

Met ∞
MEDIX

PROTEGEMOS TU PRESTIGIO

ROPA QUIRÚRGICA DE UN SOLO USO META MEDIX®

- [Visitar](#) Bata para cirujano especialidades estéril
- [Visitar](#) Bata plástica ANTIFLUID
- [Visitar](#) Vestuario para el equipo quirúrgico
- [Visitar](#) Uniforme
- [Visitar](#) Bata para cirujano estéril
- [Visitar](#) Bata quirúrgica reforzada estéril
- [Visitar](#) Bata quirúrgica estéril
- [Visitar](#) Camisón para paciente
- [Visitar](#) Bata médico paciente
- [Visitar](#) Bata para urgencias
- [Visitar](#) Bata de aislamiento
- [Visitar](#) Gorro para paciente
- [Visitar](#) Gorro para cirujano
- [Visitar](#) Mortaja
- [Visitar](#) Babero de un solo uso de 40 x 60cm
- [Visitar](#) Venda estoquinete



Bata para cirujano especialidades estéril

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en procedimientos quirúrgicos extensos con presencia abundante de líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida que otorga la máxima protección contra líquidos y/u otros fluidos en zonas críticas. Reforzada en su totalidad para evitar el contacto directo con líquidos corporales y demás material potencialmente infeccioso.



MUESTRA
DE
TEXTURA

CONTENIDO

1 Bata para cirujano de especialidades estéril.
TALLA: G/XG

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos.
- Cómoda para procedimientos de larga duración
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

BCE-01-012-03

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

Bata plástica ANTIFLUID

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en procedimientos quirúrgicos con presencia abundante de líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con plástico satinado impermeable unitalla, posee uniformidad, suavidad y disminuye el riesgo de contaminación microbiana.



*Imagen representativa del producto que puede variar según la temporada e inventario.

CONTENIDO

1 Bata plástica antifluid no estéril.

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos.
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

FICHA TÉCNICA DE ROPA QUIRÚRGICA

BPL-01-004-03

Vestuario para el equipo quirúrgico

INDICACIONES DE USO

Se utiliza durante la estancia del personal de salud para el cuidado diario del paciente o cuando hay poco riesgo de tener contacto con líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno, talla grande, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática, libre de látex.



MUESTRA
DE
TEXTURA

CONTENIDO

- 1 Filipina
- 1 Pantalón
- 2 botas sin antiderrapante
- 1 Cubrebocas
- 1 Gorro con resorte

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación
- Ajustable
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

FICHA TÉCNICA DE ROPA QUIRÚRGICA

VEQ-01-008-03

Uniforme

INDICACIONES DE USO

Se utiliza durante la estancia del personal de salud para el cuidado diario del paciente o cuando hay poco riesgo de tener contacto con líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno, talla grande y mediana, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática, libre de látex.



MUESTRA
DE
TEXTURA

CONTENIDO

1 Filipina
1 Pantalón

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación
- Ajustable
- Protección contra agentes patógenos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

UNI-01-009-03

Bata para cirujano estéril

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en cualquier procedimiento clínico o quirúrgico en el que se requiera proporcionar una barrera bidireccional evitando el paso de microorganismos, patógenos y repelente a líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno 100%, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática con velcro para ajuste en el cuello, con refuerzo en mangas y pecho que proporciona una mayor protección



*Imagen representativa del producto que puede variar según la temporada e inventario.

CONTENIDO

1 Bata para cirujano estéril

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa

BPC-01-005-03

Bata quirúrgica reforzada estéril

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en cualquier procedimiento clínico o quirúrgico en el que se requiera proporcionar una barrera bidireccional evitando el paso de microorganismos. Repelente a líquidos. Se usa cuando solo hay riesgo ligero de exposición, para procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno 100%, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática con refuerzo en mangas y pecho que proporciona una mayor protección.



MUESTRA
DE
TEXTURA

CONTENIDO

1 Bata quirúrgica reforzada estéril

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.
- Reforzada en zonas críticas.

Empaque primario: 1 PIEZA

Empaque colectivo: 50 PIEZAS

BQR-01-006-03

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa

Bata quirúrgica estéril

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en cualquier procedimiento clínico o quirúrgico en el que se requiera proporcionar una barrera bidireccional evitando el paso de microorganismos, patógenos y repelente a líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno 100%, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática con refuerzo en mangas y pecho que proporciona una mayor protección.

CONTENIDO

1 Bata quirúrgica estéril

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

BQE-01-001-03

*Imagen representativa del producto que puede variar según la temporada e inventario.



MUESTRA
DE
TEXTURA

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa

Camisón para paciente

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en cualquier procedimiento hospitalario clínico donde se requiere una bata resistente al paso de líquidos y otros fluidos corporales, utilizados en procedimientos ambulatorios.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno 100%, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática con refuerzo en mangas y pecho que proporciona una mayor protección.



*Imagen representativa del producto que puede variar según la temporada e inventario.

CONTENIDO

1 Camisón para paciente no estéril.

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

CPA-01-007-03

Bata médico paciente

INDICACIONES DE USO

Se utiliza durante la estancia del personal de salud para el cuidado diario del paciente o cuando hay poco riesgo de tener contacto con líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno, unitalla, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática, libre de látex.



*Imagen representativa del producto que puede variar según la temporada e inventario.

MUESTRA
DE
TEXTURA

CONTENIDO

1 Bata médico paciente no estéril

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

FICHA TÉCNICA DE ROPA QUIRÚRGICA

BMP-01-011-03

Bata para urgencias.

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en cualquier procedimiento clínico o quirúrgico en el que se requiera proporcionar una barrera bidireccional evitando el paso de microorganismos, patógenos y repelente a líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno 100%, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática con cintas para su ajuste al cuello y cintura, manga larga con resorte en el puño.



