

CATÁLOGO
| 2018



MEDYLENS
INDUMENTARIA DESCARTABLE



WhatsApp icon | 0980301984

Globe icon | www.medylens.com.ec

Índice	
Material.....	2
Métodos de Esterilización.....	3
Control de Exposición	4
Indumentaria Médica Descartable	
VS Indumentaria Médica de Tela Convencional	4
Productos No Estériles Productos Estériles.....	5
Bata manga larga con puño.....	6
Bata manga larga con puño económica	7
Bata con Pechera	8
Bata con Pechera + toalla	9
Bata Pediátrica.....	9
Mandil manga larga con velcro y puño.....	10
Mandil manga larga con broches y puño	11
Bata Laminada.....	12
Bata Laminada + toalla	12
Bata Paciente	13
Overol con capucha y cierre.....	14
Mandil Odontológico.....	15
Falda para Ecografía	16
Gorro de Cirujano con filtro.....	17
Gorro Enfermera – Paciente 17 gr.	18
Gorro Enfermera - Paciente 35 gr.	19
Mascarillas Descartables	20
Par cubre-zapato con antideslizante alto relieve	21
Par cubre-zapato con antideslizante económico	22
Par cubre-zapato sin antideslizante	23
Par de medias sin antideslizante	24
Sábanas Descartables	25
Funda para almohada.....	25
Traje Quirúrgico	26
Bata Cirujano + Envoltura + Toalla.....	27
Campos de Ojo	28
Campo Simple	29
Babero Odontológico.....	30
Tanga SPA	31
Brasier SPA.....	32
Paquetes Quirúrgicos	33
Paquete Cesárea	34
Paquete Artroscopía	35
Paquete Cirugía Abdominal	36
Paquete Cirugía Bariátrica.....	37
Paquete Cirugía General	38
Paquete Cirugía Implante Dental.....	39
Paquete de Hemodinámica, Angiografía.....	40
Paquete Laparotomía.....	41

Material

SMS (Spunbond+Meltblown+Spunbond)

Es el resultado de unir técnicamente la tela SPUNBOND y la tela tipo MELT-BLOWN (micro fibras), la capa de Meltblown ofrece una barrera microbiológica y permeable al aire y la capa Spunbond ofrece resistencia al desgarro en ambas direcciones.

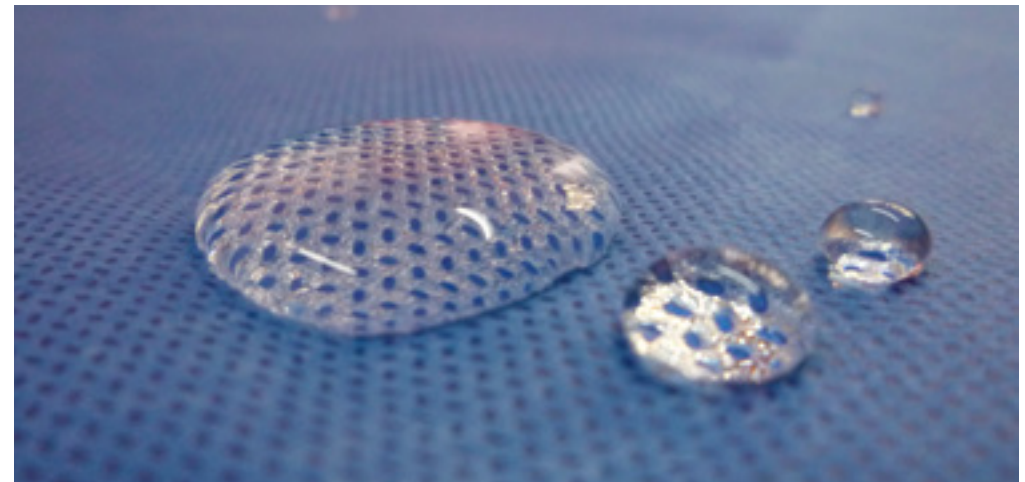
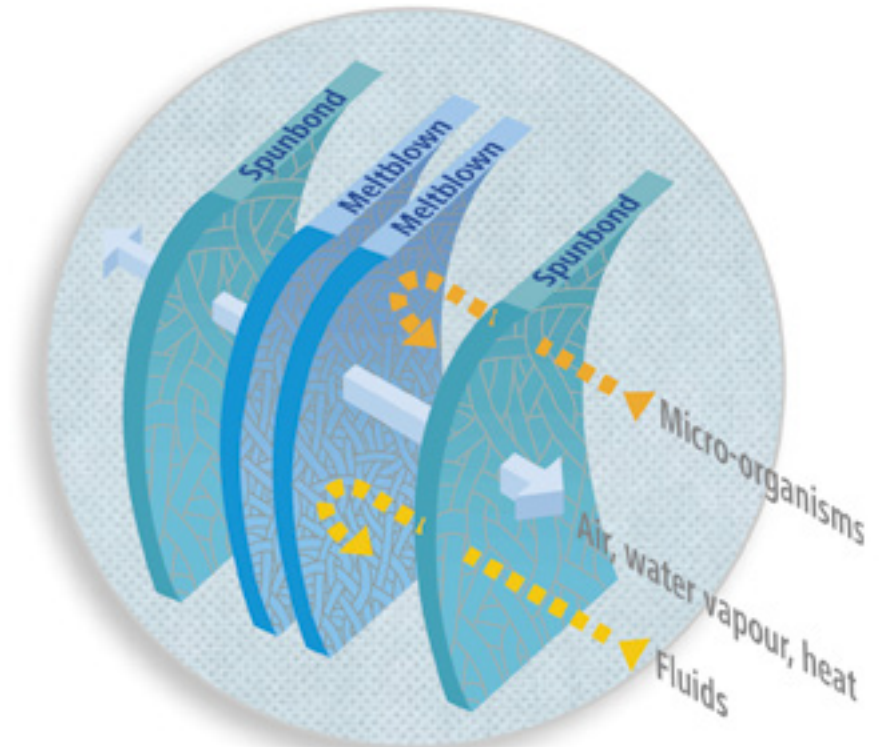
Composición: Spunbond 55% - Meltblown 45%

