



Poliuretano HR + Viscoelástica

Densidad espuma HR 28kg

Densidad viscoelástica 50kg

Libre de látex natural

Material termo adaptable

Material transpirable

Material antialérgico

+ Características del Colchón

Colchón especialmente diseñado para su uso en ambientes hospitalarios o centros de asistencia sanitaria, para pacientes con riesgo medio - bajo de ulceración así como para paliar las úlceras por presión en etapa intermedia.

+ Núcleo



- 1 Núcleo de espuma de dos capas, con base de espuma de freefoam de poliuretano HR (28 kg/m³), con 9 cm. de alto. Gracias a su porosidad, permite una alta transpirabilidad e higiene.

+ 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.
- Indicado para riesgo medio- bajo de ulceración y pacientes no considerados bariátricos.
- Todas las espumas cuentan con certificado Oeko-Tex class I y REACH.

+ Especificaciones Técnicas

Altura del núcleo	14 cm.
Peso del núcleo	6'5 kg.
Peso máximo de paciente (MPW)	230 kg.
Riesgo de Ulceración	III-IV / Medio-Bajo
Anchos disponibles	80 / 85 / 90 cm.
Largos disponibles	180 / 190 / 200 cm.



- 2 Capa superficial de espuma viscoelástica termofoam, de alta densidad, 50 kg/m³; 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.

- Núcleo simétrico que permite utilizar indistintamente la zona de cabeza y de pies.
- OPCIÓN: Recortar las esquinas del colchón, para mejor adaptabilidad a las camas.

