



EC500-2: CONSOLA DISPENSADORA

Dimensiones (largo x ancho x alto)

Consola 345 x 641 x 405 mm

Área calefactada 340 x 253 mm

Peso 20,5 Kg

Regulación de la temperatura

Depósito de parafina 40-70 °C

Área calefactada/Soporte pinzas 40-70 °C

Pinzas con calefacción eléctrica 60-75 °C

Capacidad depósito de parafina 5 l.

Temperatura área fría 5 °C

Accesorios Lupa

Pinzas con calefacción eléctrica, puntas de 1 mm, 2 mm y 4mm.



EC500-3: CONSOLA TÉRMICA

Dimensiones (largo ancho x alto)

Consola 340 x 623 x 395 mm

Almacén para cassettes 269 x 510 x 88 mm

Bandejas extraíbles 262 x 175 x 55 mm

Almacén para moldes 275 x 170 x 180 mm

Peso 16 kg

Regulación de la temperatura a través del Dispensador

Almacén para cassettes 40-70 °C

Almacén para moldes 40-70 °C



EC500-1: CRIOCONSOLA

Dimensiones (largo x ancho x alto)

Consola 335 x 623 x 395 mm

Placa fría 375 x 307 mm

Peso 24,5 kg

Regulación de la temperatura de 0 a -12 °C

Especialidades Médicas Myr S.L

Empresa certificada ISO 9001 e ISO 13485

Lleida, 17-23 - P. I. L'Empalme

43712 Llorenç del Penedès - Spain

Phone. +34 977 66 8020

Fax. +34 977 66 8030

Mail. esp.medicas@myr.com.es

www.myr.com.es

Local Distributor. Contact information.

Myr

CENTRO DE INCLUSIÓN DE TEJIDOS MODULAR

EC 500

PARA BLOQUES DE PARAFINA

Diseño, funcionalidad y versatilidad para una ejecución sencilla.



CENTRO DE INCLUSIÓN DE TEJIDOS MODULAR

EC 500

PARA BLOQUES DE PARAFINA

Cada elemento del centro de inclusión está diseñado para trabajar con comodidad y conseguir la máxima eficiencia

ÁREA DE TRABAJO

Diseño y funcionalidad para facilitar los flujos de trabajo

Las superficies de trabajo calefactadas están aisladas térmicamente y disponen de un diseño ergonómico. Espaciosa área de trabajo calefactada con iluminación antirreflectante (leds blancos).

Placa táctil dispensadora ajustable para utilizar cómodamente "Mega Casetes" y "Super Mega Casetes". Raspador de exceso de parafina (trimmer) integrado. Las biopsias urgentes se pueden procesar en cualquier momento, incluso en modo stand by.

ALMACENAJE Y DEPÓSITO

Amplitud y ergonomía para mejorar la operatividad

Dos grandes cámaras, calefactables de forma independiente, para almacenar casetes y moldes. Depósito de 5 litros que garantiza la continua operatividad incluso con numerosas muestras de tejidos. Cajones extraíbles diseñados para vaciar con comodidad la parafina sobrante.

PANEL DE CONTROL

Un manejo simple para una configuración versátil

Teclado sencillo y funcional para programar todos los parámetros de los procesos de trabajo. Ahorro energético mediante cálculo automático del tiempo de conexión individual de precalentamiento.



CONSOLA DISPENSADORA EC500-2

- Capacidad depósito de parafina de 5l.
- Caudal de parafina regulable.
- Dispensación de parafina manualmente o mediante pedal.
- Placa táctil dispensadora ajustable para "Mega casetes" y "Super Mega Casetes".
- Iluminación mediante leds (blancos).
- 8 orificios calefactados para pinzas estándar.
- 2 Raspadores de exceso de parafina (trimmer) integrados.
- Área fría integrada en la zona de trabajo.
- 2 cajones delanteros extraíbles para la parafina sobrante.
- Conector integrado para pinzas con calefacción eléctrica. Disponibles en puntas de 1, 2 y 4 mm (accesorio).
- Lupa de campo grande (accesorio).

CRIOCONSOLA EC500-1

- Amplia superficie de enfriamiento con capacidad hasta 60 casetes/moldes.
- Temperatura regulable de 0 a -12 °C.
- Distribuye la temperatura de forma homogénea sobre toda la superficie.
- Puede posicionarse tanto a la derecha como a la izquierda de la consola dispensadora.
- Puede funcionar conectada a la consola dispensadora o de forma independiente.

CONSOLA TÉRMICA EC500-3

- Acepta cestillos de los procesadores de tejidos más comunes del mercado.
- Cámara de almacenamiento para casetes de gran capacidad con dos bandejas extraíbles y capacidad para 2 cestillos (200 casetes) ó 3 cestillos sin bandejas extraíbles (300 casetes).
- Tapa de perfil alto para el almacén de casetes.
- Cámara de almacenamiento con capacidad para más de 300 moldes.
- Unidad no independiente. Funciona únicamente conectada a la consola dispensadora.