

CENTRO MODULAR DE INCLUSIÓN EN PARAFINA MPS PII



Unidad modular de inclusión en parafina de fácil manejo. Amplia zona de trabajo y un contenedor de parafina de 5,5 litros de capacidad. Compuesto por 3 módulos ensamblables que funcionan a la misma altura de trabajo: 1 [Módulo Dispensador de parafina MPS P](#), 1 Módulo de precalentamiento MPS W y 1 Placa de refrigeración MPS C o MPS CX.

Marca: Slee

SKU: 10185000

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El MPS PII es un centro modular de inclusión en parafina de fácil manejo. Una unidad con una amplia zona de trabajo y un contenedor de parafina de 5,5 litros de capacidad.

El sistema consta de 3 módulos ensamblables que funcionan a la misma altura de trabajo. Se compone de:

- [Módulo Dispensador de parafina MPS P](#)
- Módulo de precalentamiento MPS W
- Placa de refrigeración MPS C o MPS CX.

Características

- Dispensación de parafina mediante palanca manual e interruptor de pie
- Amplio punto de enfriamiento
- Lupa ajustable integrada
- Reposabrazos para una ergonomía de trabajo óptima
- Amplia bandeja de recogida de parafina calefactada
- Contenedor de parafina de 5,5 litros
- Tiempos de funcionamiento programables
- Soporte magnético para pinzas fácilmente ajustable
- Iluminación LED, ajustable
- Panel de control intuitivo
- Recortador de cera calefactado integrado: Elimina eficazmente el exceso de parafina de cualquier cassette de tejido incrustado; La parafina se funde fácilmente y escurre en la bandeja extraíble que hay debajo; Se evitan así los daños físicos (por ejemplo, debidos a las herramientas de recorte convencionales, como un cuchillo o una cuchilla); El diseño a gran escala de la zona de recorte permite recortar simultáneamente la parafina de varios bloques
- Gran variedad de pinzas con calefacción eléctrica (opcional)

Componentes estándar

- Módulo de dispensación MPS P
- Módulo de precalentamiento MPS W
- Módulo de refrigeración MPS C para 120 cassettes
- Interruptor de pie para el dispensador de parafina
- Lupa, ajustable
- Bandeja de recogida de parafina
- Soporte para pinzas
- Pinzas (1 x romo, 1 x puntiagudo)
- Espátula de limpieza, negra
- Moldes de 7 x 7 x 7 mm (acero inoxidable, 12 unidades)
- Moldes de 24 x 24 x 7 mm (acero inoxidable, 12 unidades)
- Cable de alimentación
- Manual

Especificaciones Técnicas MPS P

Potencia nominal:	230 V CA +-10 %
Frecuencia nominal:	230V 50/60 Hz
Potencia:	400 VA
Clase de protección (1):	I
Fusibles:	2x T 2,5A
Grado de contaminación (1)	2
Categoría de protección contra sobretensiones	II
máx. Emisión de calor	400 J/s
Rango de temperatura de funcionamiento	+10 a +35 °C
Humedad de funcionamiento	máx. rel. 80 % sin condensación
Rango de temperatura de almacenamiento	+5 a +55 °C
Humedad de almacenamiento	máx. rel. 80 % sin condensación
Dimensiones [An. x Pr. x Al.]	450 mm x 570 mm x 295 mm
Peso [sin accesorios]	23 kg
Depósito de parafina	5,5 litros
Cassette calentado/recipiente de molde	aprox. 100 casetes aprox. 250 moldes 30 - 80 °C programable
Área de trabajo	30 - 80 °C
Portapinzas	2 x 4
Iluminación	LED
Punto de enfriamiento	Peltier
Requisitos instalación	<2000 m NN, 15 cm distancia de la pared

(1) de acuerdo con IEC 1010, EN 61010

Especificaciones Técnicas MPS W

Potencia nominal:	230 V 230 VAC +-10 %
Frecuencia nominal:	230V 50/60 Hz
Potencia:	320 VA
Clase de protección (1):	1
Fusibles:	2x T 2,5A
Grado de contaminación (1)	2
Categoría de protección contra sobretensiones	II
máx. Emisión de calor	320 J/s
Rango de temperatura de funcionamiento	+10 a +35 °C
Humedad de funcionamiento	máx. rel. 80 % sin condensación
Rango de temperatura de almacenamiento	+5 a +55 °C
Humedad de almacenamiento	máx. rel. 80 % sin condensación
Dimensiones [An. x Pr. x Al.]	300 x 570 x 295 mm
Peso [sin accesorios]	13 kg
Cassette calentado/recipiente de molde	aprox. 150 casetes aprox. 500 moldes 30 - 80°C
Requisitos instalación	<2000 m NN, 15 cm distancia de la pared

(1) de acuerdo con IEC 1010, EN 61010

Especificaciones Técnicas MPS C

Potencia nominal:	230 V CA +-10 %
Frecuencia nominal:	230V 50/60 Hz
Potencia:	150 VA
Clase de protección (1):	1
Fusibles:	2x T4A
Grado de contaminación (1)	2
Categoría de protección contra sobretensiones	II
máx. Emisión de calor	150 J/s
Rango de temperatura de funcionamiento	+10 a +35 °C
Humedad de funcionamiento	máx. rel. 80 % sin condensación
Rango de temperatura de almacenamiento	+5 a +55 °C
Humedad de almacenamiento	máx. rel. 80 % sin condensación

Dimensiones [An. x Pr. x Al.]	400 mm x 570 mm x 295 mm
Peso [sin accesorios]	24 kg
Rango de temperatura	por debajo de -15°C
Gas refrigerante:	R 134 a
Área de trabajo	Aluminio anodizado 270x370mm 80 casetes
Requisitos instalación (1) de acuerdo con IEC 1010, EN 61010	<2000 m NN, 15 cm distancia de la pared

Especificaciones Técnicas MPS CX

Potencia nominal:	230 V CA +/-10 %
Frecuencia nominal:	230V 50/60 Hz
Potencia:	150 VA
Clase de protección (1):	1
Fusibles:	2x T4A
Grado de contaminación (1)	2
Categoría de protección contra sobretensiones	II
máx. Emisión de calor	450 J/s
Rango de temperatura de funcionamiento	+10 a +35 °C
Humedad de funcionamiento	máx. rel. 80 % sin condensación
Rango de temperatura de almacenamiento	+5 a +55 °C
Humedad de almacenamiento	máx. rel. 80 % sin condensación
Dimensiones [An. x Pr. x Al.]	600 mm x 570 mm x 295 mm
Peso [sin accesorios]	30 kg
Rango de temperatura	-5°C a -15°C programable
Gas refrigerante:	R 134 a
Área de trabajo	270x570mm 120 cassettes. 375 moldes
Requisitos instalación (1) de acuerdo con IEC 1010, EN 61010	<2000 m NN, 15 cm distancia de la pared