

ÚLCERAS POR PRESIÓN



Superficies Especiales para el Manejo de la Presión

Posicionadores



Optimal Cura

La SEMP Optimal Cura se utiliza para ayudar en la prevención y tratamiento de las úlceras de decúbito hasta la categoría 1, inclusive⁽¹⁾. Es una SEMP de sustitución, que se utiliza en todos los tipos de entornos sanitarios.

Optimal cura es un colchón de dos capas: la capa superior está hecha de espuma viscoelástica (llamada espuma de memoria) y la capa inferior está hecha de espuma HR. El diseño especial del colchón y de los materiales ofrece una igualación de la presión muy buena. Las dos capas se adapta perfectamente a la forma del cuerpo del usuario distribuyendo el peso y reduciendo la presión.



Capa viscoelástica
50 kg/m

Diseño móvil

Núcleo de
Poluretano de
alta resiliencia

Prestaciones y características

Presión

Material de alta calidad, muy elástico con una alta capacidad de igualar presión que proporciona un buen confort.

Fricción y cizalla

El colchón está diseñado especialmente para minimizar los efectos de la fricción y cizalla.

Humedad

La cubierta higiénica es permeable al vapor⁽³⁾ lo que reduce el riesgo de maceración en la piel.

Higiene

La cubierta se limpia fácilmente y cuenta con un estándar de higiene muy bien documentado⁽²⁾.

Especificaciones

Núcleo: Espuma HR + espuma viscoelástica 50 kg/m³

Altura: 13 cm

Función: Prevención y tratamiento hasta la categoría 1⁽¹⁾ (incluida)

Peso de usuario recomendado: 0-130 kg*

Incendio: EN 597-1, -2

Garantía: 3 años

Limpieza de la funda : Limpiar con un agente limpiador y/o desinfectantes.

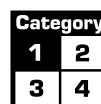
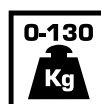
Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora.

Medidas

80/85/90/105/120x200 cm y 80/85/90x205/210 cm.

En caso de que necesite un tamaño distinto, le rogamos que se ponga en contacto con su distribuidor.

(*) Vea la Bibliografía en la página 14



Optimal 5zon[®]



Nº 1 en Escandinavia

La SEMP Optimal 5zon[®] resulta ideal en todos los entornos sanitarios y se utiliza como ayuda en la prevención y tratamiento de úlceras de decúbito, hasta la categoría 2⁽¹⁾ (incluida), y para el tratamiento del dolor. Se trata de una SEMP de sustitución suave y flexible que se coloca directamente sobre la cama y sustituye tanto al colchón estándar como al sobre colchón.

Especificaciones

Núcleo: Espuma HR 65+50 kg/m³
Altura: 14 cm
Función: Prevención y tratamiento hasta la categoría⁽²⁾2(incluida)
Peso de usuario recomendado: 0-150 kg
Incendio: EN 597-1, -2
Garantía: 3 años
Limpieza de la cubierta: Limpiar con un agente limpiador y/o desinfectantes. Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora.

Prestaciones y características

Material muy elástico y de gran calidad; además, cuenta con un exclusivo sistema de módulos y zonas que proporciona una eficaz igualación de la presión.

Fricción y Cizalla

La SEMP está diseñada especialmente para minimizar los efectos de la fricción y la cizalla.

Función de asiento

Nuestra función de asiento patentada⁽⁵⁾ DuoCore[®] se ha diseñado para tener un buen soporte sentado y también estar muy cómodo tumbado.

Humedad

La funda higiénica es permeable al vapor⁽⁴⁾, lo que reduce el riesgo de maceración en la piel.

Higiene

La funda se limpia fácilmente y cuenta con un estándar de higiene muy bien documentado.⁽³⁾

(*) Vea la Bibliografía en la página 14

Posee unas propiedades de redistribución de la presión muy buenas⁽²⁾ y también viene equipado con la exclusiva función de asiento DuoCore[®]. Se ha diseñado para tener un buen soporte sentado y también estar muy cómodo tumbado. Optimal 5zon[®] viene con distintas opciones de Fundas. También disponible Optimal 5 Zon[®] Plus para bariatría.



La combinación de sus capas y sus fundas internas de baja fricción permite absorber una gran parte de las fuerzas de fricción y cizalla.

El sistema patentado DuoCore[®] ofrece una mayor soporte en la zona de coxis mientras el usuario está en posición sentada.



Medidas

80/85/90/105/120x200 cm y 80/85/90x210 cm.

