

Colchón Medicare 40



COLCHÓN MEDICARE 40 de 3 capas Visco de grafeno, visco respirel, biocell

La parte superior del colchón es de 5 cm de viscoelástica con densidad de HR60 de grafeno multizonal, es una viscoelástica con alta permeabilidad debido a su estructura celular abierta, lo que proporciona un mayor rendimiento en la recirculación del aire "air flow. La inserción de partículas de grafito expandible, aporta propiedades termorreguladoras. A estas características hay que añadir su diseño multizonal en la superficie que desarrolla un innovador concepto de ergonomía a través de sus formas favoreciendo la relajación del cuerpo y la distribución del peso, para liberar los puntos de presión y prevenir frente a las úlceras de cubito. Este colchón puede ser utilizado con pacientes con úlceras de grado III.

La capa intermedia de 3 cm del Visco Respirel con HR50 tiene una importante propiedad, **es reticulada**, igualmente mantiene una gran permeabilidad al aire, favoreciendo la transpiración del colchón y respondiendo a las máximas exigencias de comodidad, fresca y durabilidad

Ambas viscoelásticas son termo sensible, reaccionan al calor corporal, adaptándose perfectamente a la anatomía del cuerpo, produciendo el deseado efecto de alivio de la presión y mejora de la circulación sanguínea.

Alivio de presión y transpiración características esenciales de las superficies de apoyo que contribuyen a disminuir la aparición de úlceras por presión

La parte inferior del colchón está compuesto por una espuma de poliuretano de 7 cm con HR35 Biocell de Alta Resiliencia, célula abierta, con canales transversales para articular. Es el material ideal para soportar las viscoelásticas, ya que aumenta más, si cabe, la adaptabilidad del colchón.

No presenta contraindicaciones médicas ni contiene elementos perjudiciales, nocivos o tóxicos al contacto con la piel. Certificado Oeko-tex Standard 100. Libre de látex

Además ayuda a cuidar del medio ambiente.

Se adapta perfectamente a camas articuladas, hospitalarias y geriátricas, no interfiere en el uso de barandillas.

Alta capacidad máxima de carga. El núcleo del colchón se compone de espuma más densa, gracias a la cual el colchón tiene una capacidad de carga de 230 kg.

Medidas: 190 x 85 x 15 cm

*Disponible en otras medidas y espesores (consultar)

*Funda incluida



FUNDA MOD. CL015



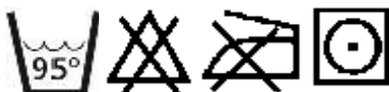
Impermeable-
Transpirable -
Ignífugo -Acabado antibacterias
Norma BS7175
Superficie deslizante
facilidad de limpieza

- Composición del tejido:
Cara superior: Poliuretano 75 g/m²
Cara inferior: Tejido 100% poliéster 105g/m²
Peso total: 180g/m²

- Cremallera en L que facilita la colocación y solapa

Gracias a su revestimiento permite la transpiración corporal, evitando el exceso de temperatura y humedad, a la vez es impermeable, por lo que aísla y protege el colchón de agentes externos como líquidos o ácaros, contribuyendo a una adecuada higiene del colchón y del usuario

La funda está concebida con formulaciones especiales para responder a las necesidades anti-alérgicas y antiácaros.



FICHA TÉCNICA FUNDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Tejido	100 % Poliéster	105 g/m ²	
Revestimiento	100 % Poliuretano	75 g/m ²	
Total		180 g/m ²	± 5 g/m ²
Resistencia a la tensión	Norma	EN ISO 1421	
	Deformación	> 445 N	
	Trama	> 337 N	
Elasticidad	Norma	EN ISO 1421	
	Deformación	> 117 %	
	Trama	> 157 %	
Adherencia	Norma DIN 53 357 1982	N/22 mm > 15	
Presión hidrostática	Norma	EN 20811	
		> 2000 mm	
Capacidad impermeable según test Jungle:	después de 3 semanas: sin pérdida de calidad		
TRATADO			
Resistente al fuego	BS 7175	Crib 5	Centexbel
Anti hongos Anti bacteriano	Resistente Resistente	Sanitized - ASTM G 21-96 ATCC # 6538 (Staphylococcus aureus) ATCC # 4352 (Klebsiella pneumoniae) ATCC # 6538 (Escherichia Coli)	
Encogimiento al lavado a 95 ° C	Max 5	< 2.00 %	
Resistencia a desinfectantes	Alcohol desnaturalizado	OK	ISO 5077
	Spray Fugaten	OK	90 % Alcohol + 90 % Ether
			Ethanol 70 € (608 g/l)
	Otros		Olien 7 (g/l) 5 min. contact
			H.A.C., Reocid, Dettoll, Lyorthol
			Indur Des., Prespect, Hycolin, Clear-sol
Instrucciones de limpieza	