

MultimatNTX<sup>press</sup>

MultimatNTX



Schnell  
individuell.

DENTSPLY

# Was erwarten Sie von Ihrem Press- und Brennofen?

Eignung für alle  
Brenn- und Pressprogramme

Sichere Brennergebnisse

Einfache  
Individualisierung

**MultimatNTX**

# Modernes Design



- ✓ Universal Brenn- und Pressofen für alle handelsüblichen Keramiken inklusive Lithium-Disilikat-Glaskeramik.
- ✓ Neutrales, modernes Design für jede Laboreinrichtung.
- ✓ Hochwertiger True Color Touch-Screen für die naturgetreue Wiedergabe von Patienteninformationen sowie Anwendungs- und Schulungsvideos.
- ✓ Video-, jpg-, und mp3-fähig.
- ✓ Äußerst kleine Grundfläche für jedes Labor passend, auch bei schwierigen Platzverhältnissen.

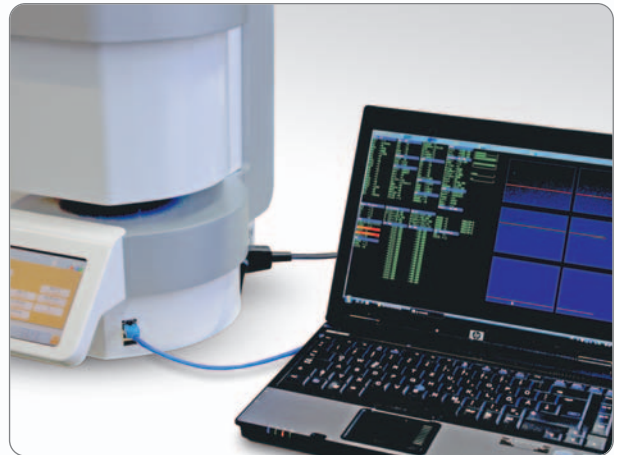
Grundfläche:  
Breite/Tiefe (278 x 422/425) mm

# Perfekte Sicherheit

für brillante Brennergebnisse

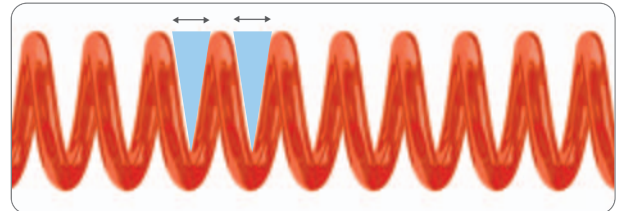


- ✓ Qualitätsprodukt „Made in Germany“ nach internationalen Standards und mit ETL-Zulassung.
- ✓ Eine Woche Dauer-Stress-Test der Öfen vor Auslieferung.

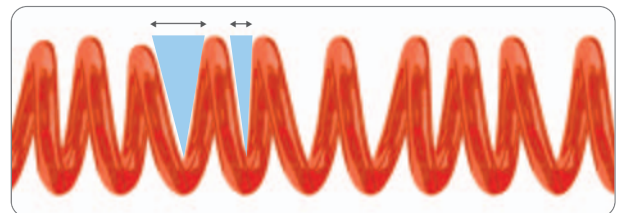


- ✓ Permanente Messüberwachung des Thermoelementes.
- ✓ Netzteil prüft Spannungsspitzen und kurzfristige Stromausfälle.
- ✓ 2 Jahre Garantie.

- ✓ Gleichmäßige Heizwicklung, die in einer Quarzglasröhre sicher geschützt ist, garantiert eine homogene Hitzeverteilung innerhalb der Brennkammer.



Multimat: gleichmäßige Heizwicklung



Ungleichmäßige Heizwicklung

- ✓ Neben dem Hauptprozessor sorgt ein zusätzlicher Real-Time-Controller für eine höhere Leistungsfähigkeit und präzisere Temperaturführung.