En caso de que necesite un tamaño distinto, le rogamos que se ponga en contacto con nosotros.



Optimal 5 Zon[®] Plus



CuroCell S.A.M.® PRO CF16

El sistema SEMP de sustitución CuroCell S.A.M.® PRO CF16 con un núcleo de espuma integrado se puede utilizar para ayudar de manera eficaz en la prevención y tratamiento de las úlceras de decúbito hasta la categoría 3, inclusive⁽¹⁾. Se puede utilizar también para ayudar en el tratamiento del dolor.

Esta SEMP de aire de baja presión constante ofrece un nivel de confort excepcionalmente alto, además de una redistribución excelente de la presión⁽²⁾. Gracias a la enormemente mejorada capacidad superior de peso máximo de 250 kg, esta SEMP de sustitución responderá a los incesantes desafíos que suponen los pacientes más pesados.

El CuroCell S.A.M.® PRO CF16 incluye un compresor muy duradero que incluye funciones de CPR y de Transporte. La bomba determina automáticamente cuándo hay que cambiar la presión, en lugar de funcionar de forma constante. Esto, además de hacer que la bomba sea virtualmente silenciosa, la convierte en duradera y perdurable.

Gracias a la cubierta interior extrasuave, la presión, que ya es baja,⁽³⁾ se reduce aún más.



TAMBIÉN EN VERSIÓN SOBRE-COLCHÓN



Especificaciones

Tipo: SEMP presión constante de aire.
Altura: 16 cm
Función: Prevención y tratamiento hasta la categoría 3 (incluida)⁽¹⁾
Peso de usuario recomendado: 0-250 kg
Garantía: 2 años
Limpieza de la funda: Limpiar con un agente limpiador y/o desinfectantes. Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora.

Prestaciones y características

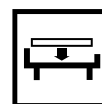
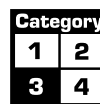
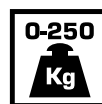
- Función CPR – desinflado rápido
- De fácil manejo y mantenimiento.
- Cubierta interior extrasuave
- Bomba silenciosa y energéticamente eficiente
- Función estática y función de firmeza máxima
- Selecciones de confort a través del selector, 0-250 kg
- Cubierta higiénica suave, elástica y permeable al vapor con costuras soldadas⁽⁵⁾
- Etiquetado exclusivo
- Excelentes propiedades de limpieza

Medidas

80/85/90/105/120x200/210 cm.
En caso de que necesite un tamaño distinto, le rogamos que se ponga en contacto con su distribuidor.

Opcional

- Bolsa resistente para el transporte y almacenamiento
- Transportable



(*) Vea la Bibliografía en la página 14

Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.

CuroCell® AREA Zone

CuroCell® AREA Zone es una SEMP que combina espuma y aire para lograr una eficaz redistribución de la presión y un gran confort. Es autoajutable y no necesita energía. Se trata de un flexible sistema SEMP de sustitución que puede ser utilizado en todo tipo de entornos de sanitarios, de fácil uso y manejo.

CuroCell® AREA Zone se utiliza como ayuda en la prevención y tratamiento de las úlceras de decúbito hasta la categoría 3⁽¹⁾. El peso recomendado del usuario es de hasta 230 kg.⁽²⁾

CuroCell® AREA Zone está diseñado específicamente para su uso como ayuda eficaz en la prevención de las úlceras de decúbito. Esta SEMP tiene unas propiedades excelentes en lo relativo a presión, fricción y humedad^(2,3); tres importantes elementos para prevenir o tratar eficazmente las úlceras de decúbito, y combina espuma y aire para lograr una excelente

redistribución de la presión. Contiene nueve cámaras de aire divididas en zonas que se adaptan automáticamente al usuario proporcionándole un ajuste individualizado.

Está formado por varias capas de espuma de alta calidad. El especial diseño de la SEMP reduce las fuerzas de cizalla y, gracias a su sección inclinada en la zona de los pies, también reduce la presión en los talones.

CuroCell® AREA Zone tiene unas propiedades excelentes de redistribución de la presión y, en pruebas externas, ha recibido la clasificación de "Alivio elevado de la presión"⁽²⁾. En las pruebas sobre la capacidad de redistribución de la presión de la SEMP (PAI), se ha registrado que el 100% de la presión se ha mantenido por debajo del umbral de 30 mmHg (con una carga de 80 kg).



