanleitung

Sonderzubehör

- Vakuumpumpe PJ (230 V oder 100/110 V)
- * FDS Firing-Data-System: PC-Programm zum Archivieren und Verwalten der durchgeführten Brennprogramme

Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 1273
- Prospekt Nr. 1369

VITA VACUMAT® 4000 PREMIUM T

Das Brenngerät für langfristige Visionen – konkurrenzlos in Technik und Design



Produktbeschreibung

Zeitsparend dank effizienter Handhabung durch sichere, intuitive und selbsterklärende Menüführung im übersichtlichen farbigen Touchscreen-Display. Das neue mikroprozessorgesteuerte, vollautomatische Keramikbrenngerät mit zwei Temperaturfühlern sorgt für eine gleichmäßige Brenntemperatur.

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

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
- Information und Hinweise zu den Programm-Eingabemöglichkeiten
- vorfahrender Lift zu einfachen Bestückung
- zwei ausziehbare Brenngutablagetische
- Nachtmodus-Programm
- Software-Updates über USB-Stick
- Schnellabkühlung auf Bereitschaftstemperatur
- Speicherkapazität für 500 Brennprogramme
- individuelle Bedienerprogramme über Memory Stick speicherbar
- Brenndatenspeicherung für Qualitätssicherung

Technische Funktionen

- Serviceprogramme wie z.B. Temperatur-Vakuumkalibrierung, 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

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. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

Lieferumfang

Art.-Nr. DV4000PT220

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Bedienteil, 1 Bedienstift für Bedienteil, 1 Memory Stick, 1 Anschlußkabel für Bedienteil, 1 Brennsockel, 1 Anschlußkabel für Netzanschluß, 1 Packung Brennträger A und 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

Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 1274
- Prospekt Nr. 1370

VITA ATMOMAT®

Kompaktes Keramikbrenngerät speziell für die Zahnarztpraxis



Produktbeschreibung

Vollautomatisches, mikroprozessorgesteuertes Keramikbrenngerät für atmosphärische Brände in der Zahnarztpraxis mit integriertem Grafikdisplay.

Leistungsbereich

- atmosphärische Glanz-, Glasur- und Malfarbenbrände
- Nicht für Vakuumbrände (z.B. Verblendkeramik) geeignet!

Vorteile

- Kompakter und ca. 45% leichter als ein konventionelles Keramikbrenngerät.
- Die Funktionen und das Edelstahl-Design berücksichtigen speziell den Einsatz in der Zahnarztpraxis.
- einfache und sichere Bedienung.
- Beleuchtetes Grafikdisplay
- Brenngut-Ablagetisch
- Ausgestattet mit der von VITA entwickelten, seit Jahren bewährten Quarzglas-Brennmuffel.
- Gerätegarantie inkl. Brennmuffel: 2 Jahre

Technische Funktionen

- 3 wählbare Liftpositionen für Vortrockenphase.
- Frei wählbare Bereitschafts-, Vortrocknen-, End- und Abkühltemperatur.
- Zu jedem Programm eine wählbare Langzeitabkühlung.
- Höchste Temperaturgenauigkeit.
- Temperatur-Justierprogramm

Programme

- 5 frei definierbare Brennprogramme

Technische Daten

Breite	220 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	420 mm
Gewicht	10,5 kg
Gehäuse	Stahl/ Edelstahl
Brennraum-Durchmesser	90 mm
Brennraum-Höhe	55 mm
Brennraum-Temperatur	max. 1180°C
Elektrischer Anschluß	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

Lieferumfang

Art.-Nr. DATM220

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Brennsockel, 1 Anschlußkabel, 1 Ofenpinzette (25 cm), 1 Packung Brennträger A+B, 1 Packung Brennuntersätze G, 1 Bedienungsanleitung

Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 942
- Prospekt Nr. 1371

VITA INCERAMAT 3 T

Spezialbrenngerät für die VITA In-Ceram® Classic Schlickertechnik



Produktbeschreibung

Vollautomatisches, mikroprozessorgesteuertes Spezialbrenngerät zur Herstellung hochfester, vollkeramischer Gerüste in der VITA In-Ceram Classic Schlicker-Technik.

