

# Hyper Foam 2<sup>clinic</sup>

Sistema antiescaras y de tratamiento de úlceras por presión

Esterilizable térmicamente conforme a las normas del IRK\*1

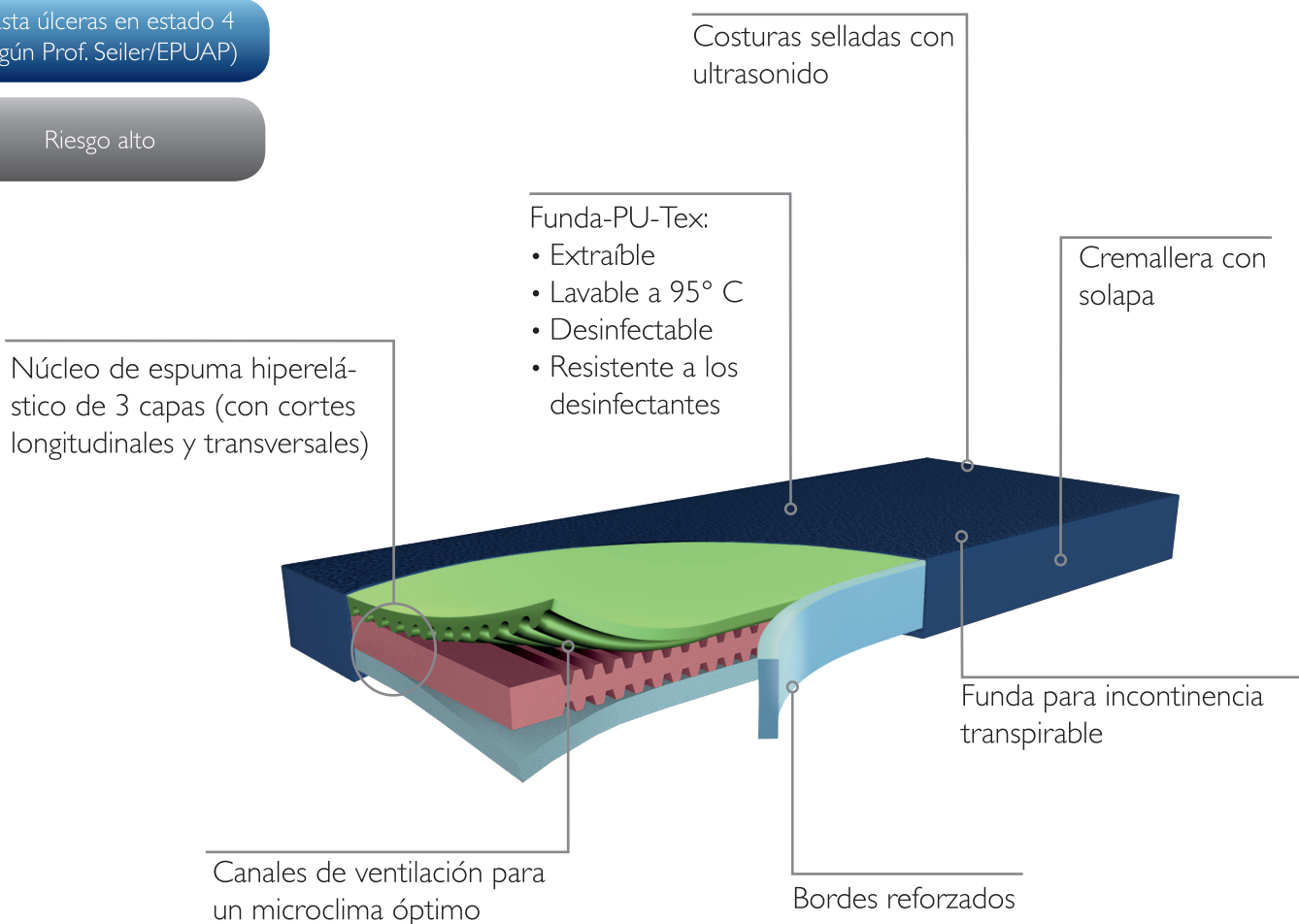
Adecuado para la terapia contra el dolor

Hasta úlceras en estado 4 (según Prof. Seiler/EPUAP)

Riesgo alto

ottobock.  
Ottobock Foam inside

5 AÑOS DE GARANTÍA  
\*2



### Dimensiones

Altura	15 cm
Longitud	Véase la lista de precios actual
Ancho	Véase la lista de precios actual



Espuma HR transpirable de poros abiertos



Esterilizable en autoclave



Funda impermeable a virus y bacterias



Impermeable y a su vez transpirable



Alivio de presión < 18mmHg



Funda bielástica para reducción de las fuerzas de corte



Marca CE



Libre de mantenimiento



Baja inflamabilidad DIN EN 597 (Parte 1 + 2) CRIB 5



Peso del paciente: 20 - 150 Kg

\*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!