Características:

- Resistencia a la tracción y al desgarro.
- Alto Poder de cobertura.
- Baja generación de partículas.
- Alta Resistencia a la abrasión.
- Excelente permeabilidad al aire.
- Barrera al paso de fluidos y partículas.
- Excelente paso del agente esterilizante
- Gran suavidad y mayor uniformidad.
- De fácil manejo y aceptabilidad a los contornos.
- Alta barrera bacteriana.
- Excelente paso al paso del agente esterilizante.

Gramaje: 40 y 35 gr/m²

Color: Azul Quirúrgico.



Métodos de Esterilización.

Esterilización con Rayos Gamma.

La esterilización por Rayos Gamma es un método moderno, aceptable para esterilizar productos médicos y dispositivos. El proceso de esterilización sólo toma un par de horas para pasar los rayos gamma a través de los dispositivos médicos (ya empacados) tales como instrumentos quirúrgicos, implantes, equipos de diagnóstico, catéteres y otros sistemas de infusión. Esto hace que el material sea completamente estéril dentro de su envase sin abrir. Nada se mantiene vivo en los materiales y el proceso no causa que los productos se vuelvan radiactivos.

Efectos Biológicos: La ionización degrada químicamente el ADN de los seres vivos, al estar formado por moléculas y átomos que son modificados por el bombardeo de electrones (rotura de uniones, creación de radicales libres, etc.), lo cual induce a fenómenos de retraso de maduración de vegetales, frutas, reducción de carga microbiana o esterilización, dependiendo de la dosis.

Esterilización por óxido de etileno (EtO)

La esterilización por óxido de etileno (EtO) se utiliza principalmente para esterilizar productos médicos y farmacéuticos que no soportan la esterilización convencional a alta temperatura, como dispositivos que incorporan componentes electrónicos, envases o recipientes de plástico.

El gas EtO se filtra en los paquetes así como en los propios productos para acabar con los microorganismos que quedan después del proceso de producción o envasado. Este gas, al mezclarse con aire en una relación de al menos un 3 % de gas EtO, forma una mezcla explosiva. El punto de ebullición del gas

EtO puro es de 10,73 °C a presión atmosférica. Normalmente, está mezclado con nitrógeno o CO₂. Esta condición explosiva exige utilizar zonas de materiales de seguridad intrínseca (ATEX), tanto para la seguridad de las personas como para la del mismo proceso.

La seguridad del personal es una cuestión importante debido a los efectos nocivos del EtO sobre las personas. Las áreas contaminadas deben estar equipadas con alarmas activadas por detectores de gas instalados en diferentes lugares para detectar cualquier fuga. Deben utilizarse sistemas de alarmas acústicas y visuales. El sistema debe informar a cualquier operario de si una célula de esterilización contiene EtO.

Cuando este gas tóxico se retira de la habitación, debe tratarse mediante quemadores térmicos, lavado u oxidación para la protección ambiental o transportarse a otras instalaciones para recibir tratamiento.

Proceso de esterilización por EtO:

La mayoría de las líneas de esterilización por EtO incluyen tres etapas diferentes, que pueden separarse entre células distintas en función del tamaño o la cantidad de los dispositivos que deben tratarse:

- Acondicionamiento Previo
- Esterilización
- Desgasificador

Control de Exposición

La supervisión del control de exposición es una manera de distinguir visualmente los dispositivos médicos sin procesar de los ya procesados. Este método garantiza al operador que maneja los artículos procesados que el paquete o producto ha estado expuesto al proceso de esterilización, sin necesidad de abrirlo o inspeccionar los registros de control de carga. El control de exposición implica que la etiqueta pueda verse externamente y que cambie de color una vez expuesta al factor esterilizante.

Indumentaria Médica Descartable VS Indumentaria Médica de Tela Convencional

¿Estamos realmente protegidos de los agentes patógenos de nuestros pacientes?

Las batas quirúrgicas que emplean los profesionales, son usadas tradicionalmente para proteger a pacientes contra la contaminación proveniente del personal quirúrgico. La sangre cubre frecuentemente las batas durante la cirugía y contamina a menudo la ropa interior y la piel de los cirujanos.

Debido al alto riesgo de adquirir un agente patógeno por transmisión sanguínea al que están expuestos los cirujanos, las batas reusables y las descartables fueron evaluadas. Para cuantificar el paso de la sangre a través de estos dos tipos de vestuarios, 1440 muestras de tela de las batas fueron probadas contra sangre humana en un dispositivo diseñado para simular la presión abdominal durante cirugía.

Las presiones representativas (0.25 a 2.0 PSI) y los tiempos (1 segundos a 5 minutos) fueron estudiados.

Por encima de los 0.5 psi, los productos descartable Spun-bond/melt-blown/spun-bond (SMS) eran más resistente que la tela hilada. Las batas de tela que se encontraban totalmente nuevas, eran mucho mejores que aquellas que se habían lavado 40 veces. Los productos SMS expuestos dos veces a fluidos sanguíneos tenían una mayor protección que los productos de telas expuestos una sola vez.

Las batas disponibles en la actualidad presentan resistencia variable al paso de la sangre a través de ellas, solo aquellas con un refuerzo en plástico impermeable ofrece una protección completa.

effrey W. Smith, MS, MPH, heces Nichols, MS, MD de Ronald
Publicado el 29 de Julio de 2012.



