Libra



Descripción del dispositivo médico

Cojín antiescaras doble densidad que soporta peso de hasta 136 kg, en gomaespuma que tenga caracteristica antibacterial y anatómico. Con bolsa de fluido con tres camaras en gel siliconado no termosensible. Con doble cubierta, interior en material de polimero antibacterial y exterior en tela, ambas altamente flexibles y resistentes a la humedad.

♣ Características





Envolvente.



Distribución de las presiones.



Inmersión.



Reducción de los riesgos de las fuerzas de cizallamiento.

Kit de accesorios para ajuste de cojín Libra:



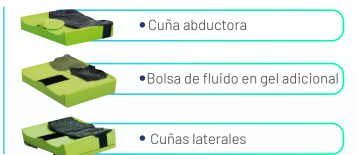
Cuña frontal



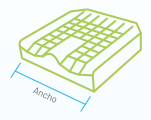
Cuña frontal cortada

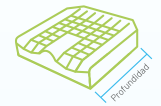


• Cuña cónica



Medidas









Tallas disponibles						
Model #	Ancho total	Profundidad total	Altura Abductor/Adductor	Altura en el canal de la pierna	Capacidad de peso	Peso del producto
LC (Standard)	14" - 20"	12" - 22"	3.35"	2.35"	136 kg	2 kg
LC (Heavy- Duty)	21" - 14"	18" - 22"	3.60"	2.60"	230 kg	4 kg

Nota: El ancho, la profundidad, la altura capacidad y peso del producto se determina dependiendo de la medida requerida.

Indicación para formular este cojín: Recomendado para pacientes con alto riesgo de sufrir escaras o que ya tengan presencia de escaras en proceso de cicatrización. El más alto nivel de protección de la piel.

Recomendaciones

- No exceder la capacidad de peso del cojín.
- Limpiar la cubierta interior con un trapo húmedo.
- Limpiar la cubierta exterior en lavadora (máx 60°).

El producto cuenta con una garantía de 1 año contra defectos de fábrica.

ilmportante! No retire los stickers de registro sanitario ni los seriales, ya que son necesarios para validar la garantía.

Observaciones:

- * Las especificaciones reales del producto difieren de los datos de la tabla en ±1 cm ±0,5 kg.
- * Las especificaciones reales del producto pueden variar según las diferentes configuraciones.
- * MATRX se reserva el derecho de modificar la información aquí incluida sin previo aviso.

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2024DM-0029508

www.tmecol.com | □ @ f &