Especificaciones

Tipo: SEMP Híbrido aire-espuma de redistribución de la presión⁽¹⁾

Altura: 18 cm

Función: Prevención y tratamiento hasta la categoría 3

Peso máximo: 0-230 kg⁽²⁾

Garantía: 5 años

Limpieza de la funda: Limpiar con un agente limpiador; desinfectar con un desinfectante con base de alcohol. Lavar a máquina a 95° C como máximo y secar en secadora.

Prestaciones y características

- Flexible y autoajutable
- Protector integrado para talones
- Sistema zonal en la parte superior del colchón
- Función para reducir las fuerzas de fricción y cizalla
- Laterales reforzados para mejorar la estabilidad lateral
- Funda higiénica con costuras soldadas
- Cubierta interior deslizante de alta calidad
- Asas para el transporte
- Etiquetas exclusivas en el colchón y en la funda
- De fácil manejo y mantenimiento

Medidas

CuroCell® AREA Zone está disponible en muchos tamaños. Los modelos estándar tienen 80, 85, 90, 105 y 120 cm de ancho, y 200 y 210 cm de largo. Si necesita otros tamaños, rogamos que se ponga en contacto con nosotros.

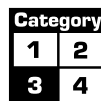
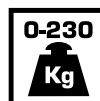
Opcional

- Bolsa robusta de transporte y almacenamiento



Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.

(*) Vea la Bibliografía en la página 14



CuroCell Cirrus[®] 2.0

CuroCell Cirrus[®] 2.0 se emplea como asistencia para la prevención y el tratamiento de las úlceras de decúbito de hasta la categoría 4 (0-230 kg)⁽¹⁾, así como para la terapia del dolor. Se trata de un sistema de sustitución perfecto para todos los entornos sanitarios.

CuroCell Cirrus[®] 2.0 combina el aire con una superficie de espuma suave y proporciona al usuario un alto confort y una redistribución de la presión⁽²⁾. El exclusivo proceso alterno en forma de onda se adapta especialmente bien a la terapia del dolor. La función añadida del talón ofrece una protección aún

mejor, al aliviar la presión que se ejerce sobre los talones.

La bomba de la SEMP CuroCell Cirrus[®], silenciosa y fácil de utilizar, que incluye cuatro configuraciones distintas (alterna, estática, alterna + inflado del asiento y estática + inflado del asiento), hace que esta SEMP sea muy funcional para todos los grupos de pacientes.

Además, el sistema con cubierta dual reduce el efecto de la fricción, incluso cuando se articula la cama.



Especificaciones

Tipo: SEMP con alternancia de presión
Altura: 21 cm
Función: Prevención y tratamiento hasta la categoría 4, inclusive ⁽¹⁾
Peso de usuario recomendado: 0-180 kg (cat. 4) y 180-230 kg (cat. 2)
Incendio: EN 597-1, -2
Alimentación: 230 V/50 Hz

Nivel de ruido de la bomba: <25 dBA
Garantía: 2 años
Limpieza de la funda: Limpiar con un agente limpiador y/o desinfectantes. Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora.

Prestaciones y características

- Presión alterna en la superficie de espuma
- Bomba digital fácil de utilizar
- Manejo y limpieza sencillos
- Inclinación para el talón, para aliviar la presión de los talones
- Cubierta higiénica con costuras soldadas
- Desinflado rápido del colchón máximo 10 segundos. Tiempo máximo de inflado 20 min.
- Bomba silenciosa y energéticamente eficiente
- Cubierta higiénica suave, elástica y permeable al vapor⁽⁴⁾
- Alarma sonora y luminosa de presión baja
- Alarma sonora y luminosa de interrupción de la alimentación
- Función estática con vuelta automática
- Función transporte
- Sistema desinflado máximo 10 segundos e inflado máximo 20 minutos
- Autonomía mínima 2h. Autonomía máxima 5h (en función transporte)
- Baja presión continua, vuelve automáticamente al modo de alternancia después de 20 minutos

Medidas

80/85/90/105/120x200 cm y 80/85/90x210 cm.
En caso de que necesite un tamaño distinto, le rogamos que se ponga en contacto con su distribuidor.

Opcional

- Bolsa duradera



Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.

Lea el código QR para ver el vídeo de instrucciones.



(*) Ver Bibliografía en la página 14

CuroCell A4[®] 4 SEMP, 1 mismo Compresor

Más Secillo que nunca. Totalmente automático

Un nuevo concepto de SEMP, que combina 4 colchones - 2 sobre-colchones y 2 SEMP de sustitución - combinables con el mismo compresor. Sistema totalmente automático que facilita la operativa en centros donde los requerimientos de SEMP varían entre distintas unidades.