Die Belüftung des VITA INCERAMAT 3 T ist so ausgelegt, daß die aus den Gipsstümpfen entweichenden Dämpfe nach oben abziehen können und zu keinerlei Verunreinigung am VITA In-Ceram Classic Gerüst führen.

Das gleichzeitige Sintern einer größeren Anzahl von Gerüsten ist durch den großen Brenntisch und die große Brennkammer gewährleistet.

Leistungsbereich

Für atmosphärische Langzeit-Sinterbrände und Infiltrationsbrände zur Herstellung von VITA In-Ceram Classic Gerüsten mit der Schlickertechnik.

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
- Temperaturgenauigkeit +/- 2°C
- Information und Hinweise zu den Programm-Eingabemöglichkeiten
- zwei ausziehbare Brenngutablagetische
- vorfahrender Lift
- Nachtmodus-Programm
- Software-Updates über USB-Stick
- Schnellabkühlung auf Bereitschaftstemperatur
- Speicherkapazität für 500 Brennprogramme
- individuelle Bedienerprogramme über Memory Stick speicherbar
- Brenndatenspeicherung für Qualitätssicherung

Technische Funktionen

- Serviceprogramme wie z.B. Software-Update, Betriebsstundenzähler, Sprachwahl, Speicherung der abgelaufenen Brennprogramme zur Übertragung in das FDS*-Programm, Anzeige für Alterungsgrad der Brennmuffel
- Spannungsausfallschutz
- Liftüberwachung
- Temperaturfühler-Überwachung
- 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

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	195 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	1,0 kg
Gehäuse	Stahl/Edelstahl
Elektrischer Anschluß	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

Lieferumfang

Art.-Nr. DINC3T220

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Bedienteil, 1 Bedienstift für Bedienteil, 1 Anschlußkabel für Bedienteil, 1 Brennschlauch, 1 Anschlußkabel für Netzanschluß, 1 Ofenpinzette (25 cm), 1 Bedienungsanleitung, 1 Ersatzbrennmuffel

Sonderzubehör

- * FDS Firing-Date System: PC-Programm zum Archivieren und Verwalten der durchgeführten Brennprogramme

Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 1320
- Prospekt Nr. 1354

VITA ZYrcomat

Hochtemperatur-Brenngerät für die VITA In-Ceram® 2000 Technologie



Produktbeschreibung

Der VITA ZYrcomat ist ein speziell entwickeltes Brenngerät für atmosphärische Hochtemperatur-Sinterbrände für die VITA In-Ceram 2000 Technologie.

Leistungsbereich

– atmosphärische Langzeit-Hochtemperaturesinterbrände für Gerüste, die aus VITA In-Ceram 2000 YZ CUBES (Zirkonoxid) bzw. aus VITA In-Ceram 2000 AL CUBES (Aluminiumoxid) hergestellt wurden

Vorteile

- Sichere und sehr einfache Bedienung durch ein voreingestelltes Programm für Zirkonoxid und Aluminiumoxid.
- Brenngerät und Leistungsteil getrennt. Leistungsteil kann unter den Arbeitstisch gestellt werden.
- 4 Molybdändisilizid-Heizelemente sorgen für eine konstante Temperaturverteilung.
- Geringer Energieverbrauch und bestmögliche Wärmeverteilung durch optimale Brennraumgestaltung.
- Große Brennraumkapazität erlaubt das Stapeln der Sinterschalen.
- Brennkammer mit hochwertigem Isoliermaterial ausgestattet.
- Formschönes und robustes Gehäuse aus Edelstahl und lackiertem Stahlblech.
- 2 Jahre Garantie auf alle mechanischen, elektronischen und elektrischen Komponenten, 6 Monate Garantie auf die Heizelemente.

