

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:

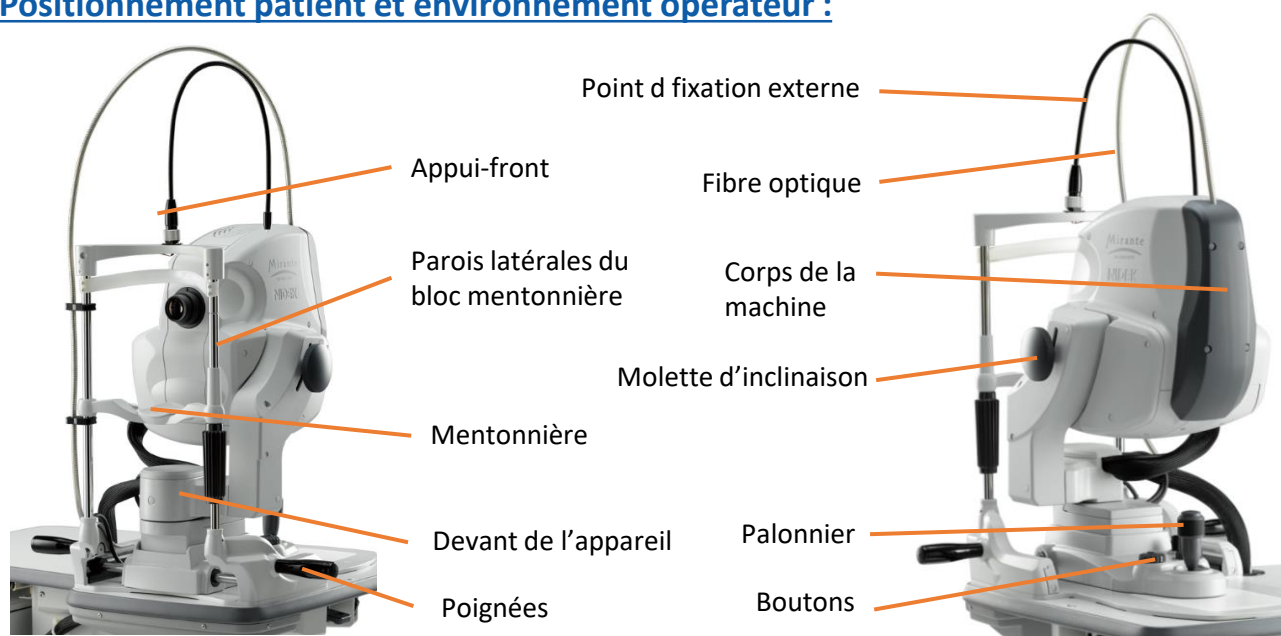
- D'**alcool dénaturé avec une concentration d'au moins 70%** (directives AAO *1)
- De **lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi, virucides** et à base d'éthanol, et avec un temps de nettoyage relativement court selon les recommandations des fabricants de ce type de produit de nettoyage/désinfectant (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 objectifs ont un protocole particulier et précis de nettoyage (détaillé 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 et des mains du patient (appui-front, mentonnière et les poignées)
- Les zones en contact indirect avec le patient (parois latérales de la mentonnière et le devant de l'appareil qui peuvent être touchées et souillées par les mains et le visage du patient)
- Les zones en contact direct et indirect avec l'opérateur (palonnier, boutons, point de fixation externe, fibre optique (délicatement), molette d'inclinaison, corps de la machine)

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

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

Mirante

LES BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE

Parties optiques de l'appareil :



(*1) Fenêtre de l'objectif du Mirante

(*2) Fenêtre de l'objectif de l'adaptateur grand champ

(*3) Fenêtre de l'objectif de l'adaptateur de segment antérieur pour l'OCT

NIDEK SA préconise le nettoyage systématique entre chaque patient, de la surface (*1), et un nettoyage systématique des surfaces (*2) et (*3) si les adaptateurs sont utilisés.

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

(*1) (*2) (*3) Pour la fenêtre de l'objectif :

Les trois objectifs ont le même protocole de nettoyage.

Les adaptateurs de grand champ et de segment antérieur pour l'OCT sont à nettoyer côté patient (côté montré sur les images ci-dessus).

1. Retirer les poussières à l'aide d'une poire pneumatique.
2. 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.**
3. Essuyez la fenêtre interne de l'objectif avec un coton-tige sec.
4. 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 2.



Pour les adaptateurs de segment antérieur et de grand champ, la partie *B, qui peut parfois entrer en contact avec le patient, se nettoie avec de la gaze propre ou un tampon de coton légèrement imprégné d'alcool dénaturé ou de lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi.

