

Bata qx

¿Cual es su función ?

la bata quirúrgica

Las batas quirúrgicas con tecnología UM, son una barrera resistente a la penetración de fluidos y microorganismos y por esa razón son efectivas en la disminución del riesgo de infección en sitio quirúrgico.



Estériles y no estériles según se requiera
Repelencia a fluidos baja, moderada o alta
Respirables porque permiten la transpirabilidad del usuario
Bajo desprendimiento de partículas
Mangas largas
Puños ajustados



Cumplen las normas ISO 9001 y 13485
Tienen los certificados INVIMA 0460 de condiciones sanitarias dispositivos médicos y 0477 de almacenamiento y acondicionamiento (CCAA) de dispositivos médicos
Vienen listas para usar

¿Que es?

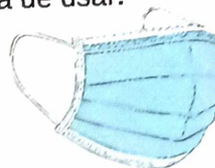
Bata quirúrgica: Bata que lleva puesta un miembro de un equipo para impedir la transferencia de agentes infecciosos. # Paño quirúrgico: Paño que cubre al paciente o al equipo para impedir la transferencia de agentes infecciosos.

Bata estéril.

Se caracteriza por ser antialérgica y permeable al aire. Presenta laminación reforzada en pecho y mangas. Dispone de un tejido elástico en los brazos, por tanto, es muy cómoda de usar.



¿De que está hecho?



De que está hecho

Es un material sintético fabricado a partir de polipropileno. Estructura: Spunbond, situado en el exterior del tejido, proporciona resistencia al producto. Meltblown, en el interior del tejido, proporciona la repelencia al producto.

¿Como se utiliza?

PARA COLOCARSE EL MANDIL O BATA

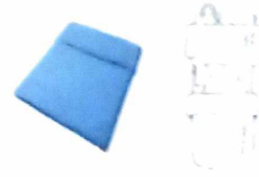
Mantiene las manos hacia arriba, al nivel de los hombros y desliza dentro de las mangas del mandil. De ser el caso, Jala y acomoda las mangas por la parte interna del hombro. Ata los tirantes por detrás en la parte inferior. Está listo para atender al paciente.



Sabana cefálica



¿Cual es su función?



Cual es su función sabana cefálica

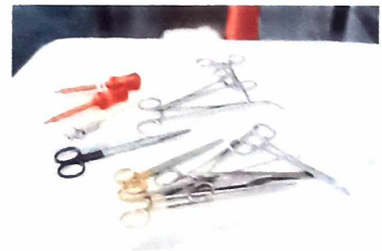
Su principal utilidad es para la protección y como barrera para envolver el bulto.

¿Que es?

Sabana con doble capa de tela Indiolino en calidad de 180 g., la indicada para el uso rudo de los hospitales. Su principal utilidad es para la protección y como barrera para envolver el bulto.



¿De que está hecho?



De q está hecho

Sabana superior o cefálica. - Es elaborada en tela con dimensiones 170 a 180 cm por 190 cm a 180 cm, teniendo una forma rectangular, siendo de una pieza o de dos y contando con un doblez en el contorno de un cm. Sabana con doble capa de tela Indiolino en calidad de 180 g., la indicada para el uso rudo de los hospitales. Su principal utilidad es para la protección y como barrera para envolver el bulto.



¿Como se utiliza?

Es una sabana sencilla que se utiliza en el campo operatorio. La hendidura queda por encima de la herida quirúrgica y se coloca después de los primeros campos; sus dimensiones son 2.50 x 1.80 m . La hendidura esta en el centro en sentido paralelo a lo largo de la sabana y mide 60 cm



Sabana podalica



¿Cual es su función ?

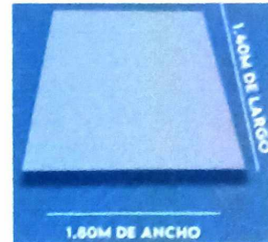
Es una sabana de doble espesor. Se emplea para cubrir perfectamente la mesa de riñón; su principal utilidad es para protección y como barrera; es la envoltura interna del bulto de ropa y sus dimensiones son 2.50 x 1.80 metros



¿Que es?

Sabana desinfectada, libre de bacterias y organismos infeccioso, ayudando en la cirugía, la comodidad como el paciente y como el cirujano, poniéndose de en medio cuerpo hacia abajo.