Technische Funktionen

- Temperaturanzeige für IST- und SOLL-Wert
- Zeitanzeige für Brennzeit
- Temperaturfühler-Überwachung
- Stromüberwachung
- Spannungsausfallschutz

Programme

- ein voreingestelltes Programm für beide VITA In-Ceram 2000 Materialien (AL und YZ)

Technische Daten Brenngerät

Breite	360 mm
Tiefe	490 mm
Höhe	810 mm
Gewicht	32 kg
Gehäuse	Stahl/Edelstahl
Brennraum-Durchmesser	84 mm
Brennraum-Höhe	90 mm
Brennraum-Temperatur	max. 1600°C
Elektrischer Anschluß	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

Technische Daten Leistungsteil

Breite	500 mm
Tiefe	350 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	27,5 kg
Gehäuse	Stahl/Edelstahl
Elektrischer Anschluß	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 1,5 kW
Klassifikation	Schutzklasse 1

Lieferumfang

Art.-Nr. DZY220

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Leistungsteil, 1 Anschlußkabel 230 V, 1 Hochstromverbindungskabel zwischen Leistungsteil und Brenngerät 4 x 10 mm² 1 Steuerverbindungskabel zwischen Leistungsteil und Brenngerät, 1 Brennschale (2-teilig), 1 Ofenpinzette (25 cm), 2 Imbusschlüssel, 1 Sintertiegel, 1 Sinterschale, 1 Packung ZrO₂-Kugeln, 1 Bedienungsanleitung

Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 1178
- Prospekt Nr. 1374

VITA Easyshade®



Produktbeschreibung

VITA Easyshade ermöglicht es, Zahnfarben gemäß CIE-Lab-Koordinaten an natürlichen Zähnen digital zu bestimmen bzw. an keramischen Restaurationen zu überprüfen.

Vorteile

- Absolut einfache Handhabung
- Displayanzeige mit Touchscreen / mehrsprachig
- Tragbar und kompakt
- Keine PC-Kenntnisse notwendig
- Spektrophotometer = höchste Messgenauigkeit
- Lichtunabhängig
- Unabhängig vom Benutzer
- Farbe wird qualitativ erfasst: Angabe von L, C, H Werten
- Farbangabe in VITA Farben: VITA 3D-MASTER und VITAPAN classical
- Software zur Erstellung "eines Farbrezeptes" für das Labor
- Wirtschaftlich und effizient
- Delegierbar
- Abrechenbar
- Zeitersparnis
- Qualitätskontrolle für das Labor

VITA Easyshade® Sortiment

VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farben

VITA Easyshade

Art.-Nr. DEASYS220

Anzahl	Inhalt	Material
1	Stück	VITA Easyshade
1	Stück	Netzkabel
40	Stück	Infektionsschutzfolien
1	Stück	Lampenaustauschset
1	Stück	Anleitung
1	Stück	Toothguide 3D-MASTER

Drucksachen

Titel	Bezeichnung	Best.-Nr.
VITA Easyshade	Bedienungsanleitung	1215D
VITA Easyshade	Flyer	1154D
Digitale Farbmessung in der Praxis	Sonderdruck	1281D

VITA SICCOTHERM



Produktbeschreibung

VITA SICCOTHERM dient zur sicheren Trocknung des K+B Verbundsystems VITA VM BOND for VITA VM LC.

Die Trocknung des VITA VM BOND erfolgt, nach dem Auftrag auf das zu verblendende Metall, durch Wärmezufuhr.

Leistungsbereich

Ausschließlich zur speziellen Anwendung bei VITA VM BOND for VITA VM LC.

Vorteile

- sicherer, gesteuerter Trockenprozeß
- einfache, sichere Bedienung
- im ansprechenden VITA Gerätedesign

Technisch Funktionen

- festinstalliertes Programm mit definierter Trockenzeit und -temperatur
- automatische Temperaturkontrolle und -regelung
- LED-Anzeige signalisiert Temperaturregelung und -prozess
- Ablauf der Trockenzeit wird durch Summton signalisiert
- beheizbare Glasplatte sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Strahlungswärme im Innenraum

