

LA BUÉE SUR LES LUNETTES

Un problème bien connu qui refait surface

Alors que les patients commencent à revenir dans votre cabinet, il est certain que vous aurez, plus que jamais, des questions sur la meilleure façon d'éviter que les lunettes ne se couvrent de buée à cause du port d'un masque.



De toute évidence, ce n'est pas un nouveau phénomène. Les professionnels de la santé qui portent des lunettes ont été directement confrontés à ce problème dès la première fois qu'ils ont mis un masque pour faire leur travail. Mais maintenant que nous sommes si nombreux à prendre des mesures préventives pour éviter la propagation de la Covid-19, c'est un problème que découvrent de nombreux porteurs de lunettes qui commencent à porter un masque régulièrement.

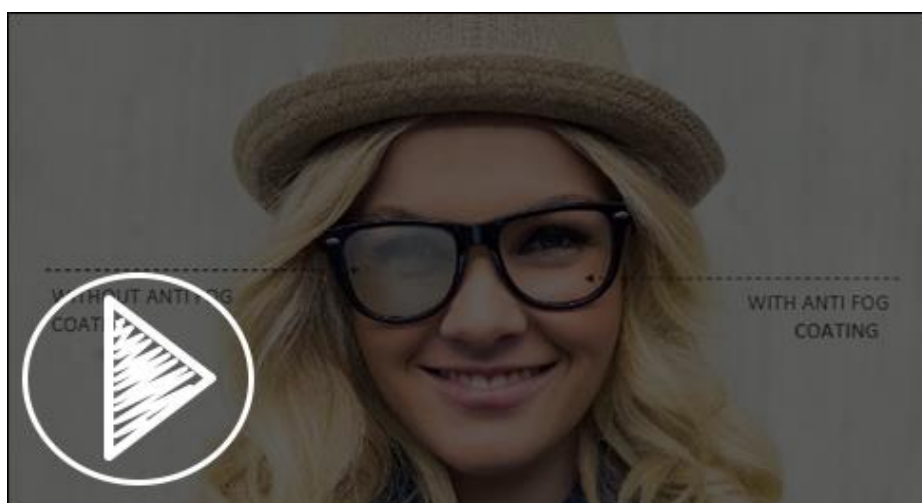
Il existe de nombreux conseils pour éviter l'accumulation de condensation sur les verres. Si vous arrivez à empêcher l'humidité chaude de votre respiration de s'échapper du masque directement sous les lunettes, vous contribuerez grandement à empêcher l'accumulation de buée. Pour cela, vous aurez besoin d'un **ajustement serré autour du nez et des joues**. Si votre masque n'est pas muni d'un fil de fer inséré au niveau du nez, vous pouvez y fixer un petit morceau de ruban adhésif hypoallergénique.

Une autre technique consiste à fixer une petite quantité de tissu à l'intérieur du masque, sur la partie supérieure. Le tissu captera l'humidité avant qu'elle ne s'échappe du masque.

Laisser de l'eau savonneuse sécher sur la surface des verres peut permettre d'ajouter une fine pellicule à laquelle la buée aura du mal à adhérer. Cette solution fonctionne, mais les effets escomptés sont souvent de courte durée. Les gels conçus dans ce but spécifique fonctionneront mieux, mais le gel peut être salissant.

Plutôt que d'opter pour ces solutions rudimentaires, vous pouvez demander à votre laboratoire d'ajouter aux verres une couche spéciale aux propriétés antibuée, appliquée par un professionnel. Ce traitement spécial est un revêtement antibuée par trempage à base d'uréthane, appliqué sur les deux surfaces des verres. Cette technique conserve ses propriétés même après des nettoyages répétés et ne nécessite pas l'application d'un gel sur la surface des verres.

N'oubliez pas d'évoquer la possibilité de porter des verres antibuée lors de la première visite de vos patients. Vision Rx Lab Canada est basé à Mississauga et propose une gamme complète de revêtements pour les verres de lunettes, dont un revêtement antibuée en 1,50, 1,53 et 1,59 pour tous nos modèles de verres. Le revêtement antibuée peut être ajouté aux verres transparents, aux verres Transitions ainsi qu'à nos très populaires verres Blu/Max qui bloquent la lumière bleue nocive. Pour plus d'informations, contactez-nous au 289.997.8202 ou envoyez-nous un courriel à vision.rx.lab.canada@vrxlab.ca.



<https://youtu.be/09XOyy0mQHc>