

## EasyLife

### Anweisungen zur Reinigung und Desinfektion

**⚠ Bitte beachten Sie auch die Rückseite!**



#### **⚠ Vorsicht**

- Nur zum klinischen Gebrauch.
- Die folgenden Prozesse sind für die EasyLife Nasenmaske bei Verwendung in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers zur Reinigung und Desinfektion geprüft. Abweichungen von den Anweisungen des Herstellers oder den unten genannten Reinigungsmitteln können sich auf die Leistung und Haltbarkeit des Produkts auswirken. Weitere Informationen sind auf der Rückseite des Produkts zu finden.
- Die EasyLife Nasenmaske ist für den klinischen Gebrauch vorgesehen und ist nicht für den häuslichen Gebrauch geeignet.

#### **⚠ Warnhinweis**

- Überprüfen Sie die Maskenkomponenten nach der Desinfektion, und ersetzen Sie gegebenenfalls abgenutzte oder beschädigte Komponenten.

#### **ⓘ Hinweise**

- Die EasyLife Nasenmaske muss ersetzt oder manuell bzw. maschinell gereinigt und luftgetrocknet werden, bevor sie wiederverwendet werden kann, wie in der Gebrauchsanleitung des Produkts angegeben.
- Es ist normal, dass sich die Farbe und der Geruch des Polsters nach der Desinfektion verändern.

#### **Reinigung**

- Nehmen Sie die Maske entsprechend der Gebrauchsanleitung des Produkts auseinander.
- Reinigen Sie die Maske mit einer weichen Bürste, um anhaftende Substanzen von den einzelnen Komponenten zu entfernen. Weichen Sie die Maske dabei in handelsüblicher, anionischer Reinigungslösung wie MediZyme oder Manu Klenz (für chemische und Gas-Plasma-Sterilisation) ein. Bei der Reinigung sollte besonders auf Spalten und Vertiefungen geachtet werden.

**ⓘ Hinweise** Das Reinigungsmittel kann im Reinigungs-/Desinfektionszyklus eingesetzt werden, sofern dies nicht den Anweisungen des Herstellers widerspricht.

- Spülen Sie die Maske mit Trinkwasser ab und lassen Sie sie lufttrocknen (direkte Sonneneinstrahlung vermeiden). Für die manuelle Reinigung sind mindestens 5 Liter pro Maske erforderlich.

#### **Hochgradige Desinfektion**

- Nach der Reinigung und Desinfektion mit einer der unten genannten chemischen oder Gas-Plasma-Methoden können die Maske und das Polster wiederverwendet werden.

## EasyLife

### Anweisungen zur Reinigung und Desinfektion

**⚠ Bitte beachten Sie auch die Vorderseite!**



**Chemische Desinfektion:** Wenden Sie nur eine Behandlungsmethode entsprechend den Anweisungen des Herstellers an.

Behandlung	Einwirkdauer	Aktive Inhaltsstoffe	Lösung	Spülen	Maximale Zyklenzahl
Cidex Aktivierte Dialdehydlösung	45 Minuten	2,4%iges Glutaraldehyd	Unverdünnt	Trinkwasser, 5 Liter pro Maske (Minimum)	30
<b>oder</b>					
Cidex OPA	12 Minuten	0,55%iges Ortho-Phthalaldehyd	Unverdünnt	Trinkwasser, 5 Liter pro Maske (Minimum)	30
<b>oder</b>					
Wavicide	45 Minuten	2,65%iges Glutaraldehyd	Unverdünnt	Trinkwasser, 5 Liter pro Maske (Minimum)	30
<b>oder</b>					
CONTROL III	10 Minuten	10%iges Alkyldimethylbenzylammonium-Chlorid 10%iges Alkyldimethylethylbenzylammonium-Chlorid	8 ml pro Liter	Trinkwasser, 5 Liter pro Maske (Minimum)	30

### Wasserstoffperoxid-Gas-Plasma

Behandlung	Einwirkdauer	Maximale Zyklenzahl
Sterrad 100S	Wird durch Gerät gesteuert	30

Anweisungen zur Reinigung und Desinfektion erhalten Sie unter unserem Kundendienst.

[www.habel-medizintechnik.at](http://www.habel-medizintechnik.at)