



Elementos de Protección Personal



Alcohol Gel

Efectivo sanitizante de manos base alcohol en formatos de 1 y 5 litros.



Amonio Cuaternario

Amonio Cuaternario al 3% – Bidón de 5 litros.



Bata Túnica

Bata túnica de polietileno. Rollo x 200 unidades.

Características Técnicas

Acabado liso para inhibir el crecimiento bacteriano.
Sin costuras.



Cubre Zapato con Antideslizante

Los cubrezapatos garantizan la asepsia y evitan la transmisión de bacterias, virus y contaminantes. Son complemento ideal para ser usado en la industria médica, electronica, alimentos, laboratorios, etc.

Características Técnicas

Tiras antideslizante para protección contra caídas.
Protección contra partículas secas.
Elástico fuerte sin látex.

Mascarilla Quirúrgica de 3 Pliegues

Las mascarillas de procedimiento de 3 pliegues están hechas de polipropileno no tejido y son ideales para procedimientos médicos y dentales no estériles. Su material plisado suave es resistente a los fluidos y ofrece comodidad de “respiración fresca” .

Características Técnicas

Barrera contra el polvo fino y partículas secas.

Resistente a líquidos y fluidos.

Funciones ajustables para máxima comodidad y ajuste.

Las correas de las orejas son unidas a la mascarilla por ultrasonido (sin grapas).

Libre de fibra de vidrio y látex.

Se ajusta a todos los contornos faciales.

Presentación

Empaque de 50 Unidades



Gorro Clip Blanco

Los gorros tipo clip están hechos de polipropileno 100% no tejido. Su exclusivo estilo plisado de acordeón les permite colocarlo y retirarlo rápidamente.

Características Técnicas

Flexible y ligero para facilitar su uso.

Sin látex para reducir el riesgo de reacciones alérgicas.

Elástico suave para máxima protección y retención del cabello.

Resistente a fluidos.

Presentación

Empaque de 250 Unidades

Jabón Neutro

Jabón líquido pH neutro.



Pechera con Manga y Ojal COVERME™

Pechera resistente de polietileno fundido único en su clase, con un acabado suave para inhibir el crecimiento bacteriano. Tiene un cuello alto, estilo delantal y ojales para el pulgar incorporados para evitar que las mangas se deslicen hacia arriba en los procedimientos.

Cumple con los requisitos de HACCP, es ideal para su uso en aplicaciones alimentarias y para cualquier aplicación industrial o de salud que requieran una excelente protección contra las partículas y una barrera contra los líquidos.

Características Técnicas

Más fuerte que el polietileno estándar.

Cumple con las normas para el contacto con los alimentos.

Acabado liso para inhibir el crecimiento bacteriano.

Resistencia a las salpicaduras para una protección superior.

Los ojales para el pulgar evitan que las mangas se deslicen hacia arriba y no tiene costuras.

Presentación

Empaque de 50 Unidades



Mascarilla Reutilizable con Cobre

La mascarilla de protección reutilizable es una barrera protectora contra partículas en suspensión y partículas de saliva que pudiesen ser expulsadas por el usuario.

Filtra partículas en el aire y bloquea gotas de estornudos y la tos de otras personas para que no entren en sus vías respiratorias.

Características Técnicas

1. Tela externa (Mezcla de micro-Poliéster, algodón y elastano)
2. Tela con micropartículas de cobre antimicrobiana, con Capa interior que facilita la respiración.

