

PAQUETE PARA CIRUGÍA GENERAL UNIVERSAL

Tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos, color antirreflejante, no transparente, antiestática y resistente a la tensión en uso normal. Estéril y desechable. Uso exclusivo dentro del quirófano.

3 Batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande.



1 Bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano.



1 Sábana superior, puños ajustables, tamaño mediano.



1 Sábana lateral.



150 x 190 cm +/- 10 cm 130 x 180 cm +/- 10 cm

1 Funda mesa mayo.



50 x 140 cm +/- 10 cm

1 Sábana inferior.



170 x 190 cm +/- 10 cm

1 Cubierta mesa riñón.



240 x 150 cm +/- 10 cm

4 Campos sencillos.



90 x 90 cm +/- 10 cm

1 Sábana hendida.



180 x 240 cm +/- 10 cm

4 Toallas absorbentes.



40 x 40 cm +/- 5 cm

CONTENIDO:

- Tres batas quirúrgicas para cirujano, puños ajustables, refuerzo en mangas y pecho, tamaño grande.
- Una bata quirúrgica para instrumentista, puños ajustables, tamaño mediano.
- Cuatro campos sencillos de 90 x 90 cm +/- 10 cm
- Una sábana superior de 150 x 190 cm +/- 10 cm
- Una sábana inferior de 170 x 190 cm +/- 10 cm
- Una sábana lateral de 130 x 180 cm +/- 10 cm
- Una cubierta para mesa de riñón de 240 x 150 +/- 10 cm
- Una funda de mesa mayo de 50 x 140 cm +/- 10 cm
- Cuatro toallas absorbentes de 40 x 40 cm +/- 5 cm



*Advertencia: El uso entre pacientes puede provocar contaminación cruzada.

ESTERITAM

Tipo de insumo para la salud Artículo 262 LGS	V. Materiales quirúrgicos y de curación.
Clasificación de insumo	Clase 1
Registro sanitario	2842C2017SSA
Material	Polipropileno
Gramaje	N/A
Peso del producto	860 g
Empaque primario	Boîte papel-plástico para esterilización
Empaque colectivo	Caja de cartón
Piezas en empaque colectivo	20 pzs.
Peso empaque colectivo	23.6 kg
Método de esterilización	Óxido de etileno
Clave SAT	42131700
Unidad SAT	H87
Código interno del producto	ES792



No reutilizar



Proteger de la luz



No usar si la bolsa está rota



No exponer a los rayos del sol



MR