

# CuroCell® S.A.M. PRO

Buena comodidad y durabilidad combinadas

CuroCell® S.A.M.PRO es un colchón superpuesto utilizado como ayuda en la prevención y tratamiento de lesiones por presión, incluyendo la categoría 3<sup>(1)</sup>. CuroCell® S.A.M. PRO ofrece una buena comodidad<sup>(2)</sup>. Para mayor confort, también está disponible el modelo CuroCell® S.A.M.PRO CF10 con una funda interior suave. La funda interior reduce la presión ya de por sí baja<sup>(8)</sup>, contribuyendo a un mayor confort.

La bomba es fácil de usar. Los ajustes de confort permiten elegir el nivel de comodidad individual, lo que hace que CuroCell® S.A.M. PRO pueda utilizarse durante largos periodos y en diferentes entornos asistenciales. La bomba mantiene la presión y el nivel de confort seleccionados, lo que significa que solo funciona activamente cuando es necesario. Esto ayuda a reducir el ruido y las vibraciones, además de ofrecer una larga vida útil y bajo consumo energético de la bomba.

## Supercies de soporte

El producto se suministra con una funda higiénica extraíble e impermeable para facilitar su limpieza. La funda higiénica está fabricada con tejido elástico en cuatro direcciones<sup>(7)(3)</sup> para reducir el riesgo de fuerzas de cizalla, y es permeable al vapor<sup>(4)</sup> para disminuir el riesgo de maceración de la piel. También incluye cremallera impermeable.

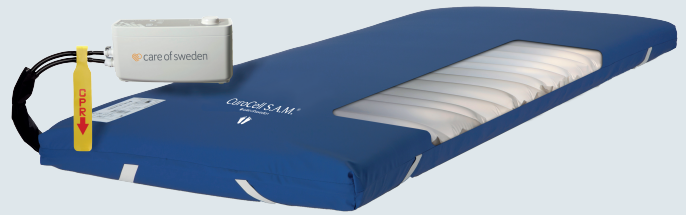
Especificaciones técnicas	
Tipo	Presión baja constante
Altura	10 cm
Categoría de lesiones por presión	Hasta e incluyendo categoría III <sup>(1)</sup>
Peso máximo recomendado	Hasta 250 kg
Voltaje de entrada	230 V/50Hz
Nivel de ruido de la bomba: máx	22 dBA <sup>(5)</sup> , 39 dBA <sup>(6)</sup>
Tamaños	80/85/90/105/120x200/210 cm
Instrucciones de limpieza	Limpiar las fundas con un agente limpiador y/o desinfectante. Lavado a máquina máx. 95 °C, secado en secadora.
Marcado CE	Registrado y marcado de acuerdo con MDR (UE) 2017/745
Látex	No
Opcionales	Bolsa de transporte Funda interior suave (CuroCell® S.A.M.PRO CF10)



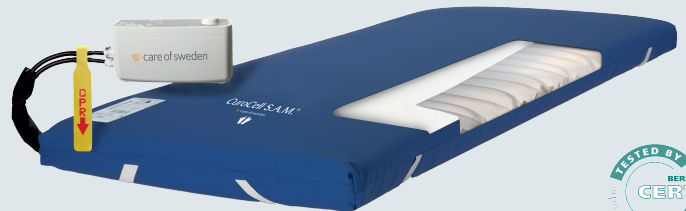
Leer siempre las instrucciones de uso antes de utilizar el producto.

Care of Sweden y CuroCell son marcas comerciales de Care of Sweden AB.  
© Care of Sweden AB, 2025. Todos los derechos reservados.  
Última actualización: 2025-10-08

Care of Sweden AB, Box 146, 514 23 Tranemo, Sweden  
+46 (0)771-106 600 | export@careofsweden.se | es.careofsweden.com



CuroCell® S.A.M. PRO



CuroCell® S.A.M. PRO CF10



Fundas disponibles, CuroCell® S.A.M. PRO

- Steel**
  - Costuras: soldadas
  - Color: azul
  - Material: 44 % poliamida, 56 % recubrimiento de poliuretano
- Steel H**
  - Costuras: soldadas
  - Color: azul
  - Material: 44 % poliamida, 56 % recubrimiento de poliuretano
  - Asa en un lado para el transporte del colchón

Fundas disponibles, CuroCell® S.A.M. PRO CF10

- Steel**
  - Costuras: soldadas
  - Color: azul
  - Material: 44 % poliamida, 56 % recubrimiento de poliuretano
- Stone**
  - Costuras: soldadas
  - Color: gris
  - Material: 61 % poliamida, 39 % recubrimiento de poliuretano

## Referencias

- 1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel y Pan Pacic Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. The International Guideline. Emily Haesler (Ed). EPUAP/ NPIAP/PPPIA: 2019.
- 2) Examen de la fuerza de cizalla y la capacidad de alivio de presión, Berlin Cert 2009.
- 3) SS 876 00 20:2017, textiles sanitarios - colchones - especificaciones y requisitos.
- 4) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53122-1.
- 5) "EN ISO 11201 Acústica - Ruido emitido por maquinaria y equipos - Determinación de los niveles de presión sonora de emisión", SP 2018.
- 6) ISO 3746:2010 "Acústica - Determinación de los niveles de potencia y energía sonora de fuentes de ruido mediante presión sonora - Método de inspección usando una superficie de medición envolvente sobre un plano reactante".
- 7) CDC (2003), Directrices para el control de infecciones ambientales en centros sanitarios, actualizadas 2019.
- 8) Lecturas de presión con Xsensor, 2008.