

MultimatNTX^{press}
MultimatNTX



Rápido
individual.

DENTSPLY

¿Qué espera de su horno
de inyección y de cocción?

Adecuación para todos los programas
de cocción y de inyección

Resultados de
cocción seguros

Fácil
individualización

MultimatNTX

Diseño moderno



- ✓ Horno universal de cocción y de inyección para todas las cerámicas habituales en el mercado, inclusive la vitrocerámica de disilicato de litio.
- ✓ Diseño moderno, neutro, adecuado para cualquier laboratorio.
- ✓ Pantalla True Color Touch -Screen de alta calidad para la reproducción realista de las informaciones del paciente, así como de los vídeos de aplicación y de formación.
- ✓ Apto para vídeo, jpg y mp3.
- ✓ Base extremadamente pequeña que cabe en cualquier laboratorio, incluso cuando hay problemas de espacio.

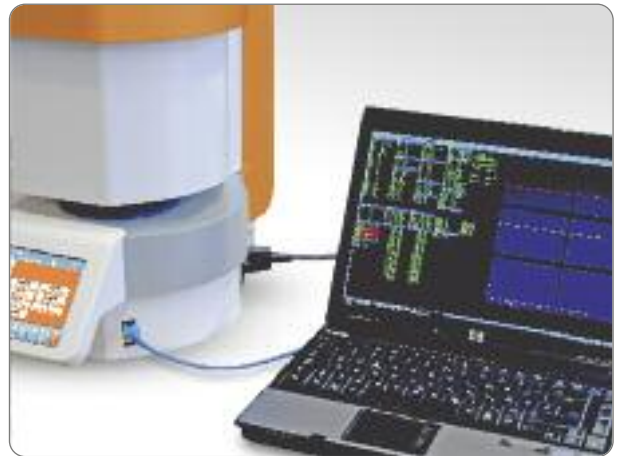
Base:
anchura/profundidad 280 x 430 mm

Seguridad perfecta

para resultados brillantes

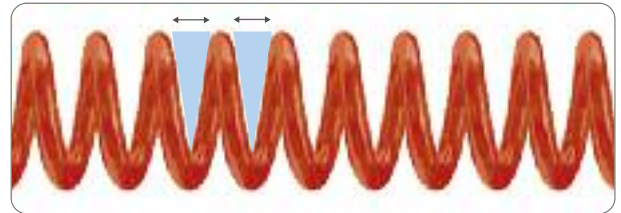


- ✓ Producto de calidad "Made in Germany" según estándares internacionales y con la autorización ETL.
- ✓ Antes de su distribución los hornos se someten a una prueba de estrés continuo de una semana.

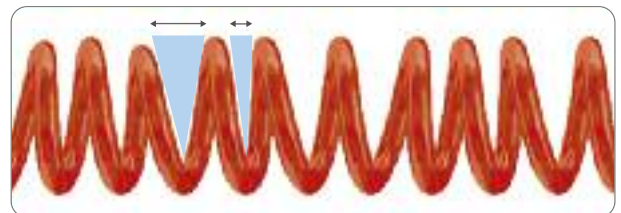


- ✓ Supervisión permanente de medición del termoelemento.
- ✓ La fuente de alimentación comprueba puntas de tensión y fallos de corriente cortos.
- ✓ 2 años de garantía.

- ✓ El arrollamiento calefactor uniforme, protegido de manera segura dentro de un tubo de cuarzo, garantiza una distribución homogénea del calor dentro de la cámara de cocción.



Multimat: arrollamiento calefactor uniforme



Arrollamiento calefactor no uniforme

- ✓ Además del procesador principal, un controlador adicional proporciona, en tiempo real, una eficiencia más elevada y un control más exacto de la temperatura

- ✓ En cada puesta en marcha, un test de funcionamiento total automático e independiente garantiza el aseguramiento de la funcionalidad.



Fácil individualización

para el uso diario



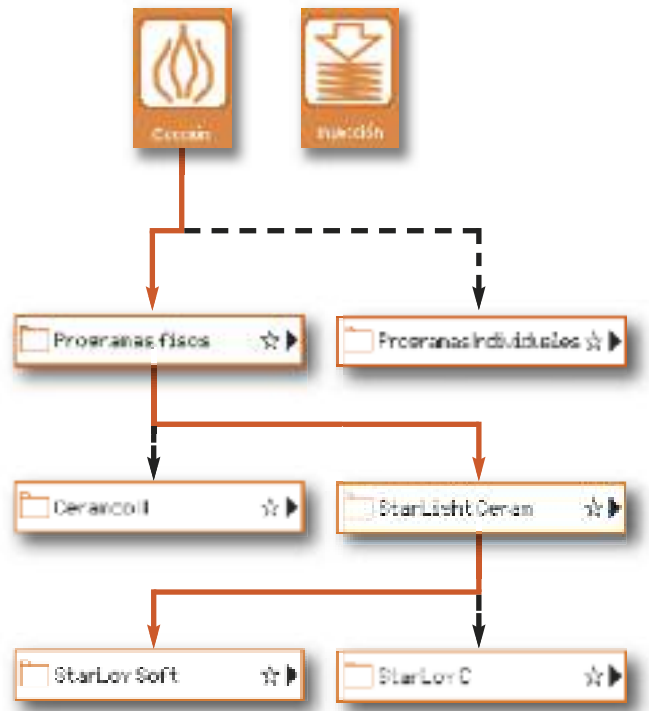
✓ Con el programa NTX-PC se pueden crear y administrar cómodamente programas de cocción y de inyección, y a través del lápiz de memoria USB se pueden transferir a los hornos.

✓ “One-Touch-Desktop” colocando las carpetas o programas adecuados en la pantalla de entrada.



- ✓ Gracias a la estructuración lógica del ordenador y de los programas, le conduce intuitivamente con seguridad a través de todos los niveles de los menús hasta el programa deseado.

Los programas preinstalados se pueden copiar fácilmente en la zona individual y allí modificarlos de manera permanente.



- ✓ Cada programa cerámico estándar se puede adaptar individualmente al correspondiente trabajo odontotécnico a través del ajuste de todos los parámetros de cocción y de inyección.



Datos Técnicos

Multimat[®]NTX

Altura:	cerrado	aprox.	410 mm	Tensión:	100 – 115 V
	abierto	aprox.	560 mm		230 – 240 V
Anchura:		aprox..	280 mm	Frecuencia:	50 – 60 Hz
Profundidad:		aprox.	430 mm	Potencia:	1.580 W con bomba
Peso:		aprox.	22 kg		

Multimat[®]NTXpress

Altura:	cerrado	aprox.	540 mm	Tensión:	100 – 115 V
	abierto	aprox.	690 mm		230 – 240 V
Anchura:		aprox.	280 mm	Frecuencia:	50 – 60 Hz
Profundidad:		aprox.	430 mm	Potencia:	1.580 W con bomba
Peso:		aprox.	24,6 kg		

Parámetro	Límite inferior	Límite superior
Temperatura de cocción	250 °C	1.200 °C
Tiempos	00:00 segundos	09:59 horas
Calentamiento controlado	1 °C/min	120 °C/min
Vacío	30 hPa	500 hPa
Vacío con/des	dentro del rango de temperatura de cocción	
Cerrar	controlado por tiempo, continuo	

Accesorios:

REF 54 6026 0101	Placa de soporte magnética universal (180 °)
REF D 03 532 803	Set de calibrado para prueba de plata
REF D 03 002 220 VD	Bomba de vacío 230 V/50 Hz incl. filtro

Reservado el derecho a modificaciones técnicas

40088/1106/Z
Last revision: 06/2011

E