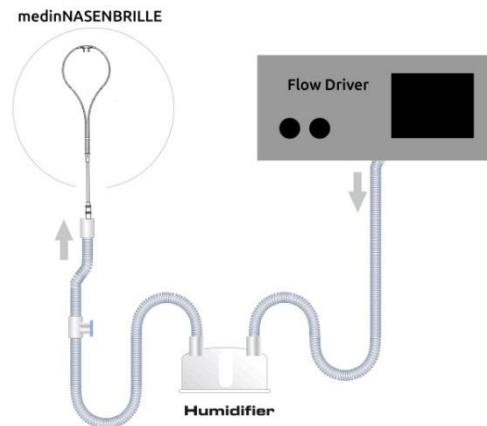


ANWENDUNGSGEBIETE:

Bei dieser Sauerstoff-Nasenbrille handelt es sich um ein System zur Sauerstoffverabreichung, das zur Verwendung für nur einen Patienten konzipiert ist und aus einer Silikon-Nasenkanüle besteht.



WARNHINWEISE:

- Für die Verwendung unter Anleitung von qualifiziertem medizinischem Personal bestimmt.
- Kein Teil dieses Produkts darf mit Substanzen auf Kohlenwasserstoffbasis verwendet werden.
- In Gegenwart von Feuer, Funken und offenen Flammen darf aufgrund von Brandgefahr keine Verabreichung von zusätzlichem Sauerstoff erfolgen.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Lesen und verstehen Sie den Inhalt dieser Packungsbeilage und zeigen Sie vor der Anwendung diese Produkts Kompetenz im Umgang mit demselben.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Schäden zeigt oder nicht funktioniert wie angegeben.
- Zur Verwendung für nur einen Patienten; darf nicht aufbereitet oder an mehreren Patienten wiederverwendet werden, da es dabei zur Verschleppung von Krankheitskeimen kommen kann.
- Der Schlauch ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und zu ersetzen, wenn Schäden, Verstopfungen oder Verfärbungen auftreten.
- Bitte verwenden Sie dieses Produkt innerhalb von 5 Jahren ab dem in der Datum/Chargen-Beschriftung angezeigten Datum (Charge JJ-MM-TT).

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Verbinden Sie den weichen Konnektor am Schlauch mit dem Adapter am Beatmungsgerät/ Gasmischer/ Flowtreiber.
2. Schließen Sie den Sauerstoffschlauch an das Sauerstoff-Flowmeter an und stellen Sie den Sauerstoff-Flow ein.
VORSICHT: Um Bedienungsfehler zu vermeiden, die zur Schädigung der Lunge führen können, stellen Sie den Sauerstoff-Flow ein, bevor Sie dem Patienten die Nasenbrille anlegen, und nehmen Sie die Nasenbrille ab, bevor Sie das Beatmungsgerät ausschalten.
3. Überprüfen Sie das Gasflowsystem nochmals, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und ein Gasflow über die Sauerstoff-Nasenbrille abgegeben wird.
VORSICHT: Halten Sie zum Überprüfen des Luftflows eine Hand vor die Spitze und kontrollieren Sie die anderen Bereiche auf ihre Dichtheit.
4. Lassen Sie die Spitze sanft in die Nasenlöcher gleiten und legen Sie die Nasenbrille auf das Philtrum (Oberlippengrübchen).
5. Passen Sie die Position der Nasenbrille nach Bedarf nochmals an.
VORSICHT: Bei Anwendung einer Flowgeschwindigkeit von mehr als 4 l/min ist ein Befeuchter zu verwenden, um die Beschwerden des Patienten zu minimieren.

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse:

ISO 10 ID, weicher Konnektor

Betriebstemperatur: -18° C bis 50° C

Lagertemperatur: -40° C bis 60° C

Sämtliche Materialien erfüllen die Anforderungen an die Biokompatibilität nach ISO 10993.

BESTELLINFORMATIONEN

REF	Bezeichnung	Größe	Schlauchlänge	Flowgeschwindigkeit
1300	Sauerstoff-Nasenbrille 0	0	35cm±1cm	0 – 4 l/min
1301	Sauerstoff-Nasenbrille 0,5	0,5	35cm±1cm	0 – 4 l/min
1302	Sauerstoff-Nasenbrille 1	1	35cm±1cm	0 – 7 l/min

Vertrieb durch:

medin Medical Innovations GmbH
Adam-Geisler-Str.1, 82140 Olching, Deutschland
Tel.:+49 (0) 8142-448460 support@medingmbh.com



GaleMed Corporation

87, Li-gong 2nd Road, Wu-jia, I-Lan 268 Taiwan



Obelis s.a. Bd. Général Wahis 53, 1030 Brüssel, Belgien

098-ON10-MN-01