



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Bata quirúrgica desechable estéril.
<b>Marca:</b>	Cranberry.
<b>Material:</b>	Bata de tela no tejida SMS grado médico, con puños de tela blanco. Para mayor información sobre SMS leer <b>anexo 10</b> .
<b>Color:</b>	Celeste.
<b>Tallas:</b>	M / L / XL.
<b>Presentación:</b>	Unidad en bolsa individual.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Elemento de protección personal físico y/o químico. Esta bata cubre el tórax anterior y posterior (incluye espalda), brazos y pierna casi completa. Por su característica de bata estéril se usa en todas las especialidades del ambiente médico y quirúrgico.		
<b>Libre de látex:</b>	Sí.	<b>Estéril:</b>	Sí, en óxido de etileno.
<b>Tamaño:</b>	Ver información corporativa.		
<b>Vigencia:</b>	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
<b>Almacenamiento:</b>	En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

## 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"/>

- El gramaje de SMS correspondiente a las batas quirúrgicas es de 40 grs / m<sup>2</sup>, lo que le confiere una excelente resistencia química y física.
- La bata posee resistencia a la penetración microbiana en condiciones de ambiente seco y húmedo.
- Pureza microbiológica y de partículas al ser un insumo sometido a óxido de etileno.
- Empaque primario: 1 bata más dos paños envueltos en plástico. Empaque secundario: sobre bilaminado con una cara transparente y la otra de papel grado médico.
- Envase debidamente sellado para asegurar esterilidad e inviolabilidad.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Código	Ancho (cm)	Largo (mt)	Peso (gr)
AABAQUEM	76 ± 1	1,25 ± 0,05	99 ± 1
AABAQUIL	78 ± 1	1,40 ± 0,05	112 ± 1
AABAQUXL	82 ± 1	1,45 ± 0,05	225 ± 1

## CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado Libre Látex.
- ISO 13485 - 2012.
- EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.

Contáctenos:

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

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

AV. El Salto 4447, Huechuraba  
Santiago de Chile.

INFORMACIÓN CORPORATIVA		
PRESENTACIONES	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO CONVENIO MARCO
Unidad en bolsa individual talla M.	AABAQUEM	1299931
Unidad en bolsa individual talla L.	AABAQUIL	1299930
Unidad en bolsa individual talla XL.	AABAQUXL	1299932



Contáctenos:

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

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

AV. El Salto 4447, Huechuraba  
Santiago de Chile.

## 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.

