



CATALOGO PRODUCTOS

Fabricado por Kadosh Industry

OBJETIVO

Nuestro objetivo principal es ayudar a suplir la demanda de productos para la protección de la población y el personal médico, que se enfrenta cara a cara con este virus todos los días y a los cuales es necesario cuidar adecuadamente.



Tapabocas



cumple con NTC 1733 Higiene y seguridad.

Composición:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliéster
- Cintas elásticas (látex de hule natural).
- Clip metálico de aluminio o similar, forrado en plástico.

Descripción del producto:

- Tres pliegues que permiten la elongación de la tela para cubrir de la nariz a la parte baja del mentón, tienen dimensiones que cubren perfectamente las entradas a las vías respiratorias.
- sujeción a la oreja.
- Usado para protección general.
- Cumple una función de barrera microbiana, reduciendo el paso de fluidos corporales al exterior. Protege el riesgo de exposición a partículas suspendidas en el aire.
- Se usa en el campo médico, odontológico y quirúrgico.
- Un solo uso.

Tapabocas



cumple con NTC 1733 Higiene y seguridad.

Composición:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliéster
- Cintas elásticas (látex de hule natural).

Descripción del producto:

- Diseño anatómico que ajusta a la forma de la cara cubriendo desde la nariz a la parte baja del mentón, tienen dimensiones que cubren perfectamente las entradas a las vías respiratorias.
- sujeción a la oreja.
- Usado para protección general.
- Cumple una función de barrera microbiana, reduciendo el paso de fluidos corporales al exterior. Protege el riesgo de exposición a partículas suspendidas en el aire.
- Se usa en el campo médico, odontológico y quirúrgico.
- Un solo uso.

Polainas



NTC N.A.

Composición:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliéster
- Cintas elásticas.

Descripción del producto:

- Polaina antideslizante, no estéril, no tejida.
- Libre de hebras, ni partículas volátiles, lisa, sin deformaciones.
- Con recuento controlado microbiano.
- Dimensión estándar.

Gorro



NTC N.A.

Composición:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliéster

Descripción del producto:

- Gorro con tiras en la parte trasera para adaptarse al entorno craneal, que se coloca en la cabeza y cubre parcialmente la frente.

Conjunto Desechable

Composición:

Bata manga larga y pantalón en:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliester
- Cintas elásticas.



Composición:

Bata manga larga y pantalón en:

- Tela antilíquidos
- Hilos de poliester
- Cintas elásticas.

NTC

NTC 5623 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 1. Requisitos Generales para los fabricantes procesadores y productos. NTC 5624 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 2. Métodos de ensayo. NTC 5625 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 3. Requisitos y niveles de funcionamiento.

Descripción del producto:

- De tela no tejida, repelente a los líquidos, pero permeable al aire y óptima resistencia a la rotura.
- Reforzada en mangas y parte delantera.
- Rematadas las mangas con puños elásticos de algodón, ajustables a la muñeca y de unos 8 a 10 cm de longitud.
- Escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello.

Bata y Pantalón Desechable

Composición:

Bata manga larga y pantalón en:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliester
- Cintas elásticas.



Composición:

Bata manga larga y pantalón en:

- Tela antilfluidos
- Hilos de poliester
- Cintas elásticas.

NTC

NTC 5623 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 1. Requisitos Generales para los fabricantes procesadores y productos. NTC 5624 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 2. Métodos de ensayo. NTC 5625 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 3. Requisitos y niveles de funcionamiento.

Descripción del producto:

- De tela no tejida, repelente a los líquidos, pero permeable al aire y óptima resistencia a la rotura.
- Reforzada en mangas y parte delantera.
- Rematadas las mangas con puños elásticos de algodón, ajustables a la muñeca y de unos 8 a 10 cm de longitud.
- Escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello.

Bata Desechable

Composición:

Bata manga larga en:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliester
- Cintas elásticas.



Composición:

Bata manga larga en:

- Tela antifluidos
- Hilos de poliester
- Cintas elásticas.

NTC

NTC 5623 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 1. Requisitos Generales para los fabricantes procesadores y productos. NTC 5624 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 2. Métodos de ensayo. NTC 5625 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 3. Requisitos y niveles de funcionamiento.

Descripción del producto:

- De tela no tejida, repelente a los líquidos, pero permeable al aire y óptima resistencia a la rotura.
- Reforzada en mangas y parte delantera.
- Rematadas las mangas con puños elásticos de algodón, ajustables a la muñeca y de unos 8 a 10 cm de longitud.
- Escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello.

Traje Tyvek

Composición:

- Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Hilos de poliéster
- Cintas elásticas.



Composición:

- Tela antilíquidos
- Hilos de poliéster
- Cintas elásticas

NTC

NTC 5623 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 1. Requisitos Generales para los fabricantes procesadores y productos. NTC 5624 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 2. Métodos de ensayo. NTC 5625 - Campos quirúrgicos, batas y trajes para aire limpio de utilización quirúrgica, como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo.

Parte 3. Requisitos y niveles de funcionamiento.

- Impermeabilidad y resistencia óptimas de la capucha de 3 piezas, incluso al mover la cabeza.
- Costuras cosidas externas que ofrecen una excelente protección del exterior hacia el interior.
- Entrepieñas de 3 piezas y buen ajuste de la prenda al cuerpo, gracias al elástico en la cintura, para evitar los enganches y garantizar una mejor libertad de movimiento.
- Alta impermeabilidad en los puntos críticos del traje: cremallera de Tyvek® protegida con una solapa; elásticos en puños y tobillos y apertura facial con elástico.



los precios están atados a disponibilidad
y costo de materia prima.

Fabricado por Kadosh Industry