

CuroCell® IQ Cirrus

Sencillez inteligente



CuroCell® IQ Cirrus con parte superior Stone/parte inferior Evac

CuroCell® IQ Cirrus



Una SEMP híbrida, dinámica y totalmente automática de categoría IV. Su sistema terapéutico de pulsación en ciclos de 10 minutos aportan confort y los mejores resultados clínicos.

Nuevo Compresor IQ



Colchón Híbrido



El modo terapéutico **Pulsación**, aporta una **presión sanguínea más regular** en los tejidos que los sistemas tradicionales alternantes

- Capa superior de viscoelástica para máximo confort.
- Núcleo centra de Poliuretano de Alta Resiliencia.
- Celdas de aire dentro del núcleo de espuma.
- Estructura lateral de soporte.

CARACTERÍSTICAS DEL COLCHÓN	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> • Superficie de espuma blanda • Gestión inteligente del cable • Manejo y limpieza sencillos • Inclinación para el talón, para la redistribución de los talones • Cubierta higiénica con costuras soldadas • Cubierta higiénica suave, elástica y permeable al vapor • Función CPR única con función de transporte 	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Colchón de presión dinámico • Altura: 21 cm • Función: para ayudar a prevenir y tratar úlceras de decúbito hasta la categoría 4(incluida) y úlceras/lesiones de decúbito sin clasificar. • Peso del usuario recomendado: 0-230 kg • Incendio: EN 597-1, -2 • Nivel de ruido de la bomba, máx.: 17 dBA • Garantía: 2 años • Sin PVC • Limpieza de la cubierta: Limpiar con un agente limpiador y/o desinfectantes • Lavar a máquina a 95 °C como máximo, secar en secadora • Cubierta multielástica resistente al cloro (10 %) • Control del flujo de aire; temperatura constante, mayor confort del usuario, reducción de la energía
INCLUYE UNIDAD DE CONTROL	
<ul style="list-style-type: none"> • Unidad de control totalmente automatizada que se adapta de forma individual • Interfaz intuitiva • Notificaciones sonoras y visuales • Modo pulsátil 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 	