

PAPEL GRADO MÉDICO

Embalaje para esterilización

Presentación del producto:

El embalaje para esterilización Cisa fue diseñado específicamente para mantener la esterilización de artículos médicos, hospitalarios, dentales y de laboratorios.

Formas de presentación:

- Grado Quirúrgico 60g/m²-RI: 100m
- Grado Quirúrgico 60g/m²-RI: 200m

Descripción

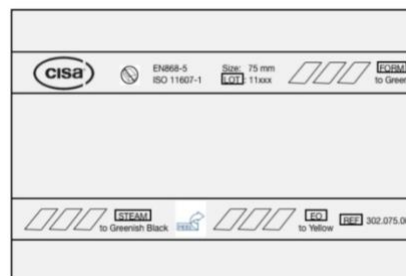
Papel grado quirúrgico 60 g/m²

Ancho	Longitud
50 mm	100 y 200 m
75 mm	100 y 200 m
100 mm	100 y 200 m
125 mm	100 y 200 m
150 mm	100 y 200 m
200 mm	100 y 200 m
250 mm	100 y 200 m
300 mm	100 y 200 m
350 mm	100 y 200 m
400 mm	100 y 200 m
500 mm	100 y 200 m
600 mm	100 y 200 m

Normas:

Los paquetes de Esterilización Cisa se producen de acuerdo con las normas de la Comunidad Europea ISO 11140-1:2014, EN868 parte 3:2009 y EN868-5:2009. También están de acuerdo con las normas brasileñas para disposiciones generales NBR ISO 11607-1:2013, ABNT NBR 14990.2:2010, NBR 14990-5:2010 Y NBR 14990-9: 2005, para sistema de esterilización por vapor saturado, NBR 14990-7:2005: para Óxido de Etileno y NBR 14990-3:2010, para tecnología de Formaldehído. Su clasificación de producto como Clase 1 No estéril.

Diseñado y producido según los requisitos de las normas del Sistema de Gestión de Calidad NBR ISO 9001:2015 y NBR ISO 13485:2016.



Códigos:

Grado Quirúrgico 60 g/m²				
Código	Ancho	Longitud	Peso	Presentación
C-UFR0520	50mm	100m	0,616 Kg	Caja con 24 unid.
C-UFR0530	50mm	200m	1,232 Kg	Caja con 24 unid.
C-UFR7520	75mm	100m	0,932 Kg	Caja con 16 unid.
C-UFR7530	75mm	200m	1,864 Kg	Caja con 16 unid.
C-UFR1020	100mm	100m	1,244 Kg	Caja con 12 unid.
C-UFR1030	100mm	200m	2,488 Kg	Caja con 12 unid.
C-UFR1220	120mm	100m	1,548 Kg	Caja con 08 unid.
C-UFR1230	120mm	200m	3,096 Kg	Caja con 08 unid.
C-UFR1520	150mm	100m	1,834 Kg	Caja con 08 unid.
C-UFR1530	150mm	200m	3,668 Kg	Caja con 08 unid.
C-UFR2020	200mm	100m	2,235 Kg	Caja con 08 unid.
C-UFR2030	200mm	200m	4,47 Kg	Caja con 08 unid.
C-UFR2520	250mm	100m	3,08 Kg	Caja con 04 unid.
C-UFR2530	250mm	200m	6,16 Kg	Caja con 04 unid.
C-UFR3020	300mm	100m	3,712 Kg	Caja con 04 unid.
C-UFR3030	300mm	200m	7,424 Kg	Caja con 04 unid.
C-UFR3520	350mm	100m	4,33 Kg	Caja con 04 unid.
C-UFR3530	350mm	200m	8,66 Kg	Caja con 04 unid.
C-UFR4020	400mm	100m	4,47 Kg	Caja con 02 unid.
C-UFR4030	400mm	200m	8,94 Kg	Caja con 02 unid.
C-UFR4520	450mm	100m	5,086 Kg	Caja con 02 unid.
C-UFR4530	450mm	200m	10,172 Kg	Caja con 02 unid.
C-UFR5020	500mm	100m	5,714 Kg	Caja con 02 unid.
C-UFR5030	500mm	200m	11,428 Kg	Caja con 02 unid.
C-UFR6020	600mm	100m	6,705 Kg	Caja con 01 unid.
C-UFR6030	600mm	200m	13,41 Kg	Caja con 01 unid.

<p>Descripción</p>	<p>Los paquetes de Esterilización de Papel Grado Médico Cisa están destinados a empacar materiales de uso médico o quirúrgico permitiendo su esterilización en autoclaves con tecnologías de vapor saturado, vapor de agua, formaldehído y también por óxido de etileno (ETO). Su función es ser una barrera aislante segura para mantener la esterilidad del dispositivo medico sin riesgo de infección para el paciente. Tienen un indicador químico tipo 1, en el borde lateral del papel para Vapor, óxido de etileno y formaldehído. Posee un sistema que permite abrir sin roturas con mínima liberación de fibras.</p>
<p>Características del Producto</p>	<p>Los rollos de esterilización Papel Grado Médico tienen la siguiente composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papel grado médico: 60g/m², repelente al agua, papel especial grado médico, blanco • Filme 52 ug, multicapa (5) hecho de Polipropileno moldeado y Poliéster verde. <p>Indicador químico tipo 1, lateral:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No tóxico, a base de agua, Vapor – Rosa claro a negro verdoso • No tóxico, a base de agua, Óxido de Etileno – Celeste a Amarillo • No tóxico, a base de agua, Formaldehído – Rosa oscuro a verde procesado • <u>Franja superior</u>: Indicador Formaldehído • <u>Franja inferior</u>: Indicador de Vapor y ETO <p>Los rollos de papel para esterilización tienen las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Barrera microbiana ○ Repelente al agua ○ Puede servir como una medida para prevenir la infección ○ Alta resistencia a la perforación y desgarró de la película ○ Producto de uso único ○ Compatible para los métodos de esterilización de vapor, oxido de etileno y formaldehído. ○ Papel suficientemente fuerte para resistir los procesos de esterilización
<p>Instrucciones de Uso</p>	<p>Los rollos de esterilización deben ser sellados a una temperatura entre 160° a 180°C en Termoselladora Cisa.</p> <p>Debido a los diversos modelos de termoselladoras disponibles en el mercado, la temperatura se debe ajustar según las indicaciones del fabricante de la Termoselladora.</p> <p>Después del sellado debe ser fácil apertura, seguro, con baja liberación de fibras. El indicador es desarrollado con base en el uso de tintas no tóxicas y libres de metales pesados.</p>

	<p>Indicador químico tipo 1, según el método de esterilización:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vapor: Rosa Claro a negro verdoso • Óxido de Etileno: Celeste a amarillo • Formaldehído: Rosa Oscuro a Verde Procesado
Condiciones de Almacenaje y transporte	<p>Almacenar en un lugar fresco, ventilado protegido del calor y de la luz ultravioleta directa o luces fluorescentes. Se debe mantener a temperatura entre 10 y 40°C, con humedad relativa del ambiente de 20 a 80%. Conserve el producto en su embalaje original. Transporte en embalaje cerrado y resistente a impacto.</p>
Información Relevante y Precauciones	<p>Producto seguro, no presenta riesgo para la salud humana ni medio ambiental.</p> <p>Los rollos de esterilización se envasan con bolsas de plástico como embalaje primario y después son acondicionados en una caja de cartón como embalaje secundario. Cada caja de cartón es diseñada para sostener las dimensiones y cantidades de cada producto.</p>
Período de Validez	<p>El producto tiene una validez de 60 meses, respetando las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente.</p>