



**Hillrom™**

## SUPERFICIE ACCELLA™ THERAPY

Guía de Posicionamiento de Decúbito Prono



### **PUNTOS A CONSIDERAR ANTES DE UTILIZAR ESTE DOCUMENTO:**

- Este documento fue diseñado para ayudarle a los profesionales de la salud a usar la Superficie Accella™ Therapy para colocar y manejar a los pacientes en la posición de decúbito prono.
- Recuerda consultar siempre las políticas y los procedimientos de tu hospital para la maniobra de decúbito prono, con el fin de garantizar que las recomendaciones sugeridas a continuación cumplan con los protocolos de tu institución.
- Además, siempre consulta las guías de prevención de lesiones por presión de tu hospital para el manejo adecuado de la integridad de la piel del paciente mientras se encuentra en decúbito prono.
- Antes de operar este dispositivo asegúrate de que has leído y entendido en detalle el contenido de sus directrices e instrucciones de uso.



# PUNTOS A CONSIDERAR CUANDO SE COLOQUE A UN PACIENTE EN POSICIÓN DE DECÚBITO PRONO EN LA SUPERFICIE ACCELLA™ THERAPY

## CÓMO COLOCAR AL PACIENTE EN POSICIÓN DE DECÚBITO PRONO

- Considera usar la función Max Inflate en la superficie cuando inicies el giro del paciente de la posición de decúbito supino a prono (Figuras 1 y 2)

### Racional:

Ayuda a proveer una superficie plana y firme para asistir con el giro del paciente a la posición requerida.

Por favor toma en cuenta que la función de inflado máximo (Max Inflate) permanece encendida por 20 minutos y retorna automáticamente al modo anterior de terapia. Para regresar al modo de terapia de forma rápida presiona en la pantalla la función P-Max nuevamente.



Figura 1

La función de inflado máximo (Max Inflate) se puede activar desde la pantalla táctil ubicada en la barandilla lateral de la cama (Figura 1) o desde los controles bilaterales en la barandilla lateral (Figura 2) presionando brevemente (<1 segundo) el botón Boost.

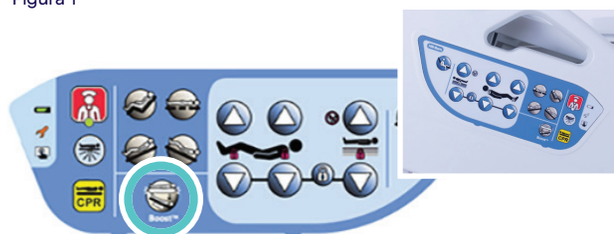


Figura 2

## MIENTRAS EL PACIENTE ESTÁ EN POSICIÓN DE DECÚBITO PRONO:

- Considere desinflar las cámaras de aire ubicadas en la sección de la cabecera de la cama (consulta la referencia a continuación: Procedimiento de adaptación de la Superficie Accella™ Therapy para usar en la técnica de decúbito prono).

### Racional:

Podría permitir un rango mayor en el manejo del área de la cabeza y el cuello del paciente.

- Utiliza la función MCM Manejo del Microclima (microclimate management) en la Superficie Accella™ Therapy

### Racional:

Ayuda a reducir la acumulación de humedad en la piel del paciente, lo que podría ayudar a mantener la integridad de la piel. (Figura 3)

- Asegúrate que la sábana de la cama se mantenga holgada en la Superficie de Terapia Accella™.

### Racional:

Permite que las funcionalidades de la Superficie (incluyendo MCM) trabajen eficientemente.



Figura 3

La función MCM está localizada en el menú de la pantalla de la Superficie (dentro de la interfaz gráfica para el equipo de cuidado) en la barandilla lateral.

## CÓMO REGRESAR AL PACIENTE A LA POSICIÓN DE DECÚBITO SUPINO:

- Si las cámaras de aire de la sección de la cabeza se desinflaron, recuerda volver a inflarlas antes de re posicionar al paciente (por favor consulta la referencia a continuación: Procedimiento de adaptación de la superficie Accella™ Therapy para el uso de la técnica de decúbito prono).

- Considere usar la función (Inflado Máximo) Max Inflate de la superficie cuando inicies el cambio del paciente de decúbito prono a supino.

### Racional:

Ayuda a proveer una superficie plana y firme para asistir con el giro del paciente a la posición requerida.

# PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN DE LA SUPERFICIE ACCELLA™ THERAPY PARA LA MANIOBRA DE DECÚBITO PRONO.

