

Respirador VFLex™1805 (N95)

Ficha Técnica



■ Descripción

El respirador desechable **3M™ VFLex™ 1805** ha sido diseñado especialmente para proteger contra material particulado a los usuarios que laboran en el área de la salud. Está destinado a reducir la exposición a ciertas partículas en el aire, incluyendo las generadas por electrocauterización, cirugía con láser, entre otros. Además, cumple con las directrices establecidas por el Centers for Disease Control and Prevention (CDC) de Estados Unidos, para el control de la exposición a Mycobacterium Tuberculosis.

Adicionalmente, este respirador cumple lo indicado en la normativa 510(k) de la FDA, respecto de su uso como una mascarilla quirúrgica, dado que resiste las salpicaduras de fluidos, sangre y otros materiales infecciosos en forma de partículas o presentes sobre partículas. Este respirador puede ser usado en quirófanos, clínicas, centros de atención primaria, partos y nacimientos, laboratorios clínicos, emergencias y/o planes de preparación pandémica, entre otros.

Gracias a la tecnología AEM (Advanced Electrostatic Media) de 3M™, este respirador cuenta con microfibras cargadas electrostáticamente las que mejoran la captura de partículas en el aire, lo que además permite respirar más fácilmente.

■ Características

- Cuenta con pliegues que ayudan a aumentar la superficie para facilitar la respiración y además permite su flexión con movimiento de la boca mientras se habla sin que el respirador se salga.
- Clip nasal ajustable ayuda a proporcionar un sello seguro ajustado a la medida de cada usuario
- Aletas laterales para posicionar fácilmente el respirador en la cara.
- Su diseño plegable permite un almacenamiento conveniente y facilita su portabilidad

■ Certificaciones y Aprobaciones

Este respirador ha sido Certificado por NIOSH (National Institute for Occupational Safety And Health) de Estados Unidos bajo la especificación N95 de la norma 42CFR84.

- Cumple con las directrices establecidas por el Centers for Disease Control and Prevention (CDC) de Estados Unidos, para el control de la exposición a Mycobacterium Tuberculosis
- Presenta el mayor nivel de resistencia a los fluidos de acuerdo con la norma ASTM F1862, a 160 mm Hg.

■ Limitaciones de Uso

No se debe utilizar en personas cuyo sistema respiratorio esté severamente afectado o tengan algún tipo de trastorno respiratorio.

No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19,5 % ni en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos

El usuario es el único responsable de la selección de los equipos de protección respiratoria apropiados al riesgo.

Antes de usar, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de Uso incluidas como parte del producto.

■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

■ Empaque

Pieza/Caja	Caja/Cartón	Piezas/Cartón
50	8	400
Código	70-0716-0791-8	