

# ÚLCERAS POR PRESIÓN



**Superficies Especiales para el Manejo de la Presión**

**Posicionadores**



care of sweden

SUPPORTING LIFE

# 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<sup>(1)</sup>. 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<sup>(2)</sup>. 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,<sup>(3)</sup> 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)<sup>(1)</sup>  
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

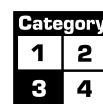
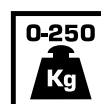
- Función CPR – desinflado rápido
- De fácil manejo y mantenimiento.
- Cubierta interior extrasuave
- Bomba silenciosa y energéticamente eficiente
- Función estática y función de firmeza máxima
- Selecciones de confort a través del selector, 0-250 kg
- Cubierta higiénica suave, elástica y permeable al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

# 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<sup>(1,2)</sup>

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



### Steel<sup>(1,2)</sup>

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



### Stone<sup>(1,2)</sup>

- 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<sup>(1,2)</sup>

- 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<sup>(1,2)</sup>

- 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<sup>(1,2)</sup>

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



### Parte inferior CuroCell Extreme<sup>(1,2)</sup>

- 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<sup>(1,2)</sup>

- 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.