
RESPALDO VISCOOOL®

Frescor y confort
Alta tecnología en espumas
Capacidad de termo-regulación
Prevención Úlceras por Presión

SANITIFOAM®



División Sanitaria
Prevención Úlceras por Presión

FABRICADO EN ESPAÑA

+34 925 354 330
www.cqfarma.com

Las espumas **ViSCOOL®** reúnen las propiedades físicas de espumas de poliuretano de alta calidad, con la última tecnología en climatización de cara a minimizar los problemas de calor. Una perfecta fusión entre espuma viscoelástica de alta calidad y una tecnología termo-reguladora de "cambio de fase", aplicada al confort y a la prevención de úlceras por presión.



SANITIFOAM®
VISCOOL®



Fabricación por célula abierta



100% Libre de Latex



Transpirable



Lavable



Densidad Visco Azul 55 Kg/m³

	Viscool
Densidad	55 Kg/m ³
Dureza	1,30 kPa

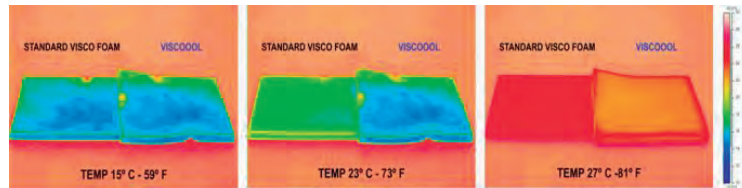
RESPALDO ViSCOOL

Fabricado con espuma viscoelástica Viscool®, material de última generación con propiedades termorreguladoras y tacto muy suave. Incorpora un bálsamo refrescante que aporta una sensación de frescor y ayuda a contrarrestar el calor corporal, favoreciendo así el confort y el descanso.

Ese bálsamo es incorporado a la espuma en su proceso productivo por lo que no consiste en un tratamiento de superficie y su origen es totalmente natural.

Diseño de canales y altura de 48 cm.

Pruebas realizadas por el Instituto de Investigación Textil "AITEX" nos demuestran la efectividad del Viscool® en comparación con una espuma de memoria estándar, manteniéndose más fresca durante más tiempo.



Certificado de Confort grado 2 = Muy bueno.

Funda tejido 3D

Funda fabricada con tejido de poliéster 100% en formato 3-D con pequeñas celdillas, muy transpirable que ayuda a la termo-regulación de color negro. Cremallera inferior. Laterales con tejido de poliuretano impermeable resistente, de color gris.



Transpirable



Antialérgica



Lavable



Medidas aprox.	Tipo de funda	Referencia
50,5 x 48 (alto) x 9 cm	TEJIDO 3-D	CQF52BE

Ed. 0



Comercial Quirúrgica Farmacéutica



Producto Sanitario Clase I (R.D. 1581 / 2009)