Productos No Estériles
Productos Estériles

Bata manga larga con puño

Código(s) de referencia: 002, 003, 004.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L, M, S.

Presentación: Paquete de 15 unidades | Caja de cartón de 60 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Tela de algodón color blanco.

Descripción:

Presenta dos tiras sujeción, una en la parte delantera a la altura del abdomen y la segunda en la parte posterior de la bata.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo, impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Bata manga larga con puño económica

Código(s) de referencia: 042

Dimensiones/Tallas Disponibles: L

Presentación: Paquete de 15 unidades | Caja de cartón de 60 unidades.

Material(es): Tela no tejida P.P. 40 g/m² color azul | Tela de algodón color blanco.

Descripción:

Presenta dos tiras sujeción, una en la parte delantera a la altura del abdomen y la segunda en la parte posterior de la bata.

Ribete redondo en cuello color blanco.

Puño de algodón simple color blanco.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo, impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Bata con Pechera

Código(s) de referencia: 211.

Tallas Disponibles: L

Presentación: Funda para esterilización papel/polietileno (Empaque individual) | Caja de cartón de 45 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Tela de algodón color blanco

Esterilización: Exposición a gas Óxido de Etileno (EtO)

Descripción:

Pechera en la parte frontal de la bata de 39 x 32 cm.

Presenta dos pares de tiras para sujeción, una en la parte delantera a la altura del abdomen y la segunda en la parte póstero-superior de la bata.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Asepsia garantizada durante la ejecución del procedimiento.



ESTÉRIL

8



MEDYLENS
INDUMENTARIA DESCARTABLE

Bata con Pechera + toalla

Código(s) de referencia: 213.

Tallas Disponibles: L, M, S | Envoltura: 50 x 50 cm. | Toalla absorbente: 25 x 34 cm.

Presentación: Funda para esterilización papel/polietileno (Empaque individual) | Caja de cartón de 40 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Tela de algodón color blanco | Tela no tejida S.M.S. 35 g/m² de color azul (envoltura) | Toalla absorbente.

Esterilización: Exposición a gas Óxido de Etileno (EtO)

Descripción:

Pechera en la parte frontal de la bata de 39 x 32 cm.

Presenta dos pares de tiras para sujeción, una en la parte delantera a la altura del abdomen y la segunda en la parte póstero-superior de la bata.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Asepsia garantizada durante la ejecución del procedimiento.



Bata Pediátrica

Código(s) de referencia: 043.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L, M, S, XS.

Presentación: Paquete de 25 unidades | Caja de cartón de 100 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² color azul.

Descripción:

Presenta tres tiras sujeción, dos tiras a nivel de la cintura y la tercera en la parte póstero-superior de la bata.

Ribete redondo en cuello.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Mandil manga larga con velcro y puño

Código(s) de referencia: 044, 048.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L.

Presentación: Paquete de 15 unidades | Caja de cartón de 60 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul o blanco | Tela de algodón color blanco | Botones de Velcro

Descripción:

Presenta 4 botones de velcro en la parte frontal de la prenda.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Colores disponibles:

 Blanco

 Azul



Mandil manga larga con broches y puño

Código(s) de referencia: 011, 012, 013.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L, M, S.

Presentación: Paquete de 15 unidades | Caja de cartón de 60 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Tela de algodón color blanco | Broches plásticos.

Descripción:

Presenta 5 broches de plástico en la parte frontal de la prenda.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Colores disponibles:

 Blanco

 Azul



Bata Laminada

Código(s) de referencia: 046

Dimensiones/Tallas Disponibles: L

Presentación: Paquete de 15 unidades | Caja de cartón de 60 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² color azul | Tela SMS 35 g/m² laminada.

Descripción:

Presenta dos pares de tiras para sujeción, una en la parte delantera a la altura del abdomen y la segunda en la parte póstero-superior de la bata.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Bata Laminada + toalla

Código(s) de referencia: 228

Dimensiones/Tallas Disponibles: L

Presentación: Funda para esterilización papel/polietileno (Empaque individual) | Caja de cartón de 50 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² color azul | Tela SMS 35 g/m² laminada. | Envoltura: 50 x 50 cm. | Toalla absorbente: 25 x 34 cm.

Esterilización: Exposición a gas Óxido de Etileno (EtO).



ESTÉRIL

Bata Paciente

Código(s) de referencia: 043.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L, M, S, XS.

Presentación: Paquete de 25 unidades | Caja de cartón de 100 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² color azul.

Descripción:

Presenta tres tiras sujeción, dos tiras a nivel de la cintura y la tercera en la parte póstero-superior de la bata.

Ribete redondo en cuello.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Overol con capucha y cierre

Código(s) de referencia: 016, 017, 018.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L, M, S.

Presentación: Paquete individual | Caja de cartón de 40 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Cierre | Elástico.

Descripción:

Cierre en la parte frontal de la prenda.

Capucha con resorte en sus bordes.

Elástico en extremos de mangas y pantalón.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Mandil Odontológico

Código(s) de referencia: 049, 050, 051.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L, M, S.

Presentación: Paquete de 15 unidades | Caja de cartón de 60 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Tela de algodón color blanco | Cierre de plástico.

Descripción:

Presenta cierre de plástico.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Falda para Ecografía

Código(s) de referencia: 008.

Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 25 unidades | Caja de cartón de 100 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Velcro.

Descripción:

Presenta dos tiras sujeción en cada extremo de la prenda y velcro para un mejor ajuste.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Ribete que contornea el borde superior de la prenda.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos, filtración al aire evitando sofocamiento.



