

PRODUCTO	Venda de Yeso Ziboject		MARCA	ZIBOJECT
FABRICANTE	Anji Hongde Meddical Produch CO. LTD		TIPO DE RIESGO	I
IMAGEN PRODUCTO		INVIMA	2024DM-0028702	
		USOS		
		<p>Las vendas de yeso son un insumo utilizado para inmovilizar y estabilizar zonas del cuerpo lesionadas como fracturas o esguinces graves, permitiendo la curación de huesos y tejidos.</p> <p>Sus características principales son: reacción con el agua para volverse moldeables y endurecerse rápidamente, formando una cáscara rígida; rigidez y estabilidad una vez están secas; facilidad de moldeado cuando están húmedas para adaptarse a la anatomía y protección a la piel subyacente mediante una almohadilla inicial (venda de algodón).</p>		
COMPOSICIÓN				
<ul style="list-style-type: none">• Tejido base: Gasa 100% algodón• Yeso de París: Sulfato de Calcio Hemihidratado• Aditivos especiales				
CARACTERÍSTICAS				
<ul style="list-style-type: none">• FRAGUADO INICIAL: El yeso alcanza una consistencia semi-dura y no debe ser manipulado ni sometido a presión, ya que debilita la estructura. Tiempo aproximado 3-5 minutos.• FRAGUADO FINAL: Es el momento en que el yeso está completamente endurecido y puede soportar movimientos sin sufrir daños. Tiempo aproximado 13 a 15 minutos• ALTA RESISTENCIA: Minimiza la pérdida de yeso gracias a su tejido entrelazado, garantizando una fijación uniforme• FÁCIL APLICACIÓN: Se activa al sumergirse en agua limpia y tibia o a temperatura ambiente (25°C a 30*c), permitiendo un moldeado óptimo antes del secado.• EMPAQUE INDIVIDUAL SELLADO: Protege contra la humedad y garantiza la calidad del producto hasta su uso• VERSATILIDAD: Adecuada para aplicaciones médicas en traumatología, rehabilitación y fabricación				
PRESENTACIÓN	VIDA ÚTIL		ALMACENAMIENTO	
Referencias: 3" X 5 YDS 4" X 5 YDS 5" X 5 YDS 6" X 5 YDS 8" 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	
	NORMAS			
	<ul style="list-style-type: none">• ISO 2859-1• ISO 13485• ISO 10993-10			