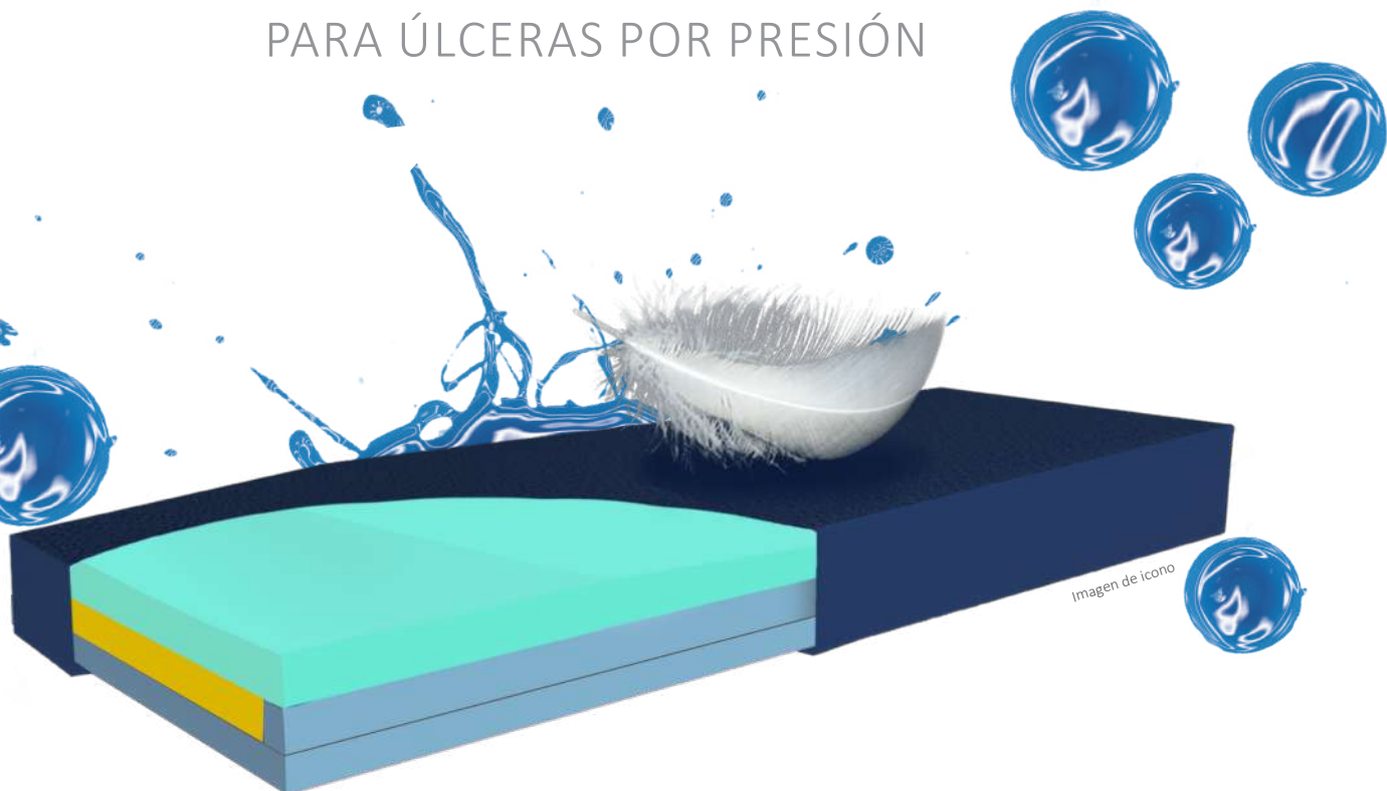


CUIDADO INSTITUCIONAL CON EL SISTEMA
PARA ÚLCERAS POR PRESIÓN



 **Hyper AIR[®] hybrid**
- COLCHÓN HÍBRIDO DE CELDAS DE AIRE -

Presentado por:

