

MASCARILLA QUIRÚRGICA TIPO IIR / NIVEL 2

Características

Mascarilla quirúrgica tipo IIR, con 3 pliegues, elaborada con tres capas de tela no tejida de polipropileno, la capa intermedia la conforma un filtro de alto rendimiento. Con elástico de sujeción en ambos lados y moldura nasal metálica con recubrimiento de plástico, moldeable ergonómica, ubicada en el borde superior de la mascarilla, protegida para no lesionar la piel ni producir incomodidad y destinada a minimizar los contactos infecciosos. Su empaque individual permite una mejor conservación de

la mascarilla y asegura la protección de la mascarilla previo a su uso y/o comercialización.

Se caracteriza por brindar buena respirabilidad, presentar alta resistencia a la filtración bacteriana $\geq 98\%$, es hipoalérgica, de baja inflamabilidad, libre de fibra de vidrio, repelente a líquidos, resistente a salpicaduras, no se deshilacha, sin presencia de pelusas, no citotóxica, no genera irritación ni sensibilización.

Cumple con los requisitos de desempeño para una Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR de acuerdo a la Norma UNE EN 14683 y NTP 329.200:2020. Nuestros procesos están certificados bajo las normas ISO 13485:2016 e ISO 9001:2015

Vida útil

5 años desde la fecha de manufactura.

Límite aceptable de calidad

AQL de 1.5 para un plan de muestreo simple según NTPISO 2859-1.2013 (revisada el 2018)

Embalaje

- Envase: 50 unidades/caja dispensadora.
- Embalaje: 36 cajas dispensadoras/caja.

Usos

Hospitales, laboratorios, manipulación y/o procesamiento de alimentos, industrias de cosméticos, hogar (multiusos)



Material: Polipropileno no tejido, filtro y moldura nasal ergonómica plastificada y flexible.

Empaque individual: Lámina BOPP (polipropileno biorientado).

Color: Blanco, celeste.

Talla: Estándar.

País de Origen: Perú.

Características

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar temperaturas mayores a los 30°C y HR menor del 80%.

No almacenar cerca de fuentes de calor, se debe mantener alejado de la luz solar directa, fuentes de luz ultravioleta y agentes oxidantes.

Características Físicas

Ancho (cm) \pm 0.5	9.5
Largo (cm) \pm 0.5	17.5
Largo moldura nasal (cm) \pm 1.5	9
Gramaje filtro (g/m ²) \pm 1	25
Gramaje PP frontal (g/m ²) \pm 2	25
Gramaje PP posterior (g/m ²) \pm 2	25
Peso (g) \pm 0.5	3
Eficiencia de filtración bacteriana (%)	\geq 98%
Presión diferencial (Pa/cm ²)	< 60
Presión de resistencia a las salpicaduras (KPa)	\geq 16
Carga biológica (ufc/g)	\leq 30

Importante

No intente usar mascarilla plana descartable como barrera contra sustancias químicas peligrosas. Las mascarillas no deben ser usadas cerca al fuego o cualquier otro material inflamable. Mantener alejado de la luz solar directa.



Certificaciones



Empresa Certificada con las Normas:
ISO 13485:2016 Gestión de la Calidad
en Dispositivos Médicos.
ISO 9001:2015 Gestión de la Calidad.