


IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Campo clínico / Avastin.
Marca:	Cranberry.
Material:	Polipropileno.
Color:	Paños de color azul y compresas de color blanco.
Tamaño:	Ver especificaciones del producto.
Presentación:	Paquete individual.
Caja embalaje:	Caja x 50 pack.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Los procedimientos primarios como la instalación de catéter venoso central, línea arterial, suturas quirúrgicas en distintas partes del cuerpo, catéter de diálisis transitorio, instalación de sonda Foley e inyección de Avastin en centros oftalmológicos, requieren prolijidad. El paño multipropósito/Avastin ha sido creado para vestir los procedimientos que requieren mantener la esterilidad de un procedimiento que cumpla un objetivo diagnóstico y/o terapéutico en un paciente.		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	Sí, en óxido de etileno.
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 descartable para un solo uso. No reutilizar.		

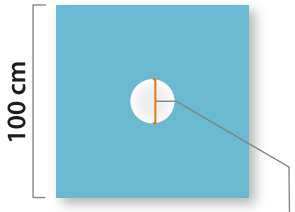


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Paño liso, impermeable, no deja hilachas ni pelusas.
 Posee una fenestración de 9 cm de diámetro y 2 compresas que permiten reforzar el campo estéril o absorber fluidos de alto riesgo.
 Este paño ofrece una alternativa económica para vestir gran cantidad de procedimientos que se realizan en todos los servicios clínicos dentro de un establecimiento de salud.

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 - 2016
- Certificado FDA

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO				
Código Interno	Contenido del Pack	Peso	Tamaño	Descripción Gráfica
AAPACKAV	1 campo estéril fenestrado	40 gr	100 x 100 cm	 <p>100 cm</p> <p>Fenestración redonda 9 cm diámetro sin film.</p>
	2 compresas de gasa 4 pliegues estériles	20 gr	45 x 45 cm	 <p>cinta radiopaca azul</p>
	Envoltorio estéril	35 gr	100 x 100 cm	 <p>100 cm</p>

** Todos los insumos contenidos en este pack son **estériles**.