Gorro de Cirujano con filtro

Código(s) de referencia: 009.

Dimensiones/Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 50 unidades | Caja de cartón de 1000 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Tela no tejida absorbente de 17 g/m².

Descripción:

Presenta dos tiras de amarre en la parte posterior.

Filtro de tela absorbente ubicada en la parte frontal de la prenda.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento



Gorro Enfermera – Paciente 17 gr.

Código(s) de referencia: 010.

Dimensiones/Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 100 unidades | Caja de cartón de 1000 unidades.

Material(es): Tela no tejida P.P. 17 g/m² de color blanco. | Elástico.

Descripción:

Presenta elástico que circunvala la prenda.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Gorro Enfermera - Paciente 35 gr.

Código(s) de referencia: 027.

Dimensiones/Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 100 unidades | Caja de cartón de 500 unidades.

Material(es): Tela no tejida P.P. 35 g/m² de color celeste | Elástico.

Descripción:

Presenta elástico que circunvala la prenda.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Mascarillas Descartables

Código(s) de referencia: 014, 015.

Tipo: Con elástico | Con 4 tiras de amarre.

Presentación: Paquete de 50 unidades | Caja de cartón de 1500 unidades.

Material(es): Tela no tejida P.P 20 g/m² | Tiras de amarre | Elástico | Tira de aluminio.

Descripción:

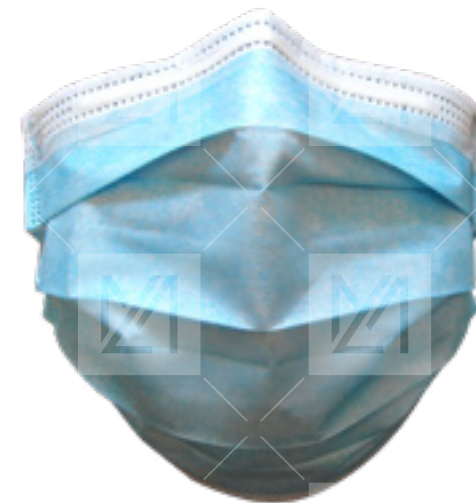
Mascarilla doble capa, filtro y tira de aluminio ajustable.

Elásticos / Tiras a los lados para ajuste.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Par cubre-zapato con antideslizante alto relieve

Código(s) de referencia: 019.

Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 50 pares | Paquete de 1000 pares.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Elástico.

Descripción:

Presenta banda antideslizante.

Elástico que circunvala la prenda.

Excelente fijación al suelo, evita resbalones y caídas en quirófano y superficies resbalosas.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire para mejor ventilación



Par cubre-zapato con antideslizante económico

Código(s) de referencia: 052.

Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 50 pares | Paquete de 1000 pares.

Material(es): Tela no tejida P.P. 40 g/m² de color azul | Elástico.

Descripción:

Presenta banda antideslizante.

Elástico que circunvala la prenda.

Excelente fijación al suelo, evita resbalones y caídas en quirófano y superficies resbalosas.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire para mejor ventilación



Par cubre-zapato sin antideslizante

Código(s) de referencia: 020.

Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 50 pares | Paquete de 1000 pares.

Material(es): Tela no tejida P.P 35 g/m² de color azul | Elástico.

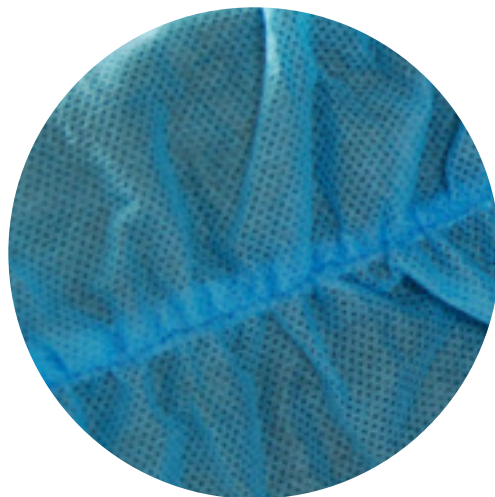
Descripción:

Elástico que circunvala la prenda.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire para mejor ventilación



Par de medias sin antideslizante

Código(s) de referencia: 021.

Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Paquete de 120 pares.

Material(es): Tela no tejida P.P. 35 g/m² de color azul

Descripción:

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire para mejor ventilación



Sábanas Descartables

Material(es): Tela no tejida P.P. 35 g/m² de color azul | Elástico.

Descripción:

Presenta elástico en el extremo superior e inferior (Sábanas con elástico)

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Cód.	Descripción	Medidas
030	Sábana con elástico	180 x 105 cm.
023	Sábana con elástico	210 x 115 cm.
032	Sábana con elástico	230 x 150 cm.
023	Sábana con elástico	250 x 130 cm.
031	Sábana plana	180 x 105 cm.
029	Sábana plana	210 x 115 cm.
033	Sábana plana	230 x 150 cm.
028	Sábana plana	250 x 130 cm.
208	Sábana plana	200 x 160 cm.



Estéril



NO Estéril

Funda para almohada

Material(es): Tela no tejida P.P. 40 g/m² de color azul | Elástico.

Código(s) de referencia: 040

Dimensiones/Tallas Disponibles: 50 x 70 cm.

Presentación: Paquete de 25 unidades | Caja de cartón de 100 unidades.

Descripción:

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Material suave y muy resistente.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.



Traje Quirúrgico

Código(s) de referencia: 024, 025, 026.

Dimensiones/Tallas Disponibles: L, M, S.

Presentación: Paquete individual | Caja de cartón de 50 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul.

Descripción:

Ribete contorneando el cuello en "V" de la prenda.

