

## Istruzioni per la cura e l'uso degli occhiali filtranti dalle radiazioni (Tag 10, Rev F)

### I TUOI OCCHIALI ANTI-RADIAZIONE SONO QUI!

#### Applicazione:

Questi occhiali protettivi radiologici sono destinati a essere utilizzati come dispositivi DPI per la protezione dall'esposizione alle radiazioni. Sono progettati per ridurre l'esposizione alle radiazioni diffuse dai raggi X medici, garantendo la tua sicurezza ad ogni sguardo. Gli obiettivi forniscono un'equivalenza di piombo di 0,75 mm Pb Eq a 150 kV. Gli scudi laterali, se inclusi, forniscono almeno 0,50 mm di pari di piombo.

#### ATTENZIONE:

**Le lenti installate non sono resistenti agli impatti. Pertanto, devono essere utilizzati occhiali protettivi resistenti agli impatti se è necessaria la protezione dagli impatti.**



Le lenti di protezione dalle radiazioni sono realizzate in vetro piombo specializzato che attenua la radiazione diffusa. A differenza delle lenti standard, questo vetro non può essere indurito senza compromettere la protezione, quindi è più soggetto a scheggiare.

Maneggiare e conservare con cura per mantenere integrità e protezione.

#### Conservazione:

Quando non sono in uso, gli occhiali dovrebbero essere nella custodia protettiva con le lenti rivolte verso l'alto. Un ambiente fresco e secco con bassa umidità relativa e minime fluttuazioni di temperatura è ideale.

#### Pulizia/Disinfezione:

**NON fare auto-clave. MAI usare detergenti a base di ammoniaca o cloro.**

- **Pulizia delle lenti**
  - **NON usare movimenti circolari durante la pulizia, perché potrebbero danneggiare i rivestimenti applicati.**
  - **Lenti non rivestite**
    - Non usare detersivo o sapone contenenti microperle o grana. Si consiglia un detersivo antibatterico o un sapone per le mani privo di questi additivi.
    - Metti gli occhiali sotto acqua pulita e strofina delicatamente le lenti in linee dritte per rimuovere lo sporco.
    - Usa un panno morbido e senza pelucchi per asciugare le lenti.
    - Possono essere utilizzate anche salviette per lenti a base di alcol disponibili in commercio.
  - **Lenti anti-appannaggio**
    - **L'alcol degrada il rivestimento anti-appannamento. NON USARE.**
    - Non usare detersivo o sapone contenenti microperle o grana. Si consiglia un detersivo antibatterico o un sapone per le mani privo di questi additivi.
    - Considera l'uso di salviette per lenti a base di alcol come alternativa al detersivo antibatterico o al sapone per le mani.
    - Con una leggera pressione, pulisci accuratamente la montatura e le lenti, strofinando in linee dritte.
    - Si consiglia un panno pulitore in microfibra per asciugare le lenti dopo la pulizia.

- **Lenti antiriflesso**
  - **L'alcol degrada il rivestimento antiriflesso. NON USARE.**
  - Non usare detersivo o sapone contenenti microperle o grana. Si consiglia un detersivo antibatterico o un sapone per le mani privo di questi additivi.
  - Metti i bicchieri sotto acqua limpida corrente e strofina delicatamente le lenti in linee dritte per rimuovere lo sporco.
  - Usa un panno morbido e senza pelucchi per asciugare le lenti.

### Usura

- Evita di posizionare gli occhiali sulla sommità della testa: generalmente sono più larghi del viso e possono allungare la montatura.
- **NON premere sul pezzo** nasale perché potrebbe deformarlo; regolalo prima di indossare gli occhiali.
- Usa entrambe le mani per rimuovere gli occhiali e mantenere il loro corretto allineamento.

### **ATTENZIONE:**

**Le lenti installate non sono resistenti agli impatti. Pertanto, devono essere utilizzati occhiali protettivi resistenti agli impatti se è necessaria la protezione dagli impatti.**

### Manutenzione:

Controlla gli occhiali prima di ogni utilizzo. Se le lenti si scheggiano, si insinuano o danneggiano in altro modo, **cessa immediatamente l'uso e contatta il tuo distributore o il gestore del conto per avere istruzioni.** La manutenzione da parte dell'utente finale si limita al serraggio delle viti delle cerniere.

### Smaltimento:

Poiché gli occhiali Burlington Medical contengono lenti di piombo, gli occhiali danneggiati o rotti **DEVONO** essere smaltiti rispettando le normative statali e locali sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Burlington fornirà servizi di riparazione occhiali per 2 anni dalla data di acquisto. Il tipo di riparazione disponibile è limitato agli occhiali acquistati da Burlington. I prezzi e le riparazioni disponibili variano in base allo stile e alle riparazioni effettuate. Tutti i resi devono essere autorizzati prima della restituzione dell'articolo. Un numero RMA è valido per 30 giorni dalla data di emissione. Sarà necessario il numero di serie e il motivo della riparazione. Burlington sostituirà un obiettivo; tuttavia, se entrambi gli obiettivi devono essere sostituiti, è necessario acquistare un nuovo paio di occhiali.

Burlington Medical offre una garanzia di 1 anno sulle montature e lenti per occhiali e raccomanda che gli occhiali vengano ispezionati annualmente.

Non dovrebbero essere necessarie sostituzioni degli occhiali se questi vengono utilizzati e curati correttamente.

Gli occhiali con la **CE** marca 0598 sono certificati secondo il Regolamento (UE) 2016/425 dall'Ente Notificato n. 0598: SGS Fimko Oy, LTD., Sarkiniementie 3, 02111 Helsinki, Finlandia.



Assemblato negli USA da componenti importati da Burlington Medical, LLC:

Luogo di produzione:

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

Ufficio Centrale:

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

Informazioni di Contatto:

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

Servizio clienti: [info@burmed.com](mailto:info@burmed.com)

Sito web: [www.burmed.com](http://www.burmed.com)

La Dichiarazione di Conformità dell'UE è disponibile sul sito web di Burlington Medical all' [indirizzo www.burmed.com](http://www.burmed.com). Seleziona "Risorse" e poi "SDS, Certificati e Dichiarazioni di Conformità".

Questo prodotto potrebbe esporre chi lo indossa a sostanze chimiche, incluso il piombo, noto allo Stato della California per causare cancro, difetti congeniti o altri danni riproduttivi. Per maggiori informazioni visita [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov).