

MultimatNT
MultimatNTpress



Experimentar la perfección

Descubrir nuevos
horizontes

DENTSPLY



Disfrutar de la fascinación

Descubrir perspectivas claras

Quien esté pensando en comprar un horno debe saber qué es lo técnicamente posible porque la serie Multimat NT establece nuevos estándares en el mercado. Este producto es la siguiente generación de la serie de hornos de cerámica y hornos de inyección más vendida del mundo, y ofrece una tecnología de vanguardia unida a un manejo extraordinariamente sencillo. Típico DENTSPLY.

MultimatNT

MultimatNTpress





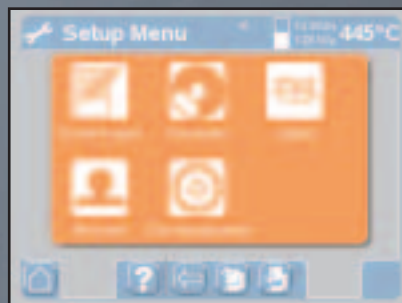
Aprovechar las ventajas

Comprender con sencillez la complejidad

Cuanto más complejas son las tecnologías, más importante es disponer de una estructura de mando inteligente e intuitiva. Hoy en día, los procesos perfectamente estructurados priman sobre las instrucciones de uso. Y es que son las tecnologías de éxito las que se orientan hacia las necesidades del usuario, y no al contrario.

MultimatNT

MultimatNTpress



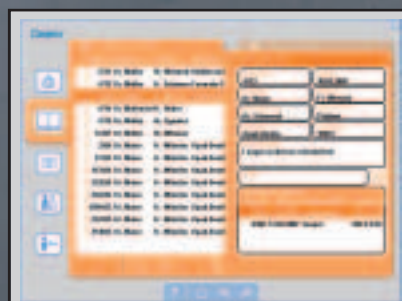
Funcionar

El exclusivo concepto de mando permite la operación extremadamente sencilla de procesos muy complejos. Además, cada paso aparece representado claramente en la amplia pantalla True-Colour de 5,7”.



Controlar

El control triple de la mufia y del circuito de medición independiente representa uno de los pilares de un concepto de seguridad consecuente. Los otros: el constante control de corriente y el circuito de seguridad en caso de sobretemperatura.



Protocolar

Una gestión de la calidad consecuente significa poder comprobar cada uno de los pasos de trabajo, sin lagunas. Gracias a un software especialmente desarrollado para el ordenador, es posible procesar e imprimir con comodidad todos los datos relevantes.

Actualizar

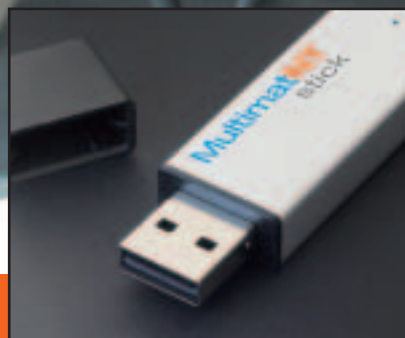
Los hornos de la serie Multimat NT están listos para el futuro. Todos los datos importantes pueden almacenarse cómodamente en un lápiz de memoria USB, y las actualizaciones se instalan sin problemas.

Individualizar

La guía de menú intuitiva permite llegar de modo rápido y sencillo hasta un total de 1.000 programas de cocción. Los ajustes de fábrica pueden adaptarse individualmente y almacenarse en las memorias.

Reconocer la superioridad Entender unas prestaciones obresalientes

Mediante el empleo consecuente de tecnologías de última generación, los hornos de cerámica y hornos de inyección de la serie Multimat NT ofrecen ya hoy numerosas posibilidades que serán irrenunciables en la tecnología dental del futuro. Déjese convencer.



Claridad:

Con la novedosa tecnología de 24 bits, la pantalla táctil antirreflecente con film garantiza un confort en el manejo óptimo y ofrece una calidad brillante en la reproducción de imágenes y secuencias de video. La pantalla es especialmente resistente a los arañazos, a las sustancias químicas, al calor y al agua.

Prácticos:

Los dos puertos USB permiten el intercambio sencillo de los datos entre el horno Multimat NT y su ordenador personal mediante lámpices de memoria USB. La placa magnética incluida en la entrega le ofrece una superficie de trabajo adicional en caso necesario.

Cadencial:

La frecuencia de cadencia de 200 MHz y la tecnología de procesador de 32 bits garantizan unos resultados de cocción óptimos en todo momento. Además, las aplicaciones complejas pueden procesarse de modo rápido y sencillo.

MultimatNT

MultimatNTpress



Manejable:

Los equipos de la serie Multimat NT tienen una base de diámetro muy reducido, por eso permiten ahorrar mucho espacio. Aún así no pasan desapercibidos por su altavoz de banda ancha integrado y sus tonos reproducibles individualmente.

Automático:

El factor Power se adapta automáticamente a la correspondiente tensión de red. Los programas están protegidos contra los fallos de red hasta 20 segundos.



MultimatNT

MultimatNTpress

MultimatNT

Horno de cerámica

MultimatNTpress

Horno de cerámica y de inyección

- Alta precisión de cocción gracias a la tecnología de regulación de última generación
- Elevada seguridad gracias a la constante supervisión de todos los circuitos de medición y regulación
- Diseño compacto – base pequeña

- Curva de cocción gráfica modificable a través de la pantalla táctil
- Guía de menú intuitiva a través de la interfaz de usuario táctil
- Acceso inmediato a los programas habituales de cocción mediante los iconos en la interfaz de usuario
- Memoria gigantesca con 1.000 posiciones de programas, por eso cerámicas almacenables en intervalos de 100
- Transferencia de datos de/a ordenador mediante lápiz de memoria USB
- Reproducción de imágenes y secuencias de video en pantalla TFT de 5,7"
- Almacenamiento y administración fáciles y seguros, posibilidad de imprimir tablas y protocolos de cocción a través del ordenador
- Fácil manejo
- Almacenamiento de datos casi ilimitado en caso de fallo de red

MultimatNT

Altura: cerrado aprox. 405 mm, abierto aprox. 455 mm
Ancho: aprox. 278 mm
Profundidad: aprox. 422 mm
Peso: aprox. 24 kg

MultimatNTpress

Altura: cerrado aprox. 532 mm, abierto aprox. 686 mm
Ancho: aprox. 278 mm
Profundidad: aprox. 425 mm
Peso: aprox. 26 kg

Tensión: 100 – 125 V
230 – 240 V
Frecuencia: 50 – 60 Hz
Potencia: 1.300 VA sin bomba

| Parámetros | Límite inferior | Límite superior |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Temperatura de cocción | 250 °C | 1.200 °C |
| Tiempos | 00 : 00 segundos | 99 : 59 horas |
| Tasa de calentamiento controlada | 1 °C/min | 120 °C/min |
| Grado de vacío | 0 hPa | 1.013 hPa |
| Función Retención* | 00 : 01 min | 03 : 00 min |
| Vacío on/off | Dentro del margen de temperatura | |
| Posiciones de la cámara de cocción | – | 150 mm |
| Pasos | 1 | 9 |

*en los programas de soldadura Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Accesorios:

REF 54 6026 0100 Mesa de trabajo magnética, dos caras (90°)
REF D 03 532 803 Juego de calibración de plata
REF D 03 002 220 VD Bomba de vacío Biodent