

AFC-330

LES BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE

Dans ce contexte inédit de COVID-19, NIDEK SA recommande le nettoyage des équipements d'ophtalmologie et des espaces de travail **entre chaque patient**.

Pour cela, NIDEK SA souhaite vous rappeler les bonnes pratiques de nettoyage des équipements NIDEK selon les manuels d'utilisation du fabricant.

Selon celles-ci, pour l'élimination du coronavirus sur les dispositifs NIDEK distribués par NIDEK SA (produits non critiques au regard des règles d'hygiène et de désinfection), NIDEK SA recommande l'utilisation:

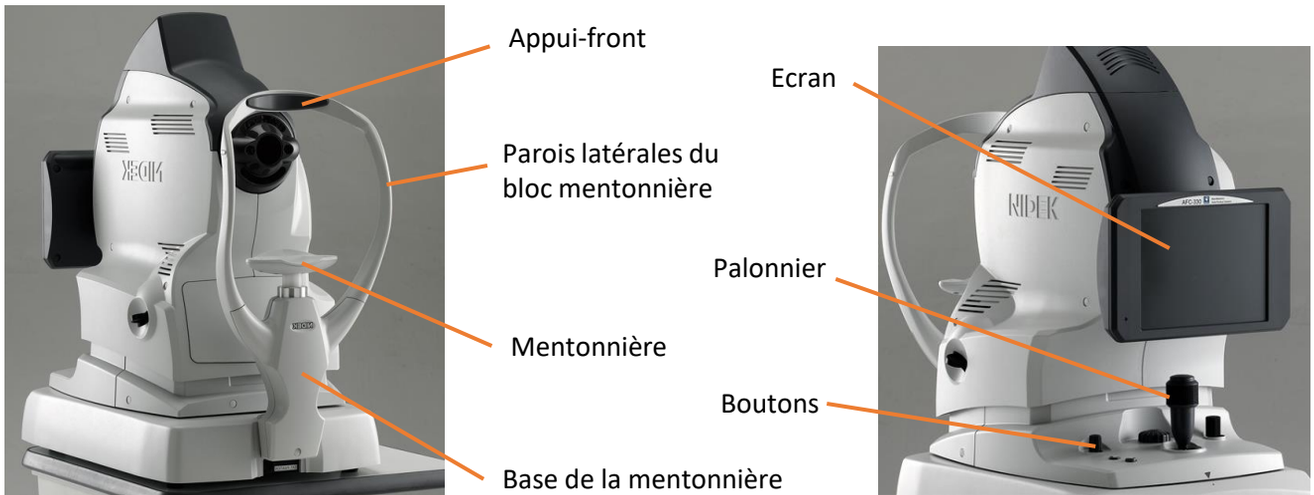
- D'**alcool dénaturé avec une concentration d'au moins 70%** (directives AAO *1)
- De **lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi, virucides** et à base d'éthanol, et avec un temps de nettoyage relativement court selon les recommandations des fabricants de ce type de produit de nettoyage/désinfectant (se référer aux recommandations d'utilisation des sociétés des produits utilisés).

Il est nécessaire de veiller au respect des recommandations des comités et autorités scientifiques.

Une **attention particulière doit être portée à l'optique de l'appareil**:

- Les capteurs et l'objectif ont un protocole particulier et précis de nettoyage (détaillés ci-dessous)

Positionnement patient et environnement opérateur :



Entre chaque patient, NIDEK SA préconise de nettoyer **systématiquement** les parties suivantes :

- Les zones en contact direct avec la peau du visage du patient (appui-front et mentonnière)
- Les zones en contact indirect avec le patient (parois latérales et base de la mentonnière qui peuvent être touchées et souillées par les mains et le visage du patient)
- Les zones en contact direct et indirect avec l'opérateur (écran, palonnier, boutons, point de fixation externe et languette de correction dioptrique)

Se servir de gaze propre ou d'un tampon de coton légèrement imprégné d'alcool dénaturé ou de lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi.

