


**Summit Oxygen 'Everest' Silicone Extension Tube**

**Product Information:**

- Product Reference Code – ET12 ET 7
- 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

**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.

**Summit Oxygen 'Everest' Silikon Sternschlauch**

**Produktinformation:**

- Produkt Referenz Code – Silikon Sternschlauch
- Beschreibung - 3.5mm (AD 6 mm) Silikon Sternschlauch
- Schlauchlänge – 12 Meter oder 7 Meter
- Material - transparenter Silikon, 70 shore
- unsteril
- autoklavierbar
- knickresistent – sternförmig innen
- nur mit medizinischem Sauerstoff zu verwenden

**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 ggfl. 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.

**Flow rate / Flussrate 1 – 10 Liters pro Min.**



2009-09



98-04505

Expiry Date 2015-08

CE 0123