

COVID-19 et QuickSee : Bonnes pratiques

Recommandations de sécurité pour réduire le risque de transmission.

Recommandations de sécurité

- Nettoyez soigneusement le QuickSee entre chaque utilisation.
- Assurez-vous que l'opérateur et le patient sont équipés d'un équipement de protection individuelle (EPI) approprié; les masques respiratoires sont compatibles avec le QuickSee.
- Lavez-vous soigneusement les mains avant et après l'examen.

Nettoyage du QuickSee

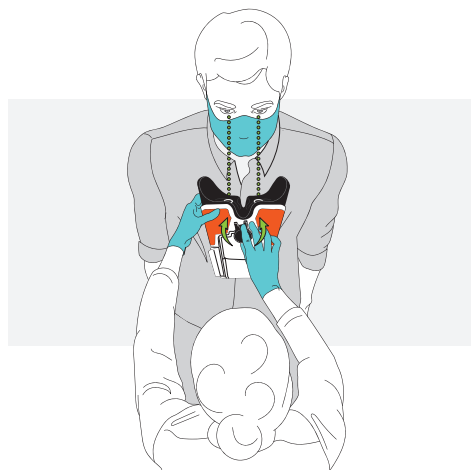
- Solutions alcooliques (70% d'éthanol, isopropanol) et chiffons en microfibrilles recommandés; consultez la liste de substances actives et produits désinfectants de l'ECHA pour trouver d'autres désinfectants efficaces contre le SRAS-CoV-2.
- Retirez l'ocilleton pour le nettoyer minutieusement ainsi que les viseurs.
- Ne pas immerger le QuickSee dans un liquide.
- Consultez la section ENTRETIENS ÉLÉMENTAIRES du manuel de l'utilisateur du QuickSee pour plus d'informations.

Prévenir la condensation sur les viseurs

Si les masques respiratoires sont mal ajustés, ils peuvent provoquer la formation de buée sur les viseurs. Pour éviter cela, essayez de:

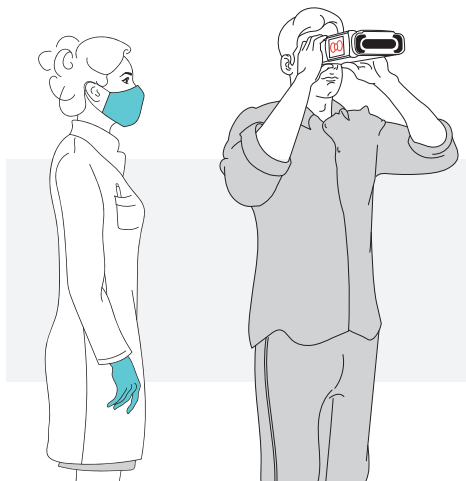
- Fermer fermement l'agrafe nasale métallique du masque du patient si celui-ci en est équipé.
- Tirer le masque sur l'arête du nez du patient pour que le viseur du QuickSee appuie dessus et scelle le masque sur son visage.
- Demander au patient de respirer par la bouche pendant l'alignement et la mesure.

Pré-alignement de la distance



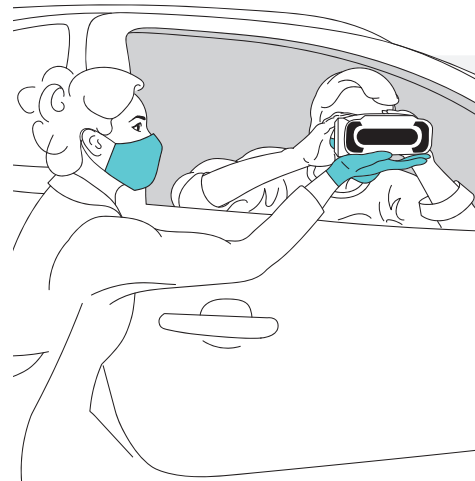
Pré-alignez la DP en vous tenant à une distance de sécurité du patient (moins de 10 secondes). Vous sous-estimerez probablement la DP, donc si l'alignement n'est pas immédiatement correct une fois que vous avez mis le QuickSee sur le visage du patient, essayez d'abord d'élargir la DP.

Placez-vous sur le côté



Utilisez le QuickSee en vous plaçant à côté de l'épaule droite du patient, plutôt que directement en face de lui, ce qui réduira l'exposition directe à sa respiration.

Utilisez-le où vous voulez



Le QuickSee n'est pas sensible à la lumière ambiante, il fonctionne donc à l'intérieur comme à l'extérieur. Utilisez le QuickSee lorsque le patient se trouve dans sa voiture ou qu'il attend à l'extérieur de la salle d'examen.