

Instructions d'entretien et d'utilisation des lunettes filtrantes de radiation (Tag 10, Rev F)

TES LUNETTES ANTI-RADIATIONS SONT LÀ !

Application :

Ces lunettes de protection radiologique sont destinées à être utilisées comme dispositifs d'EPI pour se protéger contre l'exposition aux radiations. Ils sont conçus pour minimiser l'exposition aux rayonnements diffusés par les rayons X médicaux, garantissant votre sécurité à chaque regard. Les objectifs fournissent une équivalence de plomb de 0,75 mm Pb Eq à 150 kV. Les boucliers latéraux, s'ils sont inclus, offrent une équivalence minimale de 0,50 mm de plomb.



ATTENTION :

Les lentilles installées ne sont pas résistantes aux chocs. Par conséquent, des lunettes de protection résistantes aux chocs doivent être utilisées si une protection contre les impacts est requise.

Les lentilles de protection contre les radiations sont fabriquées à partir de verre spécialisé au plomb qui atténue le rayonnement diffusé. Contrairement aux lentilles standards, ce verre ne peut pas être durci sans compromettre sa protection, il est donc plus sujet aux écaillages.

Manipulez et conservez soigneusement pour préserver l'intégrité et la protection.

Stockage :

Lorsqu'elles ne sont pas utilisées, les lunettes doivent être placées dans l'étui protecteur, les verres tournés vers le haut. Un environnement frais et sec, avec une faible humidité relative et des fluctuations de température minimales, est idéal.

Nettoyage/désinfection :

NE PAS auto-clave. N'utilisez JAMAIS de nettoyeurs à base d'ammoniaque ou de chlore.

- **Nettoyage des lentilles**
 - **NE PAS utiliser de mouvements circulaires pendant le nettoyage, car cela peut endommager les revêtements appliqués.**
 - **Lentilles non enduites**
 - N'utilisez aucun détergent ni savon contenant des microbilles ou du gravier. Un détergent antibactérien ou un savon pour les mains sans ces additifs est recommandé.
 - Placez des verres sous de l'eau propre et frottez doucement les verres en lignes droites pour enlever la saleté.
 - Utilisez un chiffon doux et sans peluches pour sécher les verres.
 - Des lingettes pour lentilles à base d'alcool disponibles dans le commerce peuvent également être utilisées.
 - **Lentilles anti-brouillard**
 - **L'alcool dégrade le revêtement anti-buée. NE PAS UTILISER.**
 - N'utilisez aucun détergent ni savon contenant des microbilles ou du gravier. Un détergent antibactérien ou un savon pour les mains sans ces additifs est recommandé.
 - Envisagez d'utiliser des lingettes pour lentilles non alcoolisées en alternative aux lessives antibactériennes ou au savon pour les mains.
 - Avec une légère pression, nettoyez soigneusement la monture et les verres en frottant en lignes droites.



- Un chiffon de nettoyage en microfibre est recommandé pour sécher les verres après le nettoyage.

○ **Lentilles antiréfléchissantes**

- **L'alcool dégrade le revêtement antiréfléchissant. NE PAS UTILISER.**
- N'utilisez aucun détergent ni savon contenant des microbilles ou du gravier. Un détergent antibactérien ou un savon pour les mains sans ces additifs est recommandé.
- Placez les verres sous de l'eau claire et frottez doucement les verres en lignes droites pour enlever la saleté.
- Utilisez un chiffon doux et sans peluches pour sécher les verres.

Usure

- Évitez de placer les lunettes sur le dessus de la tête — elles sont généralement plus larges que le visage et peuvent étirer la monture.
- **NE poussez PAS sur la pièce de nez** car elle peut la déformer ; ajustez-la avant de mettre les lunettes.
- Utilisez les deux mains pour retirer les lunettes afin de maintenir leur alignement correct.

ATTENTION :

Les lentilles installées ne sont pas résistantes aux chocs. Par conséquent, des lunettes de protection résistantes aux chocs doivent être utilisées si une protection contre les impacts est requise.

Entretien :

Examinez les lunettes avant chaque utilisation. Si les verres deviennent ébréchés, déformés ou endommagés d'une autre manière, **cessez immédiatement l'utilisation et contactez votre distributeur ou gestionnaire de compte pour obtenir des instructions.** L'entretien par l'utilisateur final se limite au resserrement des vis de charnière.

Élimination :

Puisque les lunettes Burlington Medical contiennent des verres en plomb, les lunettes endommagées ou cassées **DOIVENT** être éliminées en respectant les réglementations étatiques et locales sur l'élimination des déchets dangereux.

Burlington proposera des services de réparation de lunettes pendant 2 ans à compter de la date d'achat. Le type de réparation disponible se limite aux lunettes achetées à Burlington. Les prix et les réparations disponibles varient selon le style et les réparations effectuées. Tous les retours doivent être autorisés avant de retourner l'article. Un numéro RMA est valable pendant 30 jours à compter de la date d'émission. Le numéro de série et la raison de la réparation seront exigés. Burlington remplacera un objectif ; cependant, si les deux verres doivent être remplacés, une nouvelle paire de lunettes doit être achetée.

Burlington Medical offre une garantie d'un an sur les montures et verres de lunettes et recommande une inspection annuelle des lunettes.

Les remplacements des lunettes ne devraient pas être nécessaires si elles sont utilisées et bien entretenues.

Les verres portant la **CE** marque 0598 sont certifiés selon le Règlement (UE) 2016/425 par l'organisme notifié n° 0598 : SGS Fimko Oy, LTD., Sarkiniementie 3, 0211 Helsinki, Finlande.



Assemblé aux États-Unis à partir de composants importés par Burlington Medical, LLC :

Lieu de fabrication :

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

Siège social :

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

Informations de contact :

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

Service client : info@burmed.com
Site web : www.burmed.com

La Déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site web de Burlington Medical à l' [adresse](http://www.burmed.com) www.burmed.com. Sélectionnez « Ressources » puis « SDS, certificats et déclarations de conformité ».

Ce produit pourrait exposer le porteur à des produits chimiques, dont le plomb, connu par l'État de Californie pour provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.p65warnings.ca.gov.