# Mercury Advance SMARTcare®

## A Step Change in Care Delivery

Mercury Advance SMARTcare® transforma el modelo de cuidados médicos para la prevención de úlceras por presión, favoreciendo la mejora de los resultados clínicos y del rendimiento operativo.

- ✓ 56% DE REDUCCIÓN EN LA INCIDENCIA DE ÚLCERAS POR PRESIÓN<sup>1</sup>
- ✓ PACIENTES SOBRE LA SUPERFICIE DE SOPORTE ADECUADA HASTA 7 HORAS ANTES<sup>2</sup>
- ✓ HASTA 6.500 HORAS DE ATENCIÓN SANITARIA LIBERADAS<sup>2</sup>
- ✓ HASTA 55% DE AHORRO CON RESPECTO A LOS COLCHONES DINÁMICOS TRADICIONALES<sup>2</sup>

Diseñado para favorecer las opciones clínicas, se ha demostrado clínicamente que Intelligent Pressure Care Management reduce la incidencia de úlceras por presión al tiempo que mejora la eficiencia operativa.

Intelligent Pressure Care Management garantiza el mejor uso de los recursos clínicos para ofrecer un cuidado más atento al paciente, mejorar los resultados clínicos de forma medible y un significativo ahorro de los costes.

Intelligent Pressure Care Management es una solución innovadora en la prevención y tratamiento de las úlceras por presión que utiliza el premiado sistema de soporte del paciente Mercury Advance SMARTcare®

### La superficie de soporte híbrida de nueva generación

Mercury Advance SMARTcare® ofrece una efectiva terapia doble en una sola superficie combinando tecnologías avanzadas y clínicamente demostradas disponibles antes únicamente en superficies híbridas separadas. La avanzada tecnología de desplazamiento de aire incorporada en una configuración exclusiva de 4 zonas, ofrece ahora una mayor redistribución efectiva de la presión. Cuando se utiliza en modo dinámico, el diseño exclusivo 'espuma en cámara de aire' ofrece un alivio efectivo de la presión.

Quando se utiliza junto con una unidad de accionamiento SMARTresponse®, Mercury Advance SMARTcare® puede ser programado para cambiar automáticamente o a distancia el cuidado del paciente como respuesta al criterio médico y a la información sobre los movimientos del paciente en tiempo real.

### Cómo funciona

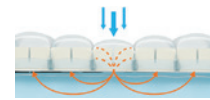
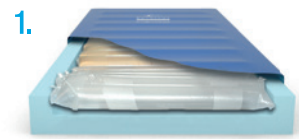
Está clínicamente demostrado que las superficies de soporte híbridas mejoran la prevención y el tratamiento de las úlceras por presión o escaras. Las soluciones híbridas, además de representar un cambio sustancial en la atención sanitaria gracias a la reducción del tiempo y los pasos necesarios para colocar a los pacientes en la superficie de soporte adecuada, son también la solución más rentable al mejorar el uso de recursos en comparación con el empleo tradicional de espuma de especificaciones avanzadas y colchones neumáticos de presión alterna. Esta solución única y rentable puede transformarse fácilmente del modo Estático al Dinámico y a la inversa cuando se considere clínicamente adecuado, sin pérdidas de tiempo ni gestiones administrativas para mover o manipular al paciente.

Quando se utiliza en modo estático, la tecnología avanzada de desplazamiento de aire clínicamente demostrada optimiza continuamente la redistribución de presión como respuesta al peso y movimiento del cuerpo del paciente. La zona de los talones de "sólo aire" descarga la presión de forma efectiva en esa vulnerable área de los talones.

Quando se usa en modo dinámico, el Mercury Advance SMARTcare® alivia la presión a través de una serie de cámaras de aire y espuma alternantes conectadas. Gracias a una capa superior de espuma sobre el colchón, la construcción exclusiva 'espuma en cámara de aire' garantiza la provisión de una terapia efectiva de alivio de la presión. Según el criterio médico, la función alternante puede operar a alta o a baja presión.

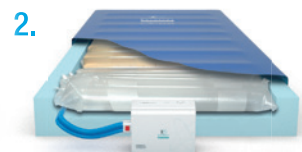
Al añadir un sistema de accionamiento SMARTresponse®, Mercury Advance SMARTcare® puede ser programado para cambiar automáticamente o por control remoto el cuidado del paciente cuando se haya detectado que el paciente lleva un tiempo sin moverse. Al ofrecer diferentes opciones clínicas y una rápida intervención, SMARTresponse® puede comunicar directamente al profesional médico de manera proactiva y en 'tiempo real' información sobre el paciente ya sea mediante un mensaje en el móvil o en el ordenador.