El nuevo compresor optimiza automáticamente todas las variables para ese usuario. No requiere de ningún ajuste manual. Además, el mismo compresor puede ser utilizado con toda la gama de SEMP de CuroCell A4.[®] Es muy sencillo, imposible de conectar incorrectamente.

- **INTERFACE AMABLE Y SENCILLO**
- **DISEÑADO PARA FACIL LIMPIEZA**
- **COMPRESOR COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO**
- **PACK&GO[®] DESINFLA LA SEMP SOLO**



Pack&Go[®] desinflado automático

La función Pack&Go nos permite vaciar el colchón completamente de aire con solo apretar un botón. Reduciendo tiempos y facilitando su almacenaje.



Air Flow Control[™]

Una nueva tecnología que mantiene la temperatura constante, incrementa el confort del usuario y reduce el consumo de energía.

3 funciones clínicas, incluyendo el novedoso modo Pulsación

El nuevo CuroCell A4 cuenta con una exclusiva nueva función, Modo Pulsación. El programa está diseñado para asegurar un mejor tratamiento de la presión. Investigaciones muestran que el Modo Pulsación es la elección óptima para promover un continuo flujo sanguíneo en los tejidos (1).



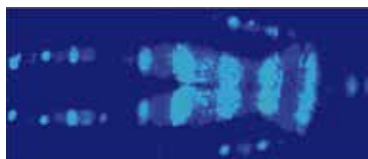
PULSACIÓN



El modo pulsación proporciona un suave pulso de aire que aumenta el confort y asegura un correcto flujo sanguíneo a los tejidos del paciente.



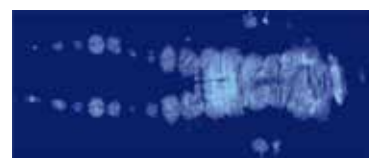
ALTERNANTE



La alternancia tradicional proporciona un buen alivio de presión, pero general umbrales con alta presión.



BAJA PRESIÓN CONSTANTE



La baja presión constante proporciona una reducción de la presión óptima y alto grado de confort en el paciente.

(1) Dr Peter Worsley, Dr Luciana Bostan and Professor Dan Bader. Investigation of the biomechanical and physiological responses to prolonged lying postures during three mattress modes. Unpublished manuscript. University of Southampton, 2018.

CuroCell® A4 OP10

El CuroCell® A4 OP10 proporciona simplicidad y comodidad del usuario al mismo tiempo que ayuda de manera eficaz en la prevención y tratamiento de las úlceras/ lesiones de decúbito de hasta la categoría 4 y las úlceras de decúbito sin clasificar. Está diseñado pensando en la simplicidad y proporciona unas funciones para un confort excelente del usuario, la reducción de las fuerzas de fricción y la mejora del microclima.

El sistema de colchón CuroCell® A4 OP10 incluye una bomba inteligente con una interfaz intuitiva. Es totalmente automático sin necesidad de realizar ajustes manuales.

El sistema identifica al usuario y gestiona automáticamente todos los ajustes para optimizar la presión en función de las necesidades del usuario.

Todas las SEMP's vienen equipados con una funda exterior higiénica estirable por los cuatro lados que cumple con los estándares en materia de higiene⁽³⁾, calidad y seguridad. Todas las fundas se fabrican con modernos materiales reciclables; además, son permeables al vapor⁽⁴⁾, lo que reduce el riesgo de maceración en la piel.



CARACTERÍSTICAS DEL COLCHÓN

- Celdas construidas en una pieza
- Funda interior multifuncional
- Función CPR única con función de transporte
- Diseño exclusivo para una manipulación y uso sencillos
- Cremallera bien protegida

CARACTERÍSTICAS DEL COMPRESOR

- Bomba totalmente automatizada que se adapta de forma individual
- Interfaz intuitiva • Alarma sonora y visual
- Tres modos de programa: pulsación, alterno y CLP (presión baja constante)
- Modo cuidado (fime máximo)
- Función Pack&Go®
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- Baja tensión (fuente de alimentación 12V)
- Ganchos de poca fricción con punta extra suave
- Control del flujo de aire; Temperatura constante, mayor confort del usuario, reducción de la energía

ESPECIFICACIONES

- Tipo: Sistema SEMP sobre-colchón con presión alterna
- Altura: 10 cm
- Peso de usuario recomendado: 0-160 kg
- Tensión de entrada: 100-240 V / 50-60 Hz
- Nivel de ruido de la bomba, máx.: 17 dBA ⁽²⁾
- Garantía: 2 años
- Sin PVC
- Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora
- Limpieza de la funda: Pase un paño con un agente limpiador y/o desinfectantes
- Funda multielástica resistente al cloro (1 %)

OPCIONAL

- Bolsa duradera
- Soporte de la sábana

MEDIDAS

80/85/90/100/105/120x200/210 x 10 cm



Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.

