



Intersurgical i-flo™ High-Flow Nasenkanüle



Intensivtherapie ▪ i-flo - High-Flow Nasenkanüle



Intersurgical i-flo™ - High-Flow Nasenkanüle

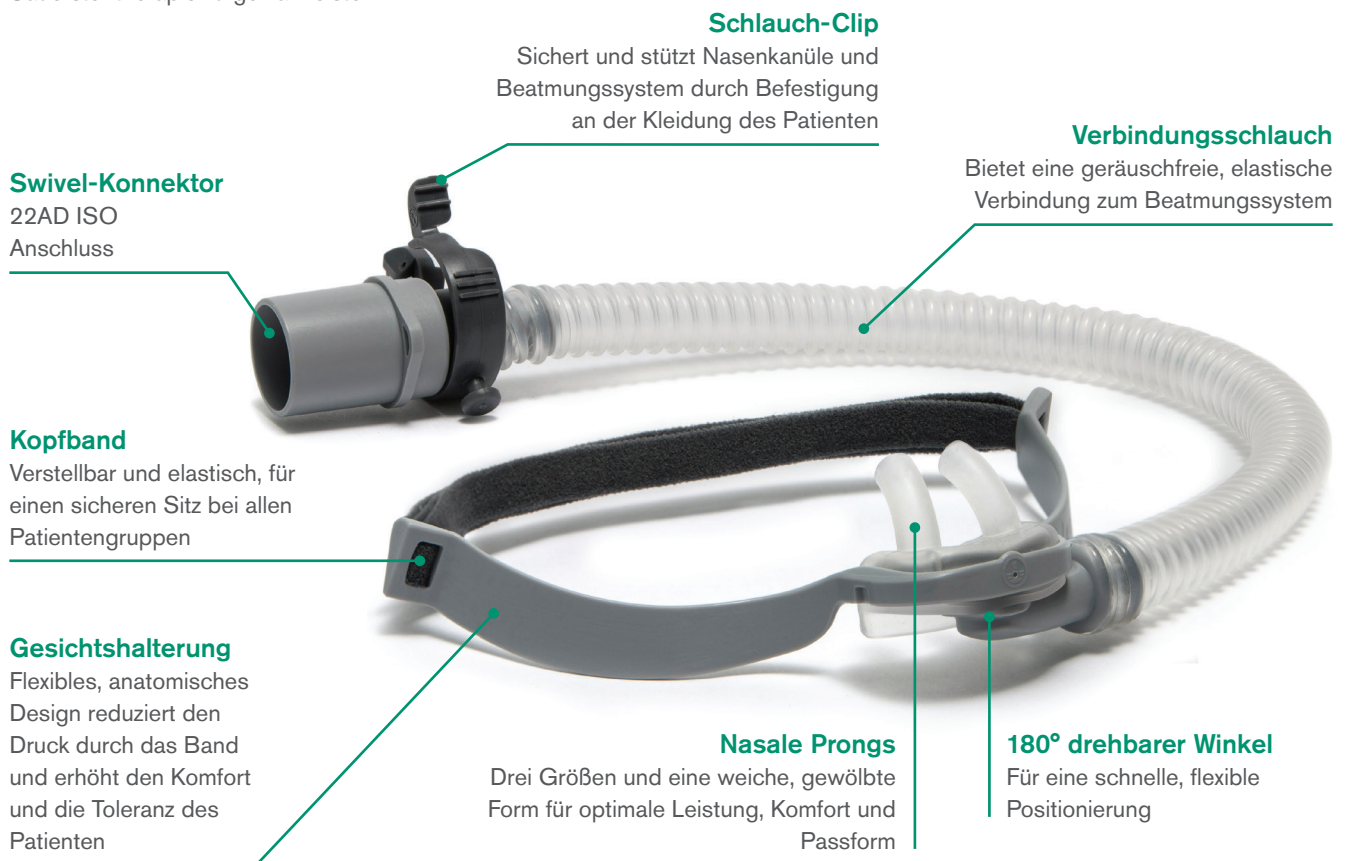
Die i-flo Nasenkanüle ist eine Patientenschnittstelle zum Einmalgebrauch, die für die Abgabe einer High-Flow Sauerstofftherapie (HFOT) entwickelt wurde. Sie ist in drei Größen erhältlich und für die Verwendung bei erwachsenen Patienten in einer klinischen Umgebung vorgesehen.

