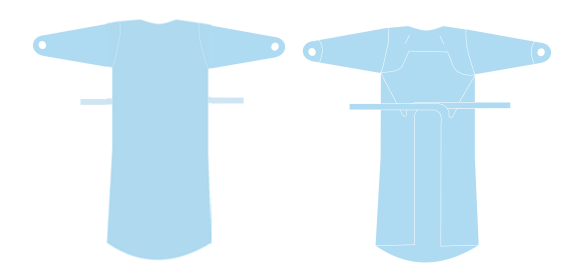




Ficha técnica - PT11196NE

DELANTAL IMPERMEABLE MANGA LARGA

Página 1 de 2 Versión: FT2



Descripción

Protección Segura para el profesional de la salud y el personal de aseo y mantenimiento de las instituciones.

Características

- Impermeable a fluidos
- Manga con ojal para sujetarla al dedo pulgar y mantener el puño fijo al guante
- Con dos tiras para ajustar en cintura
- Fácil y segura de poner y de quitar
- Uso único
- Talla única

Usos recomendados

Limpieza y desinfección de:

- Áreas limpias.
- Centrales de esterilización.
- Zonas de aislamiento.
- Urgencias.

Instrucciones de uso

- Ponerse la bata y asegurar el dedo pulgar dentro del ojal.
- 2 Ponerse el guante sobre la manga de la bata y asegurarse que la piel queda completamente protegida (guante no incluido).





Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso - Derechos reservados de UNION MEDICAL S.A.S - Prohibida su reproducción o vinculación.













Ficha técnica - PT11196NE

DELANTAL IMPERMEABLE MANGA LARGA

Versión: FT2 Página 2 de 2

Vida útil

• Estéril: 5 años

Unidad de empaque

- Primario: caja display x 20 unidades
- Gran empaque: 10 cajas display = 200 unidades

Condiciones de almacenamiento y transporte

- Si la bodega cuenta con ventanas, deben tener protección contra la contaminación externa.
- El lugar de almacenamiento/transporte no debe tener filtraciones o goteras.
- Los pisos, superficies y estanterías deben ser limpiados con paños húmedos con el fin de no levantar polvo.
- No se deben usar ni aerosoles, ni spray para desinfectar o aromatizar.
- Se debe combatir la presencia de plagas como insectos o roedores.
- Los dispositivos deben estar ordenados en estanterías y nunca en forma directa sobre el piso y/o la pared.
- Se recomienda que el transporte sea exclusivo para manejo de dispositivos médicos o insumos del sector salud.

Precauciones y advertencias

- Proteger del calor, luz solar y humedad.
- Descartar si el empaque está dañado.
- Almacenar en un lugar limpio y seco.

Disposición final

• Después del uso, se debe separar en la fuente como residuo no peligroso o como residuo peligroso infeccioso o de riesgo, dependiendo de su composición y de su uso, para luego desechar de acuerdo con la normatividad legal vigente de cada país y sus localidades.