Mercury Advance SMARTcare® combina las tecnologías de alivio de presión más innovadoras y clínicamente demostradas en una única superficie de soporte.



REDISTRIBUCIÓN DE PRESIÓN MÁS EFICAZ, CONTINUAMENTE OPTIMIZADA

- Construcción de cámara de aire y espuma CME de especificaciones avanzadas
- La tecnología avanzada de desplazamiento de aire optimiza continuamente la redistribución de la presión como respuesta al peso y movimiento del paciente
- La zona de los talones "sólo aire" descarga la presión de forma efectiva en esta vulnerable zona



TERAPIA DE ALIVIO DE PRESIÓN MÁS EFECTIVA

- Añadir simplemente la unidad de accionamiento para un funcionamiento alternante
- Construcción exclusiva 'espuma en cámara de aire' para una terapia más efectiva
- 10 minutos, 2 en 1 de ciclo alternante
- Opción de ajuste Alto o Bajo



Auto arranque



Detector de caídas



Avisame

FUNCIONES PROGRAMABLES PERMITEN INTERVENIR RÁPIDAMENTE CUANDO SE NECESITA EL CUIDADO MÁS CRÍTICO.

- Colchón y terapia idénticos como en 1 y 2
- Cambio automático del cuidado tras un periodo de inmovilidad del paciente
- Cambio del cuidado por control remoto tras notificación de un periodo de inmovilidad del paciente

La superficie de soporte híbrida de nueva generación

# Mercury Advance SMARTcare®

A Step Change in Care Delivery

La nueva generación Mercury Advance SMARTcare® es un sistema de reemplazo de colchón híbrido con compresor eléctrico diseñado específicamente para pacientes considerados de muy alto riesgo de desarrollar úlceras por presión.

Mercury Advance SMARTcare® une tecnologías clínicamente demostradas actualmente utilizadas en otros productos - híbrido estático e híbrido dinámico - para ofrecer la terapia más efectiva.

Configuración cámaras de aire & espuma con diferente **soporte por zona**

La tecnología de desplazamiento de aire más avanzada responde al peso y movimiento del paciente para una redistribución más efectiva en modo estático.

## Especificaciones Técnicas

<b>Código de producto</b>	MAT1610001
<b>Categoría de riesgo</b>	Muy alto
<b>Límites de peso</b>	Sin límite mínimo. Máximo peso de usuario: 254 Kgs.
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Dimensiones estándar:</b>	Largo 198cm x Ancho 88cm x Alto 15cm
<b>Pesos:</b>	13.3kg colchón / 1.7kg compresor
<b>Ciclo:</b>	10 minutos.
<b>Voltaje:</b>	220V – 240V / 50HZ
<b>Consumo:</b>	10W
<b>Clasificación:</b>	Clase IIa

## Zone

- 1 Zona cabeza espuma fija únicamente
- 2 3 pequeñas cámaras de aire y espuma almenadas para soportar la parte superior de la espalda y hombros
- 3 7 grandes cámaras de aire y espuma almenadas para soporte de muslos, piernas, zona sacra y tronco
- 4 Una zona de talones de baja presión 'solo aire' exclusiva descarga la presión en una zona especialmente vulnerable



El sistema puede usarse en modo dinámico para ofrecer un auténtico alivio de la presión a través de una serie de cámaras de aire y espuma de diseño especial que se alternan en un ciclo de 10 minutos.

## Cojín de sistema antiescaras y de tratamiento de úlceras por presión

Esterilizable térmicamente conforme a las normas del IRK\*<sup>1</sup>

Adecuado para la terapia contra el dolor

Hasta úlceras en estado 4 (EPUAP)

Riesgo alto

Funda desinfectable fácilmente

ottobock.  
Ottobock Foam inside

3 AÑOS DE GARANTÍA  
\*<sup>2</sup>

Funda:

- Extraíble
- Lavable a 95° C
- Desinfectable
- Resistente a los desinfectantes

Costuras selladas con ultrasonido en el lado superior

La adaptación anatómica corporal favorece una postura ideal

Funda impermeable y transpirable

Núcleo de espuma hiperelástica de 2 capas: placa superior de espuma Visco

Reverso anti deslizante

Única tecnología GELTOUCH<sup>®</sup> con efecto refrescante



Tamaño en cm	Art. - No.	Tamaño en cm	Art. - No.
ancho x profundidad x altura		ancho x profundidad x altura	
38 x 40 x 8	G-SEATCL3840	45 x 44 x 8	G-SEATCL4544
40 x 40 x 8	G-SEATCL4040	45 x 46 x 8	G-SEATCL4546
40 x 42 x 8	G-SEATCL4042	46 x 51 x 8	G-SEATCL4651
41 x 46 x 8	G-SEATCL4146	48 x 42 x 8	G-SEATCL4842
42 x 40 x 8	G-SEATCL4240	48 x 44 x 8	G-SEATCL4844
42 x 42 x 8	G-SEATCL4242	48 x 46 x 8	G-SEATCL4846
42 x 44 x 8	G-SEATCL4244	50 x 42 x 8	G-SEATCL5042
42 x 46 x 8	G-SEATCL4246	51 x 44 x 8	G-SEATCL5144
42 x 52 x 8	G-SEATCL4252	51 x 46 x 8	G-SEATCL5146
45 x 42 x 8	G-SEATCL4542	52 x 52 x 8	G-SEATCL5252



