

JACKSON PRATT® DRENES HEMADUCT™ DE SILICONA

Ficha Técnica

Marca: Jackson Pratt®

Clasificación de riesgo: IIA Método de esterilización: ETO

Vida útil: 36 meses.

1. Información básica del producto

Drenes

Estériles.

Desechables de un solo uso.

Suavidad y flexibilidad.

Moldeados por inyección para lograr resistencia e integridad del drenaje.

Poseen un diseño único con un sistema de varios canales y lúmenes que están interconectados mediante una serie de portales internos.

Incluye dren cardiotorácico de 19 fr, con la misma eficiencia de los Hemaduct cuyo reservorio es el mismo de los estándar, o si se quiere drenar a unidades de drenaje torácico estándar (requiere conector 3/16, para al dren, y 3/8 en el otro extremo.)

Composición

Los drenajes Hemaduct® están fabricados en silicona blanda y están disponibles en estilo redondo o plano, con o sin trocar.

Los drenes Hemaduct de Jackson-Pratt® están compuestos de elastómero de silicona en toda su extensión.

Silicona radiopaca.

Trocares de acero inoxidable.



2. Otras especificaciones

- · Minimiza la aspiración de tejido delicado y la infiltración de coágulos con conductos estrechos y portales.
- · Disminuye las molestias de los pacientes durante la extracción del drenaje, ayuda a evitar crecimiento tisular interno.
- · Drenaje cardiotorácico (CT) Hemaduct® de la marca Jackson-Pratt®, ideal en situaciones en las que se desea un sistema de tamaño más pequeño y mayor movilidad.
- · Distribución eficaz de la succión y del flujo de líquidos por todo el drenaje. Mejora el drenaje colateral al proporcionar vías alternas alrededor de obstrucciones.
- · Drenaje cardiotorácico (CT) Hemaduct® de la marca Jackson-Pratt®, ideal en situaciones en las que se desea un sistema de tamaño más pequeño y mayor movilidad.

Jackson Pratt®

· Usos y recomendaciones

- Su uso es indispensable para el drenaje de heridas y cavidad, en postoperatorios de múltiples procedimientos quirúrgicos disminuyendo la probabilidad de colecciones que generen infección, siendo además un indicador de sangrado y drenaje para control del cirujano durante el postoperatorio.
- Facilita así mismo la rápida cicatrización de la herida.

3. Presentación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
JP-HUR860	Dren Hemaduct™ Redondo(Acanalado Completo sin Trocar)10 Fr	Caja x 10 Unidades
JP-HUR870	Dren Hemaduct™Redondo(Acanalado Completo con Trocar)10 Fr	Caja x 10 Unidades
JP-HUR880	Dren Hemaduct™ Redondo (Acanalado Completo sin Trocar) 15 Fr	Caja x 10 Unidades
JP-HUR890	Dren Hemaduct™ Redondo (Acanalado Completo con Trocar)15 Fr	Caja x 10 Unidades
JP-HUR900	Dren Hemaduct™ Redondo(Acanalado Completo sin Trocar) 19 Fr	Caja x 10 Unidades
JP-HUR910	Dren Hemaduct™ Redondo(Acanalado Completo con Trocar)19 Fr	Caja x 10 Unidades
JP-HUF070	Dren Hemaduct™ Plano (Acanalado Completo sin Trocar) 7mm	Caja x 10 Unidades
JP-HUF071	Dren Hemaduct™ Plano (Acanalado Completo con Trocar) 7mm	Caja x 10 Unidades
JP-HUF100	Dren Hemaduct™ Plano (Acanalado Completo sin Trocar) 10mm	Caja x 10 Unidades
JP-HUF101	Dren Hemaduct™ Plano (Acanalado Completo con Trocar)10mm	Caja x 10 Unidades
CT-HU1910	Dren Hemaduct™ Redondo (Acanalado Completo con Trocar) 19fr Cardio Torácico	Caja x 10 Unidades

Número de Registro INVIMA 2014DM-0012143 Fecha Vencimiento registro: 22 de Octubre 2024

Fabricante: Cardinal Health, 200 LLC-USA / Cardinal Health PR 218. Puerto Rico.