Elástico contorneando la cintura.

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Bata Cirujano + Envoltura + Toalla

Código(s) de referencia: 200, 201, 202.

Tallas Disponibles: L, M, S | Envoltura: 50 x 50 cm. | Toalla absorbente: 25 x 34 cm.

Presentación: Funda para esterilización papel/polietileno (Empaque individual) | Caja de cartón de 50 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul | Tela de algodón color blanco | Tela no tejida S.M.S. 35 g/m² de color azul (envoltura) | Toalla absorbente.

Esterilización: Exposición a gas Óxido de Etileno (EtO)

Descripción:

Presenta dos pares de tiras para sujeción, una en la parte delantera a la altura del abdomen y la segunda en la parte póstero-superior de la bata.

Ribete redondo en cuello.

Puño de algodón color blanco.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Asepsia garantizada durante la ejecución del procedimiento.



ESTÉRIL

Campos de Ojo

Código(s) de referencia: 206, 209, 210

Dimensiones/Tallas Disponibles: 40 X 45 CM. | 60 X 63 CM. | 80 X 80 CM.

Presentación: Funda individual para esterilización papel/polietileno.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul.

Esterilización: Exposición a gas Óxido de Etileno (EtO).

Descripción:

Prenda elaborada para aplicaciones de medio y alto riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Asepsia garantizada durante la ejecución del procedimiento.

Código	Descripción	Dimensiones	Hendidura	Presentación
206	CAMPO DE OJO	40 x 45 CM.	7 CM.	25 Uds.
209	CAMPO DE OJO	60 x 63 CM.	7 CM.	20 Uds.
210	CAMPO DE OJO	80 x 80 CM.	7 CM.	15 Uds.



Campo Simple

Código(s) de referencia: 214, 25, 216

Dimensiones/Tallas Disponibles: 40 X 45 CM. | 60 X 53 CM. | 80 X 80 CM.

Presentación: Funda individual para esterilización papel/polietileno.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul.

Esterilización: Exposición a gas Óxido de Etileno (EtO).

Descripción:

Prenda elaborada para aplicaciones de medio y alto riesgo.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.

Asepsia garantizada durante la ejecución del procedimiento.

Código	Descripción	Dimensiones	Presentación
215	CAMPO SIMPLE	40 x 45 CM.	25 Uds.
216	CAMPO SIMPLE	60 x 53 CM.	20 Uds.
214	CAMPO SIMPLE	80 x 80 CM.	15 Uds.



ESTÉRIL

Babero Odontológico

Código(s) de referencia: 001.

Dimensiones: 32 cm x 48 cm.

Presentación: Caja pequeña de 50 Uds. | Caja de cartón de 400 Uds.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul.

Descripción:

Prenda elaborada para aplicaciones de menor riesgo.

Presenta dos tiras para sujeción.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.



Tanga SPA

Código(s) de referencia: 035,

Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Individual | Caja de cartón de 500 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul.

Descripción:

Presenta banda antideslizante.

Elástico que circunvala la prenda.

Excelente fijación al suelo, evita resbalones y caídas en quirófano y superficies resbalosas.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



Brasier SPA

Código(s) de referencia: 038.

Tallas Disponibles: Talla estándar.

Presentación: Individual | Caja de cartón de 500 unidades.

Material(es): Tela no tejida S.M.S. 40 g/m² de color azul.

Descripción:

Presenta banda antideslizante.

Elástico que circunvala la prenda.

Excelente fijación al suelo, evita resbalones y caídas en quirófano y superficies resbalosas.

Impermeabilidad al paso de líquidos y fluidos.

Filtración al aire evitando sofocamiento.



