

# Colchón Density400i



Poliuretano HR + Viscoelástica

Densidad Base 30kg

Densidad Viscoelástica 50kg

Libre de látex natural

Material termo adaptable

Material transpirable

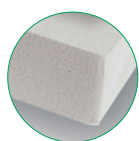
Material ignífugo

Material antialérgico

## + Características del Colchón

Colchón especialmente diseñado para su uso en ambientes hospitalarios o centros de asistencia sanitaria, para pacientes con riesgo medio de ulceración así como para el tratamiento de las úlceras por presión de grado II.

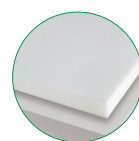
## + Núcleo



- 1 Capa inferior de espuma de poliuretano HR (30 kg/m<sup>3</sup>). La base consta de 9 cm. de altura. Su alta porosidad, permite una alta transpirabilidad e higiene, evitando la humedad y la maceración. en el interior del núcleo.

## + Características del núcleo

- Perfilado en la parte inferior del colchón para una óptima presión del paciente durante su colocación en la cama. Alta adaptabilidad del colchón a la cama, favoreciendo su articulación.
- Núcleo no inflamable de acuerdo a la normativa "Furniture and Furnishings (Fire)", BS 5852:2 CRIB2, UNE EN 597-1 y EN 597-2.
- Todas las espumas cuentan con certificado Oeko-Tex class I y REACH.



- 2 Capa superficial de espuma viscoelástica termofoam, de alta densidad, 50 kg/m<sup>3</sup>; con 5 cm. de altura. La espuma viscoelástica aumenta la capacidad de adaptación del paciente, logrando índices de bajo nivel de oclusión capilar y previniendo la aparición de UPP's.

## + Especificaciones Técnicas

Altura del núcleo	14 cm.
Peso del núcleo	7 kg.
Peso máximo de paciente (MPW)	230 kg.
Riesgo de Ulceración	III - Medio
Anchos disponibles	80 / 85 / 90 cm.
Largos disponibles	180 / 190 / 200 cm.

