

PANTALÓN CLÍNICO DESECHABLE.



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Pantalón clínico desechable.
Marca:	Cranberry.
Material:	Tela SMS. Para mayor información sobre SMS ver anexo 10 .
Color:	Celeste.
Tallas:	M / L / XL.
Presentación:	Unidad en bolsa individual.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Elemento de protección personal desechable. Este pantalón se usa en áreas de pabellón, neonatología, examánes invasivos para pacientes y para visitas en áreas críticas.		
Libre de látex:	Sí.	Estéril:	No.
Tamaño:	Ver propiedades físicas.		
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

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"/>

- Pantalón con tiras de amarre en la cintura y bolsillo posterior derecho.
- Biodegradable.
- Insumo anti-estático.
- Fisiológicamente es un insumo inerte.
- Superficie suave pero resistente al rasgado, abrasión, cortes y arañazos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Código	Entrepierna (cm)	Superficie externa (cm)	Cintura(mm)	Anchura del muslo(gr)
AAPANTA2	79 ± 0,5	116 ± 0,5	58 ± 0,5	21,5 ± 0,5
AAPANTA3	80 ± 0,5	121 ± 0,5	59 ± 0,5	23 ± 0,5
AAPANTA4	82 ± 0,5	124 ± 0,5	63 ± 0,5	23,5 ± 0,5

CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado Libre Látex.
- ISO 9001 - 2008.
- 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.

PANTALÓN CLÍNICO DESECHABLE.

INFORMACIÓN CORPORATIVA		
PRESENTACIONES	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO CONVENIO MARCO
Unidad en bolsa individual talla M.	AAPANTA2	1366258
Unidad en bolsa individual talla L.	AAPANTA3	1366259
Unidad en bolsa individual talla XL.	AAPANTA4	1366260

Contáctenos:

mercadopublico@reutter.cl
Tel: (2) 24 89 7000Importado por
REUTTER S.A.
www.reutter.clAV. 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.

