

FICHA TÉCNICA

Nombre del MICROTOMO GIRATORIO MANUALdispositivo PFM ROTATORIO 3004 M

Marca: PFM MEDICAL

Modelo: • 0300410

Riesgo: Ila Vida Útil 10 años

Titular de PFM MEDICAL AG CON DOMICILIO EN

Registro ALEMANIA.

INVIMA 2022DM-0024874

Importador SPECIALIZED WORLDWIDE LOGISTICS

S.A.S.



Use

El micrótomo es un dispositivo de corte para la elaboración de preparados que se usan en microscopía. el micrótomo permite realizar cortes extremadamente finos para cumplir con las exigencias en la examinación de tejidos en el microscopio.

Características

PFM MEDICAL es una compañía con operaciones internacionales, con sede principal en Alemania, que ofrece soluciones en el campo de la atención médica.

Durante 50 años hemos desarrollado, fabricado y distribuido con éxito productos de calidad, al mismo tiempo que ofrecemos servicios confiables.

Nuestros pensamientos y acciones están enfocados en el éxito terapéutico para mejorar la calidad de vida del paciente, además de ofrecer las mejores condiciones de trabajo posibles para los usuarios en hospitales, consultorios, centros asistenciales y laboratorios.

Nuestro portafolio de productos, servicios y tratamientos cubre los campos médicos de cirugía, histotecnología, tecnologías cardiovasculares e infusión. Desarrollamos constantemente nuestros servicios en colaboración con los principales médicos y socios, ya sea para el tratamiento de pacientes en hospitales, centros de rehabilitación o atención ambulatoria.

De esta manera podemos ofrecer soluciones flexibles e individuales para el contexto relevante.

Microtomo giratorio manual-pfm rotatorio 3004M: Es un microtomo giratorio manual moderno y de nuevo diseño para todas las aplicaciones de uso rutinario, investigación e industria.

Beneficio:

Esta tecnología única y la calidad de los materiales utilizados se reflejan en una calidad de corte fiable y constante. Junto con su diseño ergonómico, estas características hacen que los micrótomos rotatorios médicos de pfm sean ideales para situaciones con un alto rendimiento de muestras. Operación segura y sencilla.

Detalle Técnico:

- Diseño ergonómico.
- Sistema de rodamientos de rodillos transversales horizontales y verticales sin juego ni mantenimiento.

Contactos: +1 (321) 444-2132 / +57 315



- Volante de marcha suave.
- Sistema de bloqueo del volante en cada posición.
- Sistema de cambio rápido de pinzas para objetos.
- Facilidad de orientación del objeto gracias al ajuste tangible del punto cero.
- Sistema de retracción.
- Dispositivo de recorte.
- Contador de secciones.
- Protector de dedos.
- Bandeja de residuos de sección.
- Superficie anodizada, fácil de limpiar.
- Dato Técnico:
 - Alimentación gruesa: manualmente mediante rueda de alimentación gruesa.
 - Alimentación fina: manualmente mediante volante.
 - Espesor de la sección: 0,5 60 μm.
 - Rango de ajuste: 0,5 10 μ m en pasos de 0,5 μ m / 10 20 μ m en pasos de 1 μ m / 20 60 μ m en pasos de 5 μ m.
 - Recorte: dos pasos de recorte de 10 y 20 μm.
 - Retracción: 40 μm.
 - Rango horizontal: 30 mm.
 - Rango vertical: 70 mm.
 - Orientación del objeto: ejes x e y universal 12° eje z hasta 360°
 - Tamaño máximo de muestra: Pinza de casete universal, casetes de inclusión estándar / Pinza de objeto estándar grande, tamaño de muestra 45 x 60 mm / Pinza de casete universal grande, casetes de inclusión súper mega.
 - Dimensiones (An/Pr/Al): $450 \times 530 \times 275$ mm
 - Peso: 38 kilogramos.

Un solo uso/ Reutilizable	Reusable						
Material		Com	ponente	Material			
		Monobloque		Diferentes aleaciones de aluminio.		ciones de	
Principio Activo	No Aplica						
Detalles Técnicos			REF		PU		
			03004	10	1 pc.		
Se suministra	No estéril						
estéril / no estéril							
Método de	No Aplica						
esterilización							
Empaque	1 unidad						
Material de	Plástico protector, PVC y Cartón.						
Empaque							
Almacenamiento	No coloque objetos sobre el dispositivo o su paquete No almacene el dispositivo cerca de productos químicos agresivos No exponga el dispositivo a luz solar directa o indirecta o de otros rayos ultravioleta. Mantenga en un lugar seco						
Periodicidad en mantenimiento	Requiere/ Cada 4 años						

Contactos: +1 (321) 444-2132 / +57 315