Technische Daten

Breite	160 mm
Tiefe	190 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	2,8 kg
Gehäuse	Lackiertes Stahlblech / Edelstahlblech
Nutzraum-Breite	95 mm
Nutzraum-Tiefe	25 mm
Nutzraum-Höhe	55 mm
Trockentemperatur	ca. 100 - 110 °C
Trockenzeit	10 Min
Gerätesicherung	2 Ampere
Elektrischer Anschluß (2 Modelle lieferbar)	230 V AC, 50 Hz
	100/110V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 800 Watt
Klassifikation	Schutzklasse 1

Lieferumfang

Art.-Nr. DSICC0230 (230 V) und DSICC0110 (110V)

Gerät im Spezialkarton, komplett mit: 1 Anschlußkabel, 1 Packung Brennträger B, 1 Bedienungsanleitung

Drucksachen

- Bedienungsanleitung Nr. 1209
- Prospekt Nr. 1262

VITASONIC II

Ultraschall-Gerät für die VITA In-Ceram® Classic Schlickertechnik



Produktbeschreibung

Speziell für die VITA In-Ceram Classic Schlickertechnik entwickeltes Hochfrequenz-Ultraschall-Gerät.

Leistungsbereich

Zum Anmischen des VITA In-Ceram Classic Powder-Schlickers.

Vorteile

- Deckel mit Spezialeinsatz für die VITA In-Ceram Classic Schlickertechnik
- Zusatznutzen durch Verwendung als Ultraschall-Reinigungsgerät, wenn der Deckel entfernt wird
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Zeitschaltuhr ermöglicht sowohl Kurzabläufe als auch Dauerbetrieb

Technische Funktion

Die eingebaute Zeitschaltuhr ermöglicht sowohl Kurzabläufe als auch Dauerbetriebsfunktion.

Technische Daten

Gerät Breite	220 mm
Gerät Tiefe	95 mm
Gerät Höhe	170 mm
Wanne Breite	190 mm
Wanne Tiefe	85 mm
Wanne Höhe	60 mm
Inhalt	0,8 l
Gewicht	2,2 kg
Gehäuse	Edelstahl
Elektrischer Anschluß	230 Volt AC, 50 Hz oder 100/110 Volt AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 80 Watt
Frequenz	25 KHz

Lieferumfang

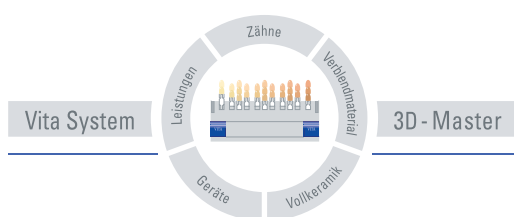
Art.-Nr. DSON220

Gerät, komplett mit: 1 Anschlußkabel, 1 Deckel mit Einsatz, 1 Bedienungsanleitung

Drucksachen

– Bedienungsanleitung Nr. 481

Mit dem einzigartigen VITA SYSTEM 3D-MASTER werden alle natürlichen Zahnfarben systematisch bestimmt und vollständig reproduziert.



Zur Beachtung: Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformationen zu verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben. Der Verwender ist im Übrigen verpflichtet, das Produkt vor dessen Gebrauch auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen, wenn das Produkt in nicht vertraglichem bzw. nicht zulässigem Verbund mit Materialien und Geräten anderer Hersteller verarbeitet wird. Im Übrigen ist unsere Haftung für die Richtigkeit dieser Angaben unabhängig vom Rechtsgrund und, soweit gesetzlich zulässig, in jedem Falle auf den Wert der gelieferten Ware lt. Rechnung ohne Umsatzsteuer begrenzt. Insbesondere haften wir, soweit gesetzlich zulässig, in keinem Fall für entgangenen Gewinn, für mittelbare Schäden, für Folgeschäden oder für Ansprüche Dritter gegen den Käufer. Verschuldensabhängige Schadensersatzansprüche (Verschulden bei Vertragsabschluß, pos. Vertragsverletzung, unerlaubte Handlungen etc.) sind nur im Falle von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit gegeben. Herausgabe dieser Gebrauchsinformation: 02-06.



VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49/7761/562-0 · Fax +49/7761/562-299
Hotline: +49/7761/562-222 · Fax +49/7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com