## PRECAUCIÓN:

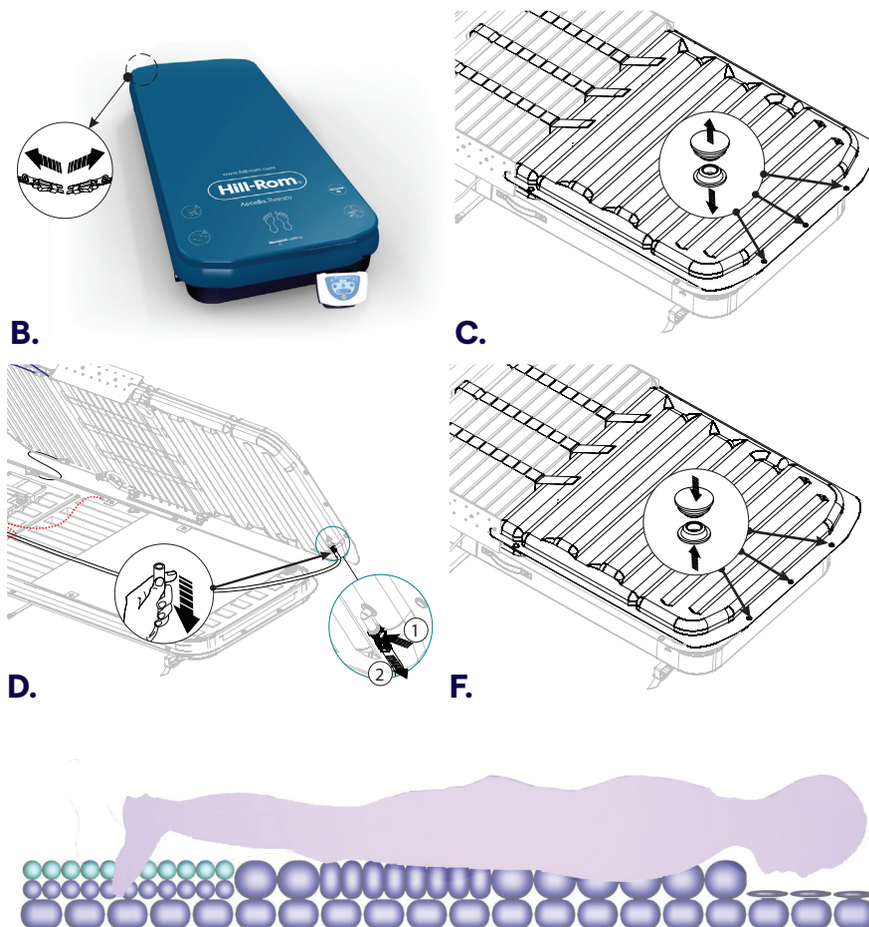
Quando trates a un paciente en la posición de decúbito prono:

- Es recomendable usar las funciones de bloqueo y utilizar los frenos para prevenir movimientos o impactos no intencionados que podrían empeorar las patologías existentes.

## Procedimiento:

La presión debajo de la sección de la cabeza se puede reducir manualmente.

- A. Párate en la cabecera de la cama
- B. Abre la cubierta de la superficie para acceder a la sección de la cabecera.
- C. Desengancha la parte superior de la superficie.
- D. Desconecta la válvula de entrada de aire de las cámaras de la sección de la cabeza.
- E. Las tres cámaras se desinflarán.
- F. Sujeta nuevamente la sección de la superficie a la funda.
- G. Cierra la tapa.
- H. Conecta la válvula nuevamente cuando la posición prona ya no sea requerida.



## NOTA:

La desconexión y reconexión constante de la sección del cabezal pueden causar que suenen las alarmas de la superficie (detección de baja presión). Si esto sucede, apaga la alarma. Si continúa sonando, apaga la superficie. Luego enciéndela otra vez para reiniciarla.





## ACERCA DE HILLROM

Hillrom es líder mundial en tecnología médica cuyos 10,000 empleados tienen un solo propósito: mejorar los resultados para los pacientes y los equipos de cuidado médico promoviendo el cuidado conectado. Alrededor del mundo, nuestras innovaciones tocan a más de 7 millones de pacientes diariamente. Ayudan a permitir diagnósticos y tratamientos más tempranos, optimizan la eficiencia quirúrgica y aceleran la recuperación del paciente, simplificando la comunicación clínica y llevando el cuidado más cerca del hogar. Hacemos posibles estos resultados a través de camas conectadas inteligentes, elevadores de pacientes, tecnologías de evaluación y monitoreo de pacientes, herramientas de colaboración para profesionales de la salud, dispositivos de cuidado respiratorio, equipos avanzados para el quirófano y más, brindando información accionable y en tiempo real en el punto de cuidado. Conoce más en [hillrom.com](http://hillrom.com).

**Antes de utilizar el dispositivo, asegúrese de haber leído y entendido en detalle el contenido de las instrucciones/instrucciones del dispositivo para su uso.**



**Hillrom™**

[hillrom.com](http://hillrom.com)

La superficie de la Terapia de Acella está destinada a ayudar a prevenir y tratar las úlceras por presión Etapa I, II, III y IV en pacientes de bajo a muy alto riesgo, con un peso mínimo de 30 kg y una altura mínima de 1,46m, en una gama de centros sanitarios. Clase IIa. Cuerpo notificado: LNE/G-Med CE0459. Fabricante: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 ZI du Talhou't 56330 Pluvigner France. Este dispositivo médico es un producto sanitario regulado que, de conformidad con dicha normativa, lleva una marca CE. Hill-Rom recomienda leer atentamente las instrucciones detalladas para un uso seguro y adecuado incluidos en los documentos que acompañan a los dispositivos médicos. El personal de los establecimientos sanitarios es responsable del correcto uso y mantenimiento de estos dispositivos médicos.

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos.

© 2020 Hill-Rom Services, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. APR80101 R1 04-2020 ES-LATAM