

MATERIAL DE PROTECCIÓN EMERGENCIA SANITARIA CORONAVIRUS COVID-19

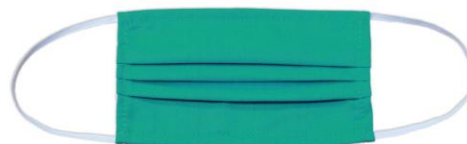
MASCARILLA DE QUIROFANO DE 3 CAPAS PQ/50 COD.L032K

- Mascarilla médica hecha de polipropileno no tejido de 3 capas (sin fibra de vidrio)
- Tamaño universal
- Con banda elástica de doble cara (sin látex) para sujetar detrás de las orejas o para atar detrás de la cabeza
- Alta comodidad y ajuste anatómicamente correcto debido a la pieza nasal ajustable
- Hipoalergénico y transpirable
- El ajuste óptimo permite una respiración sin obstáculos
- Filtración bacteriana (BFE) $\geq 98\%$, tipo II
- Protección contra la contaminación.
- Las mascarillas quirúrgicas no estériles pueden esterilizarse
- Cumplen la normativa E N 14683:2019+AC:2019 .
- CONFORME DIRECTIVA 93/42/CEE, RELATIVA A LOS PRODUCTOS SANITARIOS y (EU) 2017/745 SOBRE LOS PRODUCTOS SANITARIOS (PS)



MASCARILLA SARGA CELESTE P503 REUTILIZABLE

- Mascarilla reutilizable higiénica de tejido
- Mas de 300 ciclos de lavado
- Permite uso de lejía, cloro o cualquier detergente
- Temperatura de lavado recomendada 60°C



Composición	98% Olefine + 2% Antistatic	
Encogimiento al lavado 75°C	2%	EN 6330 / 15797
Antistatic	Pass	EN 1149-3
Normativa Europea Quirófano	Pass (300 washes)	EN 13795
Antiácido	Clase 3	EN 13034 (Ácido Sulfúrico/ Hidróxido Sódico)
Eficacia filtración bacteriana (BFE) (%)	99,31 +-0,27	EN 14683

MASCARILLA DE PROTECCION FFP2/KN95

- Capacidad de filtrado de mas del 90%
- En el caso de que llevasen en lugar de una mascarilla quirúrgica una mascarilla autofiltrante, en ningún caso ésta incluirá válvula de exhalación ya que en este caso el aire es exhalado directamente al ambiente sin ningún tipo de retención y se favorecería, en su caso, la difusión del virus.
- La protección respiratoria generalmente recomendada para el personal sanitario que pueda estar en contacto a menos de 2 metros con casos en investigación o confirmados es una mascarilla autofiltrante tipo FFP2/KN95.
- Las mascarillas autofiltrantes no deben reutilizarse y por tanto, deben desecharse tras su uso.



USO PREVISTO:

PROTEGER DE LA INHALACIÓN DE PARTÍCULAS PELIGROSAS A LA PERSONA QUE LA LLEVA PUESTA

LIMITACIONES DE USO:

UTILIZADA CORRECTAMENTE PROPORCIONA UN NIVEL ACEPTABLE DE PROTECCIÓN FRENTE A LA INHALACIÓN DE PARTÍCULAS .

CUBREZAPATOS DE PLASTICO C/100 COD.RBN001

- Confeccionados en polipropileno de 30 g/cm²
- Elástico de ajuste en el tobillo
- Medidas 16x39 cm
- Envases de 100 unidades



SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA HIGIENIZANTE

Solución Higienizante, Apta para superficies

No requiere dilución. De uso directo

Compuesto por:

- Etanol
- Peróxido de hidrógeno
- Glicerina
- Agua Destilada



PANTALLA PROTECTORA FACIAL. VARIOS MODELOS

- Escudo transparente de PET de 400µm
- Medida: 325 x 210mm
- Cinta de agarre: 50% Poliéster / 50% Elastano
- Espuma protectora de Foam de poliuretano
- Remaches de Resina acetálica



DESCRIPCIÓN E INDICACIÓN DEL USO:

- Las Pantallas de Protección Faciales son dispositivos de protección desechables para profesionales sanitarios, expuestos a la posible contaminación por microorganismos de propagación por gotas. Sirven para proteger el área facial y las membranas mucosas asociadas (ojos, nariz, boca) contra salpicaduras de fluidos corporales, aerosoles y gotas contaminantes.
- Garantiza una adecuada calidad microbiológica del producto Blayco® - Pantalla de protección facial, referencia PF-01, mediante las buenas prácticas de fabricación certificadas como ISO13485 para la fabricación de productos sanitarios. Si se desea desinfectar el producto o en caso de ser necesaria su re-utilización, se recomienda limpiarlas con desinfectantes como etanol al 62-71%, peróxido de hidrógeno al 0,5% o hipoclorito de sodio al 0,1 %.
- Producto clasificado como Equipo de Protección Individual EPI Cat. 1. No estéril.



