



Mascarilla de Protección FLUIDSHIELD PFR 95 / N95



Descripción

Los respiradores con filtro FLUIDSHIELD * N95 están aprobados por NIOSH y están diseñados para proporcionar un ajuste facial efectivo según sea necesario para una protección respiratoria adecuada. Proporciona un ajuste eficaz al contorno facial, como se requiere para la protección respiratoria, contra agentes patógenos de transmisión aérea.

Características Técnicas

- Aprobado por NIOSH (instituto Nacional de seguridad y salud ocupacional).
- Eficacia de filtración bacteriana (EFB) se usa para determinar la eficiencia de la filtración bacteriana de diversos materiales de filtración.
- La fluidshield Permite filtración bacteriana hasta de 3 micras otorgando un 99% de eficacia.
- Eficacia filtrante (EPP) mide la eficiencia de filtración de partículas pequeñas (generalmente de 0,1 micras) de una mascarilla.
- La mascarilla FLUIDSHIELD otorga una **EPP** de ≥99% de partículas de 0,1 micras.
- Resistente a líquidos a 160mmHg (ASTM1862).
- **Diferencial de presión (AP)** determina el diferencial de intercambio de aire en materiales porosos.
- El Diferencial de presión en la mascarilla FLUIDSHIELD es de < 5.0.
- Gracias a la tecnología SO SOFT, posee un forro interior suave y confortable.
- · Diseño plegado plano DUCKBILL.
- Cumple con los estándares exigidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- · Libre de látex y de DEHP.

Capas protectoras

- Capa externa: actúa como barrera inicial.
- Capa media (filtro): actúa atrapando las partículas infecciosas en forma bidireccional, filtra tanto el aire inhalado como el aire exhalado.
- Capa interna: está en contacto con el rostro, cómoda, hipoalergénica.
- Capa Loncet (patentada): fluidoresistente y respirable que protege a los trabajadores de la salud contra la exposición a sangre y fluidos corporales mientras mantiene la respirabilidad.

Indicaciones de uso

Mascarilla específica para trabajar con pacientes en los que se sospecha TBC (tuberculosis), SARS, sarampión, gripe y otras enfermedades que requieran aislamiento aéreo. Puede ser usada en la preparación de quimioterápicos.

Instrucciones de uso

























Mascarilla de Protección FLUIDSHIELD PFR 95 / N95

Retiro del respirador

- Retire el elástico inferior y luego el superior.
- · Asuma que el frente del respirador está contaminado, solo manipule los elásticos.
- Bote en un contenedor de residuos.
- · Proceda a la realizar lavado de manos.

Almacenaje

- Mantener en un lugar limpio y seco, con una humedad menor al 60%. Proteger del calor y la radiactividad. Mantenga tanto como sea posible en su caja ORIGINAL.
- Temperatura entre 20°C y 25°C.

Producto no estéril.

Certificaciones

- NIOSH
- ASTM F 1862-98
- Método de prueba estándar para la resistencia de las mascarillas medicas en evitar la penetración de la sangre sintética (proyección horizontal de volumen fijo a una velocidad conocida).
- · FDA.
- ISO 13485.

Marca

Halyard.

Procedencia

USA.

Fabricación

Halyard México.

Distribuido por

Comercial LBF Limitada.





















Código LBF	Código Ref	Descripción	Unidad de venta
009-03289	46727	Mascarilla FLUIDSHIELD PFR95 / N95	Caja x 35 unidades