



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
<b>Nombre:</b>	Ambo clínico desechable.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Tela SMS. Para más información sobre SMS ver <b>anexo 10</b> .
<b>Color:</b>	Celeste.
<b>Tamaño:</b>	Ver especificaciones del producto.
<b>Presentación:</b>	Unidad en bolsa individual.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
<b>Función:</b>	Elemento de protección personal física y biológica para el cuerpo, brinda impermeabilidad a líquidos de alto riesgo. La camisa y pantalón desechable de SMS lo usan los profesionales de la salud ubicados en pabellón, neonatología, al realizar exámenes invasivos como endoscopias y colonoscopias, así como, para visitar áreas críticas en laboratorios y empresas de alimentos. Es una alternativa práctica, desechable y limpia.		
<b>Libre de Látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	No.
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO								
<b>Suave:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Resistente:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Adaptable:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>
<b>Hipoalergénico:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Respirable:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>	<b>Impermeable:</b>	Sí: <input checked="" type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>
- Fisiológicamente es un insumo inerte. - Camisa con escote en "V" y pantalón con tiras ajustables más bolsillo posterior derecho. - Anti-estático (tejido SMS no conduce electricidad estática). - Tejido SMS posee un filtro bacteriano dando protección biológica a su usuario. - Por sus características hipoalergénicas y de resistencia al rasgado, más el filtro que posee el tejido SMS lo hacen un insumo ideal para ambientes críticos en el área de la salud.								

ESPECIFICACIONES PRODUCTO			
Código Interno	Largo de camisa	Largo de pantalón	Talla
AAAMBOMM	80 cm ± 3	116 cm ± 0,5	M
AAAMBOLL	85 cm ± 3	121 cm ± 0,5	L
AAAMBOXL	90 cm ± 3	124 cm ± 0,5	XL

#### CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 9001.
- ISO 13485 - 2016.

#### DESCRIPCIÓN GRÁFICA



**Anti-estático**

**Resiste:**

- Rasgado
- Abrasión
- Cortes

Antiestatico  
Resistente  
Impermeable  
No libera pelusas



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.

**Cranberry**<sup>®</sup>

PROVEEDOR  
ChileCompra  
**Express**  
Tienda virtual de Convenios Marco

✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

**www.reutter.cl**

### ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL SMMMS

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 x 3/Spunbond, de ahí su nombre SMMMS. Las dos capas externas le confieren las características de impermeabilidad al 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 intermedias Meltblown son un filtro bacteriológico que permite proteger al usuario y al paciente de un 99% de bacterias y microorganismos transformándose en una protección biológica.

### ¿ CÓMO SE OBTIENE SMMMS ?

Este es un tejido no tejido que se obtiene mediante un proceso de adhesión térmico de 5 láminas, los dos exteriores son fabricados 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.

