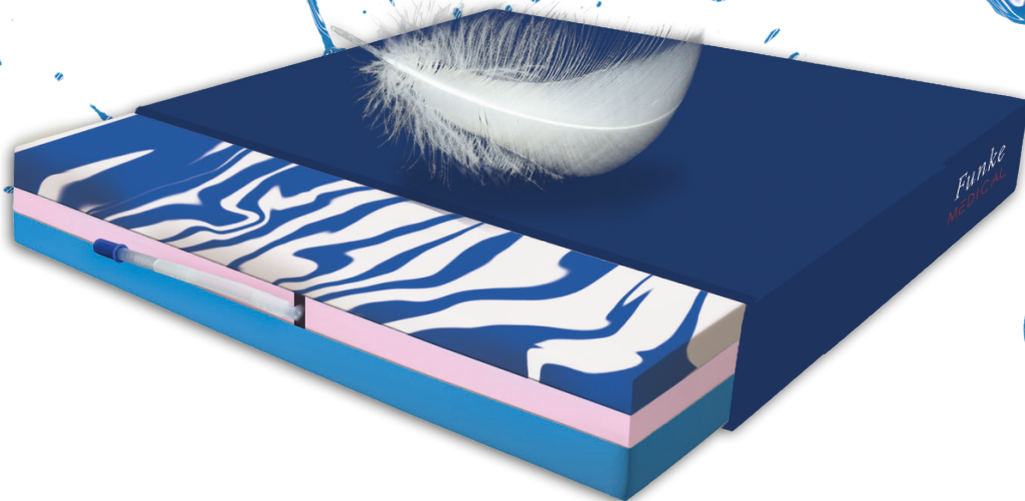




COJÍN HÍBRIDO PARA TERAPIA ANTIDECÚBITO



XAIR[®]
HYBRID

- COJÍN HÍBRIDO -
¡ Para usuarios activos !

Tu punto de distribución:



VITALVIA SL
Novia Salcedo 16, 4º dcha
48930 Las Arenas Getxo, Vizcaya
España - Spain

Tel: +34 94 640 9893
Tel Mov: +34 649927982

email: jon.jauregui@vitalvia.es
www.vitalvia.es

OFFICIAL SPONSOR



2010: Plata – Campeonato mundial (Birmingham, GB)
2011: Oro – Campeonato europeo (Nazareth, IL)
2012: Oro – Juegos Paralímpicos de Verano (London, GB)
2013: Plata – Campeonato europeo (Frankfurt, DE)
2014: Plata – Campeonato mundial (Toronto, CA)
2015: Oro – Campeonato europeo (Worcester, GB)
2016: Plata – Juegos Paralímpicos de Verano (Rio de Janeiro, BR)
2017: Plata – Campeonato europeo (Teneriffa, ES)
2018: Bronce – Campeonato mundial (Hamburg, DE)
2019: Bronce – Campeonato europeo (Rotterdam, NL)

A Breuer
Annabel Breuer
jugadora nacional
de baloncesto en silla de ruedas.

