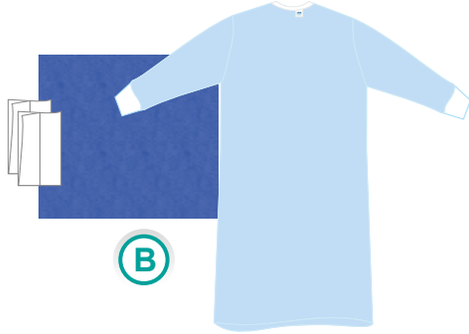




Paquetes quirúrgicos  
 y complementarios



(A)



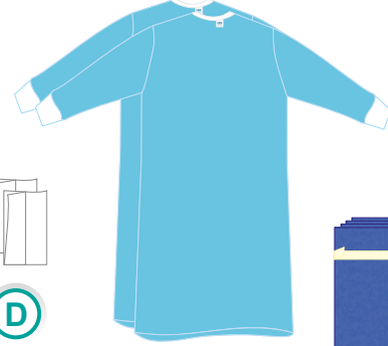
(B)



(C)



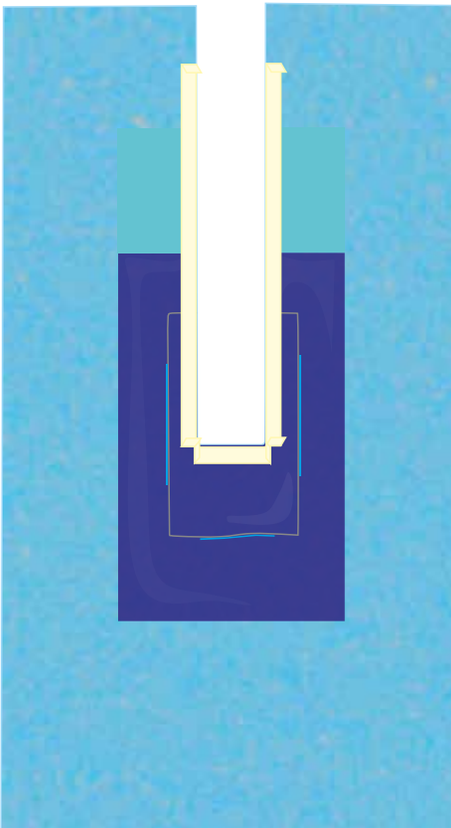
(D)



(E)



(F)



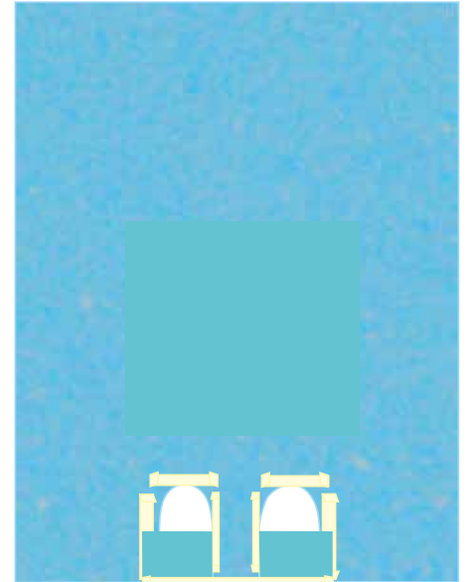
(I)



(G)



(J)



(H)



(K)

**Guía de colores - Campos y batas quirúrgicas**

<b>Cinta adhesiva hipoalérgica</b>		<b>Bata quirúrgica Estándar</b>	
<b>Refuerzo absorbente</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totalmente respirable.</li> <li>• Repelente a fluidos.</li> </ul>	
<b>Tela no tejida absorbente + film impermeable</b>		<b>Bata quirúrgica Reforzada Plus Desempeño Medio</b>	
<b>Bolsa recolectora de fluidos</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repelente a fluidos.</li> <li>• Refuerzo en las zonas críticas de la bata (mangas y pecho), lo que la hace una barrera efectiva al paso de fluidos, incluso si éstos son sometidos a presión.</li> </ul>	



### Información

Letra	Cantidad	Contenido	Medidas
A	1	Indicador químico	-
B	1	Bata quirúrgica Estándar con toalla absorbentes de 30 x 38 cm y envolvedera de 0.60 x 0.725 mt	Talla: L
C	1	Funda para mesa de mayo con refuerzo	0.60 x 1.35 mt
D	2	Toallas absorbentes	30 x 38 cm
E	2	Batas quirúrgicas Reforzadas Plus: Desempeño Medio	Talla: L
F	8	Campos de piel con cinta adhesiva hipoalergénica	0.70 x 0.80 mt
G	1	Sábana plisada	1.45 x 2.00 mt
H	1	Campo quirúrgico Perineal impermeable con 2 fenestraciones en torres de 15 x 50 cm, refuerzos absorbentes y cintas adhesivas hipoalergénicas	1.90 x 2.70 mt
I	1	Campo quirúrgico impermeable con fenestración en "U" de 15 x 220 cm, bolsa recolectora de fluidos de 0.84 x 1.10 mt, refuerzos absorbentes, alambres flexibles y cintas adhesivas hipoalergénicas	1.90 x 3.60 mt
J	1	Bolsa para suturas	-
K	1	Cubierta para mesa de instrumentos impermeable con refuerzo	1.80 x 2.20 mt

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

#### Vida útil

- Estéril: 3 años

#### Usos recomendados

- Patologías congénitas (comunicación interventricular CIV, comunicación interauricular), cambios valvulares (válvula aórtica bicúspide, estenosis válvula mitral, atresia tricuspídea), bypass coronario, trasplante de corazón, revascularización coronaria, cierre de CIA, entre otros.

#### Unidad de empaque

- Primario: Paquete x 1 unidad
- Gran empaque: 4 Unidades

#### Condiciones de almacenamiento y transporte

- Si la bodega cuenta con ventanas, éstas deben tener protección contra la contaminación externa.
- Temperatura homogénea menor a 30°C.
- Humedad relativa 60%.
- El lugar de almacenamiento/transporte no debe tener filtraciones o goteras.
- Los pisos, superficies y estanterías deben ser limpiados con trapos 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 no peligrosos reciclables o como residuos peligrosos infecciosos 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.