



Dyna-Form™ Mercury

El colchón **Dyna-Form Mercury** está diseñado específicamente para usuarios considerados de “**Alto riesgo**” de desarrollar úlceras por presión. Este producto combina un “corte almenado” especial en la espuma de alta resiliencia de combustión modificada (CMHR) de calidad superior, para ofrecer las mejores propiedades de redistribución de presión, el mayor confort al paciente y la mayor longevidad del producto. El diseño de paredes laterales ofrece la estabilidad básica necesaria para el traslado del paciente. Rematado con una cubierta elástica permeable al vapor y una base de poliuretano endurecido, el colchón **Mercury** contribuye de manera importante al control de infecciones y a las normas de viabilidad tisular de un hospital moderno, hogar de ancianos e instituciones similares.

Características

Beneficios

| | | | |
|----|----|---|--|
| 1a | 1b | Incisiones de la espuma almenada (con cortes en forma de lagrimales) | Celdas 1a almenadas más pequeñas para los talones y celdas mayores para el sacro |
| 2 | | Paredes laterales y base de espuma CMHR de calidad superior | Previene el hundimiento del paciente, y ayuda a su traslado |
| 3 | | Tela permeable al vapor elastizada (impregnada con un agente fungicida) | Reduce las fuerzas de corte y fricción, al tiempo que ayuda a implementar las normas de control de infecciones |
| 4 | | Cubierta completamente soldada a alta frecuencia | Evite la entrada de fluidos y ayuda en los procesos de descontaminación (se puede lavar a 95 °C) |
| 5 | | PU endurecido / base no deslizante | Ofrece una superficie robusta que protege contra hidrólisis y deslizamientos |
| 6 | | Piezas totalmente reemplazables | Garantiza una buena relación calidad/precio |

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Código del producto | MAT/MER/198/88/15 |
| Categoría de riesgo | Alto Riesgo |
| Peso límite | 254 kg |
| Garantía | Espuma 8 años / cubierta 4 años |
| Dimensiones | (Largo) 198 cm x (ancho) 88 cm x (altura) 15 cm – Las dimensiones pueden variar a solicitud |
| Densidad de la espuma | Azul de 38 – 40 kg / m ³ Dureza nominal – 200 N Rosado de 38 – 40 kg / m ³ Dureza nominal – 125 N, |
| Clase de fatiga | Muy severa |
| Resistencia al fuego | BS7177; 2008 (Crib 5 Compuesto) |
| Peso | 11kg |
| Compatible con solución de hipoclorito | 1.000 ppm diluidas o 0,1 % (o para usar según las normas locales de control de infecciones) |