(*) Vea Bibliografía en la página 14

CuroCell® A4 CX10

El CuroCell® A4 CX10 proporciona simplicidad y comodidad del usuario al mismo tiempo que ayuda de manera eficaz en la prevención y tratamiento de las úlceras/ lesiones de decúbito de hasta la categoría 4 y las úlceras de decúbito sin clasificar. Está diseñado pensando en la simplicidad y proporciona unas funciones para un confort excelente del usuario, la reducción de las fuerzas de fricción y la mejora del microclima.

El sistema de colchón CuroCell® A4 CX10 incluye una bomba inteligente con una interfaz intuitiva. Es totalmente automático sin necesidad de realizar ajustes manuales.

El sistema identifica al usuario y gestiona automáticamente todos los ajustes para optimizar la presión en función de las necesidades del usuario.

Todas las SEMP's vienen equipados con una funda exterior higiénica estirable por los cuatro lados que cumple con los estándares en materia de higiene⁽³⁾, calidad y seguridad. Todas las fundas se fabrican con modernos materiales reciclables; además, son permeables al vapor⁽⁴⁾, lo que reduce el riesgo de maceración en la piel.



CARACTERÍSTICAS DEL COLCHÓN

- Cámaras sustituibles de forma individual
- Cubierta interior multifuncional
- Función CPR única con función de transporte
- Diseño exclusivo para una manipulación y uso sencillos
- Cremallera bien protegida

CARACTERÍSTICAS DEL COMPRESOR

- Bomba totalmente automatizada que se adapta de forma individual
- Interfaz intuitiva • Alarma sonora y visual
- Tres modos de programa: pulsación, alterno y CLP (presión baja constante)
- Modo cuidado (fime máximo)
- Función Pack&Go®
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- Baja tensión (fuente de alimentación 12V)
- Gancho de poca fricción con punta extra suave
- Control del flujo de aire; Temperatura constante, mayor confort del usuario, reducción de la energía

ESPECIFICACIONES

- Tipo: SEMP sobre-colchón de presión alterna
- Altura: 10 cm
- Peso de usuario recomendado: 0-200 kg
- Tensión de entrada: 100-240 V / 50-60 Hz
- Nivel de ruido de la bomba, máx.: 17 dBA ⁽²⁾
- Garantía: 2 años
- Sin PVC
- Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora
- Limpieza de la funda: Pase un paño con un agente limpiador y/o desinfectantes
- Funda multielástica resistente al cloro (1 %)

OPCIONAL

- Bolsa duradera
- Soporte de la sábana

MEDIDAS

80/85/90/100/105/120x200/210 x 10 cm



Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.

(*) Ver Bibliografía en la página 14

CuroCell® A4 CX16

El CuroCell® A4 CX16 proporciona simplicidad y comodidad del usuario al mismo tiempo que ayuda de manera eficaz en la prevención y tratamiento de las úlceras/ lesiones de decúbito de hasta la categoría 4 y las úlceras de decúbito sin clasificar. Está diseñado pensando en la simplicidad y proporciona unas funciones para un confort excelente del usuario, la reducción de las fuerzas de fricción y la mejora del microclima.

El sistema SEMP CuroCell® A4 CX16 incluye una bomba inteligente con una interfaz intuitiva. Es totalmente automático sin necesidad de realizar ajustes manuales.

El sistema identifica al usuario y gestiona automáticamente todos los ajustes para optimizar la presión en función de las necesidades del usuario.

Todas las SEMP's vienen equipadas con una funda exterior higiénica estirable por los cuatro lados que cumple con los estándares en materia de higiene ⁽³⁾, calidad y seguridad. Todas las fundas se fabrican con modernos materiales reciclables; además, son permeables al vapor ⁽⁴⁾, lo que reduce el riesgo de maceración en la piel.