PRS 
Pressure Relieving Solutions

Esterilizable térmicamente conforme a las normas del RKI*1

Alivio del dolor mediante posturas de alivio

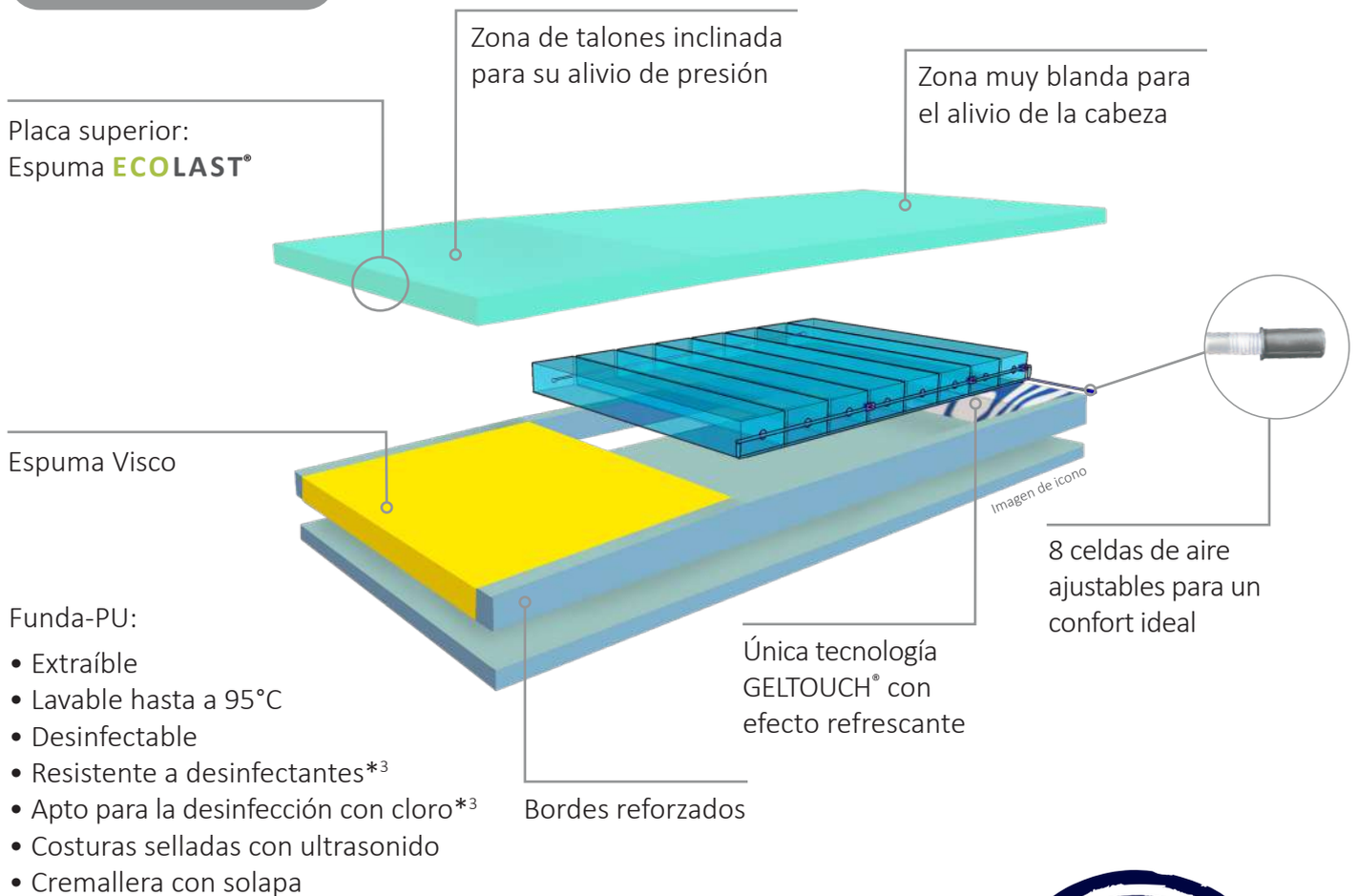
Hasta úlceras en estado 4 (EPUAP)