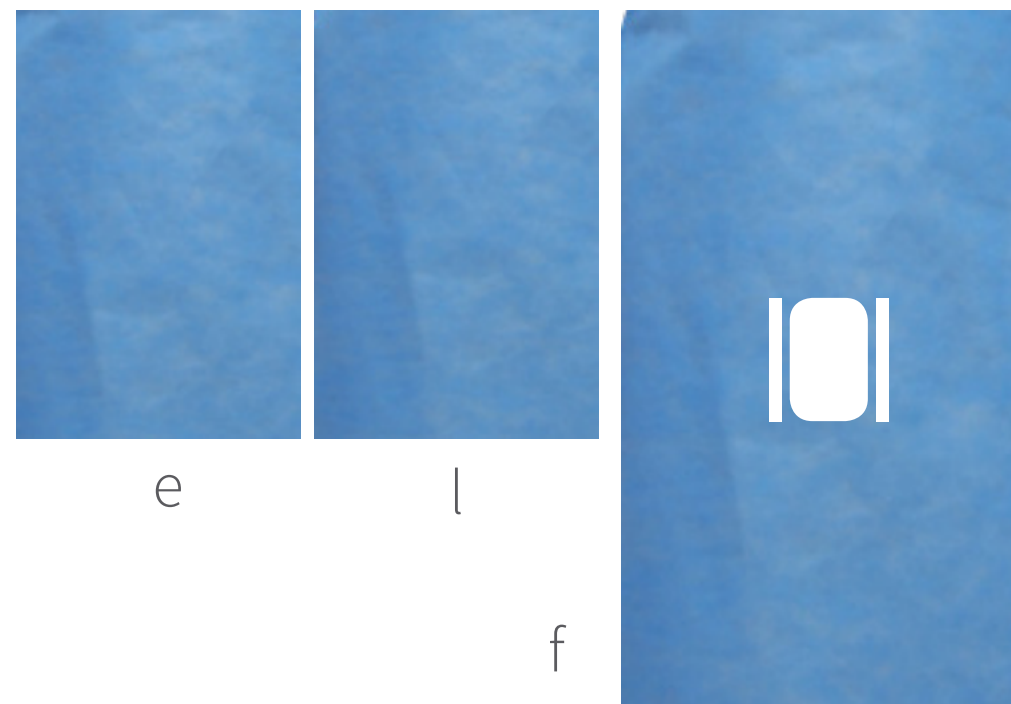


Paquetes Quirúrgicos

Paquete Cesárea

Código: 300

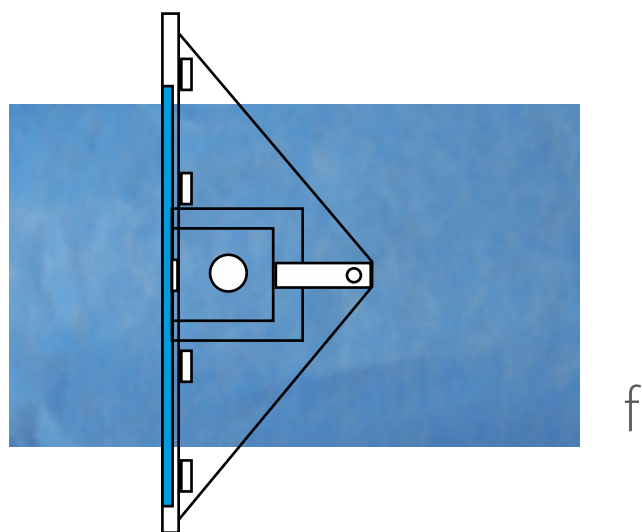
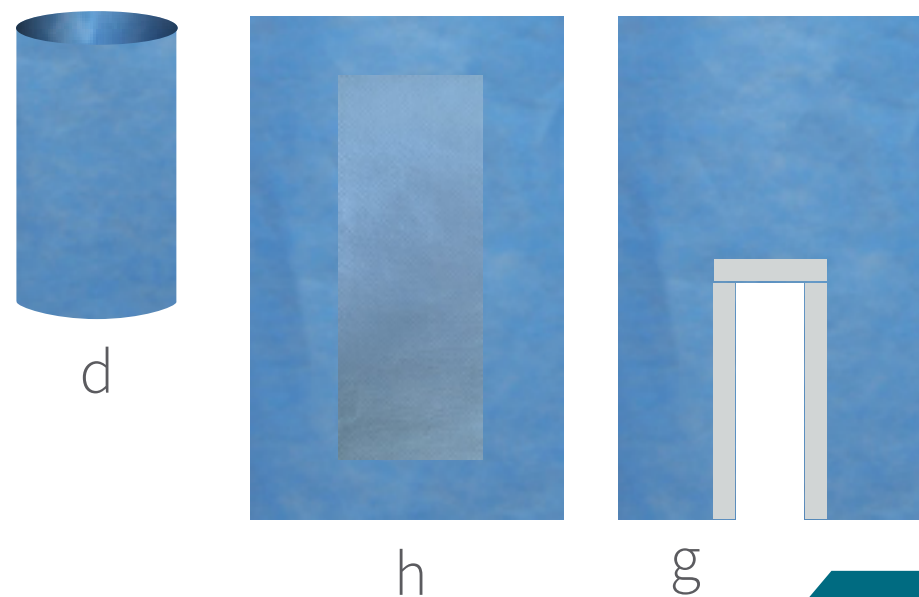
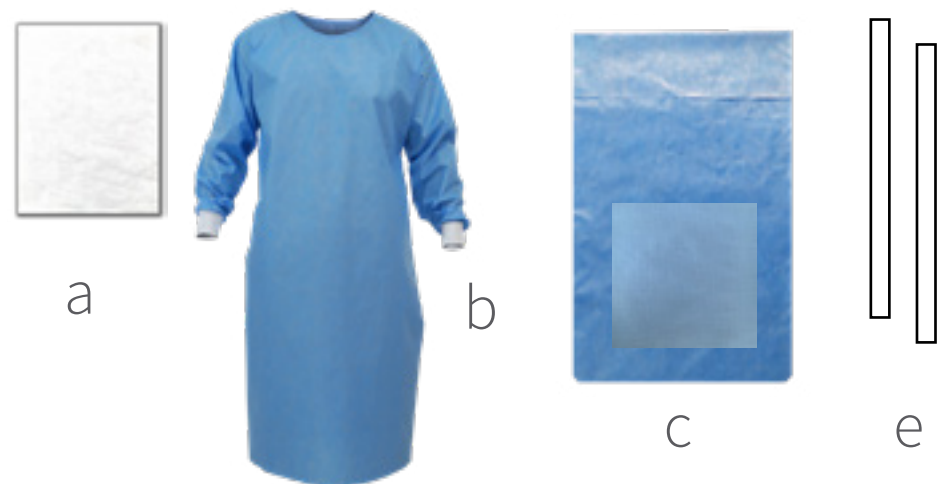
#	Detalle	Medidas	Id.
3	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	a
3	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
1	Funda para mesa de mayo	70 x 130 cm.	c
4	Campos de piel con cintas adhesivas 24 mm	60 x 80 cm.	d
2	Sábanas plisadas	200 x 160 cm.	e
1	Campo quirúrgico	160 x 240 cm.	f
	Fenestración rectangular cintas adhesivas 48mm	20 x 30 cm.	
1	Clamp umbilical	Estándar	g
1	Cinta identificación adulto	Estándar	h
1	Cinta Identificación neonato color azul	Estándar	i
1	Cinta Identificación neonato color rosado	Estándar	j
1	Funda zipper para placenta	25 x 35 cm.	k
1	Envoltura y cubierta mesa semilunar	160 x 200 cm.	l



Paquete Artroscopía

Código: 317

#	Detalle	Medidas	Id.
2	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	a
2	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
1	Funda Mesa de Mayo	70 x 130 cm.	c
	Refuerzo absorbente	50 x 50 cm.	
1	Piñera	60 x 110 cm.	d
2	Cintas adhesivas de sujeción	4,8 x 64 cm.	e
1	Campo para artroscopia con bolsa recolectora de fluidos, fenestración circular en látex, puerto de salida y cintas adhesivas	240 x 200 cm.	f
1	Campo impermeable en U con cintas adhesivas	160 x 190	g
1	Cubierta mesa instrumental	160 x 200 cm.	h
	Refuerzo absorbente	50 x 180 cm.	



