



SILSAN
PROVEEDORES DE INSUMOS MÉDICOS

FICHA TÉCNICA

COLCHON ANTI-ESCARAS



- Hecho de material impermeable, elástico y fácil de limpiar, lo que mejora enormemente la comodidad.
- Utiliza aire ultra silencioso hecha por la bomba con baja vibración y sin ruido.
- La tela delicada y suave es cómoda de usar.
- Proceso de termosellado, con una distribución densa y alterna de bolas.
- Adoptando un tubo de conexión de silicona inodoro, cada vía aérea utiliza mano de obra unilateral y termosellada.
- El diseño de tela de extensión de 0,5 m evita eficazmente que el colchón de aire se deslice hacia abajo.

Características y beneficios

- Reduce la incidencia de las úlceras por presión.
- Destinada a la atención domiciliar individual y de cuidados de larga duración.
- Colchón con sistema de circulación del aire para prevenir las escaras de los pacientes postrados en cama por largo plazo.
- Sistema alternante para mejorar la circulación del paciente postrado.
- Motor diseñado para trabajar las 24hrs.

- Colchoneta de látex de fácil lavado.
- Regulador de presión.
- Está destinado para la atención domiciliar individual y cuidados de larga duración.
- Manejo del dolor según lo prescrito por un médico.
- Evita la formación de escaras.
- Alivia los dolores musculares y corporales.
- Alivio en pacientes con Quemaduras y Mal de Alzheimer.
- Ayuda a conciliar un sueño profundo y provoca placer.
- Combate el stress.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Alimentación o entrada de poder:	220V, 60Hz.
Salida de Aire:	≥ 5 a 7 Litros por minuto.
Resistencia del equipo:	120 kg a 130 kg.
Consumo:	7W.
Tamaño del motor (cm):	23.5 x 11.2 x 10.8.
Peso del equipo compresor:	2 Kg.
Tamaño y dimensiones del colchón (cm):	200 (alto), 90 (ancho), 7 (espesor) cm.
Tamaño:	2.00 Mts x 90Cm (inflado).
Incluye:	kit de reparación del colchón.
Material:	PVC.
Color del colchón:	Beige.
Motor compresor de aire de trabajo continuo (24 horas).	
Regulador de presión.	
Doble Colchón interno plastificado.	
Controlado por el microordenador.	
Rango de presión:	70 ~ 130 mm Hg.