

# DISPOSITIVO Repose®

## COJÍN DE ASIENTO 40x40

NUEVO

Cojín Repose®

40x40



# FICHA TÉCNICA

## Cojín de asiento



Su diseño único y exclusivo en sus resultados en prevención de UPP, así como en potenciar la curación, hacen que la persona que debe permanecer largos periodos sentado, sienta alivio al dolor y un confort óptimo.

Gracias a la combinación perfecta del aire más poliuretano, diseño y comodidad, la presión es distribuida de forma uniforme, independiente de la postura adoptada. Es utilizado para descansar la espalda.

Apto para la silla de ruedas, tener en el coche, viajar en avión, colocar en silla o sillón, llevar a la playa entre otros usos.



### PROPIEDAD

#### Cojín de asiento

- ⇒ Se compone de 6 cámaras de poliuretano y de aire interconectadas que se comunican entre sí. Las 2 cámaras exteriores son más anchas, ofreciendo una mejor estabilidad proporcionando una completa descarga de presión del Sacro.
- ⇒ Característica de la película de poliuretano:
  - Extensible hasta 600%
  - Elasticidad multi-direccional
  - Transpirable, neutral a las temperaturas
  - Permeable al aire
  - 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 con una presión mínima
- ⇒ Neutralización de las fuerzas de fricción y cizalla.
- ⇒ Fijación a la silla del paciente con cinchas

#### Bomba de inflar

- ⇒ El embalaje cilíndrico 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 ls estadios I – IV
- ⇒ Alivio del dolor

### CONTRA INDICACIONES

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

#### Dimensión

Cojín: 40 x 40 x 7 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 del Cojín:	0,14 Kg
Peso de la bomba:	0,47 Kg

# FICHA TÉCNICA

## Cojín de asiento



### 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 (LxlxH)	Peso
REP-6201102	1 cojín + 1 bomba	40x40x7 cm bomba Ø 11x 37	0,60 KG
REP-6200100	10 cojines + 1 bomba	Idem x 10 / bomba Ø 11x 37	2,5 KG

### ACCESORIOS

Referencia	Descripción	Material	Embalaje
REP-6211100	Funda de protección para el cojín Repose®	Nylon & Poliuretano	unidad
REP-6040100	Set de reparación Cojín (incluido 2 parches y una funda)	Poliuretano	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