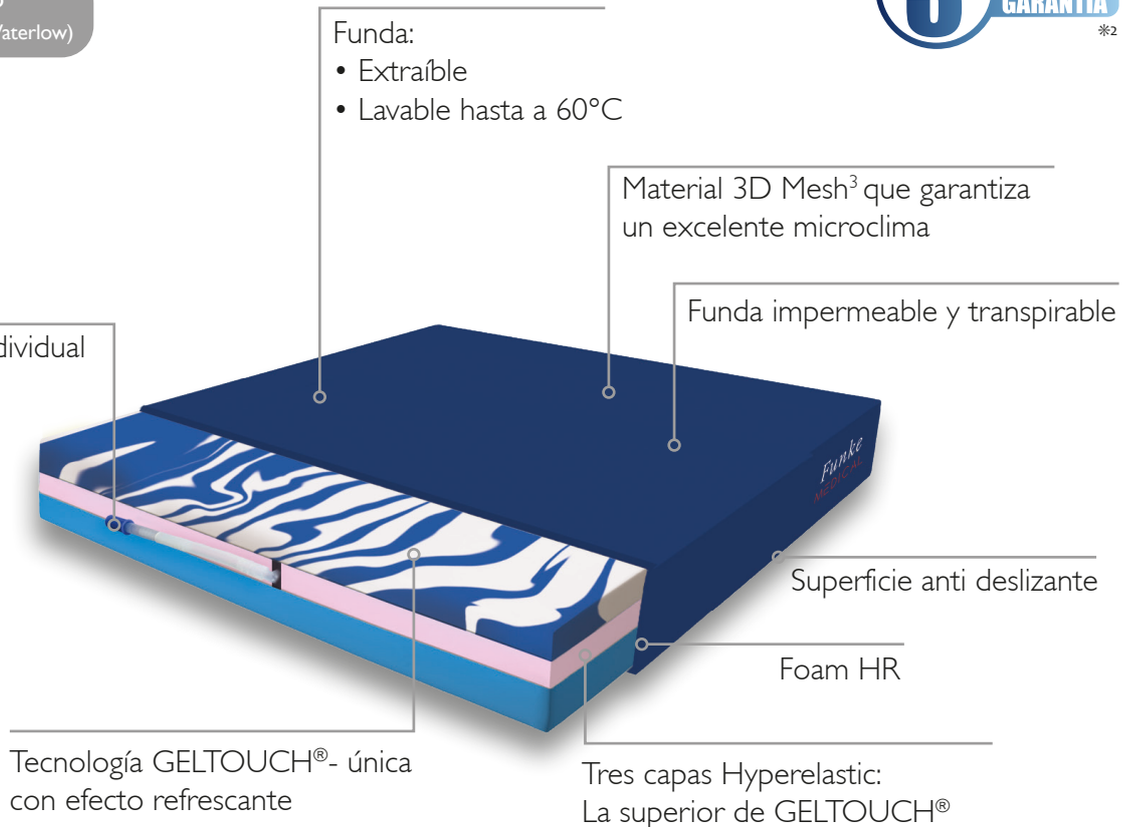




Cojín híbrido para terapia anti decúbito
¡ para usuarios activos !



- De uso en autoclave según directrices de IRK*1
- Para uso en terapia contra el dolor
- Hasta grado 4 (EPUAP)
- Muy alto riesgo (Escalas Norton, Braden, Waterlow)



Tamaño en cm	Item No.
Ancho x Largo x Alto	
38 x 40 x 8	XAIR3840
40 x 40 x 8	XAIR4040
40 x 42 x 8	XAIR4042
41 x 46 x 8	XAIR4146
42 x 40 x 8	XAIR4240
42 x 42 x 8	XAIR4242
42 x 44 x 8	XAIR4244
42 x 46 x 8	XAIR4246
42 x 52 x 8	XAIR4252
45 x 42 x 8	XAIR4542

Tamaño en cm	Item No.
Ancho x Largo x Alto	
45 x 44 x 8	XAIR4544
45 x 46 x 8	XAIR4546
46 x 51 x 8	XAIR4651
48 x 42 x 8	XAIR4842
48 x 44 x 8	XAIR4844
48 x 46 x 8	XAIR4846
50 x 42 x 8	XAIR5042
51 x 44 x 8	XAIR5144
51 x 46 x 8	XAIR5146
52 x 52 x 8	XAIR5252

Foam transpirable de poro abierto Geltouch®-foam + HR-foam +Visco-foam	Utilizable en autoclave	Material de funda anti virus y anti bacterias-según ASTM I670 + I671	Impermeable a líquidos y permeable al vapor	Optima reducción de presión	Funda Bi-elástica que minimiza las fuerzas de cizalla	Marcado CE MDR 2017/745	Sin mantenimiento	Ignífugo según DIN EN 597 (I+2) CRIB 5	Peso de usuario: 0 – 200 kg	Muy ligero

*1 El instituto Robert-Koch es parte del Ministerio Alemán de Salud. Es el responsable de la prevención de enfermedades en Alemania.
*2 La garantía se aplica a las propiedades funcionales del centro del cojín (base pro rata)!



- COJÍN HÍBRIDO -
¡ Para usuarios activos !



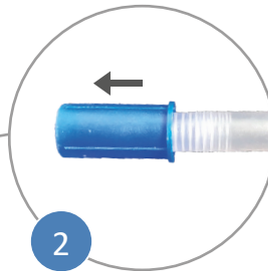
Asa para transporte fácil

Funda protectora suave
con cierre de velcro



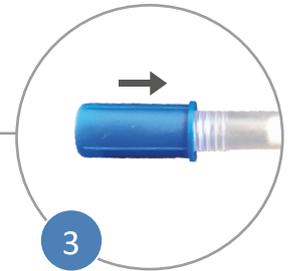
1

Levante la solapa protectora.



2

Abra la válvula tirando hacia afuera el cierre azul y espere 30 segundos hasta que las celdas de aire se hayan inflado automáticamente ellas solas.
(El cierre azul no puede separarse por completo.)



3

Cierre la válvula presionando hacia adentro.

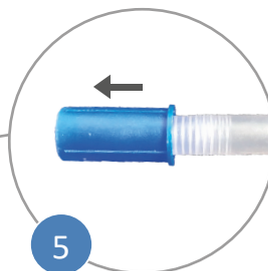


4

Coloque el cojín en la silla de ruedas o asiento.