En cas de prise de photo du segment antérieur, nettoyer également l'appui-front additionnel et la languette de correction dioptrique selon les mêmes consignes.

*1 <https://www.aao.org/headline/alert-important-coronavirus-context>

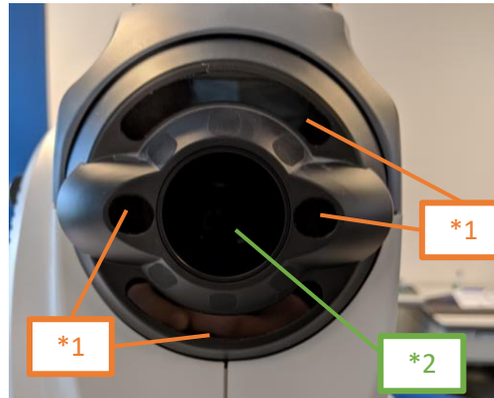
AFC-330

LES BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE

Partie optique de l'appareil :

(*1) Fenêtres de capteurs latéraux

(*2) Fenêtre de l'objectif



NIDEK SA préconise le nettoyage systématique entre chaque patient, des surfaces (*1) et (*2).

Ces éléments ne sont pas en contact avec le patient mais des poussières, traces ou d'éventuels postillons peuvent persister à ces endroits.

(*1) Pour les 4 capteurs latéraux :

Se servir de gaze propre ou d'un tampon de coton légèrement imprégné d'alcool dénaturé ou de lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi.

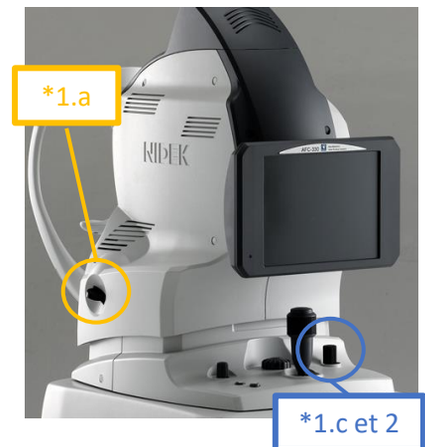
Également, ces éléments doivent rester propres, aucune poussière ni trace ne doit persister.

Ne pas hésiter à se servir d'un tissu sec à usage unique, non peluché, non granuleux et de type Kleenex pour essuyer ces surfaces afin de **les garder claires**.

(*2) Pour la fenêtre de l'objectif :

1. Vérifier la propreté de l'objectif :

- a. Tirer sur le levier du filtre infrarouge (cf image à droite).
- b. Un message « Would you like to clean the objective lens? » apparaît, appuyer sur « Yes ».
- c. Le message « Please set the Observation Illumination to Min. » apparaît. Régler l'intensité lumineuse au minimum.
- d. Appuyer sur « OK ».
- e. Un message « Please clean the objective lens while adjusting the lighth intensity. Please place the infrared filter after cleaning the objective lens. » apparaît. Passer à l'étape 2.



2. Augmenter graduellement l'intensité lumineuse. Se servir du bouton d'intensité lumineuse pour observer les poussières.
3. Retirer les poussières à l'aide d'une poire pneumatique (fournie avec l'AFC-330).
4. Si la lentille est encore souillée, se servir d'un coton-tige légèrement imprégné d'alcool dénaturé pour nettoyer l'objectif. Faire des mouvements circulaires de l'intérieur vers l'extérieur. Pour cette opération, **ne pas se servir de lingettes nettoyantes et désinfectantes**.
5. Essuyez la fenêtre interne de l'objectif avec un coton-tige sec.
6. Vérifier qu'il n'y ait pas ni de trace d'alcool, ni de trace de gras et ni saleté. L'objectif doit **rester clair**. Si ce n'est pas le cas, réitérer l'étape 4. Pour terminer, remettre le levier du filtre infrarouge en position initiale.