



FICHA TÉCNICA VENDA ELÁSTICA

Nº IDENTIFICACIÓN: FT-019

VERSIÓN: 9

FECHA EMISIÓN:
23/03/2017

1 de 4

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

A. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Vendaje ortopédico de alta capacidad tensil y compresión gradual que proporciona excelente sujeción en todas sus aplicaciones. Confeccionada con hilos de la mejor calidad en poliéster texturizado, algodón y lycra.

Provista de extremos plásticos finos para evitar que se deshilache y con prensillas de sujeción en aluminio.

B. REGISTRO SANITARIO

INVIMA 2017DM-0000641-R1: Fabricar y Vender
(Clasificación del riesgo IIA)

C. VIDA ÚTIL

4 años después de ser esterilizado.



**CÓDIGO
0396**

VENDA ELÁSTICA ESTÉRIL

5in x 5 Yds

FABRICADO POR SHERLEG LABORATORIES S.A.S.
R.S. INVIMA 20017DM-0000641-R1

SterileEo

CONTENIDO ESTÉRIL, ATÓXICO, APIRÓGENO.
USAR SÓLO UNA VEZ Y DESTRUIR.
NO USAR SI EL PRODUCTO ESTÁ SUCIO
O DETERIORADO. PRODUCTO DE VENTA LIBRE.
ALMACENE EN ÁREAS FRESCAS Y SECAS.



CLL 13 NO. 68B 26 PBX.: (571) 405 9171
FAX: (571) 405 9179 BOGOTÁ, COLOMBIA
www.sherleg.com ventas@sherleg.net




F. 0396 . P. V003



2. ESPECIFICACIONES

A. VENDA ELÁSTICA ESTÉRIL

Código de Barras	Código	Ancho in +/- 0,2	Longitud	Peso Unidad +/- 5(gr)	Envasado	Empaque (Caja)		
						Cantidad	Dim Caja (Cms)	Peso Aprox Kgs
770717825394 0	0394	3.00	5.00 yardas ± 0.05 yardas	31 grs	Papel Vapor Gas 100 mm x 200 mm	Caja x 350 unds	61x42x43 (cms)	15.40 Kgs
770717825395 7	0395	4.00		34 grs	Papel Vapor Gas 100 mm x 250 mm	Caja x 300 unds	61x42x43 (cms)	17.25 Kgs
770717825396 4	0396	5.00		45 grs	Papel Vapor Gas 100 mm x 240 mm	Caja x 300 unds	61x42x43 (cms)	18.9 Kgs
770717825397 1	0397	6.00		49 grs	Papel Vapor Gas 100 mm x 260 mm	Caja x 300 unds	61x42x43 (cms)	19.6 Kgs

	FICHA TÉCNICA VENDA ELÁSTICA		Nº IDENTIFICACIÓN: FT-019	
			VERSIÓN: 9	
			FECHA EMISIÓN: 23/03/2017	
			2 de 4	

B. VENDA ELÁSTICA NO ESTÉRIL

Código de Barras	Código	Ancho in +/- 0,2	Longitud	Peso Unidad Aprox. +/- 5 (gr)	Envasado	Empaque 1 (bolsa)			Empaque 2 (Cartón)		
						Cantidad	Dim bolsa (cms)	Peso Aprox Kgs	Cantidad	Dim Cartón (cms)	Peso Aprox Kgs
770717825260 8	260	3.00	5.00 yardas ± 0.05 yardas	25 gr	Película 19 cm. X 12.5 cm.	Bolsa x 35 unds	Cal 1.2 – 14inx12in	0.875 kg	8 bolsas x caja= 280 unidades	42.5 x 26.2 x 34.4 (cm)	7 kg
770717825261 5	261	4.00		35 gr	Película 19 cm. X 1.5 cm.	Bolsa x 35 unds	Cal 1.2 – 14inx12in	1.225 kg	6 bolsas x caja= 210 unidades	42.5 x 26.2 x 34.4 (cm)	7.35 kg
770717825262 2	262	5.00		40 gr	Película 19 cm. X 17.5 cm.	Bolsa x 35 unds	Cal 1.2 – 14inx18in	1.4 kg	4 bolsas x caja= 140 unidades	42.5 x 26.2 x 34.4 (cm)	5.6 kg
770717825263 9	263	6.00		55 gr	Película 19 cm. X 20 cm.	Bolsa x 35 unds	Cal 1.2 – 14inx18in	1.92 kg	4 bolsas x caja= 140 unidades	42.5 x 26.2 x 34.4 (cm)	7.7 kg

3. DATOS DEL FABRICANTE

Nombre de la Compañía: SHERLEG LABORATORIES S.A.S.
 Dirección: Calle 13 No. 68B- 26
 Teléfono: +57-1-4059171
 Fax: +57-1-4059179
 E-Mail: ventas@sherleg.net
 Página Web: www.sherleg.com
 Ciudad y País: Bogotá. Colombia (South América)

4. EMPAQUE

Empaque blíster Peel-Back que garantiza la esterilidad y hermeticidad del producto, en condiciones apropiadas de almacenamiento y manipulación.

N.E. (no estéril): Película de polipropileno biorientado de 40µ, que garantiza la hermeticidad del producto.

5. ESTERILIZACIÓN

Producto esterilizado con Óxido de Etileno (ETO).

6. APLICACIONES / INDICACIONES DE USO

Para inmovilizaciones en procedimientos de traumatología, ortopedia, urgencias y en general en el tratamiento de lesiones musculares tales como fracturas luxaciones o esguinces.

	FICHA TÉCNICA VENDA ELÁSTICA	Nº IDENTIFICACIÓN: FT-019	
		VERSIÓN: 9	3 de 4
		FECHA EMISIÓN: 23/03/2017	

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes directas de aire, luz solar y libre de contaminación.

Se debe disponer de estibas plásticas o inoxidables, que eviten el contacto directo del producto en el piso y paredes.

8. MANIPULACIÓN

Verificar la fecha de vencimiento del producto. Se garantiza el contenido estéril, atóxico, apirógeno, si el envase no ha sido abierto y deteriorado. No use el producto si está sucio o deteriorado. Utilícese una sola vez y deséchese.

A. LUGAR DONDE SE UTILIZA

Salas de Cirugía
Departamento de Urgencias
Sala de Yesos
Consultorios de Ortopedia
Departamento de Rehabilitación

B. QUIENES LO UTILIZAN

Ortopedistas
Traumatólogos
Cirujanos Plásticos
Enfermeras de Ortopedia
Técnicos de Salas de Yeso

9. DISPOSICIÓN FINAL

Después que el producto ha sido usado y estado en contacto con alguna secreción del cuerpo humano: Se debe desechar el producto de acuerdo las políticas de la institución, que cumplan a cabalidad con los reglamentos establecidos por el estado.

- Disponerse el producto dentro de un recipiente de plástico rígido con tapa que posea una bolsa de color rojo y debidamente identificado con el anagrama de riesgo biológico y el tipo de residuos que contiene.
- Inactivar los desechos añadiéndoles una solución de Hipoclorito de sodio al 0.5% que recubra los 2/3 del recipiente. Se deja en contacto por 30 minutos, y luego se descarta el líquido por el desagüe con abundante agua.
- Los recipientes Se llenarán hasta 2/3 de su capacidad, para posteriormente inactivarlas, sellarlas y almacenarlos en el centro de acopio de residuos peligrosos de la Institución

10. REFERENCIA

ISO 13485: 2003
ISO 9001: 2008

11. HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

VER ANEXO 1