

Especificaciones del producto

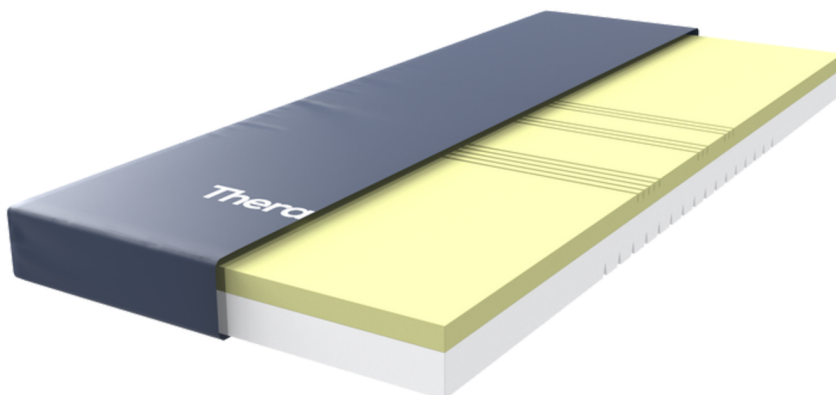
SKU:
TM400

Descripción:
Colchón de espuma para la prevención de úlceras por presión o escaras

Dimensiones del producto:
200 x 90 x 15 cm

Peso de producto:
10 kg

Peso Soportado
226 kg



Características

- Disminuye el riesgo de formación de úlceras por presión.
- **Cubierta Impermeable.**
- Para mayor comodidad, se adapta perfectamente a las camas plegables.
- Para información de limpieza y almacenamiento, lea el manual de instrucciones.

NOTA: Los tonos de la cubierta y el interior pueden tener variaciones. Las imágenes expuestas en esta ficha técnica y cualquier página web, son solo para representar la forma y esencia del producto.

El cambio de color no afectará en absoluto la funcionalidad o calidad del mismo.

Especificaciones por lote

Cantidad por caja:
1 unidad

Tamaño de caja de envío:
32 x 32 x 102 cm

Peso Bruto:
14.4 kg

Materiales

Espuma superior 45D viscoelástica
Espuma base 26D alta densidad
Cubierta con dos capas de poliuretano

Especificaciones del producto

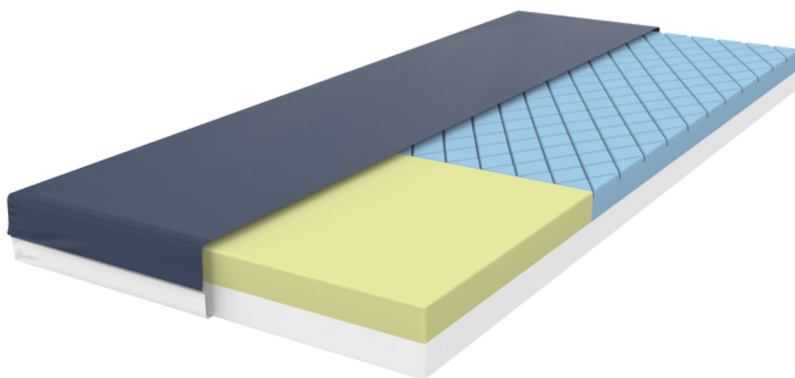
SKU:
TM526

Descripción:
Colchón de espuma para la prevención de úlceras por presión o escaras

Dimensiones del producto:
200 x 90 x 15 cm

Peso de producto:
8.3 kg

Peso Soportado
226 kg



Características

- Disminuye el riesgo de formación de úlceras por presión.
- Espuma de soporte para el talón suave para protección extra.
- Para mayor comodidad, se adapta perfectamente a las camas plegables.
- Para información de limpieza y almacenamiento, lea el manual de instrucciones.

NOTA: Los tonos de la cubierta y el interior pueden tener variaciones. Las imágenes expuestas en esta ficha técnica y cualquier página web, son solo para representar la forma y esencia del producto.

El cambio de color no afectará en absoluto la funcionalidad o calidad del mismo.

Especificaciones por lote

Cantidad por caja:
1 unidad

Tamaño de caja de envío:
31 x 31 x 102 cm

Peso Bruto:
10.7 kg

Materiales

Espuma superior 26D viscoelástica
Espuma de talón 45D viscoelástica
Espuma de base 26D alta densidad
Cubierta 100% poliéster con base de PVC