

Istruzioni per la cura e l'uso degli occhiali che filtrano le radiazioni (Tag 10, Rev D)

I TUOI OCCHIALI CHE COMBATTONO LE RADIAZIONI SONO QUI!

Applicazione:

Questi occhiali di protezione radiologica sono destinati ad essere utilizzati come dispositivi DPI per la protezione contro l'esposizione alle radiazioni. Sono realizzati per ridurre al minimo l'esposizione alle radiazioni diffuse dai raggi X medici, garantendo la tua sicurezza ad ogni sguardo. Gli obiettivi forniscono un'equivalenza del piombo di 0,75 mm Pb Eq a 150 kV. Le protezioni laterali, se incluse, forniscono un'equivalenza minima di 0,50 mm del cavo.



ATTENZIONE:

Le lenti installate non sono resistenti agli urti. Pertanto, se è richiesta una protezione dagli urti, è necessario utilizzare occhiali protettivi resistenti agli urti.

Immagazzinamento:

Quando non vengono utilizzati, gli occhiali devono essere riposti nella custodia protettiva con le lenti rivolte verso l'alto. L'ideale è un ambiente fresco e asciutto con bassa umidità relativa e minime fluttuazioni di temperatura.

Pulizia/Disinfezione:

NON sterilizzare in autoclave. NON utilizzare MAI detergenti a base di ammoniaca o cloro.

- **Pulizia delle lenti**
 - **NON utilizzare movimenti circolari durante la pulizia, poiché possono danneggiare i rivestimenti applicati.**
 - **Lenti non rivestite**
 - Non utilizzare detergenti o saponi contenenti microsfere o graniglia. Si consiglia un detergente antibatterico o un sapone per le mani privo di questi additivi.
 - Metti gli occhiali sotto l'acqua corrente pulita e strofina delicatamente le lenti in linea retta per rimuovere lo sporco.
 - Utilizzare un panno morbido e privo di lanugine per asciugare le lenti.
 - È possibile utilizzare anche salviette per lenti a base di alcol disponibili in commercio.
 - **Lenti antiappannamento**
 - **L'alcol degraderà il rivestimento antiappannamento. NON UTILIZZARE.**
 - Non utilizzare detergenti o saponi contenenti microsfere o graniglia. Si consiglia un detergente antibatterico o un sapone per le mani privo di questi additivi.
 - Prendi in considerazione l'utilizzo di salviette per lenti non a base di alcol in alternativa al detersivo antibatterico o al sapone per le mani.
 - Esercitando una leggera pressione, pulire accuratamente la montatura e le lenti, strofinando in linea retta.
 - Si consiglia un panno per la pulizia in microfibra per asciugare le lenti dopo la pulizia.

- **Lenti antiriflesso**
 - **L'alcol degraderà il rivestimento antiriflesso. NON UTILIZZARE.**
 - Non utilizzare detergenti o saponi contenenti microsfere o graniglia. Si consiglia un detergente antibatterico o un sapone per le mani privo di questi additivi.
 - Metti gli occhiali sotto l'acqua corrente limpida e strofina delicatamente le lenti in linea retta per rimuovere lo sporco.
 - Utilizzare un panno morbido e privo di lanugine per asciugare le lenti.

Portare

- Evita di posizionare gli occhiali sulla parte superiore della testa: generalmente è più largo del viso e può allungare la montatura.
- **NON spingere sul nasello** in quanto potrebbe distorcerlo; regolarlo prima di indossare gli occhiali.
- Usa entrambe le mani per rimuovere gli occhiali per mantenerne il corretto allineamento.

ATTENZIONE:

Le lenti installate non sono resistenti agli urti. Pertanto, se è richiesta una protezione dagli urti, è necessario utilizzare occhiali protettivi resistenti agli urti.

Manutenzione:

Esaminare gli occhiali prima di ogni utilizzo. Se le lenti si scheggiano, si bucano o si danneggiano in altro modo, **interrompere immediatamente l'uso e contattare il distributore o l'account manager per istruzioni.** La manutenzione da parte dell'utente finale è limitata al serraggio delle viti delle cerniere.

Disposizione:

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

Burlington fornirà servizi di riparazione di 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. Saranno richiesti il numero di serie e il motivo della riparazione. Burlington sostituirà una lente; Tuttavia, se entrambe le lenti devono essere sostituite, è necessario acquistare un nuovo paio di occhiali.

Burlington Medical offre una garanzia di 1 anno su montature e lenti per occhiali e raccomanda di ispezionare gli occhiali su base annuale.

La sostituzione degli occhiali non dovrebbe essere necessaria se gli occhiali vengono utilizzati e curati correttamente.

Gli occhiali con il **CE** marchio 0598 sono certificati ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 dall'Organismo Notificato n. 0598: SGS Fimko Oy, LTD., Sarkiniementie 3, 02111 Helsinki, Finlandia.

Gli occhiali con il **UKCA** 0120 marchio sono certificati ai sensi del Regolamento 2016/425 introdotto nel Regno Unito e modificato dall'Organismo Notificato n. 0120: SGS UK, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, UK CH65 3EN.



Prodotto negli Stati Uniti da Burlington Medical, LLC:

Luogo di produzione:

700 Thimble Shoals Blvd., Suite 112

Notizie di Newport, VA 23606

Informazioni di contatto:

Telefono: 1-800-221-3466

Numero Di Fax: 1-800-455-8012

Sede Sociale:

600 Thimble Shoals Blvd., Suite 200

Notizie di Newport, VA 23606

Servizio Clienti: info@burmed.com

Sito web: www.burmed.com

La Dichiarazione di conformità UE/UKCA 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, che è noto allo Stato della California come causa di cancro e difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per maggiori informazioni vai su www.p65warnings.ca.gov.