

AR(K)-1 série, AR(K)-F, HandyRef-(K)

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 sur le nettoyage des parties venant en contact avec le visage du patient**.

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, boutons, palonnier, manche de l'Handyref(K))

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

AR(K)-1 série, AR(K)-F, HandyRef-(K)

LES BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE

Nettoyage AR(K)-1 série:



- (*1) Fenêtre extérieure circulaire
- (*2) Fenêtres de capteurs latéraux
- (*3) Fenêtre de mesure interne

NIDEK SA préconise le nettoyage systématique entre chaque patient, des surfaces (*1) (*2) (*3). 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 la fenêtre extérieure circulaire:

Se servir de gaze propre ou d'un tampon de coton imprégné d'alcool dénaturé ou de lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi. Essuyer **avec précaution** en suivant une forme circulaire en partant du centre vers la périphérie.

(*2) Pour les 2 capteurs latéraux:

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

(*3) Pour la fenêtre interne:

Suivre les étapes suivantes:

1. Se servir d'un coton-tige imbibé d'alcool dénaturé pour nettoyer la fenêtre interne. Pour cette opération, **ne pas se servir de lingettes nettoyantes et désinfectantes**.
2. Essuyez le fenêtre interne avec un coton-tige sec.
3. Vérifiez avec une lampe torche au niveau de la fenêtre interne, qu'il n'y ait pas ni de trace d'alcool, ni de trace de gras et ni saleté. Cette fenêtre interne doit **rester claire**. Si ce n'est pas le cas, réitérez l'étape 2.

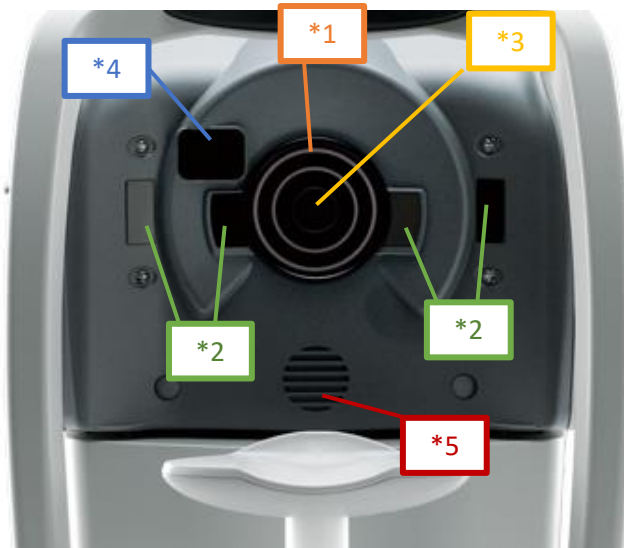


Également, les éléments (*1) et (*2) doivent rester propres, aucune poussière ni trace ne doit persister. Ne pas hésiter à se servir d'un tissu sec à usage unique, non peluché, non granuleux et de type Kleenex pour essuyer ces surfaces afin de **les garder claires**. Des surfaces non claires pourraient affecter la précision des mesures (pour vérifier la précision des données de réfraction mesurées, utiliser l'œil étalon sphérique fourni avec l'appareil – se référer au besoin au manuel d'utilisation NIDEK AR(K)-1/1a/1s).

AR(K)-1 série, AR(K)-F, HandyRef-(K)

LES BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE

Nettoyage AR(K)-F :



- (*1) Fenêtre extérieure circulaire
- (*2) Fenêtres de capteurs latéraux
- (*3) Fenêtre de mesure interne
- (*4) Caméra grand-angle
- (*5) Haut-parleur

NIDEK SA préconise le nettoyage systématique entre chaque patient, des surfaces (*1) (*2) (*3) (*4) (*5). 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 la fenêtre extérieure circulaire:

Se servir de gaze propre ou d'un tampon de coton imprégné d'alcool dénaturé ou de lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi. Essuyer **avec précaution** en suivant une forme circulaire en partant du centre vers la périphérie.

