

PRODUCTO	Venda de Algodón Ziboject		MARCA	ZIBOJECT
FABRICANTE	Anji Hongde Meddical Produch CO. LTD		TIPO DE RIESGO	I
IMAGEN PRODUCTO		INVIMA	2024DM-0028697	
		USOS		
		<p>Las vendas de algodón son ideales para la protección y cobertura de heridas, así como para asegurar apósitos o dispositivos médicos. Su composición suave y no abrasiva las hace adecuadas para pieles sensibles, ayudando a prevenir irritaciones. También son utilizadas para inmovilizar zonas lesionadas y como soporte en tratamientos médicos o quirúrgicos.</p> <p>La venda de algodón es un insumo médico diseñado para ofrecer soporte y protección en aplicaciones clínicas. Está compuesta de algodón 100%, lo que asegura suavidad y alta capacidad de absorción, ideal para cubrir y proteger heridas, asegurar apósitos, dar soporte a partes del cuerpo lesionadas o fracturadas y proporcionar compresión o acolchado en diversas aplicaciones medicas y deportivas.</p>		
COMPOSICIÓN				
<ul style="list-style-type: none">Almohadilla de algodón, hilo de algodón, algodón no tejido, algodón viscosa				
NORMAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS		
<ul style="list-style-type: none">ISO 2859-1ISO 13485		<ul style="list-style-type: none">Composición 100% algodón: Su principal material es el algodón puro, no tejido, unido a través de una resina denominada Acrilato. Garantiza alta absorción y suavidad para la piel.Absorbente: Máxima absorción específicamente del sudor, evitando que se queme la piel produciéndose la maceración de la misma, ayudando a fijar prótesis impidiendo su desplazamientoHipoalergénica: Apta para pieles sensibles, minimizando reacciones alérgicas y quemadurasFlexible y ajustable: Se adapta bien a diferentes áreas del cuerpo, proporcionando soporte y comodidad.Transpirable: Permite la circulación de aire, reduciendo el riesgo de infecciones o irritaciones cutáneas		
PRESENTACIÓN		VIDA ÚTIL		ALMACENAMIENTO
Bolsa X 12 unds Ref: 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