¿De que está hecho?



la sábana podalica

Sabana de pie o podálica. - Es hecha en tela con dimensiones 150 cm a 200 cm por 190 cm 200 cm, teniendo una forma rectangular, siendo de una pieza o de dos y contando con un dobléz en el contorno de un cm.

¿Como se utiliza?



Se coloca en los miembros inferiores del paciente para cubrirlos



Sabana hendida



¿Cual es su función?

Para que sirve

Se usa para la espalda del paciente en la aplicación de "la anestesia raquídea, así como para pequeñas cirugías y curaciones".



¿Que es?

Que es la sábana hendida

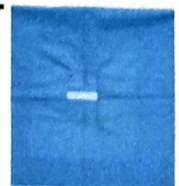
Es una sábana sencilla que se utiliza en el campo operatorio. La hendidura queda por encima de la herida quirúrgica y se coloca después de los primeros campos; sus dimensiones son 2.50 x 1.80 m . La hendidura esta en el centro en sentido paralelo a lo largo de la sábana y mide 60 cm.

¿De que está hecho?

Material: Confeccionado en tela de cabeza 100% indiolino algodón que garantiza durabilidad. Medidas: 200 x 250 cm. Características: Terminada con dobladillo de 1 cm hendidura de 22 cm de ancho por 50 cm de largo.

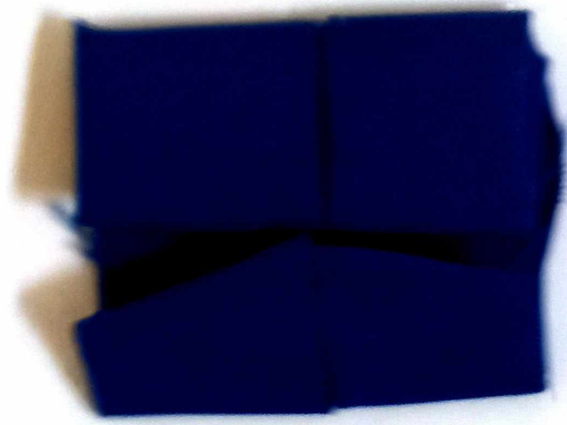


¿Como se utiliza?



Dónde se coloca la sábana hendida?

Posteriormente se coloca la sábana simple o menor, la cual puede ir colocada en la parte inferior o superior de la incisión. Finalmente se coloca el campo fenestrada (con hendidura) cuya abertura se centra en el sitio de la incisión.



Campos simples

¿Cual es su función?



un campo simple o sencillo

Campos Sencillos: Sirven para delimitar el área quirúrgica, es de forma, con dobladillos en los extremos. Campos

Dobles: Se utiliza para la envoltura del equipo e instrumental, son de forma cuadrada, como su nombre lo indica estos campos son con doble tela.

¿Que es?

es un campo sencillo?

CAMPO SENCILLO. De 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.



¿De que está hecho?

CAMPO SENCILLO. De 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. Medidas:

90 ±10 cm x 90 ±10 cm



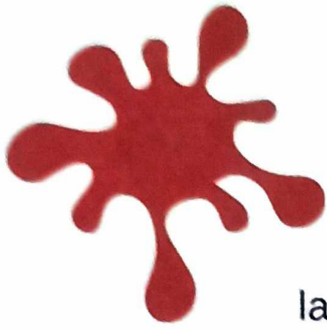
¿Como se utiliza?



se coloca un campo quirúrgico?

Se colocan cuatro campos alrededor del sitio quirúrgico inmediato, al cual se denomina encuadramiento del área de la incisión, los campos son asegurados con las pinzas Backhaus (piel y campo). Posteriormente se coloca la sábana simple o menor, la cual puede ir colocada en la parte inferior o superior de la incisión.





Compresas

¿Cual es su función?



las compresas quirúrgicas

Las compresas quirúrgicas esterilizadas son elementos indispensables en quirófanos para absorber líquidos corporales y mantener la mejor visualización del área quirúrgica o para el secado de las manos después del lavado.



¿Que es ?