- ✓ Bei jeder Inbetriebnahme garantiert ein selbständiger automatischer Vollfunktionstest die Sicherstellung der Funktionalität.



# Einfache Individualisierung

für die tägliche Anwendung



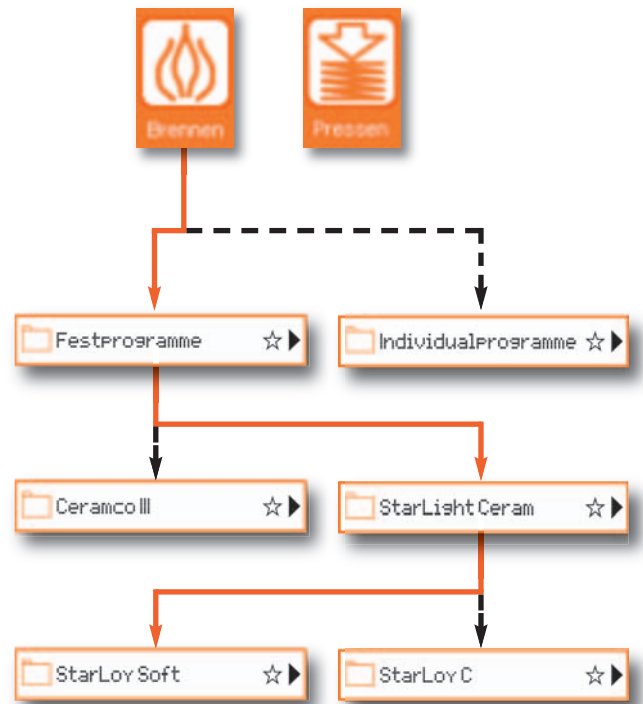
- ✓ Brenn- und Pressprogramme können bequem mit dem NTX-PC-Programm erstellt und verwaltet und via USB-Stick auf die Öfen übertragen werden.

- ✓ „One-Touch-Desktop“ durch Ablegen passender Ordner oder Programme auf der Eingangsmaske.



- ✓ Durch den logischen Aufbau der Ordner- und Programmstruktur wird man intuitiv durch alle Menüebenen sicher zum gewünschten Programm geführt.

Vorinstallierte Programme lassen sich leicht in den Individualbereich kopieren und dort dauerhaft abändern.



- ✓ Jedes Standard-Keramikprogramm kann über die Einstellung aller Brenn- und Pressparameter individuell an die jeweilige zahntechnische Arbeit angepasst werden.



# Technische Daten

## Multimat®NTX

Höhe:	geschlossen	ca. 405 mm	Spannung:	100 – 115 V
	offen	ca. 455 mm		230 – 240 V
Breite:		ca. 278 mm	Frequenz:	50 – 60 Hz
Tiefe:		ca. 422 mm	Leistung:	1.580 W mit Pumpe
Gewicht:		ca. 24 kg		

## Multimat®NTXpress

Höhe:	geschlossen	ca. 532 mm	Spannung:	100 – 115 V
	offen	ca. 686 mm		230 – 240 V
Breite:		ca. 278 mm	Frequenz:	50 – 60 Hz
Tiefe:		ca. 425 mm	Leistung:	1.580 W mit Pumpe
Gewicht:		ca. 26 kg		

Parameter	Untergrenze	Obergrenze
Brenntemperatur	250 °C	1.200 °C
Zeiten	00:00 Sekunden	09:59 Stunden
Aufheizrate gesteuert	1 °C/min	120 °C/min
Vakuummhöhe	30 hPa	500 hPa
Vakuum ein/aus	innerhalb Brenntemperaturbereich	
Schließen	zeitgesteuert, kontinuierlich	

### Zubehör:

REF 54 6026 0101	Magnetische Ablageplatte universal (180 °)
REF D 03 532 803	Silberprobe Kalibrierset
REF D 03 002 220 VD	Vakuumpumpe 230 V/50 Hz inkl. Filter

Technische Änderungen vorbehalten

40084/1103/Z  
Stand: 03/2011

