

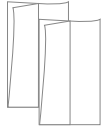


Batas quirúrgicas

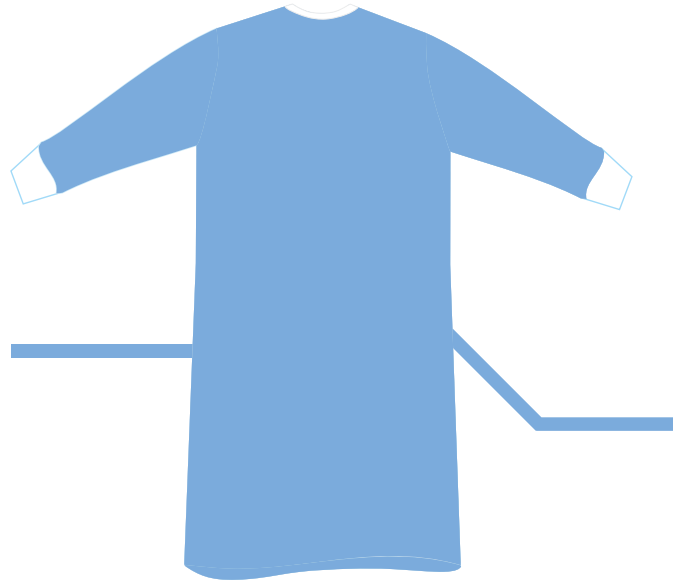
Ficha técnica - REF: PT26028ES

BATA QUIRÚRGICA MEDIMAX® :
ALTO DESEMPEÑO
TALLA: L

Página 1 de 1 | Versión: FT1



A



C



B



D

Información

Letra	Cant	Contenido	Medidas
A	2	Toallas absorbentes	30 x 38 cm
B	1	Indicador químico	-
C	1	Bata quirúrgica Medimax® : Alto desempeño	Talla: L
D	1	Envolvedera	0.60 x 0.725 mt

Nota: Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%

Características

- Bata manga larga, Cierre en cuello con velcro, puños en rib y tiras de amarre en cintura.
- 100% impermeable y respirable.
- Con barrera del 100% a fluidos, virus y bacterias.
- Antiestática.
- Anti- Alcohol
- Extra suave, fresca y muy comfortable.
- Transpirable.
- Doblado básico.

Usos Recomendados

- Recomendada para procedimientos de larga duración y/o con alto fluido donde se requiere un nivel de asepsia elevado (reemplazos articulares, cirugías de corazón, trasplantes y rescate de órganos, entre otros).



No reuse

Vida útil

- Estéril: 3 años

Unidad de empaque

- Primario: Paquete x 1 unidad
- Gran empaque: 40 Paquetes

Condiciones de almacenamiento y transporte

- Si la bodega cuenta con ventanas, deben tener protección contra la contaminación externa.
- Temperatura homogénea menor a 35°C.
- Humedad relativa 80%.
- 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.

Disposición final

- Después del uso se deben separar en la fuente como residuos peligrosos infecciosos o de riesgo, para luego desecharlos de acuerdo con la normatividad legal vigente de cada país y sus localidades.