CONDICIONES DE ALMACENAJE:

- Mantener en un lugar fresco y seco, a temperatura de 5° a 40 °C.

TERMÓMETRO INFRARROJO FRONTAL SIN CONTACTO BODYTEMP 478

- Termómetro infrarrojo sin puntero láser
- Ideal para aplicaciones y control de uso médico
- Diseño ergonómico y ligero muy fácil de usar
- Permite realizar mediciones rápidas sobre muchas personas (Screening)
- Tiempo rápido de respuesta (inferior a 0,5 segundos) en cada medición
- Modo seleccionable para medición de la temperatura corporal o la temperatura de superficie
- La pantalla muestra la temperatura actual y la temperatura registrada simultáneamente
- Relación óptica 8:1
- Distancia de medición ideal de 5 a 15cm
- Memoria interna para 32 mediciones
- Alarma de límite con señales acústicas
- Pantalla retroiluminada



Especificaciones:

- Relación óptica 8:1
- Rango de medición corporal (fiebre): +32+42,5°C
- Rango de medición en superficies: 0+60°C
- Resolución: 0,1°C
- Precisión: +-0,3°C (+30+40°C)
- Temperatura de trabajo: 0+50°C
- Alimentación: 2 pilas de 1,5V tipo AA
- Duración de las pilas: 40 horas en funcionamiento continuo
- Tamaño: 149x77x43mm

El Instrumento cumple con los siguientes estándares:

- EN 12470-5 y ASTM E1965-1998
- EN 980: Símbolos gráficos para usar en el etiquetado de dispositivos médicos
- EN 1041: Información suministrada por el fabricante con dispositivos médicos
- EN 60601-1: Equipo eléctrico médico Parte 1
Requisitos generales de seguridad (IEC 60601-1: 1998)
- EN 60601-1-2: Equipo eléctrico médico Parte 1-2
Requisitos generales de seguridad normal colateral y compatibilidad
electromagnetica
Requisitos y prueba (IEC 60601-1-2: 2001)

ALFOMBRAS DESINFECTANTES 4,5 LITROS



Estas alfombras limpian y desinfectan los zapatos. Se recomienda su uso en las entradas a todas las zonas de manipulados de alimentos. Los bucles de vinilo proporcionan una acción limpiadora que, junto al desinfectante, elimina los agentes contaminantes del calzado. Al paso de personas, el vinilo flexible se hunde y sumerge las suelas en una solución desinfectante, una doble acción que evita que la contaminación llegue a las zonas de manipulados de alimentos. Las alfombras se presentan en un tamaño adecuado para adaptarse a la mayoría de las puertas de entrada.

Características:

- Fabricadas con espirales obtenidos por extrusión de PVC 100%. Base de vinilo. Libre de DOP
- Espesor: 11 mm
- Peso: 3,8 kg/m²
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Bfl-S1
- Borde fabricado en 325 Bevelled Nosing de 11 mm para contener un líquido desinfectante. Se pueden poner 4.5 litros de solución desinfectante. Se recomienda usar amonios cuaternarios, yodo, cloro o cualquier otro desinfectante en la concentración que indique el fabricante. Siga las indicaciones de la etiqueta para efectuar la disolución correctamente.
- No contiene tóxico DOP (Dioctilo Ftalato), sustancia considerada de alto riesgo según el SVHC (Substances of Very High Concerns)

Usos recomendados:

- En puertas, entradas, zonas de empaquetado, de manipulados de alimentos, laboratorios, vestuarios de empleados, salas de descanso, áreas de residuos, recibidores y cualquier lugar donde sea necesario limpiar la propagación de agentes contaminantes.