(El tubo debe estar orientado hacia el frontal y las flechas apuntando hacia arriba.)

Siéntese en el cojín.



5

Abra la válvula cuidadosamente hasta conseguir un confort ideal en sedestación.

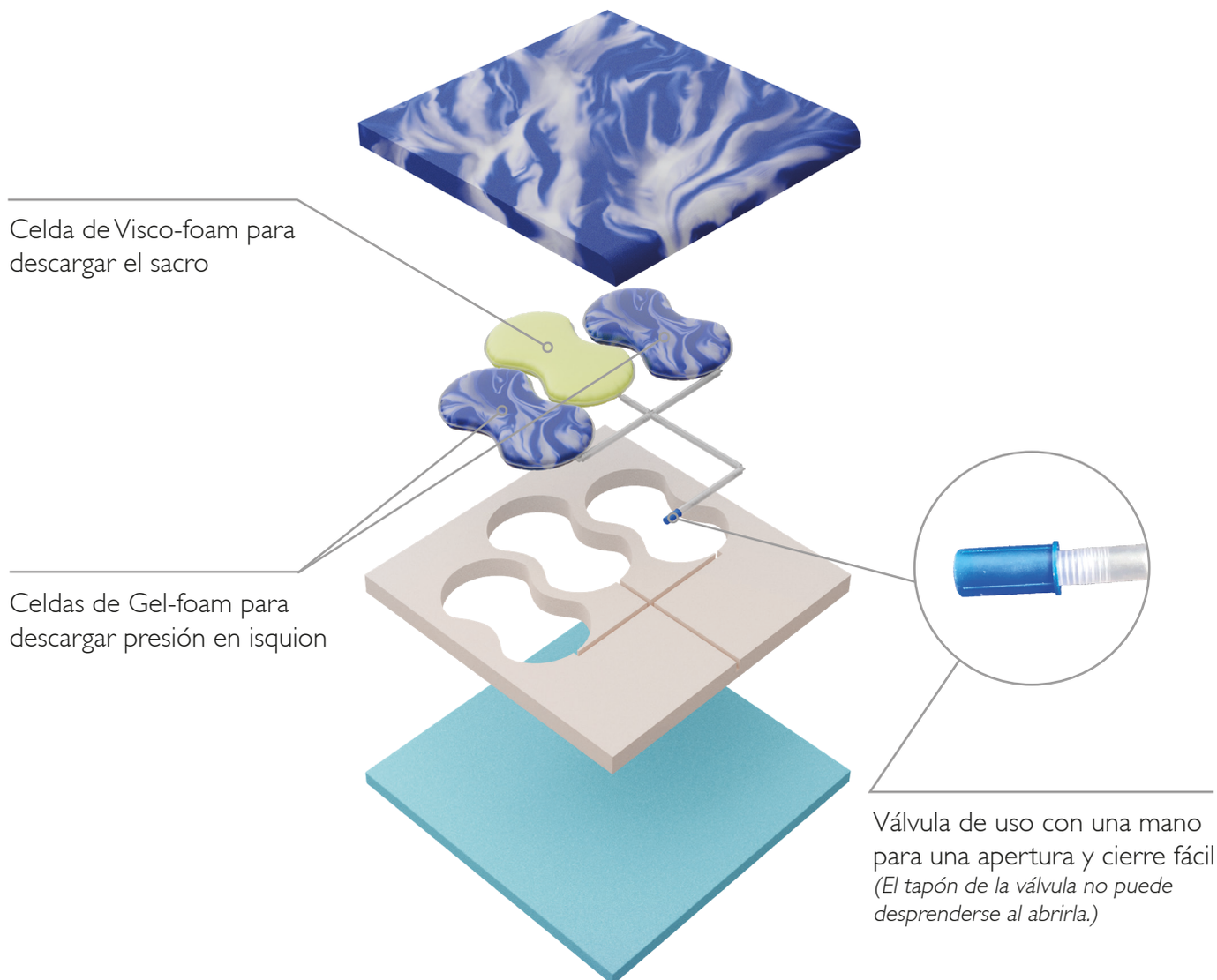


6

Cerrar la válvula y la solapa protectora.

- COJÍN HÍBRIDO -

¡ Para usuarios activos !



Asiento con 3-cámaras que dan una óptima descarga de presión



Ajustable individualmente para un confort excelente



No se necesitan inflador ni herramientas



Se adapta fácil y rápidamente a las condiciones de presión externas



Sin riesgo de error dada la tecnología de autoinflado FOAM-IN-CELL-TECHNOLOGY



Muy ligero – 70% más ligero que los cojines convencionales de aire