

DENSITY400+CUGAR

Ref.: **DENSITY400+CUGAR**- Colchón Density 400 con funda Cugar

- Colchón viscoelástico termo sensible.
- Material anti-ácaros y anti-bacterias.
- Indeformable con efecto “memory”.
- La superficie de prevención Density 400 combina espuma de alta resistencia freefoam conjuntamente con espuma viscoelástica termosensible termofoam.
- Colchón diseñado para uso en ambientes hospitalarios o centros de asistencia sanitaria.
- Creado para pacientes con riesgo medio – bajo de ulceración como para paliar úlceras por presión en etapa intermedia.
- Núcleo de espuma de freefoam de poliuretano HR (28 kg/m³), con 9cm de grosor.
- Interior hipoalergénico con tratamiento para evitar alergias y generar una buena barrera aislante de la temperatura del núcleo.
- Sistema de control de humedad y calor (espumas de poros abiertos) que consigue una superficie idónea para la prevención de UPP.
- Alta transpirabilidad e higiene.
- Capa superficial de espuma viscoelástica termofoam, de alta densidad, 50 kg/m³; con 5 cm de grosor.
- La espuma viscoelástica aumenta la capacidad de adaptación del paciente, logrando índices de bajo nivel de oclusión capilar y previene la aparición de UPP.
- Funda interior de punto y funda exterior acolchada con cremallera en forma de L con solapa.
- Válvulas de aireación laterales.
- Tapizado de tejido acolchado de primera calidad.
- Anchos disponibles: 80 / 85 / 90 / 105 cm
- Largos disponibles: 180 / 190 / 200 cm
- Altura del núcleo: 14 cm
- Altura con funda: 17 cm
- Peso máximo: 140 kg
- Funda Cugar: tejido 100% bielástico, compuesto por tejido de poliéster 60% con recubrimiento de poliuretano (40%) retardante al fuego. Tejido elaborado mediante dos hilos de igual tamaño en trama y urdimbre y confeccionada por ultrasonidos, evitando la formación de arrugas en el tejido. Impermeable, soporta mínimo 200 cm de columna de agua. Transpirable al vapor de agua, mínimo 500 g/m²/24horas. Tejido de alta resistencia a la tracción longitudinal (380N) y transversal (253N). Cremallera termosellada. Libre de compuestos peligrosos y químicos: plomo, mercurio, PBB (según normativa RoHS y REACH). Lavar a máquina, agua jabonosa, temperatura máx.95°C.

Secadora temperatura media. Plancha temperatura media, sólo por la cara del tejido.



Poluretano HPI + Viscolástica Densidad segura HPI Densidad viscolástica Libro de Bloq natural Material termo adaptable Material Interspejado Material atáxico