CARACTERÍSTICAS DEL COLCHÓN

- Celdas individuales con base de seguridad en espuma HR
- Cubierta interior multifuncional
- Protector de talones
- Gestión inteligente del cable
- Función CPR única con función de transporte
- Diseño exclusivo para una manipulación y uso sencillos
- Cremallera bien protegida

CARACTERÍSTICAS DEL COMPRESOR

- Bomba totalmente automatizada que se adapta de forma individual
- Interfaz intuitiva • Alarma sonora y visual
- Tres modos de programa: pulsación, alterno y CLP (presión baja constante)
- Modo cuidado (fime máximo)
- Función Pack&Go®
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- Baja tensión (fuente de alimentación 12V)
- Ganchos de poca fricción con punta extra suave
- Control del flujo de aire; Temperatura constante, mayor confort del usuario, reducción de la energía

ESPECIFICACIONES

- Tipo: Sistema SEMP de sustitución con presión alterna
- Altura: 16 cm
- Peso de usuario recomendado: 0-200 kg
- Tensión de entrada: 100-240 V / 50-60 Hz
- Nivel de ruido de la bomba, máx.: 17 dBA ⁽²⁾
- Garantía: 2 años
- Sin PVC
- Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora
- Limpieza de la funda: Pase un paño con un agente limpiador y/o desinfectantes
- Funda multielástica resistente al cloro (1 %)

OPCIONAL

- Bolsa duradera
- Soporte de la sábana

MEDIDAS

80/85/90/100/105/120x200/210 x 16 cm



Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.

(*) Ver Bibliografía en la página 14

CuroCell® A4 CX20

El CuroCell® A4 CX20 proporciona simplicidad y comodidad del usuario al mismo tiempo que ayuda de manera eficaz en la prevención y tratamiento de las úlceras/ lesiones de decúbito de hasta la categoría 4 y las úlceras de decúbito sin clasificar. Está diseñado pensando en la simplicidad y proporciona unas funciones para un confort excelente del usuario, la reducción de las fuerzas de fricción y la mejora del microclima.

El sistema SEMP CuroCell® A4 CX20 incluye una bomba inteligente con una interfaz intuitiva. Es totalmente automático sin necesidad de realizar ajustes manuales.

El sistema identifica al usuario y gestiona automáticamente todos los ajustes para optimizar la presión en función de las necesidades del usuario.

Todas las SEMP's vienen equipadas con una funda exterior higiénica estirable por los cuatro lados que cumple con los estándares en materia de higiene ⁽³⁾, calidad y seguridad. Todas las fundas se fabrican con modernos materiales reciclables; además, son permeables al vapor⁽⁴⁾ lo que reduce el riesgo de maceración en la piel.



CARACTERÍSTICAS DEL COLCHÓN

- Celdas individuales con base de seguridad con aire
- Cubierta interior multifuncional
- Protector de talones
- Gestión inteligente del cable
- Celdas estáticas en zona occipital
- Función CPR única con función de transporte
- Diseño exclusivo para una manipulación y uso sencillos
- Cremallera bien protegida

CARACTERÍSTICAS DEL COMPRESOR

- Bomba totalmente automatizada que se adapta de forma individual
- Interfaz intuitiva • Alarma sonora y visual
- Tres modos de programa: pulsación, alterno y CLP (presión baja constante)
- Modo cuidado (fime máximo)
- Función Pack&Go®
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- Baja tensión (fuente de alimentación 12V)
- Ganchos de poca fricción con punta extra suave
- Control del flujo de aire; Temperatura constante, mayor confort del usuario, reducción de la energía

ESPECIFICACIONES

- Tipo: Sistema SEMP de sustitución con presión alterna
- Altura: 20 cm
- Peso de usuario recomendado: 0-200 kg
- Tensión de entrada: 100-240 V / 50-60 Hz
- Nivel de ruido de la bomba, máx.: 17 dBA ⁽²⁾
- Garantía: 2 años
- Sin PVC
- Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora
- Limpieza de la funda: Pase un paño con un agente limpiador y/o desinfectantes
- Funda multielástica resistente al cloro (1 %)

OPCIONAL

- Bolsa duradera
- Soporte de la sábana

MEDIDAS

80/85/90/100/105/120x200/210 x 20 cm



Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.



(*) Ver Bibliografía en la página 14

CuroCell UNO®

La SEMP CuroCell UNO® se utiliza para ayudar en la prevención y tratamiento de las úlceras de decúbito hasta la categoría 4, inclusive⁽¹⁾. Es sinónimo de innovación y diseño moderno y, junto con una ingeniería de calidad, sienta las bases de nuestra nueva generación de sistemas SEMP de primera línea totalmente automatizados.

