

Une offre de soutien en cette période mouvementée!

Chers membres,
Mesdames et Messieurs,

Ce sont des jours difficiles en cette période de pandémie Corona. De nombreux ophtalmologues se plaignent. Comment traiter les patients médicalement urgents, si vous ne pouvez pas vous protéger suffisamment vous-même, votre personnel ou votre patient contre le Sars-CoV-2 ("Coronavirus") sans l'équipement de protection nécessaire.

La société OmniVision a reconnu cette urgence. Dans l'esprit de "**Votre santé est importante pour nous**", nous souhaitons fournir à tous les membres de la SSO un Set de masques de protection respiratoire. Il s'agit d'un matériau certifié de haute qualité:

Certifié CE Certifié KN95 Certifié FFP2 Certifié EN149: 2001 Certifié A1: 2009

OmniVision, en tant que partenaire fiable de longue date des ophtalmologues suisses, nous a offert son aide dans cette situation et voudrait montrer avec la SSO qu'il existe des masques de protection qui méritent ce nom. La société OmniVision souhaite **vous fournir gratuitement un Set** des masques susmentionnés.

Pour la SSO et OmniVision, il est particulièrement important que nous, ophtalmologues, puissions prendre soin de nos patients en toute sécurité et sans risque pour notre santé ou celle de nos employés.

Nous sommes extrêmement reconnaissants à OmniVision pour ce soutien précieux et aimerions vous envoyer cette offre aujourd'hui. Veuillez utiliser le formulaire de Fax ci-joint.

Considérez l'offre pour les masques de protection comme une attention unique.



Prof. Dr. med. Beatrice Früh
Présidente de la SSO

Burkhardt Hoffmann
Directeur Général
OmniVision AG

Annexe: formulaire de commande par Fax

PS: Nous recommandons également une protection pour la lampe à fente, des pièces bien aérées ainsi que le port de masques chirurgicaux et de lunettes. Dans les situations à risque, ainsi que chez les patients suspects de COVID-19, par ex. en cas de conjonctivite, le port d'un masque FFP2 est très utile. Il protège mieux qu'un masque chirurgical ordinaire.