Paquete Cirugía Abdominal

Código 301

#	Detalle	Medidas	Id.
4	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	a
1	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
3	Batas para cirujano con pechera	120 cm. Largo	c
1	Funda para Mesa de Mayo	70 x 130 cm.	d
4	Campos de Piel con cinta adhesivas	60 x 80 cm.	e
2	Sábanas Plisadas	200 x 160 cm.	f
1	Campo quirúrgico	160 x 240 cm.	g
	Fenestración rectangular	20 x 30 cm.	
2	Cintas adhesivas 48 mm	35 cm.	
1	Envoltura y cubierta mesa semilunar	160 x 200 cm.	h



a



b



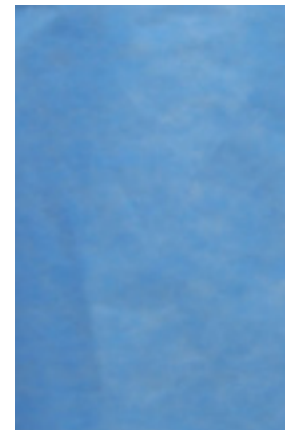
c



d



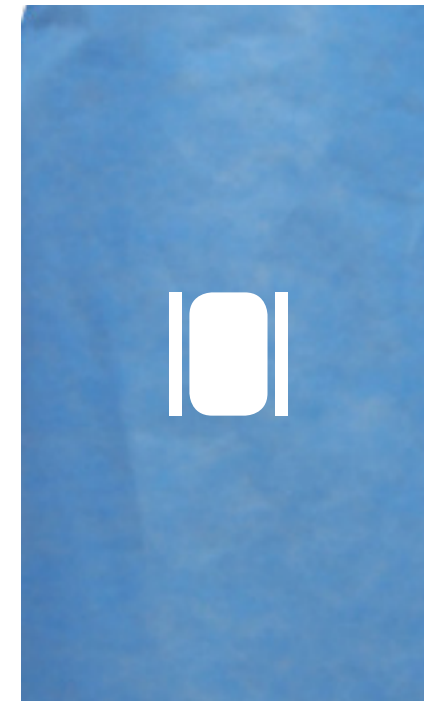
e



h



f



g

Paquete Cirugía Bariátrica

Código 310

#	Detalle	Medidas	Id.
5	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	a
5	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
1	Funda para mesa de mayo	50 x 145 cm.	c
2	Sábanas plisadas	160 x 160 cm.	d
2	Sábanas plisadas	100 x 100 cm.	e
1	Sábana plisada	250 x 160 cm.	f
1	Campo quirúrgico	160 x 240 cm.	g
	Fenestración	40 x 40 cm.	
2	Cintas adhesivas 48 mm	40 cm.	
1	Envoltura y cubierta mesa semilunar	160 x 250 cm.	h



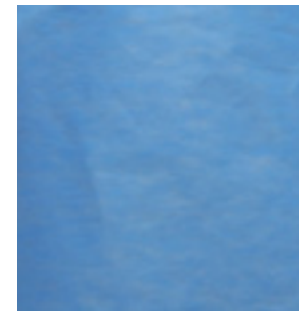
a



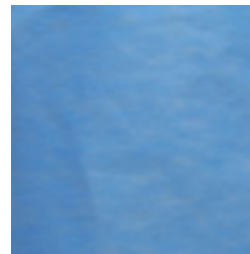
b



c



d



e

f



h



g



Paquete Cirugía General

Código 305

#	Detalle	Medidas	Id.
3	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	a
3	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
1	Funda para mesa de mayo	70 x 130 cm.	c
4	Campos de piel con cinta adhesiva 12 mm	60 x 80 cm.	d
2	Sábanas plisadas	200 x 160 cm.	e
1	Campo quirúrgico	160 x 240 cm.	f
	Fenestración rectangular	20 x 30 cm.	
2	Cintas adhesivas 48 mm	35 cm.	
1	Envoltura y cubierta mesa semilunar	160 x 200 cm.	g



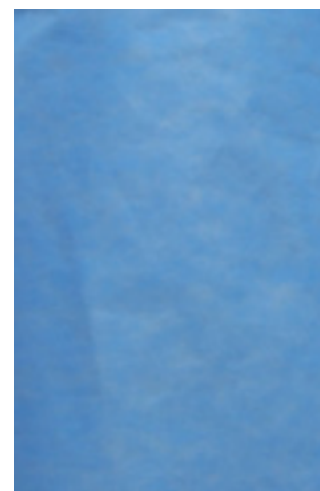
a



b



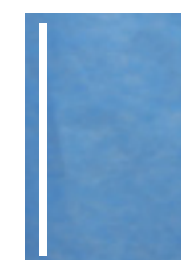
c



e



g



d



f

Paquete Cirugía Implante Dental

Código 306

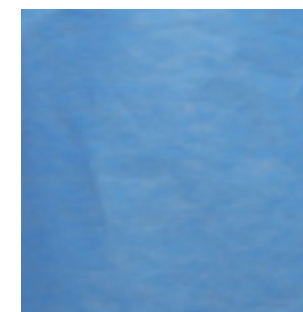
#	Detalle	Medidas	Id.
2	Par de cubre zapatos con antideslizante	Estándar	a
1	Gorro enfermera	Estándar	b
2	Gorro cirujano con filtro	Estándar	c
2	Mascarilla con elástico	Estándar	d
2	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	e
2	Batas para cirujano	Estándar	f
2	Campos auxiliares	80 x 80 cm.	g
1	Campo quirúrgico bucal	100 x 150 cm.	h
	Fenestración circular cintas adhesivas 25 mm	12 cm.	
2	Cintas adhesivas	0,25 x 25 cm.	
1	Envoltura	80 x 80 cm.	i



