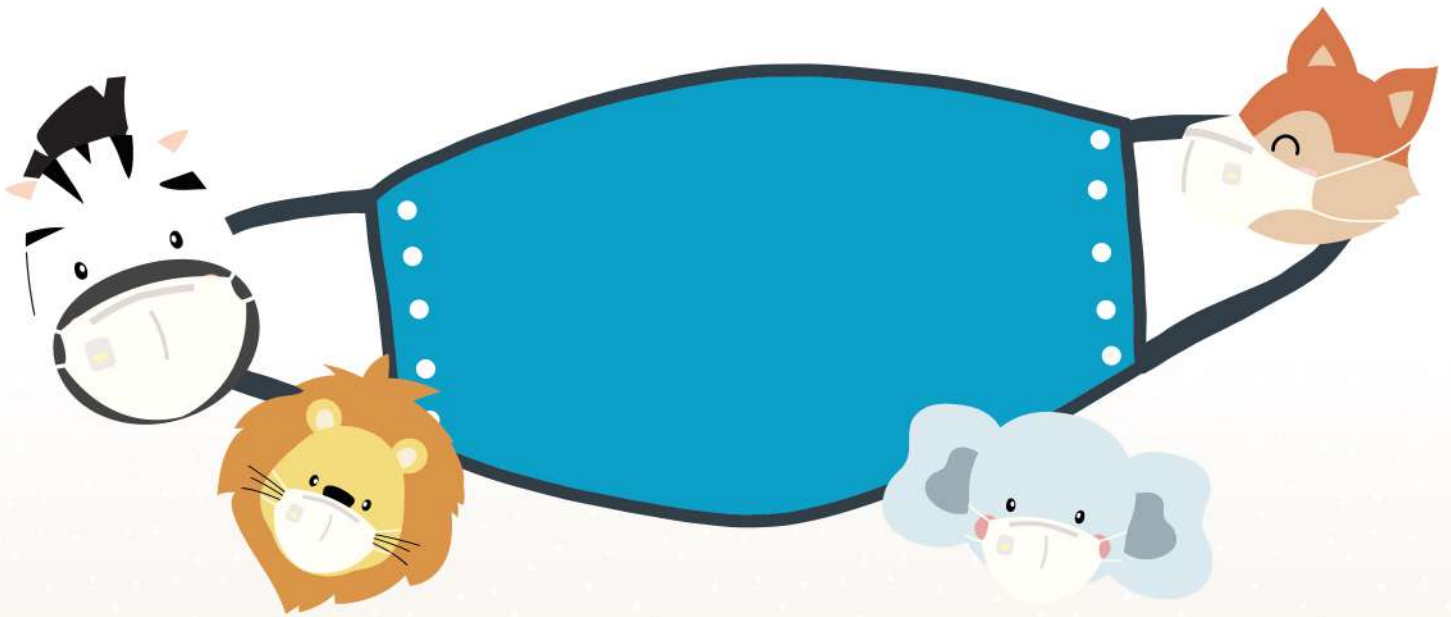




Akrasalud

PRODUCTOS SANITARIOS
HECHOS EN ESPAÑA



GUÍA

Mascarilla Quirúrgica Infantil

TIPO IIR



01 Descripción

Mascarilla rectangular con pliegues, de tejido sin tejer (Spunbond y Meltblown), tres capas, resistente a fluidos. Ajuste anatómico a distintos tamaños y características faciales, con tira moldeable en borde superior.



02 Características principales

Acorde a la normativa EN 14683:2019+AC Certificado por el Instituto Tecnológico Textil (Aitex)

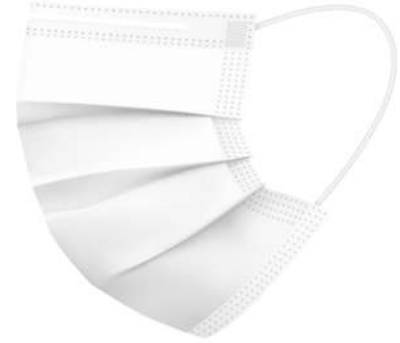
- No desprende partículas y es resistente a la humedad del flujo del aire respiratorio.
- Exenta de látex, fibra de vidrio y de sustancias tóxicas o irritantes.
- Material Hipoalergénico, exento de ingredientes tóxicos y olores nocivos.
- La capa intermedia con una eficacia de filtración bacteriana del 99,7%.
- Sistema de sujeción con cintas elásticas y resistentes.

03 Advertencias

- Como con cualquier otro equipo de protección respiratoria, el usuario debe ser formado en el uso correcto del equipo.
- Utilizar únicamente en áreas adecuadamente ventiladas que contengan el suficiente oxígeno para mantener la vida.
- No utilizar cuando las concentraciones de los contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la salud o la vida.
- Abandonar la zona inmediatamente si:
 - La respiración se hace difícil.
 - Se sienten mareos u otro malestar.
- Deseche y reemplace la mascarilla si ésta ha sufrido algún daño, si la resistencia a la respiración se hace excesiva o al final de cada turno.
- Las mascarillas nunca deben alterarse o modificarse.
- Para garantizar su efectividad, las mascarillas deben desecharse una vez usadas 6-8 horas.



04 Materiales y Especificaciones



Presentación

Caja de 50 unidades.

Condiciones almacenaje

Almacenar a temperatura ambiente Evite temperatura y humedad excesiva.

Caducidad

3 años desde la fecha de fabricación.

Certificaciones

Las mascarillas no estériles están incluidas en la categoría de clase I, según la Directiva CEE 93/42 de fecha 14 de junio de 1.993, relativa a productos sanitarios. Asimismo, cumplen con los requerimientos de la norma UNE-EN14683:2019+AC. Certificado por el Instituto Tecnológico Textil (Aitex)

Especificaciones Técnicas

Descripción	Material	Nombre técnico
Capa externa	Polipropileno 25 GRS	Spunbond
Filtro	BFE 99 25 GRS	Meltblown
Capa Interna	Polipropileno blanco 25 GRS	Spunbond
Alambre	Recubierto plástico Cal. 24	Twist-tie
Elástico	70% poliéster 30% elastomero - 3mm (grosor)	Poliéster- Elastomero

Material	Especificaciones	Tamaño
Mascarilla acabada	Mascarilla plana desechable	145 x 90
Capa exterior de tela no tejida	Polipropileno 25 GRS	155 mm de ancho
Filtro Meltblown	Meltblown 25 GRS	155 mm de ancho
Capa interior de tela no tejida	Polipropileno blanco 25 GRS	175 mm de ancho