



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre:	Pack de cirugía dental - Usos extendidos.
Marca:	Cranberry.
Material:	Tela SMMMS.
Color:	Azul.
Tamaño:	Ver especificaciones del producto.
Presentación:	Paquete individual. Caja x 10 pack.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Función:	Producto específico para procedimientos quirúrgicos dentales y maxilofaciales. Este pack cuenta con cinco capas impermeables, configurado como SMMMS. Especialmente diseñado para prevenir el riesgo de infección asociado a la salud bucal y maxilar. Sus 5 capas confieren la impermeabilidad y seguridad exigido por el personal médico. Posee 11 piezas: 1 cubierta mesa arsenalera reforzada, 2 delantales talla L con una toalla de mano, 1 sábana dental, 1 paño clínico, 2 cables protectores tubulares, 3 toallas de mano y una bolsa de sutura.
Libre de látex:	Sí.
Estéril:	Sí, en óxido de etileno.
Método de esterilización:	El paquete quirúrgico dental estéril, posee dos testigos, un testigo externo que es un círculo que cambia de coloración rosa a azul al ser sometida a óxido de etileno (EO), y el testigo de viraje interno que es una cinta que vira de un color rosa a azul post procesamiento en esterilización.
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 2° y 50° C.
Uso:	Producto desechable para un solo uso. No reutilizar. Importante: No usar si el empaque está abierto o deteriorado.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
Suave:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Resistente:	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"/>
		Adaptable:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
		Impermeable:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Insumo estéril de textura lisa, no deja hilachas ni pelusas. Resistente al rasgado y la fricción. Este pack posee diversos usos extendidos validados con clientes públicos y privados, entre ellos, instalación de catéter venoso central, instalación de catéter de diálisis transitorio y catéter torácico.			

CERTIFICACIONES
Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones: Certificado FDA. EC certificate 93/42/EEC.

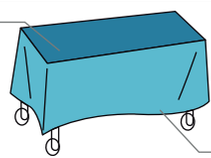
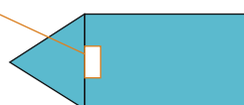
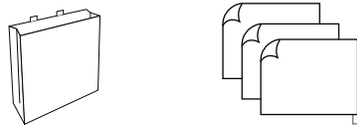
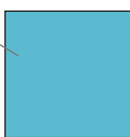
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
Código Interno	Contenido del Pack	Tamaño	Descripción Gráfica
AAPACKD1	1 cubierta mesa arsenalera polietileno con refuerzo	Cubierta 140 x 190 cm Refuerzo 60 x 190 cm	Refuerzo  Cubierta
	1 bata quirúrgica talla L SMMMS 40 gr con 1 toalla de mano blanco.	Batas L: 135 x 150 cm Toalla 30 x 40 cm	Talla L  Blanca
	1 sábana dental con perforación (7x11 cm) con adhesivo en el contorno.	130 x 220 cm	Perforación  7 cm 11 cm
	1 paño clínico SMMMS 40 gr	90 x 100 cm	 40 gr
	2 cables protectores tubulares SMMMS 40 gr	9 x 150 cm	Tubular  9 cm 150 cm
	1 bolsa de sutura 3 toallas de mano blancas	Bolsa 32 x 44 cm Toallas 40 x 30 cm	 Blanca
	Envoltorio SMS	100 x 100 cm	35 gr 

ILUSTRACIÓN TESTIGO DE VIRAJE

Externo		Interno
		<p>ETO Sterilization Chemical indicator card EO</p> <p>Indicator bar turns blue after sterilized Class 4</p> <p>No virado. █ █ virado. █ █</p> <p>Contrast color</p>

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL SMMMS

Este material proviene del polipropileno, es un tejido no tejido compuesto por cinco capas. Los dos exteriores llamados Spunbond confieren una gran impermeabilidad a los líquidos y protección ante el rasgado. Las tres capas interiores de Meltblown constituyen una eficaz barrera de protección bacteriológica y viral. Este alto nivel de protección le da la característica de AAMI4 apto para cirugías y procedimientos con alto nivel de fluido.

CÓMO SE OBTIENE SMMMS

Ese tejido no tejido se obtiene mediante un proceso de adhesión térmico de cinco láminas, los dos exteriores con tecnología Spunbond y las tres internas con tecnología Meltblown. Las cinco capas 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

