

Rollos de empaque para esterilización con vapor EtO y formaldehído



Ventajas

- Papel de calidad superior (70 gr) que ofrece mayor resistencia y seguridad, brindando el mejor balance entre calidad y precio.
- Unicos con 3 indicadores químicos Vapor-EO-Form.
- Los indicadores químicos posibilitan el monitoreo interno y por estar en el borde sellado no tienen contacto con el producto.
- Cumplen con la norma EV 868 adoptada por el ICONTEC como NTC4778 y facilitan la identificación del tamaño y lote.
- Indican la dirección de apertura para disminuir el desprendimiento de partículas.
- Variedad de referencias.

PBX: 2516284
 © 2248930 - 5470058 / Fax: 2248910
 Carrera 72-A N° 70-17
 Bogotá, D.C. - Colombia
 surgiplast@labgothaplast.com.co
www.surgiplast.com.co

steriCLIN[®]
 VP MEDICAL PACKAGING

surgiPLAST[®]
 MEDICAL PRODUCTS-PACKAGING

Producto:	Rollos y Bolsas de papel grado médico / Film poliéster
Marca:	Stericlin
Registro Sanitario:	2007DM-0000479
Construcción:	Papel grado médico de 70 gr/m ² . Film laminado de 12µm PEPT, adhesivo laminado de 3 mm y 40µm
Fabricante:	VP Medical Packaging
País de origen:	Alemania
Normas que se aplican:	DIN EN 868 parte 1 y parte 5 Declaración de conformidad con la CE Norma ICONTEC NTC 4778
Método de esterilización:	Vapor – Oxido de Etileno – Formaldehído

ESPECIFICACIONES:

PROPIEDADES	NORMA	VALOR
Peso Básico	IEN SO 536	70 g/m ²
pH extracto acuoso	ISO 6588	5-8
Resistencia al reventado	ISO 2758	> 230 kPa
Fuerza tensil en seco:		
En dirección a la máquina	EN ISO 1924-2	> 66 N / 15 mm
En dirección cruzada	EN ISO 1924-2	> 66 N / 15 mm
Permeabilidad al aire	ISO 5636-3	> 300 ml/min
Absorción del agua	EN 20 535	20 g/m ²

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Entre 15 y 25 grados centígrados
- Entre 35 y 60% de humedad relativa