

## DENSITY450+CUGAR

Ref.: DENSITY450+CUGAR- Colchón viscoelástico Density 450 con funda Cugar

- Colchón viscoelástico termo sensible.
- Material anti-ácaros y anti-bacterias.
- 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 poliuretano HR (40 kg/m<sup>3</sup>). Con 10 cm de grosor.
- Alta porosidad permite una ventilación máxima en el interior del núcleo.
- Capa superior diferenciada en tres zonas: cabeza, zona lumbar y pies. El tramo de la cabeza y el pie están compuestos por espuma viscoelástica termosensible (50 kg / m<sup>3</sup>). Con 5 cm de altura.
- El tramo central con espuma viscoelástica termosensible de mayor densidad (85 kg / m<sup>3</sup>), que proporciona una mayor resistencia al hundimiento, garantizando así una postura totalmente ergonómica. Con 5 cm de altura.
- Interior hipoalergénico con tratamiento para evitar alergias y generar una buena barrera aislante de la temperatura del núcleo.
- Alta transpirabilidad e higiene.
- La espuma viscoelástica aumenta la capacidad de adaptación del paciente, logrando índices de bajo nivel de oclusión capilar y previene la aparición de UPP.
- Anchos disponibles: 80 / 85 / 90 cm
- Largos disponibles: 180 / 190 / 200 cm
- Altura del núcleo: 15 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/m<sup>2</sup>/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.

