

## PACK DE CIRUGÍA DE CADERA.



### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Pack de cirugía de cadera.
<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 17</b> .
<b>Presentación:</b>	Paquete individual. Caja x 5 pack.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Producto específico para cirugías de caderas. Este pack cuenta con cinco capas impermeables, configurado como SMMMS. Esta estructura tiene máximo nivel de seguridad catalogado como AAMI4, evitando el paso de líquidos y protegiendo contra el paso de virus y bacterias. Nuestro pack cuenta con 18 piezas: Una cubierta mesa arsenalera, una cubierta mesa mayo, una bata quirúrgica estándar talla L, tres batas quirúrgicas con refuerzo talla XL, un paño en U con adhesivo, refuerzo y fenestración, dos sábanas SMMMS con adhesivo y refuerzo central, dos paños SMMMS con cinta adhesiva, una venda elástica, una bota impermeable, tres cintas OP, una toalla extra de mano y una 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 cadera 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 a partir 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 está abierto o deteriorado.		
<b>Tamaño:</b>	Ver detalle en <b>anexo 17</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"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insumo estéril no deja hilachas ni pelusas.</li> <li>- Textura lisa con zonas reforzadas en áreas críticas.</li> <li>- Los paños con adhesivos, aseguran la fijación de la ropa durante todo el procedimiento.</li> <li>- Resistente al rasgado y la fricción.</li> <li>- El paño con forma de U está reforzado a nivel central, posee un adhesivo hipoalergénico, cuenta con 4 abrazaderas para ordenar las tubuladuras y cables que salgan del campo quirúrgico.</li> </ul>					

### CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

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

### INFORMACIÓN CORPORATIVA

PRESENTACIONES	CÓDIGO INTERNO	CÓDI. CONVENIO MARCO
Caja x 5 pack.	AAPACK2	1630892

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.

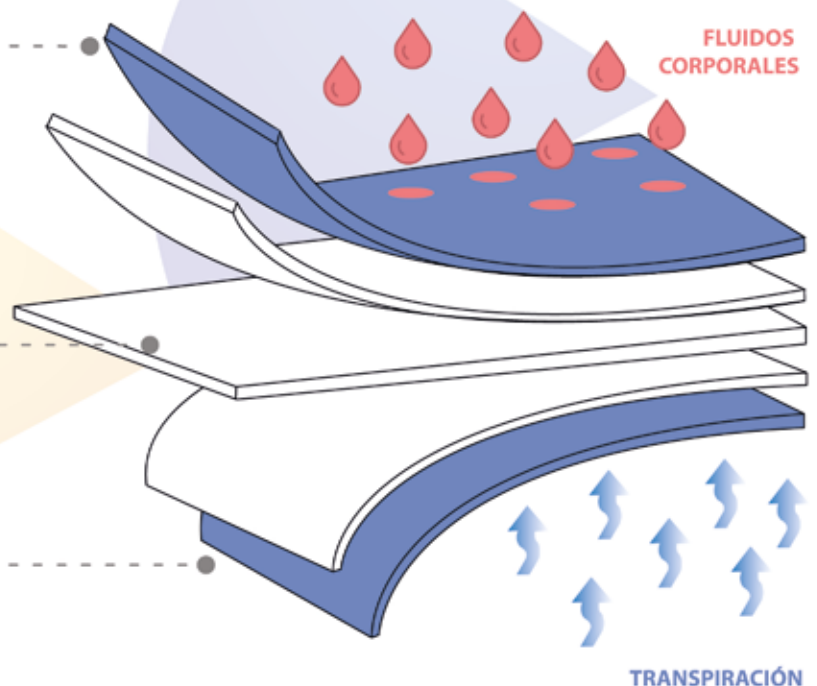
- Capa resistente al rasgado.
- Impermeable.
- Antiestático.
- No libera pelusas.

