


IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Pack de cirugía oftalmológica.
Marca:	Cranberry.
Material:	Tela SMS.
Color:	Azul.
Tamaño:	Ver especificaciones del producto.
Presentación:	Paquete individual. Caja x 6 pack.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Producto específico para ser utilizado en procedimientos oftalmológicos. Este pack posee estructura de 3 capas configuradas en un SMS, que le confieren impermeabilidad a los fluidos y protección bacteriológica, posee dos capas externas Spunbond y una interna Meltblown. Este pack cuenta con 6 piezas: Una cubierta mesa arsenalera reforzada, una cubierta mesa mayo reforzada, dos delantales talla L con 1 toalla de mano c/u, una sábana oftalmológica y una bolsa transparente con adhesivos para colocar sobre equipo de FACO.		
Libre de látex:	Sí.	Estéril:	Sí, en óxido de etileno.
Método de esterilización:	El paquete de cirugía oftalmológica cuenta con dos virajes, un círculo externo que vira de color rosa a azul. Y una cinta de viraje interno que vira de rosa a azul, una vez sometido al proceso de esterilización.		
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 2° y 50° C.		
Uso:	Producto desechable para un solo uso. No reutilizar. Importante: no usar si el empaque está abierto o deteriorado.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suave:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Resistente:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Adaptable:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Hipoalergénico:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Respirable:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Impermeable:	Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

Insumo estéril, no deja hilachas ni pelusas.

Textura lisa con zonas reforzadas en áreas más críticas.

Pack resistente al rasgado y la fricción.

La sábana oftalmológica posee una zona central y superior de film transparente con adhesivo hipoadérgico, que permite visualizar correctamente el campo quirúrgico. Posee bolsas laterales colectoras de fluidos y una abrazadera en el sector inferior al film, para sujetar tubuladuras.

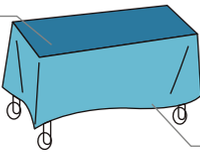
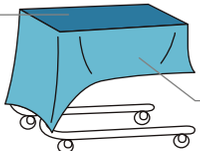
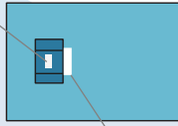
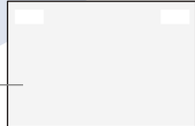
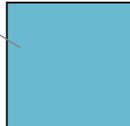
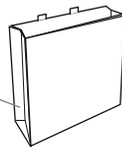
El gramaje de la sábana oftalmológica es de 40 gramos/m² de SMS.

El gramaje de los delantales estériles talla L es de 40 gramos/m² de SMMMS.

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado FDA.
- EC certificate 93/42/EEC.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
Código Interno	Contenido del Pack	Tamaño	Descripción Gráfica
AAPACK02	1 cubierta mesa arsenalera con refuerzo	Cubierta 140 x 190 cm Refuerzo 60 x 190 cm	Refuerzo  Cubierta
	1 cubierta mesa mayo polietileno con refuerzo	Cubierta 80 x 140 cm Refuerzo 45 x 55 cm	Refuerzo  Cubierta
	2 batas SMMMS y 1 Toallas de mano	Batas 135 x 150 cm Toalla 30 x 40 cm	Talla L 40 gr  Blanca
	1 campo oftalmológico SMS con área de incisión con 2 bolsas laterales colectoras de fluidos.	150 x 200 cm	<ul style="list-style-type: none"> Adhesiva Transparente Hipoalergénica  Abrazadera
	1 bolsa transparente con adhesivos laterales para cubrir la máquina de FACO.	45 x 50 cm	Polietileno de baja densidad 
	Envoltorio SMS	100 x 100 cm	35 gr 
	1 bolsa papel para suturas	10 x 45 cm	Blanca 

 Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

 Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter.** Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

ILUSTRACIÓN TESTIGO DE VIRAJE

Externo		Interno	
			
No virado.	virado.	Indicator bar turns blue after sterilized Class 4	Contrast color
		No virado.	virado.

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL SMS

Este material proviene del polipropileno, es un tejido no tejido compuesto por tres capas. Los dos exteriores llamados Spunbond confieren una gran impermeabilidad a los líquidos y protección ante el rasgado. La capa interna de Meltblown constituyen una eficaz barrera de protección bacteriológica y viral.

CÓMO SE OBTIENE SMS

Este tejido no tejido se obtiene mediante un proceso de adhesión térmico de tres láminas, los dos exteriores con tecnología Spunbond y la interna con tecnología Meltblown. Las tres capas están estructuradas por un polímero de polipropileno al cual se le inyectan grandes cantidades de aire a temperatura elevada y a gran velocidad para atenuar los filamentos. Cuando una densa capa aglomerada de polipropileno es sometida a este proceso, se obtienen láminas de SMS.

ESQUEMA DE SMMM

Spunbond.

- Capa resistente al rasgado.
- Impermeable.
- Antiestático.
- No libera pelusas.

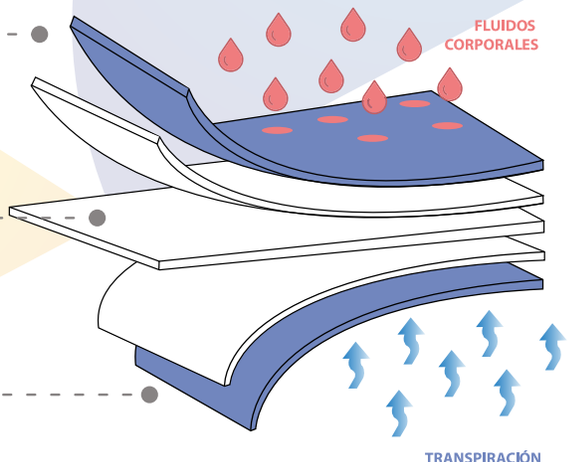
Meltblown.

Filtro barrera viral (VFE) y barrera bacterial (BFE)

- Filtro bacteriano 99%.

Spunbond.

- Capa resistente al rasgado.
- Impermeable.
- Antiestático.
- No libera pelusas.



FLUIDOS CORPORALES

TRANSPIRACIÓN



Para un solo uso

LIBRE DE LÁTEX

CE

FDA REGISTERED