

CuroCell® IQ CX15



CuroCell® IQ CX15 con funda superior Stone / funda inferior CC



reddot award 2019
winner



Un sistema de sustitución de colchón con presión alterna completamente automático y flexible con un alto nivel de confort y funcionalidades



Bomba totalmente automatizada que confiere al sistema una gran facilidad de manejo

CuroCell® IQ CX15

El CuroCell® IQ CX15 proporciona simplicidad y comodidad del usuario al mismo tiempo que ayuda de manera eficaz en la prevención y el tratamiento de las úlceras/lesiones de decúbito de hasta la categoría 4⁽¹⁾ 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 roce y la mejora del microclima.

El CuroCell® IQ CX15 identifica al usuario y automáticamente se adapta a la persona. La bomba está preconfigurada para nuestro modo Pulsating recién desarrollado, que ofrece un nivel elevado de comodidad y alivio eficaz de la presión⁽⁶⁾⁽⁷⁾.

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



OPCIONAL

- Bolsa duradera
- Soporte de la sábana

MEDIDAS

80/85/90/100/105/120 x200/210 x 15 cm



BIBLIOGRAFÍA

- (1) *Haesler, E. (Ed). National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. (2014). Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Guideline. Cambridge Media: Perth, Australia.
- (2) EN ISO 11201 "Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels", SP 2018.
- (3) ISO 16603 "Resistance of penetration by blood and body fluids", ISO 16604 "resistance of penetration by blood-borne pathogens", EN 14126, "performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents".
- (4) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53122-1.
- (5) ISO 3746:2010 "Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane".
- (6) Dr. Peter Worsley, Dra. Luciana Bostan y Profesor Dan Bader. Investigación de las respuestas biomecánicas y fisiológicas a las posturas prolongadas en decúbito durante tres modos de colchón. Original no publicado. Universidad de Southampton, 2018.
- (7) Beeckman D., Van Hecke A., Verhaeghe S., Van Damme N., Manderlier B., Zwaenepoel E. The use of a fully automated pulsating support system (CuroCell® A4 CX20) in pressure ulcer prevention and treatment: a clinical test in 10 Belgian nursing homes, International Wound Journal. Gent University, 2019.



Antes de utilizar el producto, lea siempre las instrucciones de uso.

Care of Sweden y CuroCell son marcas comerciales de Care of Sweden AB.
© Care of Sweden AB, 2019. Todos los derechos reservados.
Última actualización: 10/01/2020.

CARACTERÍSTICAS DEL COLCHÓN	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> • Cámaras sustituibles de forma individual con colchón de seguridad en aire • Protector de talones • Cubierta interior multifuncional • Función CPR única con función de transporte • Gestión inteligente del cable • Diseñado para una manipulación y uso sencillos • Cremallera bien protegida 	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Sistema de colchón con presión alternante de repuesto • Altura: 15 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⁾, 35 dBA⁽⁵⁾ • Garantía: 2 años • Sin PVC • Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora • Limpieza de la cubierta: Limpiar con un agente limpiador y/o desinfectantes • Cubierta multielástica resistente al cloro (1 %) (cubierta Stone con costuras soldadas, 10 %).
CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA	
<ul style="list-style-type: none"> • Bomba totalmente automatizada que se adapta de forma individual • Interfaz intuitiva • Notificaciones sonoras y visuales • Modo Pulsating recién desarrollado • Modo de cuidados (máx-firm) • Función Pack&Go® • Funcionamiento silencioso y sin vibraciones • Baja tensión (fuente de alimentación 12V) • Ganchos de poca fricción con punta extra suave • Air Flow Control; temperatura constante, mayor confort del usuario, reducción de la energía 	 <p>Lea el código QR para ver el vídeo de presentación.</p>
	 <p>SELECTOR DE COLCHONES – Pautas para elegir un producto Vea cómo elegir el colchón correcto en: www.careofsweden.com/mattress-selector</p>