

La transmission du virus peut se faire par contact avec un appareil souillé entre deux patients.

Il est donc indispensable de désinfecter le Visiolite® entre deux patients.

Nous recommandons également le port de gants à usage unique pour les patients lors de la manipulation du Visiolite®.

### Nettoyage du Visiolite®

L'appareil doit être nettoyé après chaque utilisation à l'aide d'un chiffon humide et d'un produit virucide, bactéricide, fongicide générique. La société FIM MEDICAL préconise une liste de lingettes ou chiffons imbibés validés avec nos produits\*.

Nous recommandons de demander au patient de se désinfecter les mains avant de manipuler l'appareil, ou bien le port de gants à usage unique.

Après chaque patient, nettoyer les parties accessibles par les patients, à savoir :

- Les coques accessibles
- Le masque de l'appareil

**ATTENTION : En raison des traitements de surface réalisés sur les lentilles, NE PAS NETTOYER LES LENTILLES avec ces produits, utiliser uniquement une chiffonnette de microfibre.**

Les lentilles ne sont à aucun moment en contact avec le patient lors de l'examen.

L'usage de spray n'est pas recommandé car un jet mal dirigé peut endommager les lentilles.

\*Liste validée : Alcool isopropylique 70 % / Bactynil® Lingettes désinfectantes / Clorox® Healthcare Bleach / Super Sani Cloth® / Mikrozid® AF wipes / Mikrozid® Universal wipes premium



## Nettoyage du Visioclick® (Dispositif d'automatisation de l'examen)

Après chaque patient, nettoyer les parties accessibles par les patients :

### **Le casque :**

#### **Nettoyer son arceau !**

Pour nettoyer l'arceau de votre casque vous pouvez désinfecter à l'aide d'un chiffon humide et d'un produit virucide, bactéricide, fongicide générique\*.

Frottez délicatement avec la solution choisie. Vérifiez également qu'il n'y ait pas de poussière dans le système de réglage. Pensez à toujours sécher votre arceau immédiatement après nettoyage pour éviter qu'il ne s'abîme.

#### **Pensez aux câbles !**

N'oubliez pas que votre appareil, possède des fils. Pour les nettoyer, il vous suffit de passer un chiffon légèrement humide et d'un produit virucide, bactéricide, fongicide générique\*.

#### **Éléments de protection : Les Bonnettes à usage unique**

Soucieux de répondre à la sécurité de ses utilisateurs et à la bonne utilisation de ses produits, FIM MEDICAL a développé des bonnettes à usage unique, conformes aux exigences normatives en termes de biocompatibilité (ISO10993).

**Ces bonnettes ne constituent pas un filtre antibactérien ou viral, elles évitent le contact direct entre les coussinets du casque et l'utilisateur lors de l'utilisation de l'audiomètre.**

#### **Boitier réponse :**

Désinfecter la coque accessible à l'aide d'un chiffon humide et d'un produit virucide, bactéricide, fongicide générique\*.

\*Liste validée : Alcool isopropylique 70 % / Bactynil® Lingettes désinfectantes / Clorox® Healthcare Bleach / Sani-Cloth® Bleach / Sani-Cloth® Plus / Sani-Cloth® HB / Super Sani-Cloth® / Sanicloth® AF3 / Formula 409® / Virex® Plus / Mikrozyd® AF wipes / Mikrozyd® Universal wipes premium

**Attention, veuillez respecter les préconisations (temps d'applications) fabricants**

