



Hillrom™



Conectado a la
cama inteligente
Hillrom 900 Accella™



SUPERFICIE ACCELLA™ THERAPY

Superficie de redistribución de la presión integrada con terapia de I-mmersion™ y Microclimate Management™ para mayor protección contra las lesiones en la piel

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La superficie Accella Therapy, es controlada a través de la interfaz gráfica de usuario (GCI) integrada en las barandas de la cama; incluye RCP de un solo paso, la función boost y además incluye terapias que ayudan a prevenir y tratar las lesiones por presión

El desinflado de un solo toque permite una rápida deflación para ayudar a la movilización del paciente

La función P-MAX proporciona un inflado rápido que facilita el reposicionamiento y la transferencia del paciente

El bolsillo integrado para cassette de rayos X, ayuda a reducir el reposicionamiento y la incomodidad del paciente al tomar radiografías portátiles

Los modos de terapia de baja presión continua o alterna, le otorgan flexibilidad a la terapia del paciente

El ajuste de presión en tiempo real, controlado por el sensor interno I-mmersion, ajusta las presiones según el tamaño, la forma, el peso o la posición del paciente en la cama, evitando la intervención del profesional de la salud

El sistema Microclimate Management reduce los efectos del exceso de temperatura y humedad

Sus cinco zonas individuales de baja presión proporcionan una redistribución óptima de la presión

La zona de presión ultrabaja, especialmente dedicada a los talones, y el soporte mejorado para la parte inferior de las piernas, le ofrecen una protección adecuada en la zona vulnerable de los talones



Hillrom Accella Therapy

La superficie Accella Therapy de Hillrom ayuda a prevenir y tratar las lesiones por presión en pacientes adultos de riesgo bajo a muy alto, al abordar los factores de riesgo externos no relacionados con el paciente que provocan lesiones en la piel.

La superficie Accella Therapy de Hillrom, que ofrece modos de baja presión continua (CLP) o alterna (ALP), proporciona terapia de I-mmersion™ real que permite mantener las presiones de interfaz en los niveles más bajos posibles.

En ambos modos, el nivel preciso de redistribución de la presión se controla de forma continua y automática mediante el sensor interno I-mmersion, el cual ajusta las presiones de las celdas internas de acuerdo con el tamaño, el peso y la posición del paciente en la cama.

El sistema patentado MCM también ayuda a controlar el microclima del paciente y reduce el riesgo de daños en los tejidos que aparecen como resultado del calor excesivo y/o la humedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carga de trabajo segura		250 kg
Peso terapéutico recomendado		40 a 160 kg
Reemplazo de superficie	Longitud	203 cm
	Ancho	92 cm
	Altura	21,5 cm
	Peso	17,5 kg
Material de la cubierta	Revestimiento de poliuretano sobre material de poliamida, cremallera de 360°, costuras selladas, poca fricción, elasticidad bidireccional, permeable al vapor de humedad, bacteriostático, fungistático y antimicrobiano. Se puede limpiar y lavar.	
Bolsillo para cassette de rayos X		Estándar



Superficie controlada a través de la Interfaz Gráfica del usuario, ubicada en la cama Hillrom 900 Accella



Bolsillo integrado para cassette de rayos X



Conexión individual a la cama Hillrom 900 Accella

Para más información, comunícate con tu representante local Hillrom o visita hillrom.lat

hillrom.lat

Los beneficios de este dispositivo son la prevención y el tratamiento de lesiones por presión de fase I a fase IV. Es adecuado para pacientes de riesgo bajo a muy alto, dentro de los límites de peso del paciente recomendados, de 30 a 160 kg en la superficie independiente y entre 40 y 160 kg en la versión combinada con la cama Accella™ o la cama Progressa™, para lograr un rendimiento clínico validado en todas las posiciones habituales de la sección ajustable para la cabeza. Organismo notificado: GMED CE0459. Fabricante: Hill-Rom S. A. S.-BP 14 ZI du Talhouët 56330 Pluvigner Francia

Este dispositivo médico es un producto regulado que, de acuerdo con dicha regulación, cuenta con una marca CE. Hill-Rom le recomienda leer cuidadosamente las instrucciones detalladas que se incluyen en los documentos que acompañan a los dispositivos médicos para poder realizar un uso seguro y adecuado de los productos. El personal de los establecimientos es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos dispositivos médicos.

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, especificaciones y modelos. La única garantía que Hill-Rom ofrece es la garantía escrita extendida en el momento de la venta o alquiler de sus productos.