Muy alto riesgo (Escala de Norton-, Braden-, Waterlow)

Hyper AIR® hybrid

Colchón híbrido de celdas de aire de terapia de decúbito

5 AÑOS DE GARANTÍA *2



Tamaños	
Altura	16 cm
Longitud	Véase la lista de precios actual
Ancho	Véase la lista de precios actual

GREENLINE®

Tecnología de espuma ECOLAST®:

- Asegura una mayor durabilidad
- Menos emisiones de CO₂



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

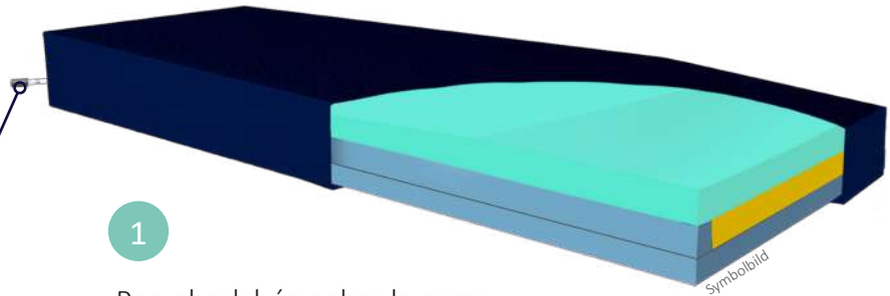
*1 El Instituto Robert Koch es parte del Ministerio Federal de Salud en Alemania y es responsable de la prevención y el control de enfermedades.
*2 La garantía es válida para las propiedades funcionales del núcleo del colchón (a prorrata)!
*3 Para más detalles, vea las instrucciones de uso.

Hyper AIR® hybrid

- COLCHÓN HÍBRIDO DE CELDAS DE AIRE -

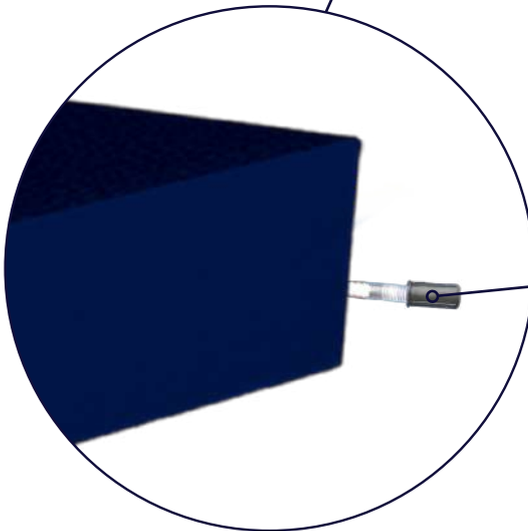


VER AHORA
en YouTube!



1

Pon el colchón sobre la cama.
Tenga en cuenta el „THIS SIDE
UP“ impreso en la parte superior
del colchón.



2

Abra la válvula tirando hacia afuera el
cierre azul y espere 5 minutos hasta
que las celdas de aire se hayan inflado
automáticamente ellas solas.

3

Cierre la válvula
presionando hacia
adentro.

(El cierre azul no puede separarse por completo.)

4

Acueste al paciente sobre el colchón.
Abra con cuidado la válvula tirando de
la tapa gris para permitir que el aire
escape y al mismo tiempo haga una
prueba con los dedos*.

5

Cierre la válvula
presionando hacia
adentro.

6

Se recomienda la verificación diaria
del llenado correcto de las celdas de
aire. Puede ser necesario un ajuste.

*(*Ponga una mano debajo de las nalgas. La
comodidad óptima para estar tumbado se
consigue cuando sólo es posible un ligero
movimiento de los dedos de 1 a 2,5 cm.)*