



Ficha técnica

CALZON MALLA

CALZÓN CLÍNICO CRANBERRY MALLA ELASTICADA - 100 UNIDADES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Elemento de protección personal que brinda confort y seguridad al proteger la zona íntima de la mujer. Se usa durante cirugías, en exámenes invasivos y hospitalizaciones. Se sugiere un cambio diario.		
Libre de látex:	Sí.	Estéril:	No.
Tamaño:	16 cm (ancho) x 28 cm (largo).		
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 type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/> No aplica: <input type="checkbox"/>

- El poliéster es una resina plástica que se obtiene mediante una reacción química. Es muy resistente a la humedad y a los productos químicos, ampliamente utilizada en la industria textil.
- El poliuretano es un producto cuyo origen tiene dos materias primas; el petróleo y el azúcar, estos dan origen a dos componentes el Isocianato y Polioli. Sus mezclas darán origen a diferentes materiales.
- Fisiológicamente el poliéster y el poliuretano son insumos inertes. Su mezcla usada en la industria textil da origen a materias elásticas, no se arrugan, son resistentes al sol, con propiedades antibacteriales y antimicóticas.
- El material contiene máximo un 10% de agentes antiestáticos y suavizantes.

PROPIEDADES FÍSICAS EN ESTADO ESTÁTICO