(*2) (*4) (*5) Pour les 4 capteurs latéraux, la caméra grand-angle et le haut-parleur:

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

(*3) Pour la fenêtre interne:

Suivre les étapes suivantes:

1. Se servir d'un coton-tige imbibé d'alcool dénaturé pour nettoyer la fenêtre interne. Pour cette opération, **ne pas se servir de lingettes nettoyantes et désinfectantes.**
2. Essuyez le fenêtre interne avec un coton-tige sec.
3. Vérifiez avec une lampe torche au niveau de la fenêtre interne, qu'il n'y ait pas ni de trace d'alcool, ni de trace de gras et ni saleté. Cette fenêtre interne doit **rester claire**. Si ce n'est pas le cas, réitérez l'étape 2.

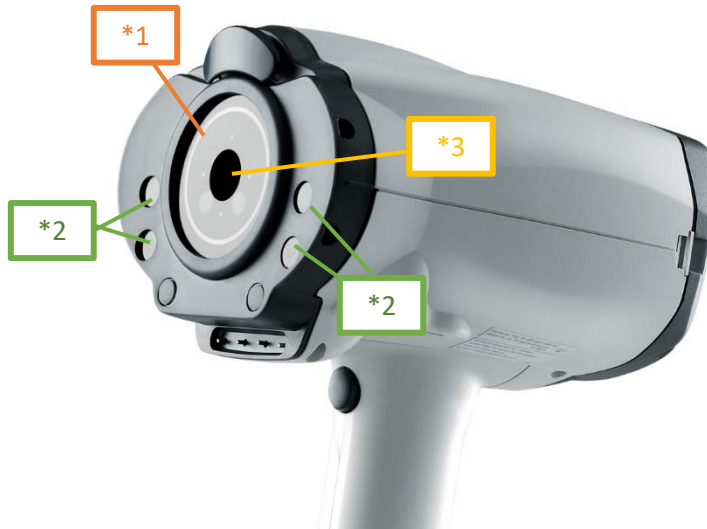


Également, les éléments (*1) (*2) et (*4) doivent rester propres, aucune poussière ni trace ne doit persister. Ne pas hésiter à se servir d'un tissu sec à usage unique, non peluché, non granuleux et de type Kleenex pour essuyer ces surfaces afin de **les garder claires**. Des surfaces non claires pourraient affecter la précision des mesures (pour vérifier la précision des données de réfraction mesurées, utiliser l'œil étalon sphérique fourni avec l'appareil – se référer au besoin au manuel d'utilisation NIDEK AR(K)-F).

AR(K)-1 série, AR(K)-F, HandyRef-K)

LES BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE

Nettoyage HandyRef-(K) :



- (*1) Fenêtre extérieure circulaire
- (*2) Fenêtres de capteurs latéraux
- (*3) Fenêtre de mesure interne

NIDEK SA préconise le nettoyage systématique entre chaque patient, des surfaces (*1) (*2) (*3). 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 la fenêtre extérieure circulaire:

Se servir de gaze propre ou d'un tampon de coton imprégné d'alcool dénaturé ou de lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi. Essuyer **avec précaution** en suivant une forme circulaire en partant du centre vers la périphérie.

(*2) Pour les 4 capteurs latéraux:

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

(*3) Pour la fenêtre interne:

Suivre les étapes suivantes:

1. Se servir d'un coton-tige imbibé d'alcool dénaturé pour nettoyer la fenêtre interne. Pour cette opération, **ne pas se servir de lingettes nettoyantes et désinfectantes**.
2. Essuyez le fenètre interne avec un coton-tige sec.
3. Vérifiez avec une lampe torche au niveau de la fenètre interne, qu'il n'y ait pas ni de trace d'alcool, ni de trace de gras et ni saleté. Cette fenètre interne doit **rester claire**. Si ce n'est pas le cas, réitérez l'étape 2.



Également, les éléments (*1) et (*2) 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**. Des surfaces non claires pourraient affecter la précision des mesures (pour vérifier la précision des données de réfraction mesurées, utiliser l'œil étalon sphérique fourni avec l'appareil – se référer au besoin au manuel d'utilisation NIDEK HandyRef-(K)).