

FICHA TÉCNICA

Repose® SOBRECOLCHÓN CAMILLA Y RADIOLOGÍA



FICHA TÉCNICA

Sobrecolchón para Camilla y Radiología



Especial para desplazamiento en ambulancia, ya que amortigua cambios bruscos, es decir, permite una descarga eficaz de la presión sobre todas las superficies: camillas, mesa de exámenes, mesas de radiología, camas.

Uso frecuente en: ambulancia, camilla, radiología.

PROPIEDAD

Sobrecolchón

- Se compone de 10 cámaras de aire interconectadas que se comunican entre sí.
- Características 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 crear un plano de apoyo máximo por una presión mínima.
- Neutralización de las fuerzas de fricción y cizalla.
- Fijación a la cama con cinchas.

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.

CONTRA INDICACIONES

- ⇒ En caso de lesión medular reciente, consultar con el profesional pertinente.

Dimensión

Sobrecolchón: 178 x 55 x 5 cm
Bomba: Ø 11cm x Longitud 47 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 del Sobrecolchón:	1,50 Kg
Peso de la bomba:	0,80 Kg

FICHA TÉCNICA

Sobrecolchón para Camilla y Radiología



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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

EMBALAJE

Referencia	Cantidad por caja	Dimensión (LxIxH)	Peso
REP-6601100	10 Sobrecolchón para Radiología – Camilla + 10 bombas	178 x 55 x 5 cm bomba Ø 11x 47	7 KG

VARIANTE DEL SOBRECOLCHÓN

Referencia	Descripción

ACCESORIOS

Referencia	Descripción
REP-6802000	Bomba pequeña (37 cm)

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