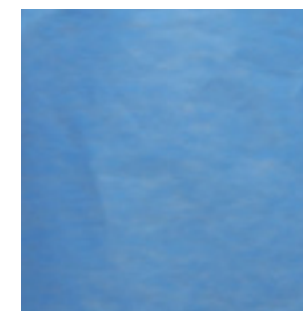
e



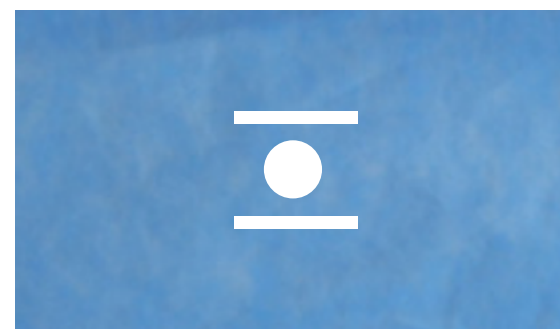
f



g



i



h



a

b

c

d

Paquete de Hemodinámica, Angiografía

Código 317

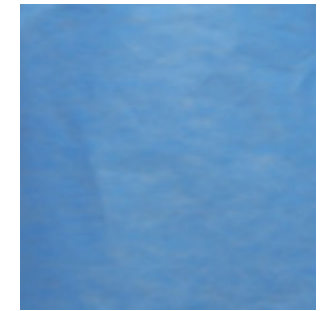
#	Detalle	Medidas	Id.
1	Toalla absorbente	25 x 35 cm.	a
1	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
1	Envoltura	80 x 80 cm.	c
1	Cobertor tubo tomógrafo	80 cm. Ø	d
1	Campo	200 x 160 cm.	e
5	Campos de piel con cintas adhesivas 24 mm	40 x 40 cm.	f
1	Campo angiografía con refuerzo absorbente	350 x 160 cm.	g
2	Fenestración circular	6 cm. Diámetro	
1	Polietileno transparente	350 x 40 cm.	
2	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	a
2	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
1	Campo Semilunar	160 x 240 cm.	h
	Refuerzo absorbente	180 x 75 cm.	



a



b



c



d



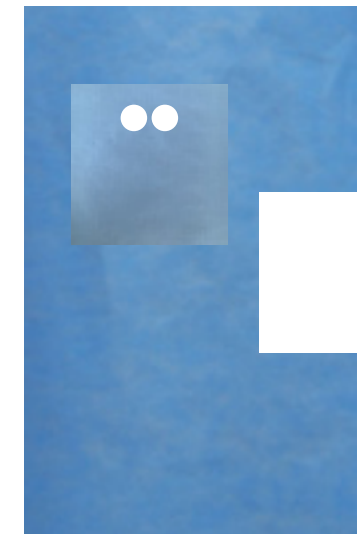
f



e



h



g

Paquete Laparotomía

Código 308

#	Detalle	Medidas	Id.
4	Toallas absorbentes	25 x 35 cm.	a
4	Batas para cirujano	120 cm. Largo	b
1	Funda para mesa de mayo	70 x 130 cm.	c
4	Campos de piel	60 x 80 cm.	d
2	Sábanas plisadas	200 x 160 cm.	e
1	Campo quirúrgico	160 x 240 cm.	f
	Fenestración rectangular	20 x 30 cm.	
1	Envoltura y cubierta mesa semilunar	160 x 200 cm.	g



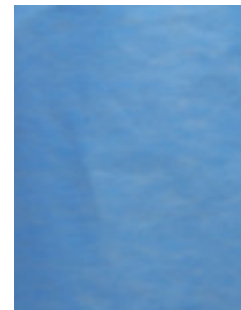
a



b



c



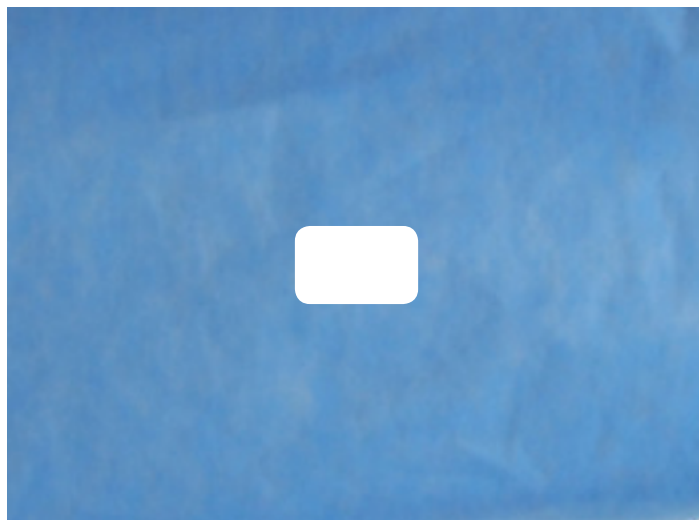
d



e



g



f



MEDYLENS
INDUMENTARIA DESCARTABLE