


IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO				
FOTO				
NOMBRE	Bata larga, manga larga con rib en puño - ANTIFLUIDO - No estéril.			
DESCRIPCIÓN	Bata en tela antifluída de gran resistencia, comodidad, adaptabilidad y transpirable.			
USOS	Este producto es de uso personal, industrial, para manipulación de alimentos, profesionales de la belleza y salud.			
PRESENTACIÓN	Bolsa x 10 unidades.			
COMPOSICIÓN				
CUERPO DE LA BATA	Bata quirúrgica en tela antifluída manga larga y largo 1,33 m, sesgo embonado en cuello para anudar en el posterior. Los puños van en RIB para mayor protección y ajustabilidad. 1 tira de sujeción en la cintura acentada en el delantero para anudar en el posterior. El cuerpo de la bata funciona como sistema de protección frente a fluidos.			
PROPIEDADES FÍSICAS				
MATERIAL	Tela 100% poliéster con acabado textil antifluído y RIB en puños poliéster 65%- algodón 36%.	DIMENSIONES	Talla S: 1,52 m ancho x 1,33 m largo Talla M: 1,56 m ancho x 1,33 m largo Talla L: 1,60 m ancho x 1,33 m largo Talla XL: 1,64 m ancho x 1,33 m largo	
GRAMAJE TELA	110 Gr/m2	COLOR	A convenir	
PRESENTACIÓN				
EMPAQUE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	TOTAL UNIDADES
Comercial	Bolsa	Bolsa plástica	30x45 cm	10
INSTRUCCIONES DE USO				
1. Lavar las manos antes de ponerlo y después de utilizarlo. 2. La bata debe cubrir todo el tronco hasta los tobillos y los brazos. 3. Ajuste las firs del cuello y la cintura a su medida haciendo un nudo o un moño para que se no se vaya a abrir.				
ALMACENAMIENTO				
Almacenar en lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor.				
CUALIDADES DEL PRODUCTO				
Ofrecer protección tanto al paciente como al personal sanitario, impidiendo el paso de microorganismos, fluidos corporales y partículas infecciosas. El antifluído textil es un acabado que permite obtener efectos repelentes al agua, fluidos y suciedad sobre la fibra, evitando la generación de manchas. No es tóxico. Diseño que brinda comodidad y protección con un mínimo peso, que no causa malestar al usuario.				