Está dotado de un panel con pantalla táctil grande con una interfaz intuitiva. La bomba totalmente automatizada ofrece un ajuste automático, proporcionando un alivio óptimo de la presión y confort para cada usuario, además de tener un uso sencillo.



Compresor totalmente automático.
Pantalla táctil
Baterías Back-Up opcionales.

Características de la bomba

- Bomba totalmente automatizada que se adapta de forma individual
- Pantalla táctil en color grande con una interfaz intuitiva
- 3 modos: alterno, pulsación y estático
- Función Pack&Go™
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- Batería de seguridad (opcional)
- Ganchos de poca fricción con punta extra suave
- Alarma en caso de pérdida de aire o de suministro eléctrico

Características del colchón

- Construcción de cámara sobre cámara con colchón de seguridad
- Función de protección de talones
- Cámaras estáticas de la cabecera
- Función CPR para un desinflado rápido
- Gestión inteligente del cable
- Sin PVC
- Diseño exclusivo para una manipulación y uso sencillos
- Cubierta multielástica resistente al cloro (10 %) con costuras soldadas
- Cremallera bien protegida

(*) Ver Bibliografía en la página 14

Especificaciones

Tipo: SEMP de sustitución de presión alterna

Altura: 20 cm

Función: Prevención y tratamiento hasta la categoría 4⁽¹⁾ (incluida)

Peso de usuario recomendado: 0-250 kg

Tensión de entrada: 100-240 V / 50-60 Hz

Nivel de ruido de la bomba, máx.: 20 dBA⁽²⁾

Garantía: 2 años

Limpieza de la funda: Limpiar con un agente limpiador y/o desinfectantes. Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora

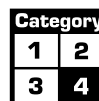
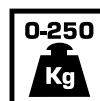
Medidas

80/85/90/105/120 x 200/210/220 x 20 cm

En caso de que necesite un tamaño distinto, le rogamos que se ponga en contacto con su distribuidor

Opcional

- Bolsa duradera
- Soporte de la sábana



Fundas

Las fundas son una parte importantísima de las SEMP, por un lado son la capa más cercana al usuario y por otro facilitan el correcto desempeño de las propiedades físicas de la SEMP.

Todas las fundas de Care of Sweden son Bi-elásticas y tienen una capa de baja fricción que disminuye las fuerzas de fricción y cizalla durante el movimiento, el posicionamiento o la transferencias del usuario, así como durante la articulación de la cama.

Mantener las fundas en buen estado es garantía de durabilidad, confort y seguridad para el paciente.



Funda sanitaria (Funda completa o solo la parte superior)



Olivia^(1,2)

- Color: gris.
- Composición: 55 % poliéster/45 % revestimiento de poliuretano.
- Norma de ignición: EN 597-1, -2.



Steel^(1,2)

- Color: azul.
- Costuras soldadas.
- Composición: 44 % poliamida/56 % revestimiento de poliuretano.
- Norma de ignición: EN-597-1, -2.



Stone^(1,2)

- Color: gris.
- Costuras soldadas.
- Composición: 61 % poliamida/39 % revestimiento de poliuretano.
- Norma de ignición: EN-597-1, -2, BS 6807 fuente 5.



BOB Extreme/Negro^(1,2)

- Color: azul-negro.
- Asa en los lados largos y en los cortos.
- Compatible con el colchón Optimal BOB.
- Composición: 40 % poliamida/60 % poliuretano.
- Norma de ignición: EN-597-1, -2.

Partes inferiores

Parte inferior Evac^(1,2)

- Color: negro.
- Equipado con correas de velcro para la fijación en situaciones de emergencia.
- Composición: 100% poliéster y poliuretano.
- Se puede combinar con distintas partes superiores.
- Norma de ignición: EN-597-1, -2, BS 6807 fuente 5.



Parte inferior CuroCell^(1,2)

- Color: negro.
- Composición: 100% poliéster y poliuretano.
- Norma de ignición: EN-597-1, -2, BS 6807 fuente 5.



Parte inferior CuroCell Extreme^(1,2)

- Color: negro.
- Composición: 40 % poliamida/60 % revestimiento de poliuretano.
- Norma de ignición: EN-597-1, -2, BS 6807 fuente 5.



Parte inferior Optimal 5zon Plus^(1,2)

- Color: negro.
- Asa funcional para mover el colchón, en los lados cortos y largos.
- Compatible con el colchón Optimal 5zon Plus.
- Composición: 100 % poliéster y poliuretano.
- Norma de ignición: EN-597-1, -2.

