

ÚLCERAS POR PRESIÓN



Superficies Especiales para el Manejo de la Presión

Posicionadores



care of sweden

SUPPORTING LIFE

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

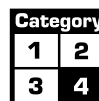
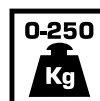
Medidas

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.

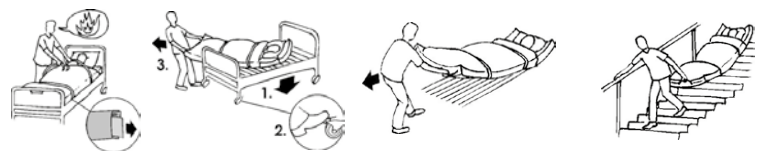


Bibliografía Fundas

- (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.