

# Colchón Medicare 40



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

La parte superior del colchón es 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 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, frescura 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 HR35 Biocell de Alta Resiliencia, célula abierta, con canales trasversales 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

