

Instrucciones de cuidado y uso de gafas con filtro de radiación (Etiqueta 10, Rev F)

¡TUS GAFAS ANTIRADIACIÓN ESTÁN AQUÍ!

Aplicación:

Estas gafas de protección radiológica están destinadas a usarse como dispositivos de protección individual para la protección frente a la exposición a la radiación. Están diseñados para minimizar la exposición a la radiación dispersa de rayos X médicos, asegurando tu seguridad en cada mirada. Los objetivos proporcionan una equivalencia de plomo de 0,75 mm Pb Eq a 150 kV. Los escudos laterales, si están incluidos, proporcionan un equivalente mínimo de plomo de 0,50 mm.



PRECAUCIÓN:

Las lentes instaladas no son resistentes a impactos. Por lo tanto, se deben usar gafas protectoras resistentes a impactos si se requiere protección contra impactos.

Las lentes de protección contra la radiación están fabricadas con vidrio especializado con plomo que atenúa la radiación dispersa. A diferencia de las lentes estándar, este cristal no puede endurecerse sin comprometer la protección, por lo que es más propenso a desconcharse.

Manipula y almacena con cuidado para mantener la integridad y la protección.

Almacenamiento:

Cuando no se usan, las gafas deben estar en la funda protectora con las lentes hacia arriba. Un ambiente fresco y seco, con baja humedad relativa y mínimas fluctuaciones de temperatura, es ideal.

Limpieza/Desinfección:

NO auto-clave. NUNCA uses limpiadores a base de amoníaco o cloro.

- **Limpieza de lentes**
 - **NO uses movimientos circulares durante la limpieza, ya que puede dañar los recubrimientos aplicados.**
 - **Lentes sin recubrimiento**
 - No uses ningún detergente ni jabón que contenga microperlas o arena. Se recomienda un detergente antibacteriano o jabón de manos libre de estos aditivos.
 - Coloca las gafas bajo agua limpia y frota suavemente las lentes en líneas rectas para eliminar la suciedad.
 - Usa un paño suave y sin pelusa para secar las lentes.
 - También se pueden usar toallitas para lentes a base de alcohol disponibles comercialmente.
 - **Lentes antiniebla**
 - **El alcohol degradará el recubrimiento antiempañamiento. NO USAR.**
 - No uses ningún detergente ni jabón que contenga microperlas o arena. Se recomienda un detergente antibacteriano o jabón de manos libre de estos aditivos.
 - Considera usar toallitas para lentes sin alcohol como alternativa al detergente antibacteriano o al jabón de manos.
 - Con una presión ligera, limpia bien la montura y las lentes, frotando en líneas rectas.
 - Se recomienda un paño de microfibra para secar las lentes después de la limpieza.

- **Lentes antirreflejantes**
 - **El alcohol degradará el recubrimiento antirreflejante. NO USAR.**
 - No uses ningún detergente ni jabón que contenga microperlas o arena. Se recomienda un detergente antibacteriano o jabón de manos libre de estos aditivos.
 - Coloca las gafas bajo agua corriente clara y frota suavemente las lentes en líneas rectas para eliminar la suciedad.
 - Usa un paño suave y sin pelusa para secar las lentes.

Desgaste

- Evita colocar las gafas en la parte superior de la cabeza: generalmente son más anchas que la cara y pueden estirar la montura.
- **NO presiones la pieza de la nariz** porque puede deformarla; ajústala antes de ponerte las gafas.
- Usa ambas manos para quitar las gafas y mantener su alineación correcta.

PRECAUCIÓN:

Las lentes instaladas no son resistentes a impactos. Por lo tanto, se deben usar gafas protectoras resistentes a impactos si se requiere protección contra impactos.

Mantenimiento:

Revisa las gafas antes de cada uso. Si las lentes se astillan, se forman picaduras o se dañan de otro modo, **deja de usarlas inmediatamente y contacta con tu distribuidor o gestor de cuenta para recibir instrucciones.** El mantenimiento por parte del usuario final se limita a apretar los tornillos de las bisagras.

Eliminación:

Dado que las gafas Burlington Medical contienen lentes de plomo, las gafas dañadas o rotas **DEBEN** desecharse cumpliendo con las normativas estatales y locales de Eliminación de Residuos Peligrosos.

Burlington ofrecerá servicios de reparación de gafas durante 2 años desde la fecha de compra. El tipo de reparación disponible se limita a las gafas compradas en Burlington. Los precios y reparaciones disponibles varían según el estilo y las reparaciones que se realicen. Todas las devoluciones deben estar autorizadas antes de devolver el artículo. Un número RMA es válido durante 30 días desde la fecha de emisión. Se requerirá el número de serie y el motivo de la reparación. Burlington reemplazará un objetivo; sin embargo, si es necesario reemplazar ambas lentes, es necesario comprar un nuevo par de gafas.

Burlington Medical ofrece una garantía de 1 año en monturas y lentes para gafas y recomienda que se inspeccionen anualmente.

No deberían ser necesarios reemplazos de gafas si se usan y cuidan adecuadamente.

Las gafas con la **CE** marca 0598 están certificadas bajo el Reglamento (UE) 2016/425 por el Organismo Notificado N° 0598: SGS Fimko Oy, LTD., Sarkiniementie 3, 02111 Helsinki, Finlandia.



Ensamblado en EE. UU. a partir de componentes importados por Burlington Medical, LLC:

Lugar de fabricación:

700 Thimble Shoals Blvd., Suite 112
Newport News, VA 23606

Oficina Corporativa:

600 Thimble Shoals Blvd., Suite 200
Newport News, VA 23606

Información de contacto:

Teléfono: 1-800-221-3466
Fax: 1-800-455-8012

Atención al cliente: info@burmed.com

Página web: www.burmed.com

La Declaración de Conformidad de la UE puede consultarse en la página web de Burlington Medical en www.burmed.com. Selecciona "Recursos" y luego "SDS, Certificados y Declaraciones de Conformidad".

Este producto podría exponer al usuario a sustancias químicas, incluido el plomo, que el Estado de California sabe que causa cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información visita www.p65warnings.ca.gov.