

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	
FOTO	
NOMBRE	Bata larga- manga larga con resorte en puño- desechable elaborada en tela no tejida. No estéril.
INVIMA	Inscritos para fabricación de insumos médicos en tela no tejida 100% polipropileno <b>#3668</b>
DESCRIPCIÓN	Bata desechable en tela no tejida de gran resistencia, comodidad, adaptabilidad y transpirable. El cuerpo de la bata funciona como sistema de protección frente a fluidos.
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	Compuesto de: 1 capa de tela no tejida 100% polipropileno. Los puños van enresortados para mayor protección y ajustabilidad. El cuerpo de la bata funciona como sistema de protección frente a fluidos.
TIRAS DEL SUJECCIÓN	Compuesto de: 2 tiras de ajuste en el cuello que evita la apertura accidental de la bata. El ajuste de la cintura se hace por dos cintas que se ajustan en la parte posterior de la bata.

PROPIEDADES FÍSICAS			
MATERIAL	Tela no tejida 100% polipropileno	COLOR	Azul claro - Azul agua - Blanco
GRAMAJE TELA	40 Gr	DIMENSIONES	Cuerpo delantero: 66cm ancho x 135cm largo Manga: 62cm largo

PRESENTACIÓN				
EMPAQUE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	TOTAL UNIDADES
Comercial	Bolsa	Bolsa plástica	48x40 cm	10

INSTRUCCIONES DE USO
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lavar las manos antes de ponerlo y después de utilizarlo.</li> <li>2. La bata debe cubrir todo el tronco hasta las rodillas y los brazos.</li> <li>3. Ajuste las tiras del cuello y la cintura a su medida haciendo un nudo o un moño para que se no se vaya a abrir.</li> </ol>

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

CUALIDADES DEL PRODUCTO
<p>Ofrecer protección tanto al paciente como al personal sanitario, impidiendo el paso de microorganismos, fluidos corporales y partículas infecciosas.</p> <p>No es tóxico.</p> <p>Alta resistencias a fluidos, con la finalidad de evitar el contacto por salpicaduras de fluidos.</p> <p>Diseño que brinda comodidad y protección con un mínimo peso, que no causa malestar al usuario.</p>