

FIGUA TECNICA

FICHA TECNICA				
Fabricante:	POLYMEDICAL DE COLOMBIA S.A.S			
Dirección: Transversal 76 # 46 - 21				
Ciudad: Bogota - Colombia				
Email: polymedicaldecolombia@gmail.com, ventas@polymedicaldecolombia.com				
Elaboró:	laboró: Teléfono :			



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO							
NOMBRE DEL PRODUCTO		BATA QUIRURGICA ESTERIL		CODIGO:	BATML007		
DESCRIPCION:	una barr	Las batas desechables para cirugía tienen la finalidad de evitar el contacto con las salpicaduras de fluidos y/o sangre. Proporcionan una barrera efectiva contra fluidos potencialmente patógenos. Evitan la transmisión de agentes infecciosos por parte de la persona que lo usa , previniendo así la contaminación de los mismos.					
USOS:	Este producto es ideal para uso en hospitales, clinicas, consultorios y demas instituciones de salud.						
PRESENTACION	Paquete	Unitario					

2631081-6042996

PROPIEDADES FISICAS						
MATERIAL	Tela No Tejida	COLOR	Azul	DIMENSIONES	Ancho: 75cm Largo: 110 cm	
GRAMAJE	S.M.S 35 Grs	METODO DE ESTERILIZACION	E.T.O	ESTERILIZADO POR:	EMERGENCIAS CLINICAS S.A.S	
REGISTRO SANITARIO	2019DM-0020901					

PRESENTACION					
EMPAQUE	MPAQUE DESCRIPCION MATERIAL DIMENSION		DIMENSIONES	TOTAL UNIDADES	
Comercial	Paquete	Papel Esterilizacion	36 CM X 20 CM	1 Bata	

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor.

CUALIDADES DEL PRODUCTO

Confeccionada con 2 tirillas de amarre en el Cuello, 2 tiras en Cintura y Manga larga y puños en Algodón

Alta resistencia a fluidos

No es toxico

Dirección técnica

Material Antifluido e Hidrofobico

Permeabilidad al aire

Alta resistencia a la tensión en ambas direcciones

El tejido no elimina hilachas o peluza

Buena resistencia contra ácidos y solventes

No se degrada

No alberga bacterias-Antimoho

No retiene ni se satura de líquidos

Baja densidad

No permite la penetración de líquidos pero es transpirable

100% Hidrofobica

Resistencia Química

Resistencia y aislamiento térmico

Antialergico y no tóxico

Antiestática.