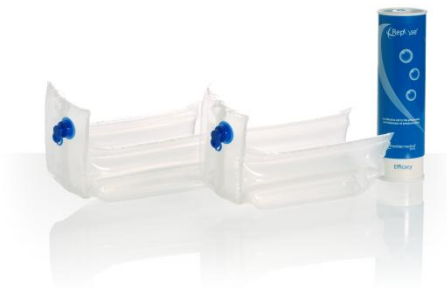


# FICHA TECNICA Babytherm



# FICHA TÉCNICA Babytherm



## PROPIEDAD

### Sobrecolchón

- ⇒ Se compone de cámaras de aire interconectadas que se comunican entre sí.
- ⇒ 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 crear un plano de apoyo máximo por una presión mínima
- ⇒ Neutralización de las fuerzas de fricción y cizalla.

### 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
- ⇒ Curación de las úlceras por presión del grado 1 hasta 4
- ⇒ Alivio del dolor
- ⇒ Adecuado a la mayoría de las cunas y de los calentadores
- ⇒ Proporciona un entorno seguro para la redistribución de la presión en la delicada piel del bebe

## CONTRA INDICACIONES

- ⇒ El Sobrecolchón pediátrico no está indicado en caso de fracturas vertebrales

### Dimensión

Sobrecolchón: 129 x 67 x 5 cm

Bomba: Ø 11cm x Longitud 47 cm

### Material:

Cámaras llenas de aire:	Platilon U01
Espesor del material:	50µ
Bomba:	ABS
Presión_interna_máxima:	12 mmHg
Peso máxima del paciente:	3 Kg
Peso del Sobrecolchón:	1.50 Kg
Peso de la bomba:	0,80 Kg

# FICHA TÉCNICA

## Sobrecolchón Pediátrico



### LIEMPIEZA 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 cajá	Dimensión (LxIxH)	Peso
REP-641100	1 Babytherm + 1 bomba	129x67x5 cm bomba Ø 11x 47	1,50 KG

### VARIANTE DEL SOBRECOLCHÓN PEDIÁTRICO

Referencia	Descripción
REP-6401100	1 Babytherm + 1 bomba

### ACCESARIOS

Referencia	Descripción
REP-6050100	Set de reparación Sobre Colchón Pediátrico
REP-POMP	Grande bomba

### CONFORMIDAD



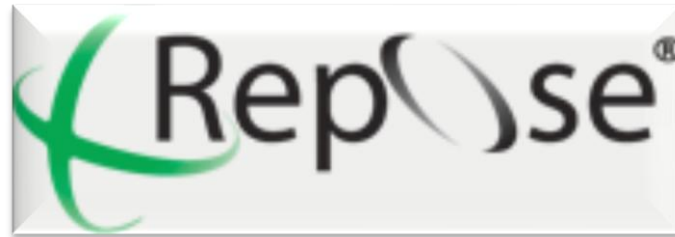
Prueba al fuego: conforme a la norma NF EN 597 partes 1 y 2

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



# **Centro Internacional de Negocios y Servicios**

**[www.cinsinternational.com](http://www.cinsinternational.com)**