

BATA QUIRÚRGICA REFORZADA UNIDIX

Bata quirúrgica de protección con refuerzo en mangas y pecho y 2 toallas de celulosa. Envuelto con una pieza de SMS. Prestación alta acorde EN 13795.

Diseñada para la protección del personal quirúrgico durante intervenciones quirúrgicas así como medida para el mantenimiento de la asepsia y barrera contra el riesgo de infecciones.

Uso especialmente indicado en situaciones o procedimientos con ambientes húmedos y/o elevada fricción en el tiempo.

Empaquetadas individualmente y esterilizado por Óxido de Etileno.

Desechables, un solo uso. 100% libres de látex.

Características Cuerpo

Fabricado en SMS de grado médico.

- Apariencia: Azul.
- Gramaje: 35g/m²
- Todas las tallas
- Uniones selladas por ultrasonidos
- Abertura hacia la espalda.
- Cierre en cuello mediante velcro, en torso mediante cintas.

Características Refuerzo

Fabricado en PP y PE 28g.

- En mangas: 36cm
- En pecho: 50x70cm



Características Mangas

- Largas y rematadas con puño ajustable de poliéster blanco.
- Longitud manga: 60cm
- Longitud puño: 7.5cm

Toallas

Fabricadas en Spunlace

- Apariencia: Blanca
- Gramaje: 55g/m²
- Dimensiones: 30 x 40cm

PRESTACIONES ACORDE EN 13795-1:2019

Característica	Método de ensayo	Requisitos prestación alta	
		Área crítica	Área menos crítica
Penetración microbiana – en seco	EN ISO 22612	N/A	≤ 300 ^a
Penetración microbiana – en húmedo	EN ISO 22610	6,0 ^{b c}	N/A
Limpieza – Microbiana/carga biológica	EN ISO 11737-1	≤ 300	≤ 300
Liberación de partículas	EN ISO 9073-10	≤ 4.0	≤ 4.0
Penetración de líquidos	EN ISO 811	≥ 100	≥ 10
Resistencia a la rotura – en seco	EN ISO 13938-1	≥ 40	≥ 40
Resistencia a la rotura – en húmedo	EN ISO 13938-1	≥ 40	N/A
Resistencia a la tracción – en seco	EN 29073-3	≥ 20	≥ 20
Resistencia a la tracción – en húmedo	EN 29073-3	≥ 20	N/A

BENEFICIOS

- › Producto muy ligero que no fatiga al usuario, idóneo para cirugías prolongadas.
- › Ambiente confortable por su permeabilidad al aire y humedad.
- › Resistencia mecánica y química. Además, gracias a su refuerzo en zonas de mayor riesgo, obtenemos una bata más segura.
- › No desprende pelusa por lo que mantenemos la higiene durante la técnica.
- › Su composición en SMS le confiere propiedades hidrófobas para cirugías en presencia de fluidos y actúa como barrera contra la filtración de bacterias.
- › Hipoalergénico. 100% exento de látex y DEHP.

Condiciones de almacenamiento: Mantener en un lugar seco y fresco evitando la luz solar directa. Vida útil de 3 años tras su fabricación. Antes de usar inspeccionar el embalaje, si está dañado o contaminado desechar.

REFERENCIAS, UNIDADES Y CÓDIGO DE BARRAS

Caja de 40 unidades.

TALLA	DIMENSIONES (largo x ancho)	REFERENCIA	UDS	EAN13
Mediana	120 x 150 cm	PGSM11-35M/40	1	
			40	
Grande	130 x 150 cm	09503	1	8432229404338
			40	8432229504335
X-Grande	145 x 160 cm	PGSM11-35XL/40	1	8432229405663
			40	8432229505660
XX-Grande	165 x 160 cm	PGSM11-35XXL/40	1	8432229184285
			40	8432229284282

Fabricada para GRUPO UNIDIX en conformidad con la directiva 93/42/EEC. Producto Clase I, estéril.

Conforme a la normativa EN 13795-1:2019. Biocompatibilidad testada según ISO 10993. Aseguramiento de la calidad conforme EN ISO 13485:2016 y sistemas de gestión ambiental ISO 14001:2015.