

Muy alto
Riesgo



Winner of Most Innovative
Product Award at NAEP 2011



Dyna-Form[®] Mercury Advance



Aplicación clínica / Graduación del PU

Technische Daten

Código del producto	MAT/MERADV/198/88/15
Categoría de riesgo	Riesgo muy alto
Límite de peso	No hay límite de peso mínimo. Producto evaluado para una capacidad de 254 kg
Garantía	2 años
Dimensiones	Dimensión estándar (largo) 198 cm x (ancho) 88 cm x (altura) 15 cm
Peso del producto	13,3 kg el colchón / 1,7 kg la unidad electrógena
Tiempo del ciclo	10 minutos
Modo de funcionamiento	Electrónico
Voltaje	220 V – 240 V / 50 HZ
Consumo de electricidad	10 W

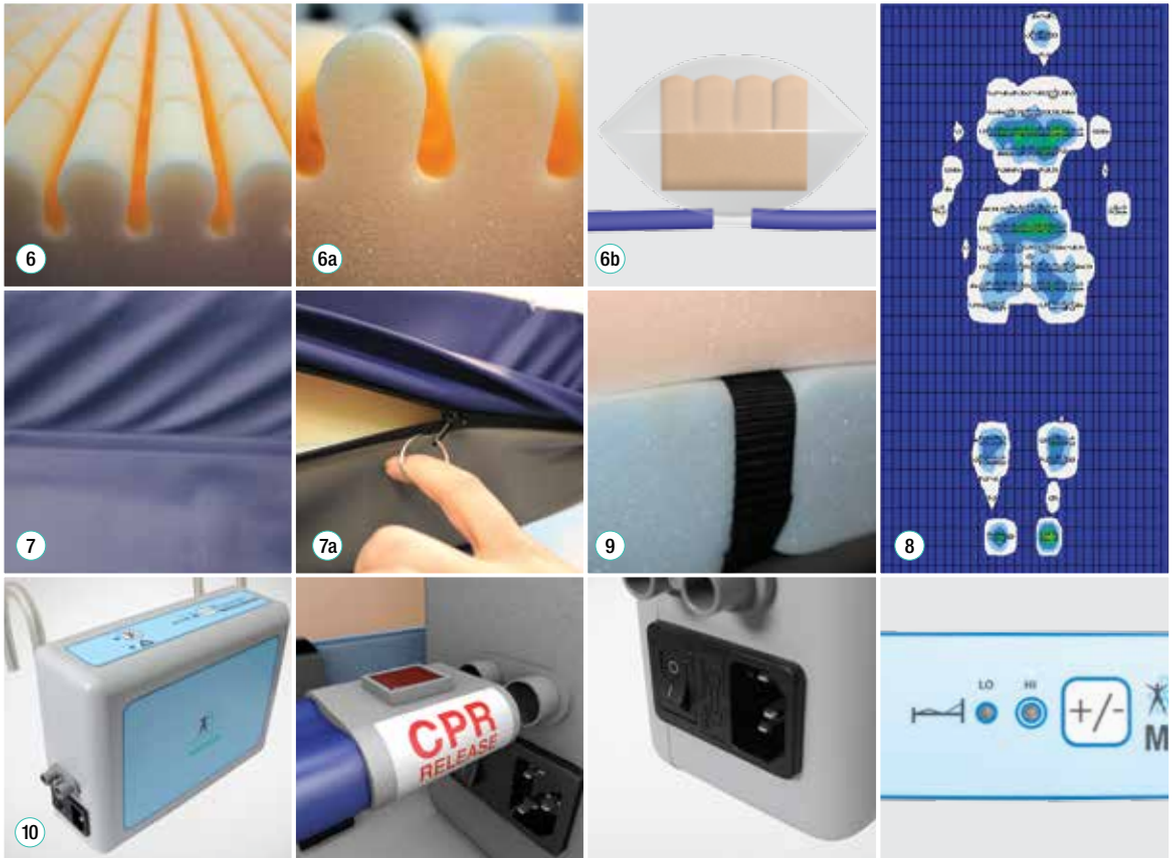
Note que este producto también está disponible con un cordón revestido en PU.

Control de infecciones / Cubierta de colchón compatible con solución de hipoclorito

La unidad electrógena debe limpiarse con una solución de hipoclorito y agua tibia apropiadamente diluida.

El **Dyna-Form Mercury Advance** es un sistema auxiliar de colchones dinámicos que combina en sí los beneficios de la tecnología moderna de la espuma. Está específicamente diseñado para pacientes considerados de “muy alto riesgo” de desarrollar úlceras por presión. Este sistema único, que ofrece al paciente altos niveles de confort, tiene la facilidad de “estar a la altura del colchón dinámico si es clínicamente necesario. Igualmente, la función del colchón se puede reducir a medida que mejora la condición del paciente”.

Estas propiedades ayudan a disminuir los costes de logística y descontaminación y lo convierten en un producto óptimo para el hogar del paciente o centros asistenciales de salud. Los beneficios clínicos de un solo sistema son similares a los de una instalación hospitalaria moderna. Su capacidad de peso máxima de 254 kg permite al producto satisfacer los retos modernos de los clientes más corpulentos. Todos los componentes son intercambiables y reemplazables, lo que maximiza la vida útil del producto y reduce el impacto medioambiental. La cobertura exterior, compuesta por un tejido elastizado soldado a alta frecuencia y permeable al vapor, satisface las estrictas normas de control de infecciones



Características

Beneficios

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Combina la tecnología de la espuma y del colchón dinámico | Ofrece la prestación de aumento/reducción según los requerimientos clínicos del paciente |
| 2 | Sección de cabecera fija | Fijación de la cabeza y estabilidad de los hombros |
| | Modo estático | Para transferencias rápidas o procedimientos de limpieza |
| 3 | Modo de selección de presión | Proporciona confort definitivo del paciente sin afectar los procedimientos médicos |
| | Capacidad 2 en 1 del colchón | Minimiza la demanda de logística, costes de descontaminación y reparación |
| | Colchón de espuma clínicamente certificado | Disponible documentación profesoral |
| 4 | Correas de seguridad opcionales | Para seguridad de pacientes y cuidadores |
| | Unidad electrógena de fácil uso | Función automática de ajuste de la presión al peso del paciente |
| | Alarma LED | Indicadores lumínicos alertan a los cuidadores si hay fallas y baja presión en las celdas |
| 5 | Válvula conectora CPR para sacar el aire fácilmente | Permite sacar el aire en solo 10 segundos |
| 6 | Tecnología de celda de espuma en un ciclo de funcionamiento | |
| | 6a: Primer plano de las almenas de espuma CMHR dentro de la celda | |
| | 6b: Capacidad de modificar cada celda individualmente, lo que brinda excelentes oportunidades de gestión de costes | |
| 7 | Diseño de soldadura mínima con cubierta de solapa protectora de la cremallera para evitar la entrada o el cultivo de microbios dañinos a la flora cutánea y de otras bacterias | |
| | 7a: Diseño de cremallera con anillo en el cierre para ayudar a las manos con artritis y a otras discapacidades | |
| 8 | El más reciente mapeo de presión que resalta al sistema en medio del ciclo y ratifica las excepcionales capacidades de redistribución de presión | |
| 9 | Estructura de celdas fijadas al núcleo del colchón de espuma, que evita movimientos indeseados. | |
| 10 | La moderna unidad electrógena realiza múltiples funciones que incluyen: Modo automático de establecimiento de la presión / selección del confort, Funciones en modo CPR / estático, Funciones de alarma sonora y LED de presión Baja / Alta, Conmutador de indicador de Encendido / Apagado | |