

» Paquete Cirugía Universal 4 campos

**BARRON
VIEYRA[®]**
MEDICAL

Material: SMS: Spunbond/ Meltblown / Spunbond, son 3 capas de polipropileno, dos de ellas fabricadas bajo el mismo proceso Spunbond (extrucción) y una capa (la intermedia) bajo el proceso Meltblown (soplado). Su utilización primaria es formar una barrera bacteriológica en ropa médica. Sin embargo también se puede utilizar como una barrera contra otros elementos contaminantes como agua, líquidos, polvo, etc. El SMS es una barrera repelente a la mayoría de los líquidos, pero no es 100% impermeable.

Composición

- 1 Cubierta de mesa arsenalera reforzada 150x220 cm
- 1 Bata quirúrgica talla L con toalla secado de manos envuelta
- 2 Toallas secado de manos 30x40 cm
- 2 Bata quirúrgica reforzada talla XL
- 1 Bolsa de sutura
- 1 Funda de mesa mayo reforzada 80x140 cm
- 4 Campos clínicos SMS 40x60 cm con adhesivo a los 60 cm
- 2 Sábana lateral SMS 140x190 cm reforzada (40x60 cm), con adhesivo a lo largo de los 190 cm
- 1 Sábana inferior SMS 190x190 cm reforzada (40x60 cm), con adhesivo a lo largo de los 190 cm y porta tubos
- 1 Sábana superior SMS 150x270 cm reforzada (40x60 cm) con adhesivo a lo largo de los 270 cm y porta tubos

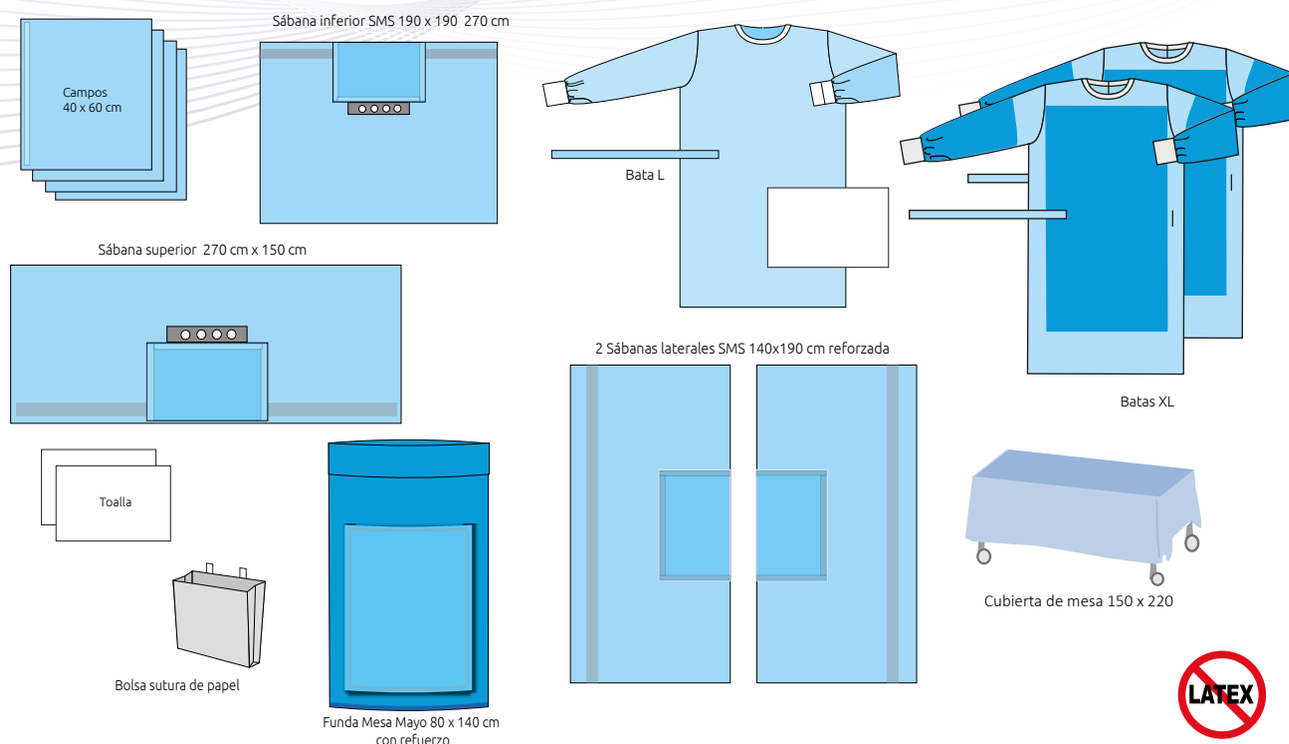
Presentación: Unitaria en bolsa plástica tipo Tyvek, con fecha de elaboración, vencimiento y lote

Unidad de empaque: Caja 4 unidades

Método de esterilización: Óxido de etileno, 24 meses.

• **Condiciones de almacenamiento:** Mantener en lugar fresco y seco

• **Precauciones:** Producto descartable de un solo uso. No utilizar si el envase se encuentra abierto o deteriorado.



La información que contiene esta ficha fue elaborada por Barron Vieyra International Spa y se ofrece gratuitamente a sus clientes para el uso del personal técnicamente calificado. La información se acredita como confiable sin embargo, no representa una garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Barron Vieyra International no se responsabiliza por las variaciones de los resultados que pudiesen presentarse.