CONTENIDO

1 Bata de protección y aislamiento para urgencias

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

BUR-01-003-03

FICHA TÉCNICA DE ROPA QUIRÚRGICA

Bata de aislamiento

INDICACIONES DE USO

Se utiliza en cualquier procedimiento clínico o quirúrgico en el que se requiera proporcionar una barrera bidireccional evitando el paso de microorganismos, patógenos y repelente a líquidos.

DESCRIPCIÓN

Elaborada con tela no tejida de polipropileno, unitalla, resistente a la tensión, repelente a líquidos, antirreflejante, antiestática, libre de látex.



MUESTRA
DE
TEXTURA

CONTENIDO

1 Bata de de aislamiento no estéril.

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 1 PIEZA
Empaque colectivo: 50 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).

Evite el contacto directo con la luz del sol.

Gorro para paciente

INDICACIONES DE USO

Se utiliza para cubrir el cabello del paciente y así prevenir la contaminación del área quirúrgica con la caída del cabello.

DESCRIPCIÓN

Gorro de tela no tejida de polipropileno, ajustable, desechable, resistente a líquidos y a la tensión, con diseño de oruga.

CONTENIDO

1 Gorro para paciente no estéril.

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 100 PIEZAS
Empaque colectivo: 50 BOLSAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

GPA-01-014-03

Gorro para cirujano

INDICACIONES DE USO

Se utiliza para cubrir el cabello del personal de la salud y así prevenir la contaminación del área quirúrgica con la caída del cabello.

DESCRIPCIÓN

Gorro de tela no tejida de polipropileno, ajustable, desechable, resistente a líquidos y a la tensión, absorbente con diseño.

CONTENIDO

1 Gorro para cirujano no estéril.

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil colocación.
- Ajustable.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Evita la contaminación cruzada.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 100 PIEZAS
Empaque colectivo: 50 BOLSAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

GCI-01-013-03

Mortaja

INDICACIONES DE USO

Se utiliza para la identificación y almacenamiento de un cadáver.

DESCRIPCIÓN

Mortaja de polipropileno, repelente a líquidos, que contiene los elementos necesarios para el almacenamiento e identificación de un cadáver.



CONTENIDO

- 1 Mortaja chica, mediana, grande o neonatal.
- 1 Protector clínico.
- 1 Sujetador para extremidades.
- 1 Sujetador para barbilla.
- 1 Etiqueta de identificación amarilla.
- 1 Etiqueta de identificación precautoria roja.

VENTAJAS

- Fácil uso y retiro.
- Resistente a líquidos
- Se ajusta a protocolos de atención médica y control de infecciones.
- Práctica y confiable.
- Con etiquetas de identificación.

Empaque primario: 1 PIEZA

Empaque colectivo: 15 PIEZAS

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

MOR-01-010-03

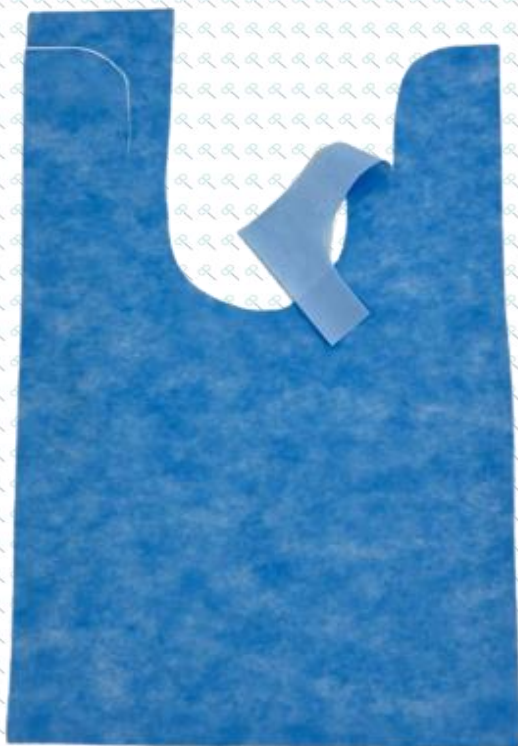
Babero de un solo uso de 40 x 60cm.

INDICACIONES DE USO

Se utiliza para proteger al paciente de forma que este pueda mancharse durante los procedimientos dentales.

DESCRIPCIÓN

Son baberos de alta protección de alta protección y resistencia a fluidos expedidos en los tratamientos dentales. Aunque se realicen salpicaduras sobre el pecho del paciente, los baberos desechables protegen la ropa del paciente.



*Imagen representativa del producto que puede variar según la temporada e inventario.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

CONTENIDO

50 baberos de polipropileno.

VENTAJAS

- Mayor absorción
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil uso y colocación.
- Adaptable al área en donde se coloca.
- Material laminado que impide el paso de líquidos.
- Práctica y confiable.

Empaque primario: 50 piezas.
Empaque colectivo: N/A

BSU-01-380-03

Venda estoquinete

INDICACIONES DE USO

Se usa como base para aquellos tratamientos en los que se requieren vendajes después o durante algún procedimiento quirúrgico.

DESCRIPCIÓN

Malla tubular de poliéster enrollada para su fácil colocación que por su material nos permite una sujeción uniforme y prolongada sobre la parte del cuerpo en la que se aplica.



*Imagen representativa del producto que puede variar según la temporada e inventario.

CONTENIDO

1 Venda estoquinete enrollada.

VENTAJAS

- Empaque de alta calidad que asegura que el material esté listo para su uso.
- Asegura una fácil y rápida atención.
- Fácil uso y colocación.
- Adaptable al área en donde se coloca.
- Elástica.
- Práctica y confiable.

Empaque primario:
Empaque colectivo:

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.

VES-01-015-03