

## PACK DE CIRUGÍA DE CESÁREA.



### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Pack de cirugía de cesárea.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Tela SMMMS. Para más información sobre SMMMS ver <b>anexo 10</b> .
<b>Color:</b>	Azul.
<b>Tallas:</b>	Ver <b>anexo 19</b> .
<b>Presentación:</b>	Paquete individual. Caja x 6 pack.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Producto específico para cirugías de cesárea. Por las características de este tipo de intervenciones es de gran importancia la impermeabilidad y resistencia física del tejido SMMMS. El cual constituye una excelente barrera para el paso de líquidos, evita el traspaso de virus y bacterias. Cuenta con áreas críticas y periféricas relacionadas con el objetivo de cada elemento. En el caso del campo de cesárea destaca su zona de refuerzo central más grueso e impermeable que la periferia, acompañada de una zona recolectora de fluidos, permitiendo mantener un campo quirúrgico limpio y seguro para el paciente y el equipo de salud. Nuestro pack contiene 10 piezas: 1 campo de cesárea SMMMS con refuerzo central y zona colectora de fluidos alrededor de toda la fenestración central de 36 x 36 cm, 2 batas quirúrgicas SMMMS, talla XL con 1 toalla de mano, 1 bata quirúrgica SMMMS talla L con 1 toalla de mano, 1 cinta OP, 1 toalla de mano, 1 manta de bebé, 1 cubierta mesa arsenalera con refuerzo, 1 cubierta mesa mayo y bolsa de papel para suturas.		
<b>Libre de látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	Sí.
<b>Método de esterilización:</b>	Óxido de etileno (EO). El paquete de cirugía de cesárea, 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.		
<b>Vigencia:</b>	5 años apartir de la fecha de fabricación.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 35° C.		
<b>Uso:</b>	Producto desechable para un solo uso. No reutilizar. Importante: No usar si el empaque esta abierto o deteriorado.		
<b>Tamaño:</b>	Ver detalle en <b>anexo 19</b> .		

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

- Insumo estéril no deja hilachas ni pelusas.
- Textura lisa con zonas reforzadas en áreas críticas.
- Los paños con adhesivos, aseguran la fijación de la ropa durante todo el procedimiento.
- Resistente al rasgado y la fricción.
- El campo cesárea tiene una zona reforzada con colector de fluidos que reduce el riesgo de contacto con fluidos de alto riesgo para el personal, los equipos y el piso, ayudando a mantener la limpieza del pabellón quirúrgico.

### CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

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

### INFORMACIÓN CORPORATIVA

PRESENTACIONES	CÓDIGO INTERNO	CÓD. CONVENIO MARCO
Caja x 6 pack.	AAPACK1	1630949

Contáctenos:

ventas@reutter.cl  
Tel: (2) 24 89 7000

Importado por  
REUTTER S.A.  
www.reutter.cl

AV. El Salto 4447, Huechuraba  
Santiago de Chile.

# Cranberry®

## TEJIDO SMMMS (Spunbond / Meltblown / Spunbond)

Los dispositivos médicos que están conformados con material de SMMMS (5 capas de polímeros de polipropileno) deben su nombre al proceso de fabricación con el cual se estructura la capa. Los procesos se llaman Spunbond / Meltblown x3/ Spunbond, de ahí su nombre SMMMS. Las dos capas externas le confieren las características de impermeabilidad (tejido hidrófugo), resistencia al rasgado y antiestático (protegiendo al paciente y sus usuarios, eliminando la electricidad estática), convirtiéndose en una excelente barrera física. Las capas intermedia Meltblown son un filtro bacteriológico que permite proteger al usuario y al paciente de un 99% de bacterias y microorganismos transformándose en un protector biológico.

### ¿CÓMO SE OBTIENE SMMMS?

Este es un tejido no tejido que se obtiene mediante un proceso de adhesión térmico de 5 láminas, las dos exteriores son fabricadas con tecnología Spunbond y las capas internas con tecnología Meltblown.

Tanto las capas externas como internas 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 SMMMS.

