



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Bata paciente desechable sin manga.
Marca:	Cranberry.
Material:	Tela no tejida SMS grado médico. Para más información sobre SMS leer anexo 10 .
Color:	Azul.
Tamaño:	Ver especificaciones del producto.
Presentación:	Unidad en bolsa individual.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Elemento de protección personal desechable. Esta bata paciente es una excelente barrera bacteriológica y física, que protege al cuerpo de la persona en el ambiente clínico. Se usa especialmente en consultas médicas y durante exámenes invasivos hospitalarios.		
Libre de látex:	Sí.	Estéril:	No, es un insumo limpio.
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

- El gramaje de SMS correspondiente a la bata paciente es de 40 grs / m².
 - Fisiológicamente es un insumo inerte, es decir, hipoalergénico.
 - Superficie suave y resistente al rasgado, abrasión y cortes.
 - Permite la respiración del cuerpo.
 - Protege contra fluidos y líquidos no deseados.

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

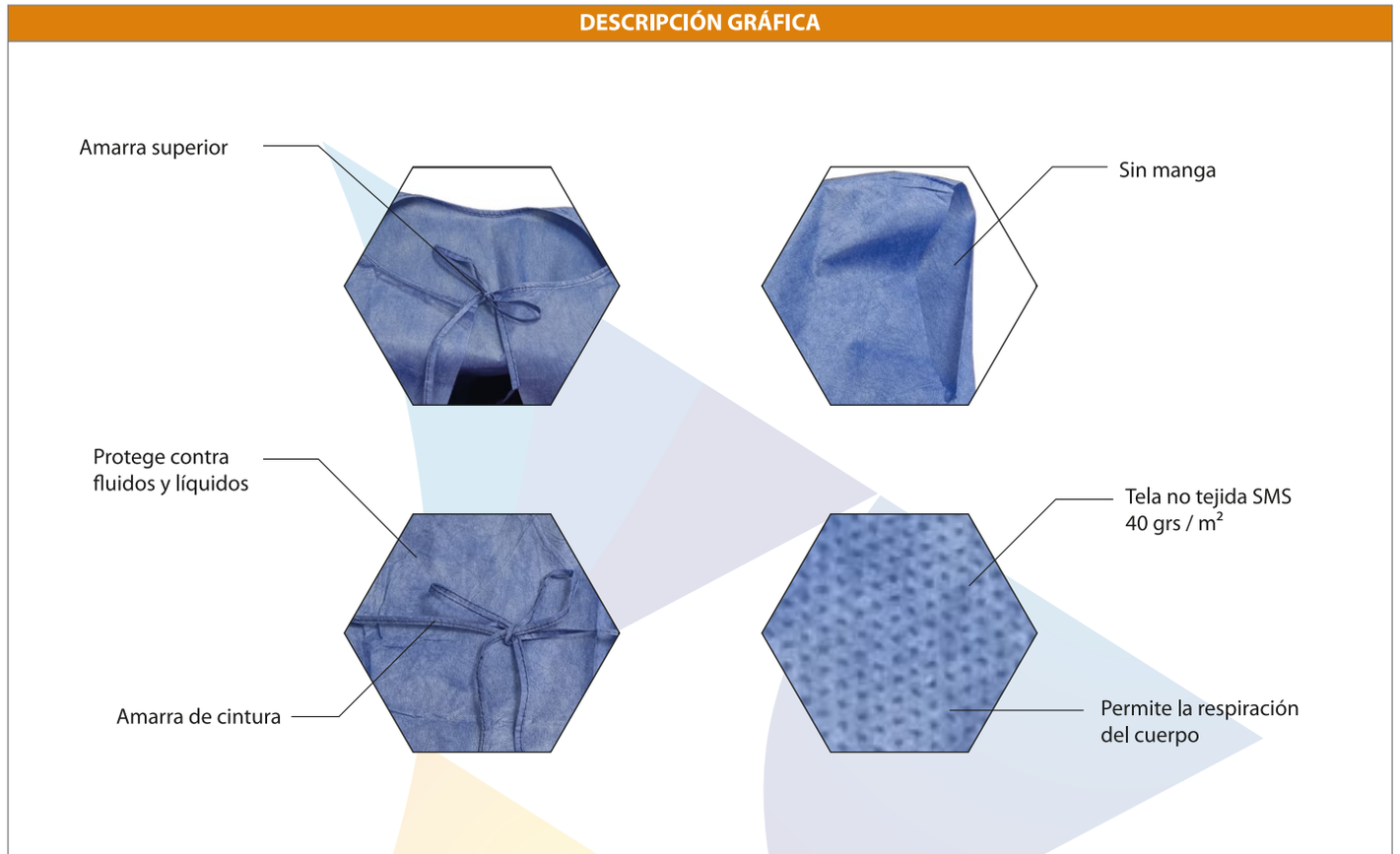
Código Interno	Largo	Ancho	Espesor	Peso	Manga
AABATAPA	109 cm ± 2	74 cm ± 2	0,13 mm ± 0,02	62 gr ± 0,5	55 cm ± 1

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con la siguiente certificación:

- ISO 13485 - 2016.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



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 térmica 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.

