



COLCHÓN ANTIESCARAS CON COMPRESOR

Referencia

ECO-18-1

Colchón antiescaras diseñado para el tratamiento y prevención de las úlceras por presión de categoría I en terapias domiciliarias o a corto plazo. El colchón en PVC se compone de 130 células de aire de unos 7 cm de altura, las cuales proporcionan un agradable confort. Se fija a la cama gracias a las solapas situadas en el lado superior e inferior del colchón. Fácil instalación y uso gracias a la posibilidad de ajustar el rango de confort. El compresor se puede acoplar a la estructura de la cama gracias a la disposición de dos enganches.



Biocompatible



Resistente al fuego



Resistente al agua



Transpirable



Compresor ultra-silencioso



TUV
ISO 13485/9001



Incluye:



Tubo de goma de máxima calidad



Kit de reparación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL COLCHÓN

| | |
|-------------------------|--|
| Dimensiones sin solapas | 200x90x7 cm |
| Longitud de solapas | 50cm+50 cm (lados superior e inferior) |
| Material colchón | PVC de grado médico TW NanYa EN71 |
| Grosor material | 0,32 mm |
| Resistencia al frío | -30°C |
| Número de células | 130 |
| Resistencia al peso | 135 kg |
| Certificados | Rohs / CA-117 / EN-71 |
| Garantía | 12 meses |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL COMPRESOR

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Especificaciones eléctricas | AC110V/220V 50Hz/60Hz |
| Rango de presión | 40-100 mmHg |
| Salida de aire | 6-7 L/min |
| Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) | 27x13x10,5 cm |
| Revestimiento plástico | ABS |
| Duración del test | 24 horas |
| Certificado | German TUV-CE IEC/EN60601-1&60601-1-2 |
| Garantía | 12 meses |