CUIDADO DE LA SALUD

XMN-KYH5 Colchón Benesta de Compresión Alterna



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Colchón de Compresión Alterna. Incluye compresor.



ESPECIFICACIONES

Material: Fabricado con Cloruro de Polivinilo. Dimensiones del colchón: 195 x 88 x 7.5 cm.

Peso de colchón: 2.3 kg.

Peso máximo que resiste: 100 kg.

Dimensiones del compresor: 26 x 13 x 10 cm.

Peso de compresor: 1.4 kg.

Voltaje: 110 V.

Temperatura de operación: entre 18 y 34 °C. Diseño: Superficie en forma de rombos.

Tiempo de Inflado y desinflado: Aproximadamente cada 6 minutos de forma aleatoria.

USOS

El colchón cuenta con celdas que se inflan y se desinflan de forma aleatoria, evitando que la presión constante a una prominencia ósea cause la ruptura de la piel. El movimiento continuo proporcionado por el colchón disminuye las áreas de presión constantes y mejora la circulación.

PUNTOS DE VENTA

Resistente a bacterias y olores.

Adaptable a cualquier cama de tamaño individual.

5 Niveles de profundidad.

El compresor cuenta con un diseño único que le permite sujetarse a la cama o a la piecera. Cuenta con la certificación CE y la FDA.

Producto desarrollado con base en estudios médicos, para garantizar que sus características y especificaciones sean las adecuadas para las necesidades de los usuarios