

Gelocast®

Bota de Unna venda compresiva impregnada en óxido de zinc.

Descripción

Gelocast®, bota de Unna, es un vendaje de compresión, consistente en una venda inelástica de algodón impregnada en óxido de zinc que genera una alta presión de trabajo y baja presión de reposo. Especialmente diseñada para pacientes con úlceras venosas, edema, rash alérgico o esguinces. Compresión en reposo de 18 - 20 mmhg.

Características

- Venda de algodón impregnada en óxido de zinc, genera compresión de trabajo.
- Genera un vendaje semirrígido ideal para el manejo del edema o esguinces.
- Contraindicado en infección cutánea.
- Precaución en paciente con insuficiencia arterial.
- Aplicar con el pie en 90°, iniciar en 5to orjejo y vendar en espiral hasta 2 traveses de dedo bajo el hueso poplíteo, sobreponiendo el 75% de la venda y con 2 capas, mientras aplica moldee con las manos.
- Puede aplicarse sin el uso de guantes.
- Vigencia 3 años.
- Libre de látex.



Esterilización

- No estéril.

Almacenamiento

- En lugar seco, limpio y sin exposición directa al sol, bajo 30°C de temperatura, evitar la congelación.

Recomendaciones de uso

- Indicado para el paciente que requiera vendaje compresivo para manejo del edema, asociado o no a piel irritada, paciente con úlceras venosas, o lesiones que requieran inmovilización como esguinces o lesiones del ligamento (contusiones, luxaciones o tendosinovitis). Puede ser utilizado por 7 días. Puede asociarse el uso de apósitos activos en pacientes con heridas o úlceras bajo el vendaje.



Composición

- Venda 100% algodón impregnada en óxido de zinc, gelatina, urea, glicerina, silicato de magnesio y aluminio, propilparabeno, sorbitol, agua.

Procedencia Certificaciones de calidad

EEUU

ISO 13485



Presentaciones Gelocast®

Código	Descripción	Unidad de Venta
01078-00000	-	Rollo individual
01079-00000	10cm x 10mt	Rollo individual