



Grupo	Mascarillas
Subgrupo	Quirúrgicas

Artículos	MASCARILLA QUIRÚRGICA INFANTIL NR IIR 3CAPAS
Referencia	JHFM006-1
Código EAN (caja 50 Uds.)	8431785003085
Código EAN (caja 2000 Uds.)	8431785003078

Finalidad

Las mascarillas quirúrgicas tienen como una de sus finalidades la reducción de la emisión de agentes infecciosos desde la nariz y la boca de un portador asintomático o de un paciente con síntomas clínicos.

Descripción

Mascarilla quirúrgica no reutilizable tipo IIR.

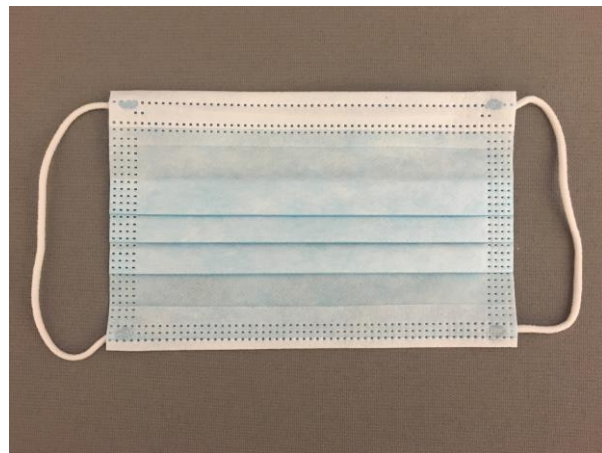
Compuesta por cuerpo de 3 capas, pinza nasal y gomas de sujeción.

Color: Azul

Dimensiones: 14,5x9,5cm

Los acabados están realizados por soldadura por ultrasonidos.

Se presenta no estéril.



Composición

El cuerpo está fabricado con tres capas, de TNT (tejido no tejido):

- 1ª capa: spunbond, polipropileno
- 2ª capa: metblown
- 3ª capa: spunbond, polipropileno

El peso por capa es de 20~25 g/m²

La pinza nasal es de aluminio, cubierta con plástico. Las gomas de sujeción son de nylon.

La mascarilla quirúrgica no reutilizable Tipo IIR 3 capas está libre de látex y de fibras de vidrio. Fabricada con material hipoalergénico y que se caracteriza por tener un bajo desprendimiento de pelusas.

**Presentación**

El producto se presenta en caja unitaria, con dimensiones 155x100x72mm, etiquetado conforme a UNE EN ISO 15223-1, conteniendo 50 unidades. Peso aprox.150 g.

La agrupación se presenta en caja de cartón corrugado marrón de doble pared (200K/BC/200T), con dimensiones 520x320x310 mm, conteniendo 40 cajas unitarias. Peso bruto: 7,5 kg. Peso neto: 7,00 kg.

Normativa y ensayos

- Directiva 93/42/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1993, relativa a los productos sanitarios. Se trata de un producto sanitario Clase I.
- Cumple los ensayos de la norma BS 14683:2019 (equivalente a las normas EN 14683:2019+AC:2019 y UNE EN 14683:2019+AC:2019) para la clasificación como Tipo IIR, con los siguientes resultados:

No.	Test	Norma	Resultado medio	Criterio aceptación	Conclusión
1	Eficacia de filtración bacteriana (BFE), (%)	BS EN 14683:2019 (Anexo B)	99,83	≥ 98	PASA
2	Presión diferencial (Pa/cm ²)	BS EN 14683:2019+AC:2019 (Anexo C)	38,5	< 60	PASA
3	Presión de resistencia a las salpicaduras (kPa)	ISO 22609:2004	$\geq 16,0$	$\geq 16,0$	PASA
4	Limpieza microbiana (ufc/g)	BS EN 14683:2019+AC:2019 (Anexo D)	13	≤ 30	PASA

Condiciones de transporte y almacenaje

Este producto no está clasificado como "peligroso" a efectos de transporte. Evitar altas temperaturas y humedad durante el almacenamiento.

Caducidad: 5 años

Unidad Mínima de Venta

2000 unidades (1 caja de agrupación)

Importado por:

ENVASES FARMACÉUTICOS, S.A. (ENFA, S.A.)
C/Paralela, 15
C.P. 28860 Paracuellos de Jarama (Madrid) España