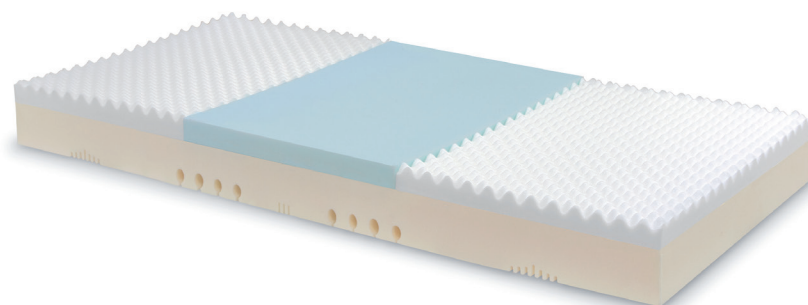


Colchón Density450Pediatric



Poliuretano HR + Viscoelástica



Densidad inferior



Densidad visco lateral



Densidad visco central



Libre de látex natural



Material termo adaptable



Material conformado



Material transpirable



Material ignifugo

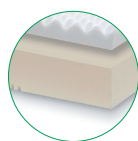


Material antialérgico

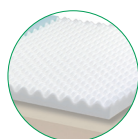
+ Características del Colchón

Colchón especialmente diseñado para su uso en camas pediátricas en ambientes hospitalarios. Para niños con riesgo medio-alto de ulceración. (grado II según escala Norton)

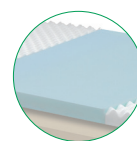
+ Núcleo



1 Núcleo de espuma de poliuretano HR (40 kg/m³) con 8 cm. de grosor. Su alta porosidad permite una ventilación máxima en el interior del núcleo.



2 Capa superior diferenciada en tres zonas: cabeza, zona lumbar y pies. El tramo de cabeza y el de pies están compuestos por espuma viscoelástica termosensible (50 kg/m³). Con 2 cm. de altura.



3 El tramo central con espuma viscoelástica termosensible de mayor densidad (85 kg/m³), que proporciona una mayor resistencia al hundimiento, garantizando así una postura totalmente ergonómica. Con 2 cm. de altura.

+ Características del núcleo

- Perfilados en ambos extremos del colchón, para favorecer la circulación sanguínea y el confort del paciente.
- La capacidad de adaptación de este núcleo termosensible, consigue una superficie de contacto mayor que un colchón estándar, logrando índices de bajo nivel de oclusión capilar y previniendo la aparición de UPP's.
- Núcleo no inflamable de acuerdo a la normativa "Furniture and Furnis-

hings (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.
- Colchón simétrico, el cual se puede utilizar indistintamente la zona de cabeza y la de pies.
- Soporta hasta 40 kg. en óptimas condiciones.

