



# 3M™ Health Care respirador filtrante de partículas y mascarilla quirúrgica 1860, N95 y 1860S, N95

Revisión N°: 3

Fecha: marzo 2020

## Hoja Técnica

### Características clave

- Clasificación N95 aprobada por NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health de EE. UU.)
- Cumple con las pautas de los CDC (Centers for Disease Control and Prevention de EE. UU.) para el control de exposición a M. tuberculosis
- Autorizado por la FDA (Food and Drug Administration de EE. UU.) para su uso como mascarilla quirúrgica
- Máximo nivel de resistencia a fluidos según ASTM F1862 a 160 mm Hg
- BFE (eficiencia de filtración bacteriana) > 99% de acuerdo con ASTM F2101
- Clasificación de inflamabilidad Clase I
- Clip nasal ajustable
- Diseño de copa resistente al colapso
- Bandas de sujeción trenzadas y engrampadas
- El modelo 1860S es la versión más pequeña del 1860

### Materiales

- Bandas de sujeción: poliisopreno trenzado
- Grampas: acero
- Clip nasal: aluminio
- Espuma nasal: poliuretano
- Filtro: polipropileno
- Cubierta del filtro: polipropileno

No contiene látex de caucho natural

Peso aproximado: 10 gramos

### Usar para

- Diseñado para ser usado por el personal del quirófano durante los procedimientos quirúrgicos para ayudar a proteger al paciente y al personal del quirófano de la transferencia de microorganismos, fluidos corporales y material particulado.
- Seguir siempre las instrucciones para el usuario y usar de la manera indicada

### No usar para



# 3M™ Health Care respirador filtrante de partículas y mascarilla quirúrgica 1860, N95 y 1860S, N95

Revisión N°: 3

Fecha: marzo 2020

## Hoja Técnica

- NO usar el respirador en entornos industriales.
- NO usar el respirador para gases o vapores (es decir, gases anestésicos como el isoflurano o vapores de esterilizantes como el glutaraldehído).
- NO usar el respirador de ninguna manera no indicada en las instrucciones para el usuario

## Normas y aprobaciones

- Respirador tipo N95 aprobado por NIOSH
- Cumple con los requisitos de NIOSH 42 CFR 84 N95 para una eficiencia mínima de filtración del 95% contra aerosoles sólidos y líquidos que no contienen aceite.
- Número de aprobación de NIOSH: TC-84A-0006
- Autorizado por la FDA para su uso como mascarilla quirúrgica
- Dispositivo médico de Health Canada Clase I
- BFE (eficiencia de filtración bacteriana) > 99% de acuerdo con ASTM F2101
- Factor de protección asignado APF = 10, según OSHA de EE. UU. y CSA de Canadá

## Limitación de tiempo de uso

- El respirador puede usarse hasta que esté dañado, contaminado con sangre o fluidos corporales o la respiración se vuelva dificultosa.
- Desechar el respirador después de cada uso cuando se usa para procedimientos quirúrgicos.
- Siga las guías y políticas locales, estatales o nacionales de control de infecciones de las instalaciones.
- Seguir las indicaciones de los CDC y/o la OMS

## Vida útil y almacenamiento

- 5 años desde la fecha de fabricación
- Usar los respiradores hasta la fecha indicada en formato AAAA-MM-DD
- Almacenar los respiradores en el embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperaturas extremas, excesiva humedad y productos químicos nocivos
- Almacenar los respiradores en ambientes con temperaturas entre -20 °C y + 30 °C y humedad relativa del ambiente no superior al 80%

## Instrucciones de colocación y ajuste

Leer atentamente las instrucciones para el usuario proporcionadas como parte del embalaje del producto.



# 3M™ Health Care respirador filtrante de partículas y mascarilla quirúrgica 1860, N95 y 1860S, N95

Revisión N°: 3

Fecha: marzo 2020

## Hoja Técnica

### ¡Advertencia!

Este respirador ayuda a proteger contra ciertos contaminantes particulados, pero no elimina la exposición o el riesgo de contraer cualquier enfermedad o infección.

Antes de usar, el usuario debe leer y entender las instrucciones para el usuario proporcionadas como parte del embalaje del producto.

Seguir todas las regulaciones locales.

En países como los EE. UU. un programa escrito de protección respiratoria debe ser implementado cumpliendo todos los requisitos de OSHA 1910.134, incluyendo entrenamiento, pruebas de ajuste y evaluación médica.

El mal uso puede provocar enfermedades o la muerte.

Para más información, contáctese con el 0800-222-6342

---

**Información Preventiva:** Antes de hacer uso del producto, consulte la etiqueta del producto, así como la Hoja de Seguridad para información de Salud y Seguridad.

**Información Adicional:** Favor de contactar a su representante local de 3M.

### NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto de la división Seguridad Ocupacional de 3M en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de estos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto de la división de Seguridad Ocupacional de 3M. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto de la división Seguridad Ocupacional de 3M para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

### RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.