Espuma GELTOUCH<sup>®</sup> + espuma HR transpirable de poros abiertos



Esterilizable en autoclave



Funda impermeable a virus y bacterias



Impermeable y a su vez transpirable



Alivio de presión óptimo



Funda bi-elástica para reducción de las fuerzas de corte



Marca CE



Libre de mantenimiento



Baja inflamabilidad DIN EN 597 (Parte I + 2) CRIB 5



Peso del paciente: 20 - 120 Kg

\*<sup>1</sup> El Instituto Robert Koch es parte del Ministerio Federal de Salud en Alemania y es responsable de la prevención y el control de enfermedades.

\*<sup>2</sup> La garantía es válida para las propiedades funcionales del núcleo del cojín!

# Maxxcare®

## NUEVA TALONERA MAXXCARE HEELPRO EVOLUTION



- **Máximo confort para el usuario!**
- **Máxima adaptabilidad!**
- **Máxima protección contra las úlceras por presión y fuerzas de cizallamiento tisular!**

Disponibles en dos tamaños: ST y XL (recomendamos el tamaño XL para usuarios con un contorno de tobillo-talón de 43 cm o superior). Adaptable a cualquier tamaño de pie.

### Recomendada para:



- ✘ **Para la prevención de desarrollo de úlceras por presión y fuerzas de cizallamiento en los talones en pacientes de alto riesgo. La única talonera que eleva el talón del contacto con la superficie.**
- ✘ **Tratamiento de liberación de presión en los talones en casos con úlceras ya existentes.**
- ✘ **Reducción del dolor en los talones en casos de personas encamadas durante largos periodos de tiempo.**
- ✘ **Ayuda a prevenir el pie equino.**
- ✘ **Descarga de presión en casos de fascitis plantar leve.**
- ✘ **Siempre está en su sitio sin desplazamientos.**
- ✘ **No afecta a la movilidad del pie..**
- ✘ **Fácil de lavar incluso a temperaturas de hasta 60o C.**



SISTEMA PARA TRATAMIENTO DE  
ÚLCERAS POR PRESIÓN

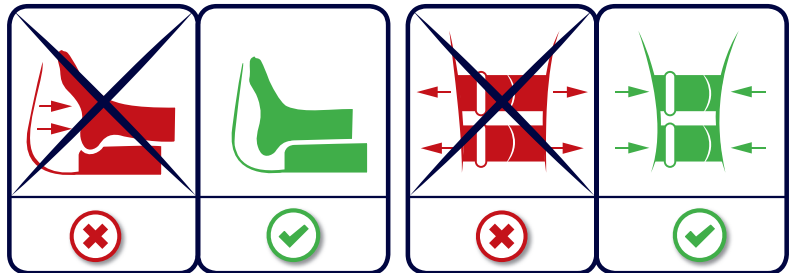


POSIMED®  
**HEEL PROTECT®**

- Bota protectora del talón -

*Funke*  
MEDICAL

Presentado por:



Novia Salcedo, 16 - 4º dcha.  
48930 Las Arenas Getxo - Vizcaya / España - Spain  
Tel.: +34 946 40 98 93  
info@vitalvia.es - www.vitalvia.es

Esterilizable térmicamente conforme a las normas del IRK\*

Para la prevención y el tratamiento de escaras

For decubitus prophylaxis and therapy

Funda fácil de desinfectar



Cierre de velcro para prevención de pie caído



Malla³ para máxima comodidad y regulación del microclima

DETIENE LA ROTACIÓN



Única tecnología GELTOUCH® con efecto refrescante

Funda fácil de desinfectar:

- Lavable hasta 95°C
- Apto para secadora
- Lavable en autoclave
- Desinfección mediante frotación

Talla

ONE SIZE FITS ALL



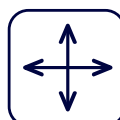
Espuma Geltouch® + espuma HR transpirable de poros abiertos



Esterilizable en autoclave



Alivio de presión óptimo



Funda bielástica para reducción de las fuerzas de corte



Marca CE



Baja inflamabilidad DIN EN 597 (Parte 1 + 2) CRIB 5



Talla única ajustable a cualquier tamaño

\*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.