

# Instructions d'entretien et d'utilisation des lunettes filtrant les rayonnements (Tag 10, Rev D)

#### **VOS LUNETTES ANTI-RADIATIONS SONT ICI!**

# Application:

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

## **MISE EN GARDE:**

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 chocs est requise.

# Stockage:

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

# **Nettoyage/Désinfection:**

Ne faites PAS d'auto-clave. N'utilisez JAMAIS de nettoyants à base d'ammoniac ou de chlore.

- Nettoyage de l'objectif
  - N'utilisez PAS de mouvements circulaires pendant le nettoyage, car cela pourrait endommager les revêtements appliqués.
  - Verres non traités
    - N'utilisez pas de détergent ou de savon contenant des microbilles ou du gravier. Il est recommandé d'utiliser un détergent antibactérien ou un savon pour les mains exempt de ces additifs.
    - Placez les lunettes sous l'eau courante propre et frottez doucement les verres en lignes droites pour enlever la saleté.
    - Utilisez un chiffon doux et non pelucheux pour sécher les lentilles.
    - Des lingettes pour lentilles à base d'alcool disponibles dans le commerce peuvent également être utilisées.

#### Verres anti-buée

- L'alcool dégradera le revêtement anti-buée. NE PAS UTILISER.
- N'utilisez pas de détergent ou de savon contenant des microbilles ou du gravier. Il est recommandé d'utiliser un détergent antibactérien ou un savon pour les mains exempt de ces additifs.
- Envisagez d'utiliser des lingettes pour lentilles sans alcool comme alternative au détergent antibactérien ou au savon pour les mains.
- En exerçant 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.



#### Verres antireflets

- L'alcool dégradera le revêtement antireflet. NE PAS UTILISER.
- N'utilisez pas de détergent ou de savon contenant des microbilles ou du gravier. Il est recommandé d'utiliser un détergent antibactérien ou un savon pour les mains exempt de ces additifs.
- Placez les lunettes sous l'eau courante claire et frottez doucement les verres en lignes droites pour enlever la saleté.
- Utilisez un chiffon doux et non pelucheux pour sécher les lentilles.

#### **Porter**

- Évitez de placer les lunettes sur le dessus de la tête, car elles sont généralement plus larges que le visage et peuvent étirer la monture.
- N'appuyez PAS sur l'embout nasal car cela pourrait le déformer ; ajustez-le avant de mettre les lunettes.
- Utilisez les deux mains pour retirer les lunettes afin de maintenir leur bon alignement.

#### **MISE EN GARDE:**

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 chocs est requise.

#### **Entretien:**

Examinez les lunettes avant chaque utilisation. Si les lentilles sont ébréchées, piquées ou autrement endommagées, cessez immédiatement de les utiliser et contactez votre distributeur ou votre gestionnaire de compte pour obtenir des instructions. La maintenance par l'utilisateur final se limite au serrage des vis de charnière.

#### **Disposition:**

Étant donné que les lunettes Burlington Medical contiennent des lentilles en plomb, les lunettes endommagées ou cassées **DOIVENT** être éliminées en respectant les réglementations nationales et locales sur l'élimination des déchets dangereux.

Burlington fournira des services de réparation de lunettes pendant 2 ans à compter de la date d'achat. Le type de réparation disponible est limité aux lunettes achetées chez Burlington. Les prix et les réparations disponibles varient en fonction du style et des réparations effectuées. Tous les retours doivent être autorisés avant le retour de l'article. Un numéro RMA est valable 30 jours à compter de la date d'émission. Le numéro de série et la raison de la réparation seront requis. 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 de 1 an sur les montures et les verres de lunettes et recommande que les lunettes soient inspectées sur une base annuelle.

Le remplacement des lunettes ne devrait pas être nécessaire si les lunettes sont utilisées et entretenues correctement.

Les lunettes portant la € marque 0598 sont certifiées en vertu du règlement (UE) 2016/425 par l'organisme notifié n° 0598 : SGS Fimko Oy, LTD., Sarkiniementie 3, 0211 Helsinki, Finlande. Les lunettes portant la \( \text{\



Fabriqué aux États-Unis par Burlington Medical, LLC:

Lieu de fabrication :

700, boul. Thimble Shoals, bureau 112 Newport News, Virginie 23606

600, boul. Thimble Shoals, bureau 200 Newport News, Virginie 23606

Siège social:

Coordonnées:

Téléphone : 1-800-221-3466 Service à la clientèle : <u>info@burmed.com</u>

Télécopieur : 1-800-455-8012 Site Web : www.burmed.com

La déclaration de conformité UE/UKCA peut être consultée sur le site Web de Burlington Medical à l'adresse www.burmed.com. Sélectionnez « Ressources », puis « FDS, certificats et déclarations de conformité ».

Ce produit pourrait exposer le porteur à des produits chimiques, y compris le plomb, qui est connu de l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.p65warnings.ca.gov.