

Varolast



Nº espec: D 2.6860
Dpto.: TME-B
Fecha: 13.01.2012
Página: 1 de 2

Descripción general del producto

Varolast es una venda al óxido de zinc de extensión en ambas direcciones, lista para su uso. La extensibilidad de la venda en dos dimensiones facilita un vendaje preciso sin requerirse el corte de la venda, incluso en contornos complicados de las extremidades, resultando en un decrecimiento graduado de la presión a lo alto de la pierna y alejado del tobillo. Suave a la piel, de secado rápido.

Varolast lleva el marcado CE de acuerdo con la Directiva EU 93/42/CE y el Real Decreto 1591/2009 para productos sanitarios. Los productos están clasificados como productos sanitarios clase I.

Se ha realizado una evaluación de conformidad para Varolast que ha demostrado que el producto satisface todos los requisitos aplicables de la citada directiva. Por lo tanto, la seguridad y el rendimiento de Varolast quedan garantizados si el producto se utiliza según la finalidad prevista.

Aplicaciones e indicaciones

Como vendaje de compresión permanente en el tratamiento de la flebitis en venas profundas y superficiales; para el tratamiento de seguimiento tras trombosis, úlceras en la pierna y dermatitis inmóvil seca; como venda de soporte en ortopedia general y cuidados ortopédicos.

Presentaciones

Referencia	Presentación	Unidades / caja
931573	10 cm x 7 m	20

Características del producto

Composición / Materiales

Venda de approx. 66% algodón, 34% viscosa

Óxido de zinc

Envasado en sobre de film compuesto de aluminio.

Varolast



Nº espec: D 2.6860
Dpto.: TME-B
Fecha: 13.01.2012
Página: 2 de 2

Características del producto

Propiedades específicas de producto

Látex: No contiene látex

Requerimientos de producto


Elasticidad: Longitudinal aprox. 70%
Transversal aprox. 35%

Etiquetado

Número de lote de 7 cifras (ejemplo):

LOT	12	23	XXX
	Año	Semana de producción	Código de uso interno

Fecha de caducidad (ejemplo):

	2012	01
	Año	Mes

Caducidad: 3 años

Acondicionamiento

El producto se envasa en sobres de film compuesto de aluminio, en estuche con instrucciones de uso y en cajas de transporte de acuerdo a normas DIN, selladas con cinta adhesiva y paletizados en Europalet.

Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco y seco.