





Neo Cushion Visco

Cojín antiescaras

FICHA TÉCNICA

Mas de 50 años viviendo sin límites

Nota importante

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066 info@totalcare-europe.com C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

¡2 fundas impermeables incluidas!

g_a, sagens

NEO CUSHION VISCO



COJÍN ANTIESCARAS CON ESPUMA VISCOELÁSTICA DE ALTA CALIDAD Y RESISTENTE AL AGUA

El cojín Neo Cushion Visco ha sido diseñado con el objetivo de proporcionar una mayor inmersión.

La espuma de poliuretano viscoelástica es viscosa y elástica y tiene una densidad de **75 kg / m3**.

Cuenta con un diseño anatómico con formas circulares que reducen la tensión superficial y ayudan a adaptarse a la forma del cuerpo.

Su espuma viscoelástica es excelente y se utiliza para fabricar un cojín altamente efectivo.

La eficacia no solo proviene de la calidad de los materiales, sino también de las formas específicas, densidades y fundas. Se ajusta a todas sus necesidades.









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas

Tallas (ancho x largo)	40 x 42 cm
	42 x 42 cm
	45 x 44 cm
Alto	6 cm (parte más baja)
	8 cm (parte más alta)

Cojín

Material	Espuma de poliuretano viscoelástica
Densidad de la espuma	75 kg / m3
Tecnología	Formas circulares anatómicas.
	Forma cóncava al final del cojín permitiendo la liberación del coxis.

Funda

Material	Spandex de poliéster con revestimiento de TPU
Tecnología	Capa superior elastizada en 4 direcciones
Tipo de funda	Transpirable, impermeable e ignífuga
Cremallera	Resistente a la humedad
Otras características	2 fundas iguales incluidas





Diseño anatómico y ergonómico





Viscoelástico

La espuma de poliuretano viscoelástica, se adapta y regresa a su forma original.

Además, cuenta con menor fuerza de reacción de empuje tras la deformación, proporcionando una mayor inmersión. La densidad de espuma es de 75 kg / m3.



Funda transpirable e impermeable

La funda presenta una capa superior elastizada en 4 direcciones, resistente a la humedad. Está fabricada con spandex de poliéster con revestimiento de TPU.

Reduce la tensión superficial, mejorando la inmersión dentro de las formas circulares de la espuma. Incluye 2 fundas transpirables, impermeables e ignífugas.



Formas de espuma circulares

Reducen la tensión superficial y facilitan la inmersión de los isquiones reduciendo los puntos de presión.

Forma cóncava al final del cojín que permite la liberación del coxis, evitando cualquier punto de contacto en él.



Cremallera

Cremallera resistente a la humedad que facilita la colocación y extracción de la funda protegiendo la espuma, permitiendo un cierre hermético total.

