

Familia Skeo TF

Sistemas de suspensión

Skeo PIN 6Y85



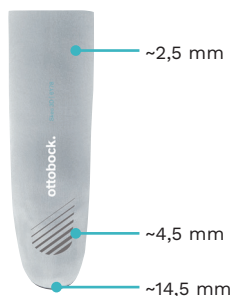
Características:

Liner de silicona para PIN con iones de plata SkinGuard.

Indicaciones:

- Usuarios de baja movilidad.
- Usuarios que necesitan de verificación de colocación (click).
- Muñones cortos.

Skeo KISS 6Y88



Características:

Liner de silicona para KISS con iones de plata SkinGuard.

Indicaciones:

- Usuarios de baja movilidad.
- Usuarios dependientes.
- Usuarios que necesitan de alta seguridad de verificación de colocación (velcro).
- Colocación

Skeo Sealing 6Y110* & 6Y111**



Características:

Liner de silicona con membrana hipobárica con iones de plata SkinGuard.

Indicaciones:

- Usuarios de movilidad media alta.
- Usuarios independientes.
- Fácil colocación.

*6Y110 versión estándar & **6Y111 versión cónica

MagnoFlex



Características:

Suspensión por PIN. PIN flexible y con atracción magnética TT y TF.

Indicaciones:

- Usuarios baja movilidad.
- Que necesitan de verificación de colocación (click).

DVS



Características:

Sistema de vacío activo de media intensidad, TT.

Indicaciones:

- Usuarios independientes y activos.
- Cambios de volumen.

Harmony P4



Características:

Sistema de vacío activo de alta intensidad, TT.

Indicaciones:

- Usuarios independientes.
- Distribución de presión.
- Cambios de volumen.
- Problemas circulatorios
- Muñones cortos.

KISS



Características:

Sistema de suspensión por correas y velcros, TF.

Indicaciones:

- Usuarios dependientes.
- Muñones cortos.
- Necesidad de verificación y alta seguridad.
- Colocación sentada.

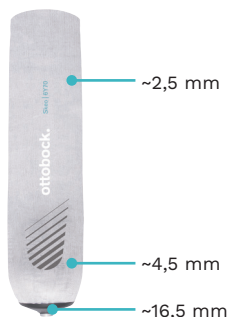
ottobock.

Guía rápida para selección de liners



Familia Skeo TT

Skeo 6Y70


Características:

Liner de silicona para PIN.

Indicaciones:

- Muñones sin prominencias óseas.
- Muñones flácidos cilíndricos.
- Sin problemas circulatorios.

Familia Caleo TT

Caleo 6Y92


Características:

Liner de copolímero para PIN o vacío.

Indicaciones:

- Muñones sin prominencias óseas.
- Muñones sensibles y con piel seca.

Familia Uneo TT

Uneo 6Y520


Características:

Liner de poliuretano para vacío.

Indicaciones:

- Muñones con prominencias óseas, sensibles.
- Para usuarios diabéticos con problemas de presión y circulación.
- Usuarios de baja actividad.

Skeo 3D Skinguard 6Y78

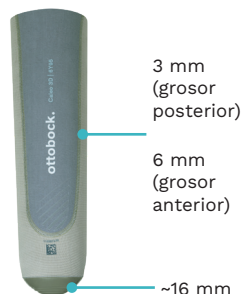

Características:

Liner de silicona con preflexión y grosor anatómico.

Indicaciones:

- Muñones con prominencias óseas y sensibles.
- Muñones flácidos cilíndricos o cónicos.
- Sin problemas circulatorios.

Caleo 3D 6Y95


Características:

Liner de copolímero para PIN o vacío con grosor anatómico.

Indicaciones:

- Muñones con prominencias óseas, sensibles y piel seca.
- Para alto confort y problemas de presión.

Uneo 3D 6Y512

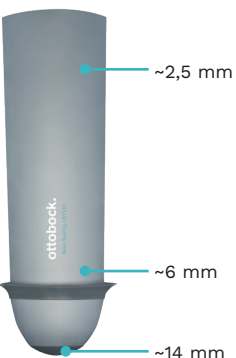

Características:

Liner de poliuretano para vacío grosor anatómico.

Indicaciones:

- Muñones con prominencias óseas, sensibles.
- Para alto confort y problemas de presión y circulación.

Skeo Sealing 6Y112


Características:

Liner de silicona con membrana hipobárica con iones de plata SkinGuard.

Indicaciones:

- Anillo de sellado integrado para una larga vida útil
- Superficie interior texturizada
- Superficie exterior lisa y descubierta para facilitar la colocación y el secado rápido
- Ayuda a la orientación en el lado interior

Caleo Liner DVSC 6Y94


Características:

Liner de copolímero para vacío activo DVS con grosor anatómico.

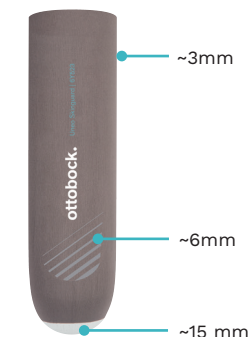
Indicaciones:

- Muñones con prominencias óseas, sensibles y piel seca.
- Para alto confort y problemas de presión.



DVS:
Dynamic Vacuum
System

Uneo 6Y523


Características:

Liner de poliuretano para vacío con iones de plata SkinGuard.

Indicaciones:

- Muñones con o sin prominencias óseas, sensibles.
- Para usuarios diabéticos con problemas de presión y circulación.
- Usuarios de media y alta actividad.