

Silikon Nasenbrille „Everest“

Produkt Information:

- Produkt Reference Code – 1200 / 1800 straight prong, 1200 / 1800 curved prong
- Beschreibung - 3.5mm Silikon Nasenkanüle
- Schlauchlänge - 1200mm / 1800mm
- Material - transparenter Silikon, 70 shore
- nicht steril
- autoklavierbar
- nur mit medizinischem Sauerstoff zu verwenden
- Flussrate von – 1-5-ltr/min
- Latex frei



Warnhinweise:

- Sauerstoff, in Gegenwart von leicht-entzündlichem/n Material/Substanzen oder einer Zündquelle, kann Feuer mit schwerwiegenden Personenschäden oder dem Tod als Folge verursachen.

RAUCHEN IST WÄHREND DER BENUTZUNG VON SAUERSTOFF STRENGSTENS UNTERSAGT!

- Nicht verwenden in der Nähe von offenen Flammen oder möglichen Zündquellen.
- Nicht in direktem Sonnenlicht aufbewahren.
- Vor Wärme geschützt aufbewahren.
- Trocken lagern.
- Falls die Verpackung geöffnet oder beschädigt ist, die Nasenbrille nicht verwenden

Gebrauchsanweisung:

- Sauerstoffschlauch an Sauerstoff-Flussmeter anschließen.
- Sauerstoff-Flussrate einstellen wie vorgeschrieben, dann die Nasenstege kurz unter Wasser halten um festzustellen ob der Sauerstoff fließt: **Falls keine austretenden Luftblasen feststellbar sind, die Nasenbrille NICHT verwenden.**
- Nasenstege in die Nasenlöcher führen.
- Die 2 Silikonschläuche über die Ohren und unter das Kinn legen. Ziehen Sie den Arretierungsring gegen das Kinn, um die Nasenbrille zu fixieren.

Hygiene: Das Produkt ist für die Dampfsterilisation geeignet. Falls keine Dampfsterilisation möglich ist, folgen Sie bitte diesen Anweisungen:

- Zur Desinfektion, die Nasenbrille ca. 20 Minuten in kochendes Wasser legen; verwenden Sie hierzu möglichst destilliertes Wasser. Brille mindestens alle 2 Wochen oder noch öfter reinigen.
- Trocknen Sie die Nasenbrille, indem Sie Sauerstoff kurz und stoßweise durch die Nasenbrille fließen lassen.
- Verwenden Sie die Nasenbrille nicht wenn sich noch Restwasser im Schlauch befindet
- Um Schmutz von der Oberfläche zu entfernen, die Nasenbrille mit einem feuchten Tuch, evtl. mit milder Seife, abwischen.
- Reinigung im Vaporisator möglich

Silicone Nasal Cannula „Everest“

Product Information:

- Product Reference Code – 1200 / 1800 straight prong, 1200 / 1800 curved prong
- Description - 3.5mm silicone nasal cannula
- Tubing length - 1200mm / 1800mm
- Material - 70 shore translucent silicone
- Non-sterile
- Autoclavable
- For use with medical grade oxygen only
- Maximum flow rate - 5-ltr/min
- **Latex Free**



Caution:

- Oxygen in the presence of an ignitable material and an ignition source can cause a fire resulting in severe personal injury or death.



DO NOT SMOKE WHILST USING OXYGEN!

- DO NOT USE near open flames or very hot ignition sources
- Do not store in direct sunlight.
- Do not store in high temperature locations.
- Store in dry conditions.
- Do not use if this packaging has been opened or damaged.

Directions:

- Attach oxygen tubing to the oxygen flow meter.
- Set the oxygen flow as prescribed and place the nasal prongs **briefly underwater** to see that oxygen is flowing properly.
- **If there are no bubbles appearing in the water, do not use the cannula.**
- Insert nasal tips into the nostrils.
- Pass the 2 silicone tubes over the ears and under the chin. Use the toggle to adjust the cannula so that it fits snugly.

Hygiene: Product suitable for autoclaving. In absence of this facility follow the instructions below

- To disinfect, place for 20 minutes in boiling distilled water at least every 2 weeks or more often.
- Dry by flowing oxygen through the cannula.
- Do not use the cannula if water is still in the tubing.
- Possible to clean in vaporizer

To remove surface dirt, wipe the cannula with a damp cloth containing a very weak solution of detergent

Canule Nasale en Silicone "Everest"

Information produit :

- Code Référence Produit - 1200 / 1800 straight prong, 1200 / 1800 curved prong
- Description – 3,5 mm canule nasale en silicone
- Longueur du tuyau – 1200 mm / 1800mm
- Matériel – silicone transparent, 70 shore
- Non-stérile
- Autoclavable
- Pour utilisation avec de l'oxygène de qualité médicale uniquement
- Débit – 1-5-ltr/min
- **Sans Latex**

Attention :

- En présence d'un matériel inflammable et d'une source d'inflammation, l'oxygène peut causer un incendie provoquant de sévères blessures corporelles ou la mort

NE FUMEZ PAS LORS DE L'UTILISATION D'OXYGENE !

- NE PAS UTILISER près de flammes ou de sources d'inflammation très chaudes.
- Ne pas stocker à la lumière du soleil.
- Ne pas stocker à température élevée.
- Stocker au sec.
- Ne pas utiliser si cet emballage a été ouvert ou endommagé.

Instructions :

- Attacher le tube à oxygène au débitmètre d'oxygène.
- Régler le débit d'oxygène comme prescrit et placer les pointes nasales brièvement sous l'eau pour vérifier que l'oxygène circule convenablement. **Si aucune bulle n'apparaît dans l'eau, n'utilisez pas la canule.**
- Insérer les pointes nasales dans les narines.
- Passer les 2 tubes en silicone au-dessus des oreilles et en dessous du menton. Utiliser l'anneau d'ajustement pour adapter la canule afin que celle-ci soit convenablement mise en place.

Hygiène : produit convenant en autoclave. En absence de cette possibilité, suivre les instructions ci-dessous.

- Pour le désinfecter, le placer pendant 20 minutes dans de l'eau distillée bouillante au moins toutes les deux semaines ou plus souvent.
- Pour le sécher, faire passer de l'oxygène par la canule
- Ne pas utiliser la canule s'il y a encore de l'eau dans le tube.
- Pour nettoyer la surface, frotter la canule avec un chiffon humide une solution à faible teneur en détergent.
- Nettoyage possible dans le vaporisateur



Exclusiv distributor Europe

Medical Instruments Corp. GmbH
Oststraße 69 / 32051 Herford
Tel. +49-5221 12253-0, Fax +49-5221-12253-99
E-Mail: info@micgmbh.de
http: www.sauerstoff-shop.com



Distributeur exclusif France, United States of America

7, chemin de Sacuny, 69530 Brignais, France
Tél.: + 33 (0) 4.72.31.06.08 -
Fax : +33 (0) 9.70.63.13.49
E-Mail : commande@micfrance.com
http://www.micfrance.com