

DISPOSITIVO Repose® PROTECTOR DE TALÓN



FICHA TÉCNICA

Protector de Talón



El talón queda liberado de presión y de contacto, protegiendo toda la pierna de la aparición de úlceras y potenciando su curación.

El profesional de la salud puede hacer valoraciones de la evolución en el proceso curativo, sin tener contacto con la herida, debido a la radio transparente del poliuretano PU01.



Férula para pie anti-equino



PROPIEDAD

Protector de Talón

- ⇒ Se compone de cámaras de poliuretano y de aire interconectadas que se comunican entre sí y protegen las maleolas, la parte inferior de la pierna, descargando totalmente el talón.
- ⇒ Característica de la película de poliuretano:
 - Extensible hasta 600%.
 - Elasticidad multi-direccional.
 - Neutral a las temperaturas y transpirable.
 - Permeable a los vapores.
 - Impermeable a los líquidos y a las bacterias.
 - Antialérgico.
 - Radio transparente.
- ⇒ Las cámaras de poliuretano llenas de aire se encargan de tener un plano de apoyo máximo por una presión mínima.
- ⇒ Neutralización de las fuerzas de fricción y cizalla.
- ⇒ Fijación recomendada con una banda o una red.

Bomba de inflar

- ⇒ El embalaje, dos cilindros, sirve al mismo tiempo de bomba de inflar.
- ⇒ Su válvula calibrada proporciona siempre una adecuada presión interna de 12 mm Hg.

INDICACIONES

- ⇒ Prevención de las úlceras por presión.
- ⇒ Ayuda a la cura de las UPP en los estadios I - IV.
- ⇒ Alivio del dolor.
- ⇒ Para pacientes que se quedan tranquilos en la cama o pacientes con muy poca movilidad.

CONTRA INDICACIONES

- ⇒ Ninguna.

Dimensión

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Protector de talón: | 37 x 23 cm |
| Protector de talón L: | 50 x 28 cm |
| Bomba: | Ø 11cm x longitud 37 cm |

Material

| | |
|----------------------------|---------------|
| Cámaras llenas de aire: | Platilon U01 |
| Funda : | Platilon U072 |
| Espesor del material: | 50µ |
| Bomba: | ABS |
| Presión interna máxima: | 12 mmHg |
| Peso máxima del paciente: | 139 Kg |
| Peso protector de talón: | 0,7 Kg |
| Peso protector de talón L: | 0,9 Kg |
| Peso bomba: | 0,47 Kg |

FICHA TÉCNICA

Protector de Talón



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza con agua y jabón. Desinfección con productos desinfectantes que no están con base de fenol. Consulte el modo de empleo.

EMBALAJE

| Referencia | Cantidad por caja | Dimensión (LxIxH) | Peso |
|-------------|---|-------------------------------|---------|
| REP-6501100 | 1 par. Protector de talón + 1 bomba | 37x23 cm, bomba Ø 11x 37 | 0,70 KG |
| REP-6501020 | 1 ud. Protector de talón + 1 bomba | 37x23 cm, bomba Ø 11x 37 | 0,70 KG |
| REP-6021100 | 1 par. Protector de talón L + 1 bomba | 50x28 cm, bomba Ø 11x 37 | 0,70 KG |
| REP-6500200 | 10 pares de Protector de talón + 1 bomba | Idem x 10 / bomba Ø 11x 37 | 2,5 KG |
| REP-6500201 | 10 pares de Protector de talón L + 1 bomba | Idem x 10 / bomba Ø 11x 37 | 2,8 KG |

ACCESORIOS

| Referencia | Descripción | Material | Embalaje |
|--------------------|----------------------------|----------|----------|
| ORT-REP/HEEL/SPALK | Tablilla de estabilización | ABS | unidad |
| REP-POMP/KLEIN | Bomba pequeña | ABS | unidad |

CONFORMIDAD



Prueba al fuego: conforme a la norma NF EN 597 partes 1 y 2



Medioambiente:

- Consumo de energía: 0 KWh
- Peso de los residuos durante la eliminación: 0,136 Kg



Clase 1. Conformidad a las normas CE directiva 93/42/EEC



ISO 9001- ISO 2000 : Calidad del Management