

PACK DE CIRUGÍA DENTAL.



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Pack de cirugía dental.
Marca:	Cranberry.
Material:	Tela SMMMS. Para más información sobre SMMMS ver anexo 10 .
Color:	Azul.
Tallas:	Ver anexo 18 .
Presentación:	Paquete individual. Caja x 10 pack.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Producto específico para procedimientos quirúrgicos dentales y maxilofaciales. Este pack cuenta con cinco capas impermeables, configurado como SMMMS. Especialmente diseñado para prevenir el riesgo de infección asociado a la salud bucal y maxilar. Sus 5 capas confieren la impermeabilidad y seguridad exigido por el personal médico. Posee 11 piezas: 1 cubierta mesa arsenalera reforzada, 2 delantales talla L con una toalla de mano, 1 sábana dental, 1 paño clínico, 2 cables protectores tubulares, 3 toallas de mano y una bolsa de sutura.		
Libre de látex:	Sí.	Estéril:	Sí.
Método de esterilización:	Óxido de etileno (EO). El paquete quirúrgico dental estéril, posee dos testigos, un testigo externo que es un círculo que cambia de coloración rosa a azul al ser sometida a Oxido de etileno (EO), y el testigo de viraje interno que es una cinta que vira de un color rosa a azul post procesamiento en oxido de etileno (EO)		
Vigencia:	5 años apartir de la fecha de fabricación.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 35° C.		
Uso:	Producto desechable para un solo uso. No reutilizar. Importante: No usar si el empaque esta abierto o deteriorado.		
Tamaño:	Ver detalle en anexo 18 .		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

- Insumo estéril no deja hilachas ni pelusas.
- Textura lisa.
- Resistente al rasgado y la fricción.

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 10 pack.	AAPACKD1	1630890

Contáctenos:

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

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

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.

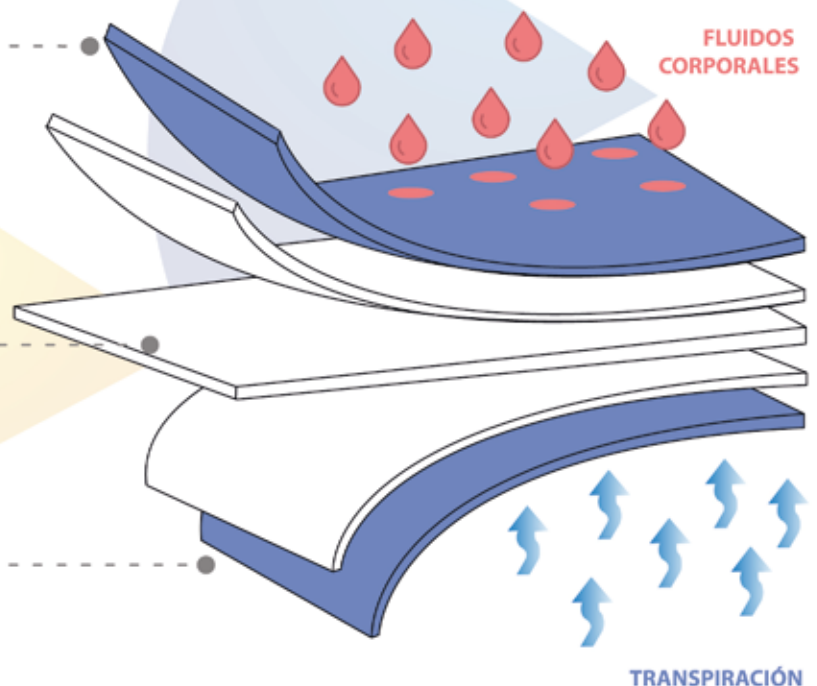
- Capa resistente al rasgado.
- Impermeable.
- Antiestático.
- No libera pelusas.

Meltblown.

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

Spunbond.

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



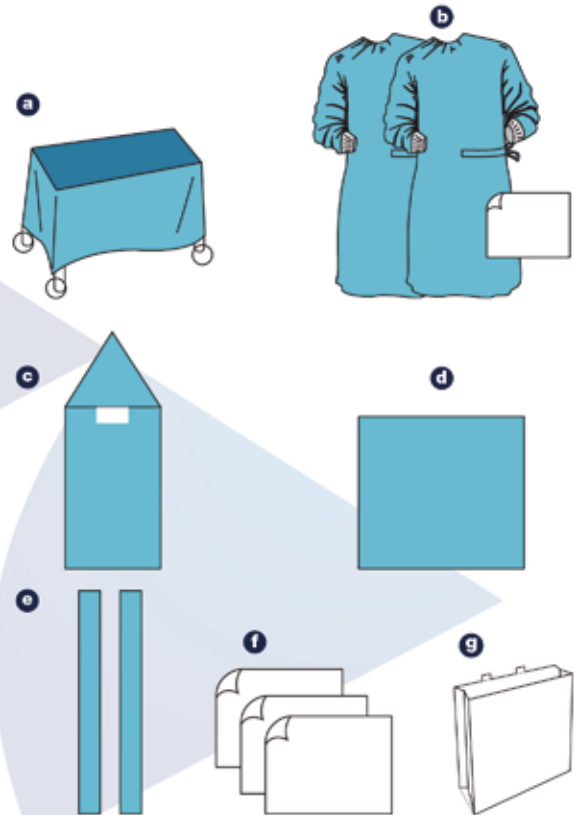
PACK DE CIRUGÍA DENTAL.

	Producto	Tamaño
a	Envoltorio SMS de 35 gramos	100 cm x 100cm
b	1 cubierta mesa arsenalera de polietileno 50 gr con refuerzo SPP 28 gr	140 cm x 100 cm
c	2 batas talla L SMMMS 40 gr con 1 toalla de mano blanca	135 cm x 150 cm 40 cm x 30 cm
d	1 sábana dental con perforación (7x11 cm) con adhesivo en el contorno	130 cm x 220 cm
e	1 paño clínico SMMMS 40 gr	90 cm x 100 cm
f	2 cables protectores tubulares SMMMS 40 gr	9 cm x 150 cm
g	3 toallas de mano blancas	40 cm x 30 cm
h	1 bolsa de sutura	32 cm x 44 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.



Contrast color

virado.



Para un solo uso

