

## GYC-500 / YLC-500 / MC-500 sur SL-1800

### 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:

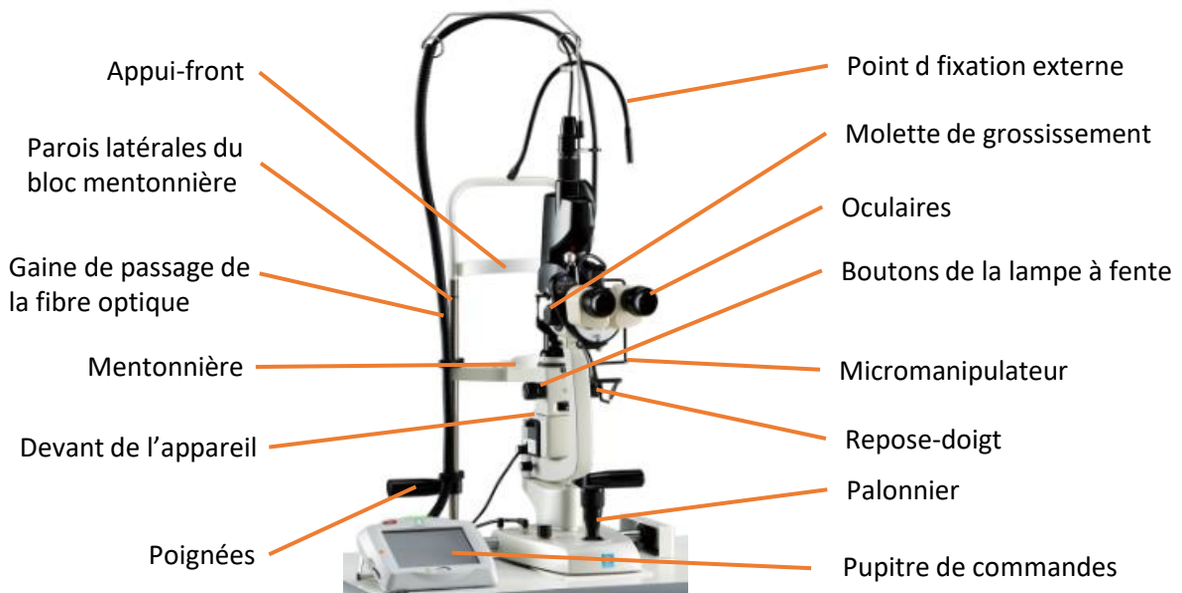
- D'**alcool dénaturé avec une concentration d'au moins 70%** (directives AAO \*1)
- De **lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi, virucides** et à base d'éthanol, et avec un temps de nettoyage relativement court selon les recommandations des fabricants de ce type de produit de nettoyage/désinfectant (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 pièces optiques 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 touchés et souillés par les mains et le visage du patient)
- Les zones en contact direct et indirect avec l'opérateur (palonnier, pupitre de commandes, les boutons de la lampe à fente, molette de grossissement, le micromanipulateur, le repose-doigt et le point de fixation externe)

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

## GYC-500 / YLC-500 / MC-500 sur SL-1800

### LES BONNES PRATIQUES DE NETTOYAGE

#### Pièces optiques de l'appareil :



(\*1) Fenêtre de l'objectif

(\*3) Miroir de la tour d'éclairage

(\*2) Oculaires de la lampe à fente

(\*4) Miroir de la sortie laser

NIDEK SA préconise le nettoyage systématique entre chaque patient, de la surface (\*1), un nettoyage systématique de la surface (\*2) en cas de changement d'utilisateur et un nettoyage des surfaces (\*3) et (\*4) en cas de contamination par des projections du patient.

Les éléments (\*1), (\*3) et (\*4) ne sont pas en contact avec le patient mais des poussières, traces ou d'éventuels postillons peuvent persister à ces endroits.

#### **(\*1) (\*2) (\*3) (\*4) Pour les pièces optiques :**

Les quatre surfaces ont le même protocole de nettoyage.

Pour la surface (\*2), si les oculaires sont en position sortie, pour un utilisateur portant des lunettes, repousser les pièces mobiles en position rentrée (comme sur l'image ci-dessus). Suivre la procédure pour chaque oculaire.

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 la partie optique. 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 partie optique 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. La partie optique doit **rester claire**. Si ce n'est pas le cas, réitérer l'étape 2.