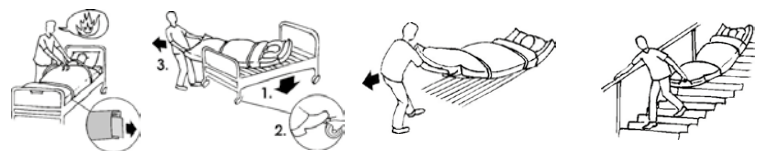


Bibliografía Fundas

- (1) ISO 16603 "resistencia a la penetración de sangre y líquidos corporales", ISO 16604 "resistencia a la penetración de patógenos de transmisión hemática", EN 14126, SS 876 00 19 "Textiles de atención sanitaria - Penetración de bacterias - Humedad".
(2) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53.122.

La funda EVAC está desarrollada para la realización de evacuaciones en caso de emergencia, con usuarios de hasta 130Kg.

Consulte con nosotros para más información



Información

- Barrera contra fluidos, permeable al vapor, el vapor se elimina, se reduce el riesgo de maceración de la piel.
- Suave, elástica.
- Cuidado/mantenimiento sencillos.
- Limpiable, desinfección de la superficie, lavado a 95 °C, se puede secar en la secadora.
- Disponible en distintos tamaños.
- Cremallera antigoteo.
- Cumple la norma SS 876 00 01.

Bibliografía SEMP

(1) National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel y Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevención y tratamiento de las úlceras de decúbito: Guía de referencia rápida. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.

(2) "EN ISO 11201 Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment Determination of emission sound pressure levels", SP 2015.

(3) ISO 16603 sobre "resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales", ISO 16604 sobre "resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre", EN 14126, SS 876 00 19 sobre "Tejidos para uso en entornos sanitarios - Penetración de bacterias - Humedad".

(4) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53.122.

Posicionadores y taloneras

La gama de posicionadores y taloneras CURERA de Care of Sweden está desarrolladas para optimizar el posicionamiento de pacientes dependientes, así como para la prevención de úlceras.



Están fabricadas en distintas espumas, todas suaves y con una buena capacidad de distribución de la presión, lo que aumenta el confort del usuario a la vez que combinan perfectamente con las SEMP de Care of Sweden.

Todas ellas disponen de fundas sanitarias lavable y secable en secadora así como desinfectables; lo que permite mantener unos estándares óptimos de higiene y el intercambio seguro entre distintos usuarios.

Algunos de nuestros posicionadores, además, permiten el lavado de los componentes interiores.

Talonera Molly



Para la prevención y tratamiento de úlceras por presión.
Fabricada en viscoelástica.
Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

3 tallas disponibles: S, M y L



Cuñas



Para lateralizaciones y aumento del confort del usuario.
Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

Interior fabricado en espuma.

Medidas: 70 x 26 x 15/5cm



Multipillow



Posicionador multifunción que permite distintas funciones.
Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

Interior: 50% Espuma HR + Poliéster
Lavable a 95°C.

Medidas: 60 x 70cm



Rollo posicionador



Rollos posicionadores en distintas medidas.
Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

Interior: 50% Espuma HR + Poliéster
Lavable a 95°C.

Medidas: 20 x 225cm
20 x 125cm
15 x 60 cm





En usuarios que pasan mucho tiempo en decúbito lateral o tienen una úlcera derivada de dispositivo sanitario. Para la prevención y tratamiento de úlceras por presión en el pabellón auditivo.

Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

Medidas: 32 x 32 cm

Protector Auricular



Para evitar el contacto entre las piernas, para aumentar el confort en usuarios inmóviles o para evitar que se crucen las piernas en caso de pacientes con operaciones de cadera.

Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.
Medidas: 35 x 45cm - 54 x 78cm

Abductor



Distintas opciones de posicionamiento y soporte en usuario con baja movilidad. Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

Interior: 50% Espuma HR + Poliéster
Lavable a 95°C.

Medidas: 25 x 80 cm

Almohadas largas



Para dar apoyo cervical y aumentar la capacidad de control cefálico.

Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

Interior: 50% Espuma HR + Poliéster
Lavable a 95°C.

Soporte Cervical



Distintas opciones de posicionamiento y soporte en usuario de baja movilidad. Funda sanitaria lavable a 95°C
Secado en secadora.

Interior: 50% Espuma HR + Poliéster
Lavable a 95°C.

Medidas: 50 x 60 cm
50 x 85cm

Almohadones Sanitarios