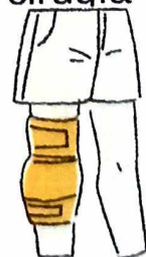
Las compresas quirúrgicas esterilizadas son elementos indispensables en quirófanos para absorber líquidos corporales y mantener la mejor visualización del área quirúrgica o para el secado de las manos después del lavado.

¿De que está hecho?

están hechas y fabricadas con tejido de poliéster-algodón 2 cabos de 68/1 liso y algodón 80/2 Rib 1 x 1, poseen las cualidades que requiere este tipo de material para ser utilizado en intervenciones de cirugía mayor



¿Como se utiliza?

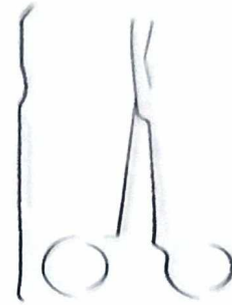


Las compresas quirúrgicas esterilizadas son elementos indispensables en quirófanos para absorber líquidos corporales y mantener la mejor visualización del área quirúrgica o para el secado de las manos después del lavado.



Funda para la mesa de mayo.

¿Cual es su función?



su función de la funda de la mesa mayo

Descripción: Aísla la mesa de mayo para poder colocar el instrumental quirúrgico y los dispositivos médicos, evitando la contaminación cruzada.



¿Que es ?



la funda de la mesa de mayo

Descripción del producto: Cubierta elaborada en polietileno grado médico para disminuir el riesgo de contaminación cruzada entre la mesa y el instrumental quirúrgico estéril, con refuerzo en papel grado médico crepado para evitar deslizamiento del instrumental

¿De que está hecho?

De que está hecho la funda de mayo

Funda mesa de Mayo fabricada partiendo de un tubo de plástico, recubierta en su parte central con tela sin tejer.



¿Como se utiliza ?

La mesa de mayo, al contener el instrumental que el cirujano va a necesitar inmediatamente, se coloca sobre el paciente sin llegar a contactar con él, gracias a su único pie que se encuentra en un lateral de la mesa.



auxiliar que sirve para colocar todo el instrumental quirúrgico que el cirujano va a necesitar para realizar una operación. El objetivo es tener a mano todo el material quirúrgico para seguir con los tiempos específicos de la intervención de acuerdo a las maniobras del cirujano



CONCLUSION

Con lo entendido de la información y repasando unos puntos claves y en específico, pudimos entender que lo más esencial es la sanidad en todo momento, como en la ropa, como en los materiales que nosotros vamos a ocupar en ese momento y en todo momento en que se vaya a realizar la cirugía mayor o cirugía menor.

Lo esencial en primer plano en una cirugía es el bulto quirúrgico, ya que sin él no hubiera la operación, al abrir el bulto la enfermera circulante debe de hacer la enumeración en voz alta de todo lo que traiga el bulto, dependiendo de qué tipo de cirugía sea de tipo mayor o menor. Todas las cosas son esenciales dentro del bulto e instrumentos del quirófano, otra de las cosas más importantes dentro de ello es la bata quirúrgica, porque son una barrera resistente a la penetración de fluidos y microorganismos y por esa razón son efectivas en la disminución del riesgo de infección en sitio quirúrgico.

Leyendo de manera más detallada, la sala de cirugía debe de estar acompañada de un enfermero circulante, un enfermero instrumentista, un anestesiólogo, el cirujano y un ayudante del cirujano, todos ellos deben de seguir los 5 pasos de la cirugía, en donde el primero se trata de Corte (se hace un corte en la parte de la lesión), el segundo sería la Hemostasia (se inicia a los pocos segundos de producirse la lesión interaccionando las plaquetas y la pared vascular), el tercer tiempo sería Exposición (Son aquellos que se utilizan para exponer los tejidos durante el acto quirúrgico y así facilitar la visión de los mismos), el cuarto tiempo es Disección en el cual (La disección es la división en partes de los cuerpos ya muertos), el quinto tiempo es Síntesis o Suturas (consiste en la reparación de una solución de continuidad, mediante la unión de sus bordes). Todos esos pasos se tienen que seguir correctamente y consecutivamente para que salga todo bien.

Con la ayuda de todo eso más la ropa, sabanas, y el bulto es la ayuda necesaria para intervenir ya quirúrgicamente y que salga todo bien en el quirófano.