

# JOBST Compri 2

Sistema de vendaje compresivo de 2 capas

# Descripción

Sistema de vendaje compresivo de dos capas diseñado para reducir el edema y linfedema, especialmente, en pacientes con úlceras crónicas.

# Características

- Primera capa: base de Acolchado de poliéster, por fuera espuma (PU), Extensible en dos direcciones, Desgarrable, Permeable a la humedad.
- Segunda capa: cohesiva, vendaje de corto estiramiento 100% algodón, 2 clases de compresión diferentes. Posee un indicador de compresión de modo de asegurar la compresión adecuada.
- Provee compresión graduada y fiable hasta por 7 días.
- La combinación de acolchado y vendaje de corto estiramiento, provee alta presión de trabajo y baja presión de reposo.
- Uso mantenido día y noche, no requiere ser retirado en la noche.
- Mantiene la piel seca, por efecto de absorción en horizontal central en primera capa de acolchado.
- Mantiene la piel seca, por efecto de absorción en horizontal central en primera capa de acolchado.
- Dos alternativas de compresión : Para ITB > 0.8 : Compresión regular 40mmHg y para ITB entre 0.5 y 0.8 Compresión de 20-30mmHg.
- Dos tamaños según diámetro de tobillo: 18-25 cm y 25-32 cm.
- · Libre de látex.

# Esterilización

No estéril.

#### Almacenamiento

• En lugar fresco y seco.

# Recomendaciones de uso —

• Para manejo de edema en pacientes con insuficiencia venosa o mixta , especialmente, en presencia de úlceras crónicas.

# Composición -

- 1° Capa: Poliester por cara de contacto con la piel, espuma por cara posterior.
- 2° Capa : 100% algodón, vendaje compresivo de corto estiramiento.

#### Presentaciones

Código	Descripción
76271-00000	Jobst Compri2 Vendaje compresivo 2 capas 18-25 cms-Regular Compression (ITB>0,8)
76271-00001	Jobst Compri2 Vendaje compresivo 2 capas 25-32 cms-Regular Compression (ITB>0,8)
76271-00002	Jobst Compri2 Vendaje compresivo 2 capas 18-25 cms-Lite Compression ( ITB 0,5-0,8)
76271-00003	Jobst Compri2 Vendaje compresivo 2 capas 25-32 cms-Lite Compression (ITB 0,5-0,8)

# Procedencia



