

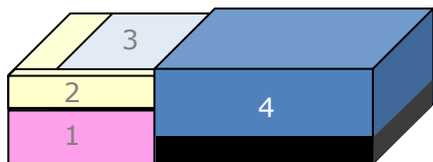
FICHA TÉCNICA

COLCHÓN ANTIESCARAS Repose® INBO



FICHA TÉCNICA

Colchón Repose® Inbo



Esquema:

1. Base
2. Cadre
3. Repose®
4. Funda bi-elástica contra la incontinencia

PROPIEDAD

Colchón

- ⇒ Colchón de base: Base en espuma de alta resistencia CMHR 50/55 kg/m³ sobre 11 cm de espesor.
- ⇒ Borde en espuma: CM40, altura 5 cm
- ⇒ Aire estático Repose®: 5 cm de espesor.
- ⇒ Funda incontinencia: Funda bielástica con poliuretano 195g/m². El lado superior de la funda esconde la válvula de inflado.

Propiedad del aire estático Repose®:

- ⇒ Se compone de 15 cámaras de aire interconectadas que se comunican entre sí
- ⇒ Característica de la película de poliuretano:
 - Extensible hasta 600% de su tamaño inicial.
 - 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 tener un plano de apoyo máximo por una presión mínima.
- ⇒ Neutralización de las fuerzas de fricción y cizalla.

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 los estadios I - IV.
- ⇒ Alivio del dolor.

CONTRA INDICACIONES

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

Dimensión

Colchón: 197 x 87 x 14 cm
Bomba: Ø 11cm x Longitud 47 cm

Material:

Cámaras llenas de aire: Platilon U01
Bomba: ABS
Presión interna máxima: 12 mmHg
Peso máxima del paciente: 139 Kg
Peso del Colchón: 13 Kg
Peso de la bomba: 0,80 Kg

FICHA TÉCNICA

LIMPIEZA, EMBALAJE Y ACCESORIOS



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza con agua y jabón. Desinfección con productos desinfectantes que no están con base de fenol. Consulte el modo de empleo. La funda se puede lavar en maquina hasta 90

EMBALAJE

Referencia	Cantidad por caja	Dimensión (LxIxH)	Peso
REP-INBO-90	7 Colchones	197 x 87 x 14 cm	110 KG

ACCESORIOS

Referencia	Descripción	Material	Embalaje
REP-6990100	Sobre colchón por Colchón Inbo REP-INBO-90	Poliuretano	Unidad
REP-6990103	Sobrecolchón por Colchón Inbo REP-INBO-80	Poliuretano	Unidad
REP-POMP	Bomba grande Repose	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