

PRODUCTO	Venda Elástica Ziboject		MARCA	ZIBOJECT
FABRICANTE	AnjiHongdeMeddical Produch CO.LTD		TIPO DE RIESGO	I
IMAGEN PRODUCTO		INVIMA	2024DM-0028705	
		USOS		
		<p>Las vendas elásticas tienen múltiples usos esenciales en el ámbito médico y deportivo. Son ideales para aplicar compresión terapéutica en lesiones como esguinces y edemas, ayudando a controlar la inflamación. Ofrecen soporte y estabilización temporal a articulaciones lesionadas, como tobillos o muñecas, facilitando la recuperación.</p> <p>Las vendas elásticas son dispositivos médicos diseñados para ofrecer compresión controlada en áreas específicas del cuerpo. Están fabricadas con materiales flexibles que permiten estirarse y adaptarse a diferentes zonas anatómicas, asegurando un ajuste seguro.</p> <p>Fabricada con caucho en filamentos y poliéster crudo sin compactar, con una elongación de 220% suave al tacto, favorece la respiración de la piel y evita la maceración de la misma, hipoalergénica, de fácil remoción, capacidad tensil y compresión.</p>		
COMPOSICIÓN				
<ul style="list-style-type: none">• Hilo de algodón desnatado elástico• Hilo de spandex• Poliéster texturizado• Algodón• Lycra• Prensillas de sujeción en aluminio				
NORMAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS		
<ul style="list-style-type: none">• ISO 2859-1• ISO 13485:2016		<p>Material elástico: Permite un ajuste cómodo y firme para diferentes áreas del cuerpo. Tejido poroso: Facilita la transpiración y evita acumulación de humedad. Adherencia suave: No requiere clips ni sujetadores adicionales, dependiendo del diseño. Versatilidad: Ideal para fijación de apósitos, compresión en heridas o soporte de lesiones. Diferentes medidas: Disponibles en varias longitudes y anchos para adaptarse a diversas necesidades médicas.</p>		
PRESENTACIÓN		VIDA UTIL		ALMACENAMIENTO
Bolsa X 12 unds Ref: 2" X 5 YDS, 3" X 5 YDS 4" X 5 YDS, 5" X 5 YDS, 6" X 5 YDS		5 años, a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el paquete esté intacto		Guardado: 5 - 40° C, protegidos del calor, la humedad, la luz y el ozono