



FICHA TÉCNICA

SISTEMAS DE DRENAJE DE Nombre del

HERIDAS dispositivo Ward system -

Sistema de Reservorio Quirúrgico

PFM MEDICAL Marca:

Modelo: 20203 20303

Riesgo: Ila

Vida Útil 5 Años, / Y por uso del componente.

20403

Titular de PFM MEDICAL AG CON DOMICILIO EN

ALEMANIA. Registro

INVIMA 2019DM-0019251 SPECIALIZED WORLDWIDE LOGISTICS S.A.S. **Importador**

> Él Sistema de Reservorio Quirúrgico es un reservorio preevacuado con un tubo de conexión para el drenaje post operatorio de heridas redondo de alto vacío. Es adecuado para la colocación inicial durante cirugía.

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.

Él Sistema de Reservorio Quirúrgico - Ward system preevacuado con un tubo de conexión para el drenaje post operatorio de heridas tipo Redon de alto vacío y está diseñado para ser reemplazado durante el tratamiento de los pacientes..

Beneficio: Alto vacío inicial La botella tipo Redon tiene un alto vacío inicial de máx. 98.000 Pascales.

Tubo de conexión Tipo Redon: El tubo con conector tipo Redon universal transparente CH 06 – CH 18 para la conexión al desagüe está preinstalado.

Varios tamaños de sistema: Los sistemas de 200 ml y 400 ml proporcionan un volumen de seguridad de 50 ml.









Datos Técnicos:

- Conexión de enchufe o conexión Luer-Lock.
- Material cristalino para una evaluación cualitativa fiable de las secreciones.
- Graduación aproximada y fina para obtener información de un vistazo sobre los niveles de llenado
- Indicador de vacío integrado con mínimo cualitativo. / máx. indicativo.
- Sujetadores de liberación rápida incluidos.
- Empacado individual, estéril.
- 100 % Libre de látex.
- Botella tipo Redon sin materiales DEHP.
- Volumen de la botella : 200 ml a 600 ml.

Un solo uso/							
Reutilizable							

No Reusable

No Aplica

Material

	Componente	Material
Cuerpo		100% SILICONA GRADO MEDICO

Principio Activo **Detalles Técnicos**

Ward system

REF	Volume	Connection PU
20203	200 ml	Luer-Lock 50
20303	400 ml	Luer-Lock 40
20403	600 ml	Luer-Lock 30

Se	s	um	inis	stra
estéril _.	/	no	est	éril
		_		

Estéril

Método de esterilización

No Aplica, producto no reutilizable.

Empaque Material de 1 unidad 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 No requiere.





