

MASCARILLA QUIRÚRGICA TIPO IIR / LEVEL 2

Descripción

Mascarilla quirúrgica tipo IIR / nivel 2, 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 moldeable Y 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.

Se caracteriza por brindar buena respirabilidad, presentar alta resistencia a la filtración bacteriana, es hipoalérgica, de baja flamabilidad, 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.

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 NTP-ISO 2859-1.2013 (revisada el 2018)

Embalaje

- Envase: 50 unidades/caja dispensadora.
- Embalaje: 40 cajas dispensadoras/caja.

Usos

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



Material: Tela no tejida de polipropileno, moldura nasal y elásticos de sujeción

Color: Blanco, celeste.

Talla: Estándar.

País de Origen: Perú.

Almacenamiento

Almacenar en lugar seco y bien ventilado. Evitar temperaturas mayores a 30°C y fuentes de calor. La humedad relativa no debe ser mayor a 80% HR.

Características físicas

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