Medidas estándar disponibles:

- 68 cm x 88 cm (incluidos biseles)



ALFOMBRAS DESINFECTANTES 1 LITRO

- Bandeja desinfectante (capacidad 1 litro)
- Desinfecte su calzado en segundo
- Robusto y seguro. Base antideslizante
- Resistente al uso de productos desinfectantes
- Bandeja de PVC reciclado y felpudo de vinilo rizo
- Fácil de limpiar
- Medida de 45x70cm



GUANTES DE LÁTEX, NITRILO Y VINILO



GUANTES DE LATEX CON POLVO. CAJA DE 100 TALLAS VARIAS

GUANTES DE LATEX SIN POLVO. CAJA DE 100 TALLAS VARIAS



GUANTES DE NITRILO. CAJA DE 100 TALLAS VARIAS

GUANTES DE VINILO CON POLVO. CAJA DE 100 TALLAS VARIAS



GUANTES DE VINILO SIN POLVO. CAJA DE 100 TALLAS VARIAS

GUANTES DE LATEX ALTA RESISTENCIA. CAJA DE 50 TALLAS VARIAS



BOBINA DE PAPEL DE DOBLE CAPA



- Bobina de 550 metros

MECHA D/C CELULOSA LISA 20X20CM C/6 ROLLOS

- 6 Rollos de 20x20cm



PULVERIZADOR DE PLÁSTICO. VARIOS TAMAÑOS

- Varios Tamaños
- Diferentes colores



DISPENSADOR DE PLÁSTICO. VARIOS TAMAÑOS

- Varios Tamaños
- Diferentes colores



DOSIFICADOR DE PLÁSTICO. VARIOS TAMAÑOS

- Depósito transparente de 0,900ml (Modelo AC70000) o de 1 litro (Modelo AC27650) y de 1 litro (Modelo AC82000)
- Fabricados en ABS
- Cerradura con llave

MODELO AC70000



MODELO AC27650

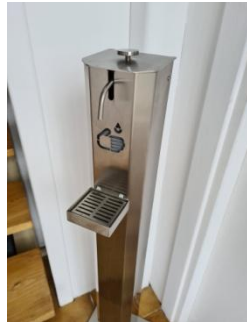


MODELO AC82000

DISPENSADORES DE SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS DE MANOS FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE

DISPENSADOR MANUAL CON DOBLE ACCIONAMIENTO

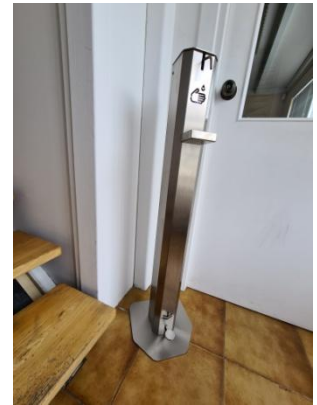
- Todos los componentes son de acero inoxidable, salvo el Depósito que es de plástico
- Volumen de dispensación ajustable
- Altura de 1 metro
- Bandeja anti derrame accidental
- Tiene dos puntos de dispensación:



- Dispensación presionando botón en la parte superior



- Dispensación mediante pedal



DISPENSADOR AUTOMÁTICO CON SENSOR

- Dispensación al poner la mano debajo



ADEMAS:

- Posibilidad de personalizar el mueble mediante corte laser, para cualquiera de los modelos (consultar)

SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA HIGIENIZANTE DE 5 LITROS

Solución Higienizante, Apta para superficies

No requiere dilución. De uso directo

Compuesto por:

- Etanol
- Peróxido de hidrógeno
- Glicerina
- Agua Destilada



MEDIDOR PORTÁTIL DE CO2

Según indicaciones del Comité de Salud Medioambiental con relación al COVID-19 dice “La concentración de CO2 está directamente relacionada con el índice de ventilación del ambiente interior. Se recomienda controlar la calidad del aire en el interior de colegios, espacios de ocio y de trabajo”,



Características:

- Medidor portátil de calidad de aire
- Gran display LCD retro iluminado
- Medición de CO2, temperatura y humedad
- Descarga mediante USB a PC, software y cable (opcional)
- Alarmas acústicas
- Funciones de máxima, mínima, promedio
- Rango de CO2 de 0 a 9999ppm
- Rango de Temperatura de -10 a 60°C
- Rango de Humedad de 0,1 a 99,9%HR

IMPORTANTE:

DEBIDO A LA GRAN DEMANDA EXISTENTE, LOS ARTÍCULOS QUE SE INDICAN SON SIMPLEMENTE INFORMATIVOS Y PODRÁN VARIAR SIN PREVIO AVISO. CONFIRMAR CARACTERÍSTICAS, DISPONIBILIDAD Y PRECIOS DE LOS MISMOS.