### Esquema de SMMMS.

#### Spunbond.

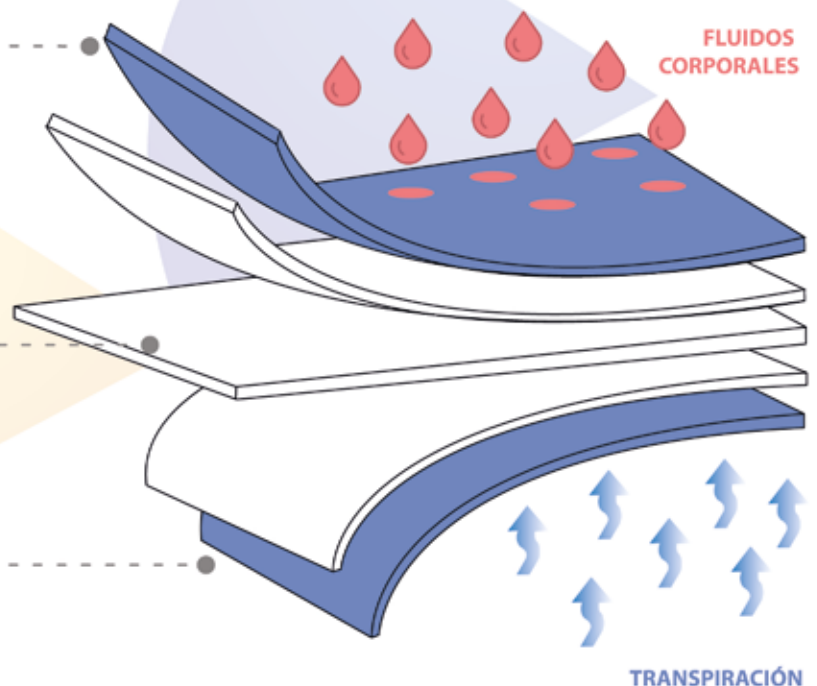
- Capa resistente al rasgado.
- Impermeable.
- Antiestático.
- No libera pelusas.

#### Meltblown.

- (filtro barrera viral (VFE) y barrera bacterial (BFE))
- Filtro bacteriano 99%.

#### Spunbond.

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

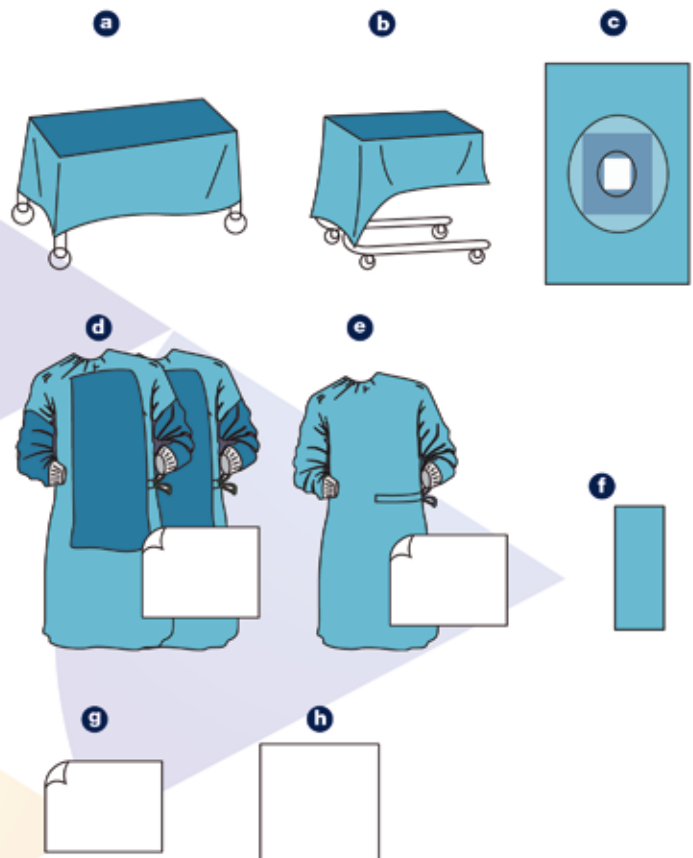


	Producto	Tamaño
+	Envoltorio SMS de 35 gramos	100 cm x 100 cm
a	1 cubierta mesa arsenalera polietileno con refuerzo	140 cm x 190 cm 60 cm x 190 cm
b	1 cubierta mesa mayo polietileno con refuerzo	80 cm x 140 cm 45 cm x 55 cm
c	1 campo de cesárea SMMMS 40 gr, con una fenestración de 36x36 cm y zona periférica a esta fenestración con bolsas colectoras de fluidos.	230 cm x 320 cm
d	2 batas quirúrgicas reforzadas XL SMMMS 40 gr con 1 toalla de mano blanco	145 cm x 160 cm
e	1 bata quirúrgica estándar talla L SMMMS 40 gr, con 1 toalla de mano blanco	135 cm x 150 cm
f	1 cinta OP azul	10 cm x 50 cm
g	1 toalla de mano extra, blanca	40 cm x 30 cm
h	1 manta de bebé	75 cm x 75 cm



**Resistencia  
Comodidad  
Antiestática**

**Min. 99% de protección bacteriológica**



### Material SMMMS.

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

Este alto nivel le da la característica de AAMI4 apto para cirugías y procedimientos con alto nivel de fluido.

### ¿Como se obtiene el SMMMS?

Este tejido no tejido se obtiene mediante un proceso de adhesión térmico de cinco láminas, las dos exteriores con tecnología Spunbond y las tres internas con tecnología Meltblown. Las cinco 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 SMMMS.

### Ilustración testigo externo.



No virado.



virado.

### Ilustración testigo de viraje interno.

ETO Sterilization Chemical Indicator card [EO]

Indicator bar turns blue after sterilized Class 4

No virado.



virado.



Para un solo uso

