



Kit de protección para Pandemia de Gripe



Contenido de material básico dispuesto en bolsa hermética que sirve para evitar la transmisión de agentes infecciosos que se encuentran en la mucosa y la boca. Se incluyen dos tipos de mascarillas en este kit.

Mascarilla triple capa, está indicada para:

Personas que presentan síntomas sospechosos de gripe y para los casos en los que es necesario evitar diseminar la infección e impedir la contaminación del ambiente.

Acción de protección sobre la salud de las personas que deben tener contacto próximo (a menos de 1 metro de distancia) con pacientes con tos, estornudos, etc. Que puedan transmitir el virus de la gripe u otros agentes infecciosos.

Mascarilla FFP2, sirve para prevenir la inhalación de agentes infecciosos que provienen de las vías respiratorias y se encuentran contenidos en núcleos goticulares y aerosoles suspendidos en el aire. Indicada cuando se realicen procedimientos que generen aerosoles.



En la siguiente página se muestra una descripción técnica de cada mascarilla.

CONTENIDO:	10	Sobres de gel BACTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA
	2	Paquetes de pañuelos de papel
	4	Guantes de látex desechables
	10	Mascarillas quirúrgicas
	1	Mascarilla FFP2
	10	Bolsas para pañuelos usados
	1	Instrucciones de uso

Los sobres desinfectantes que contiene este kit tienen las siguientes características:

- Acción **bactericida** (norma UNE-EN 1040 y UNE-EN 1276)
- **Tratamiento higiénico** de manos por fricción (Norma UNE-EN 1500)
- Acción fungicida (Norma UNE-EN 1275)
- Acción **virucida** (Norma NF T72-180)
- **Desinfección Quirúrgica de las manos** (Norma UNE-EN 127901)
- Indicado para **antiseptia** de la piel sana, ideal para la desinfección frecuente de manos, en múltiples campos o actividades.
- Sin necesidad de aclarado.





Kit de protección para Pandemia de Gripe

Mascarilla triple capa

Indicadas para prevenir a los pacientes de los agentes infecciosos procedentes del personal sanitario y al personal sanitario de los líquidos potencialmente contaminados procedentes de los pacientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Constituidas por 3 capas de materiales de filtración sintéticos (microfibras).
- Capa externa: polipropileno spunbonded 15 g/m² repelente de fluidos.
Filtro: polipropileno melt-blown 25 g/m².
- Capa interna: polipropileno spunbonded 30 g/m².
- Mayor resistencia a la ruptura al tener los cuatro bordes termosellados.
Muy confortables y cómodas al tener una baja resistencia a la respiración.
- Pieza nasal de aluminio adaptable recubierta de polietileno. Libres de látex.
- No contienen fibra de vidrio. No irritan la piel.
- Medidas: 17,5 x 9,2 cm.
- Ligeras, cómodas e inodoras.
- Un solo uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Clasificación según el RD 414/1996: Clase I no estériles.
- Cumplen la normativa europea EN 14683: Clase IIR.
- Eficacia de filtración bacteriana (BFE): 99,6 %.
- Presión diferencial (resistencia a la respiración): 1,8 mm H₂O/ cm².
- Resistencia a fluidos (salpicaduras): ninguna a 120 mm Hg.
- Eficacia de filtración de partículas (PFE): > 98,9 % a 0.1 µm.
- Índice de irritación: 0,0.

Mascarilla FFP2

Mascarillas de protección autofiltrantes que tienen como objetivo proteger al usuario de la inhalación de partículas líquidas y sólidas, como citostáticos o agentes microbiológicos.

- Constituidas por múltiples capas de materiales de filtración sintéticos (microfibras).
- Capa externa: Polipropileno spunbonded 48 g/m².
- Filtro: Polipropileno melt-blown 75 g/m².
- Capa interna: Filtro de poliéster 210 g/m².
- Mayor resistencia a la ruptura al tener los bordes termosellados.
- Muy confortables y cómodas al tener una baja resistencia a la respiración.
- Se adaptan perfectamente gracias a la almohadilla nasal de espuma de poliuretano y la pieza nasal de aluminio recubierta de polietileno.
- Doble goma elástica de sujeción: Sin látex.
- Libre de látex. No contienen fibra de vidrio. No irritan la piel.
- De un solo uso.