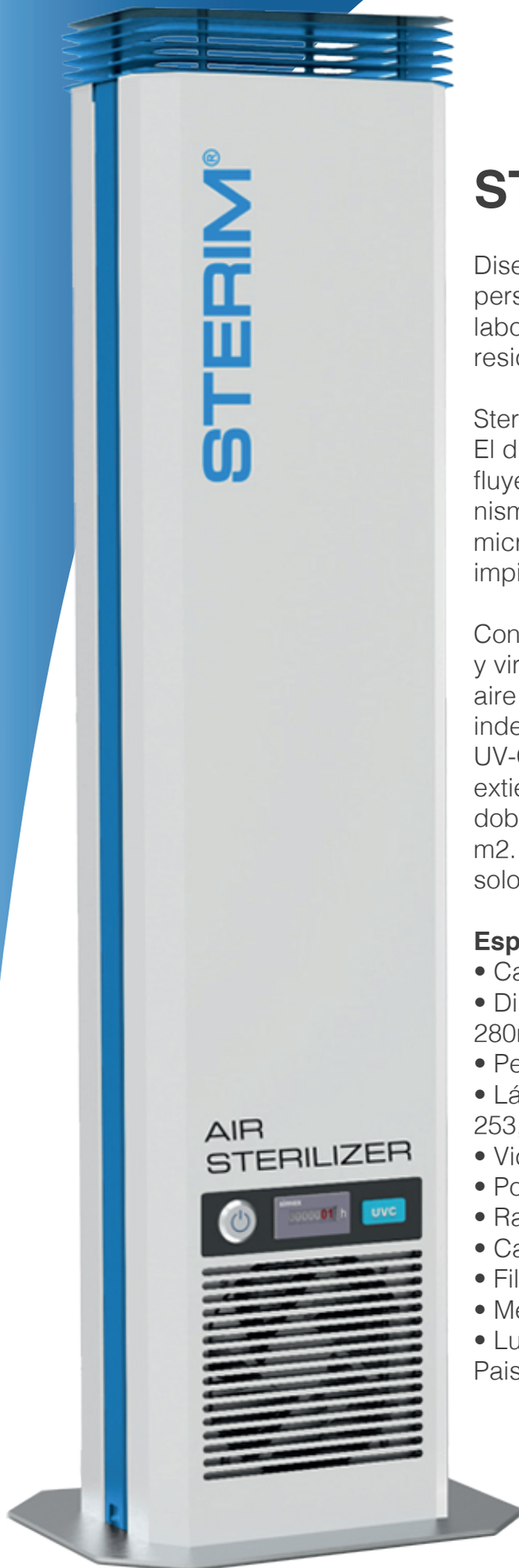
Presentación

1 Unidad.

Overall Reutilizable

Overoles de Alta Calidad, reutilizable, lavable, uniones de alta calidad y resistentes.





STERIM™ Purificador de Aire

Diseñado para un funcionamiento continuo en presencias de personas y animales, incluidas las habitaciones de los pacientes, laboratorios, residencias de ancianos, consultorios médicos, residencias, oficinas y otros lugares de utilidad pública.

Steri Air es un dispositivo portátil de esterilización de aire interior. El dispositivo funciona irradiando la radiación UV-C del aire que fluye sobre los ácidos nucleicos y las proteínas de los microorganismos, lo que daña la estructura del material genético de los microorganismos (incluidas las proteínas y los ácidos nucleicos) impidiendo su reproducción.

Con este método, los patógenos del aire como hongos, bacterias y virus, incluido el CoV-2, son neutralizados y luego filtrados, el aire limpio fluye de regreso a la habitación. Hay dos filtros HEPA independientes instalados dentro del dispositivo, dos lámparas UV-C así como un innovador canal de flujo con reflectores que extienden la trayectoria del flujo de aire lo que ayuda a obtener el doble de dosis de radiación UV-C dentro del dispositivo 300J / m². La radiación solo se emite dentro del dispositivo y afecta solo al aire que fluye a través del dispositivo.

Especificaciones:

- Carcasa de acero, con recubrimiento de polvo en color blanco.
 - Dimensiones: Altura: 890mm; Ancho: 215 mm, Diámetro: 280mm
 - Peso del dispositivo 8 kg.
 - Lámparas UV-C con potencia de 2 x 18 W / Longitud de onda 253,7 nm
 - Vida útil de la lámpara UV-C 9000 horas.
 - Potencia nominal 42W
 - Rango de trabajo hasta 50m²
 - Capacidad del ventilador 120 m³ / h
 - Filtro HEPA
 - Medidor de horas de trabajo
 - Luz de funcionamiento de la lámpara UV-C
- Pais de origen: Polonia