

Produktinformation: Sternschlauch / O2 Verlängerungsschlauch Silikon „Everest“

- Produkt Referenz Code – ET7 & ET12
- Beschreibung - 3.5mm (AD 6 mm) Silikon Sternschlauch
- Schlauchlänge – 7 oder 12 Meter
- Material - transparenter Silikon, 70 shore
- unsteril
- autoklavierbar
- knickresistent – sternförmig innen
- nur mit medizinischem Sauerstoff zu verwenden
- Flussrate von – 1-10-ltr/min

Latex frei



Warnhinweise:



- Sauerstoff, in Gegenwart von leicht-entzündlichem 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, den Schlauch nicht verwenden.
- Silikonschlauch dient zur Weiterleitung von medizinischem Sauerstoff.

Gebrauchsanweisung:

- Anschlussstücke an entsprechende Verbinder oder Konnektoren oder direkt an die Gasquelle anschließen.
- Sauerstoff-Flussrate einstellen wie verordnet, dann die Nasenstege kurz unter Wasser halten um festzustellen, ob der Sauerstoff fließt:

Falls keine austretenden Luftblasen feststellbar sind, die Nasenbrille / Schlauch prüfen und ggf. NICHT verwenden

- **Aus hygienischen Gründen bitte regelmäßig auskochen bzw. darauf achten, dass kein Kondenswasser im Schlauch steht**

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

- Zur Desinfektion, den Schlauch ca. 20 Minuten in kochendes Wasser legen; verwenden Sie hierzu destilliertes Wasser.
 - Trocknen Sie den Schlauch, indem Sie Sauerstoff kurz und stoßweise durchfließen lassen.
- Um Schmutz von der Oberfläche zu entfernen, bitte mit einem feuchten Tuch, evtl. mit milder Seife, abwischen

Product Information: Silicone Extension Tube “Everest”

- Product Reference Code – ET7 & ET12
- Description – 3.5mm ID (6mm OD) extension tube
- Tubing length – 12 metres
- Material - 70 shore translucent silicone
- Non-sterile
- Autoclavable
- For use with medical grade oxygen only
- Kink-resistant internal profile
- Maximum flow rate – 10-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 one end of the oxygen tubing to the oxygen flow meter and the other to the oxygen cannula.
- 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, and recheck the tubing connections.**
- Once it is confirmed that oxygen is flowing, insert nasal tips into the nostrils.

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 tubing.
- Do not use the tubing if water is still in the tubing.

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

Information produit: Oxygen tube silicone « Everest »

- Code Référence Produit – ET7 & ET12
- Description – 3.5mm Ø interne (6mm Ø externe) tube d'extension
- Longueur du tuyau – 12 mètres – 7 mètres
- Matériel – silicone transparent, 70 shore
- Non-stérile
- Autoclavable
- Pour utilisation avec de l'oxygène de qualité médicale uniquement
- Profil interne résistant aux pliures
- Débit – 1-10-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 une extrémité au tube à oxygène au débitmètre d'oxygène et l'autre à la canule 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 et vérifiez les connections.**
- Si vous êtes sûr que l'oxygène circule bien, 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.
- 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.



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