Die HFOT hat sich zu einer wichtigen Methode der Atemunterstützung bei Patienten mit hypoxämischer Ateminsuffizienz entwickelt und bietet eine Reihe von Vorteilen gegenüber konventionellen Sauerstofftherapien. Zu diesen Vorteilen gehören nachweislich:

- Verbesserte Sauerstoffzufuhr
- Reduzierte Atemarbeit
- Verbesserte Sekretolyse
- Verbesserter Patientenkomfort
- Vermeidung von Intubation^[1]

Die i-flo Nasenkanüle ist eine ideale Ergänzung zu Intersurgicals umfangreichem Angebot an Beatmungssystemen und Schnittstellen für die Intensivtherapie. Das unauffällige Design wurde mit dem Fokus auf Leistung und Patientenkomfort entwickelt.

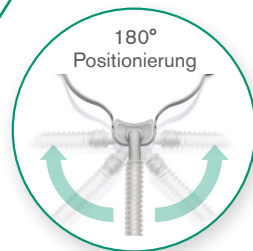
I-flo verfügt über eine Reihe von einzigartigen Funktionen und Vorteilen, um die bestmögliche Abgabe der High-Flow-Sauerstofftherapie zu gewährleisten.



[1] Masaji Nishimura. High-Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy in Adults: Physiological Benefits, Indication, Clinical Benefits, and Adverse Effects. Resp.Care 2016 Apr;61(4):529-41



Flexibel und sicher



Der einzigartige, um 180° drehbare Winkel des i-flo ermöglicht eine einfache und bequeme Positionierung der bettseitigen Geräte.



Das i-flo Clip- und Lanyard-Schlauchmanagementsystem hält die Schläuche des Beatmungssystems sicher fest und ermöglicht es dem Patienten, sich frei zu bewegen, ohne dass die Nasenkanüle verrutscht oder unbequem wird.

Komfortabel und unterstützend



Das anatomische Design der Gesichtshalterung führt das Kopfband über die Ohren des Patienten und trägt dazu bei, Reibung und Unbehagen zu minimieren.

Die flexible, halbstarre Gesichtshalterung sorgt außerdem dafür, dass der Druck des Bandes gleichmäßig über die Wangen des Patienten verteilt wird. Dies erhöht die Stabilität und den Halt der Nasenkanüle und hilft, die Entstehung von Druckstellen zu verhindern.





Intersurgical i-flo™ Nasenkanüle

Artikelnr.	Produkt	VE
7300000	i-flo High-Flow Nasenkanüle, Erwachsene klein	7
7301000	i-flo High-Flow Nasenkanüle, Erwachsene medium	7
7302000	i-flo High-Flow Nasenkanüle, Erwachsene groß	7

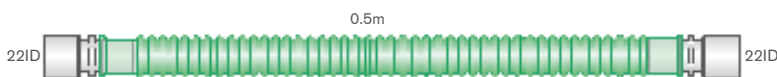
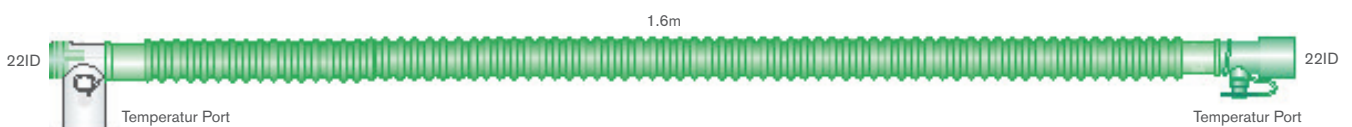


▶ i-flo Setup Video ist verfügbar unter www.intersurgical.de

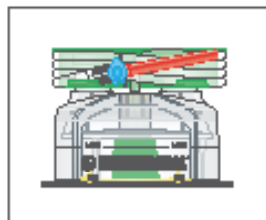


Einschlauch-Beatmungssysteme

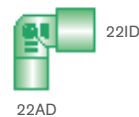
Artikelnr.	Produkt	VE
2060310	22mm Flextube einfach beheiztes Beatmungssystem mit Autofill-Kammer und Zusatzschlauch, ≥ 1.6m	7



Befeuchter-kammer



Schaluch-Clip



22AD



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin
T: 02241-25690 F: 02241-2569222 anfrage@intersurgical.de www.intersurgical.de



Intersurgical ist zertifiziert nach ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 und ISO 14001:2015

Please think before you print
Sparen Sie Energie und Papier!
Wenn Sie diese Produktinformation ausdrucken müssen, tun Sie dies bitte doppelseitig.