

RESPIRADOR KN95 NIÑOS

Descripción

Respirador KN95 para niños, fabricado con cuatro capas de tela hipoalergénicas, y un filtros que poseen una Eficiencia a la Filtración Bacteriana mayor a 98 %, con elásticos de sujeción en las orejas (blanco, rojo o plomo) garantizando una eficiencia en la protección, cuenta con moldura nasal que proporciona un perfecto ajuste y comodidad; su diseño Tipo C es anatómico, brinda comodidad y no dificulta la respiración normal, facilitando el uso de anteojos.

Fabricado con tecnología avanzada que fusiona las telas (sellado de ultrasonido), lo que garantiza la protección y seguridad.

Está compuesta por un filtro que atrapa y retiene partículas suspendidas en el ambiente.

Usado para la protección contra polvo (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo y hierro), producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales). Además, ayuda a minimizar los contactos infecciosos, pues posee una alta eficiencia a la filtración bacteriana.

Cumple requerimientos de la GB2626:2019 (Respiratory protective equipment / Non-powered air-purifying particle respirator).

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)



Material: Tela no tejida de polipropileno, filtro no tejido y elástico hipoalergénico.

Color: Blanco.

Talla: Estándar.

País de Origen: Perú.

Embalaje

- Case Pack: 15 unidades empaque individual / caja dispensadora.
- Master Pack: 60 cajas dispensadoras/cajón.

Usos

Hospitales, Clínicas, Laboratorios, Industrias Farmacéuticas, Veterinaria, Alimentaria, Agroindustriales, otras industrias y uso civil.

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

Largo (cm) ± 0.5	13.2
Ancho (cm) ± 0.5	9.5
Largo de moldura nasal (cm) ± 0.5	8.5
Gramaje PP Frontal (g/m²) ± 2	45.0
Gramaje PP Medio 1 (g/m²) ± 2	25.0
Gramaje Filtro (g/m²) ± 1	25.0
Gramaje PP Medio 2 (g/m²) ± 2	25.0
Gramaje PP Posterior (g/m²) ± 2	25.0
Peso (g) ± 0.5	3.5

Certificaciones



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