#### Meltblown.

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

#### Spunbond.

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



# Cranberry

## PACK DE CIRUGÍA DE CADERA.

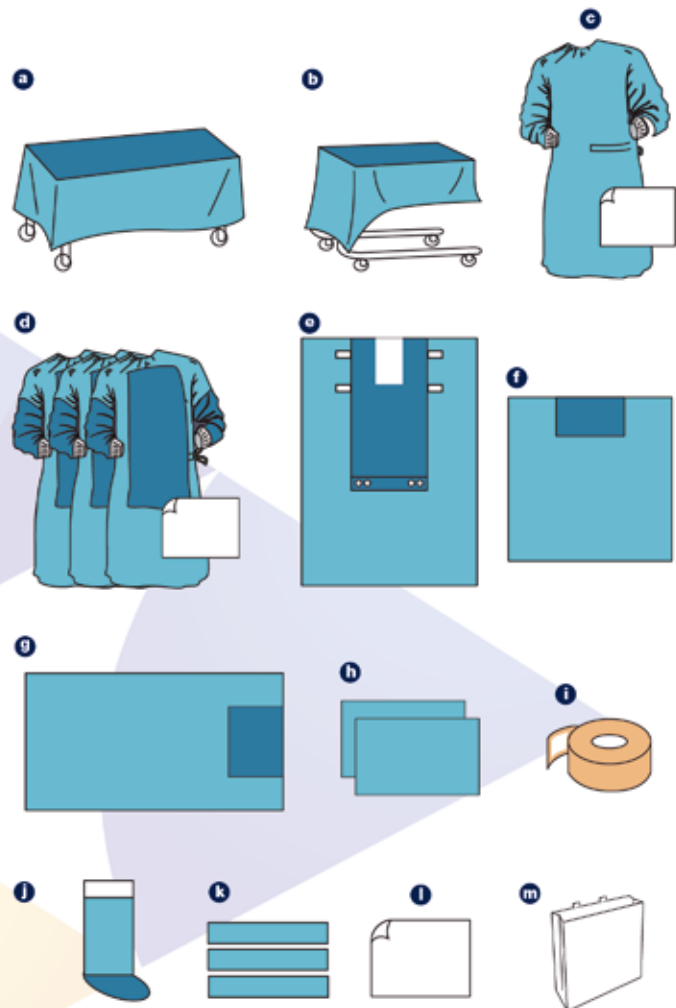
ANEXO  
17

	Producto	Tamaño
*	Envoltorio SMS 35 gramos	100 cm x 100cm
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 bata quirúrgica estándar SMMMS 40 gr talla L con una toalla de mano	135 cm x 150 cm 30 cm x 40 cm
d	3 batas quirúrgicas SMMMS 40 gr con refuerzo completo en brazos y zona frontal del delantal, más una toalla de mano	145 cm x 160 cm 30 cm x 40 cm
e	Un paño SMMMS 40 gr con forma de U reforzado con adhesivo y fenestración (20 cm x 100 cm), posee 4 abrazaderas.	230 cm x 260 cm
f	1 sábana SMMMS 40 gr con adhesivo y refuerzo central	180 cm x 180 cm
g	1 sábana SMMMS 40 gr con adhesivo y refuerzo central	150 cm x 240 cm
h	2 paños SMMMS 40 gr con cinta adhesiva	75 cm x 90 cm
i	1 venda elástica color piel con dos ganchos	10 cm x 450 cm
j	1 bota impermeable	30 cm x 86 cm
k	3 cinta OP	10 cm x 50 cm
l	1 toalla de mano extra	40 cm x 30 cm
m	Bolsa de papel para sutura	10 cm x 45 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 ciguías y procedimientos con alto nivel de fluido.

### ¿Cómo se obtiene el SMMMS?

Ese 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.



www.reutter.cl

### Ilustración testigo externo.



No virado.



virado.

### Ilustración testigo de viraje interno.

EO Sterilization Chemical indicator card [EO]

Indicator bar turns blue after sterilized Class 4

No virado.



virado.

**Reutter**  
Desde 1915