

BÓXER PACIENTE CON ELÁSTICO EN LA CINTURA.





IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO						
Nombre:	Bóxer paciente con elástico en la cintura.					
Marca:	Cranberry.					
Material:	Tela no tejida SMS. Para más información del SMS ver anexo 10.					
Color:	Azul.					
Tallas:	Ver propiedades físicas.					
Presentación:	Caja x 100 unidades / cada boxer en empaque individual.					

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Función:	Insumo médico desechable indicado para la protección, higiene y confort íntima de pacientes hombres. Idealmente usado en salas de exámen, diagnóstico y hospitalización. Se sugiere cambio diario.								
Libre de láte	Libre de látex: Sí. Estéril: No.								
Tamaño:		28 cm (ancho reposo) x 45 cm (largo).							
Vigencia:		5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.							
Almacenami	ento:	En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.							
Uso:		Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.							
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO									
Suave: Si: X No: No aplica:			lica:	Resisten	te: Si: X	No:	No aplica: Adaptable: Si: X No: No aplica:		
Hipoalergénico: Si: X No: No aplica:			lica:	Respirat	ole: Si: X	No:	No aplica: Cintura elásticada: Si: X No: No aplica:		
PROPIEDADES FÍSICAS									
Código		Ancho elástico reposo (cm)			ho elástico ndido (cm			cho a (cm)	Largo total (cm)
AABOXERA		28			60		3	30	45

CERTIFICACIONES

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:

- Certificado Libre Látex.
- ISO 9001 2008.
- ISO 13485 2012.

PRESENTACIONES								
PRESENTACIONES	CÓDIGO Interno	CÓDIGO CONVENIO MARCO						
Boxer desechable SMS adulto.	AABOXERA	1560999						

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.



Cranberry^{*}

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), convirtiendose 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 estan 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.



