



nFlow™

Nasales CPAP-System für Neugeborene



Intensivtherapie ▪ Beatmungssysteme



nFlow™

Designed to care

Die kleinsten Patienten brauchen oft die meiste Pflege. Sicherheit und Komfort sind unerlässlich, um Neugeborenen den Start ins Leben zu erleichtern.

Die Lösung für die neonatale CPAP-Beatmung

Das neue Intersurgical nFlow-System bietet eine Komplettlösung für die CPAP-Beatmung von Neugeborenen. Die bewährte "Gas-Flip"-Technologie reduziert die Atemarbeit und stellt eine echte Alternative zur ventilatorgestützten CPAP dar.

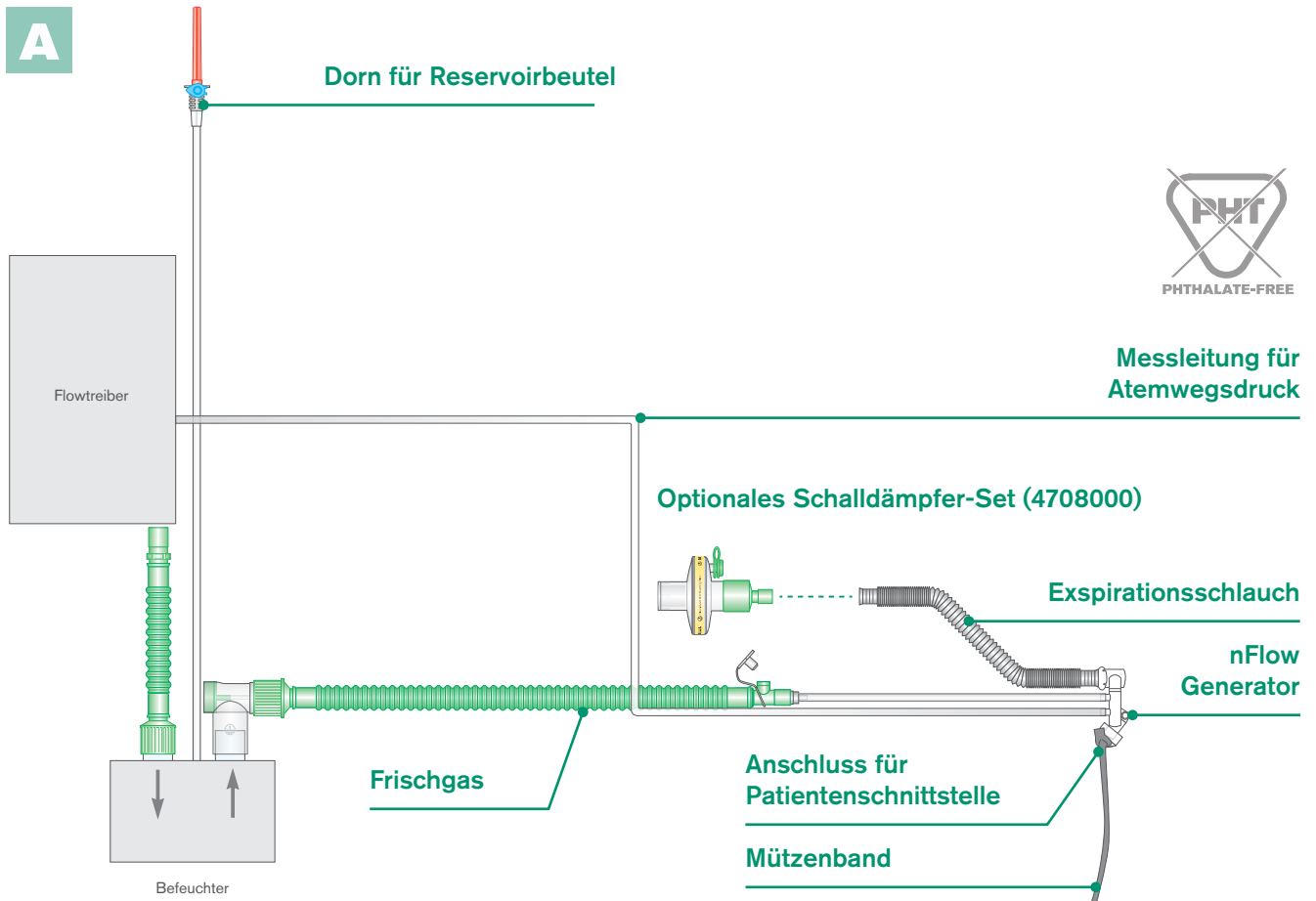
nFlow ist kompatibel mit Flow-Treibern, die für CPAP mit Gas-Flip-Technologie entwickelt wurden, und erzeugt einen etwas höheren Systemdruck als für diese Behandlung üblich.

Das nFlow System

Das nFlow System besteht aus einem Generator, einem beheizten Schlauch und einem verstellbaren 10mm Superset Expirationsschlauch zur effizienten Gasableitung. Das komplette nFlow Beatmungssystem ist phthalatfrei, inklusive des kleinen Schlauches zur Überwachung und zur Gaszufuhr.

Auswahl an Patientenverbindungen und Mützen

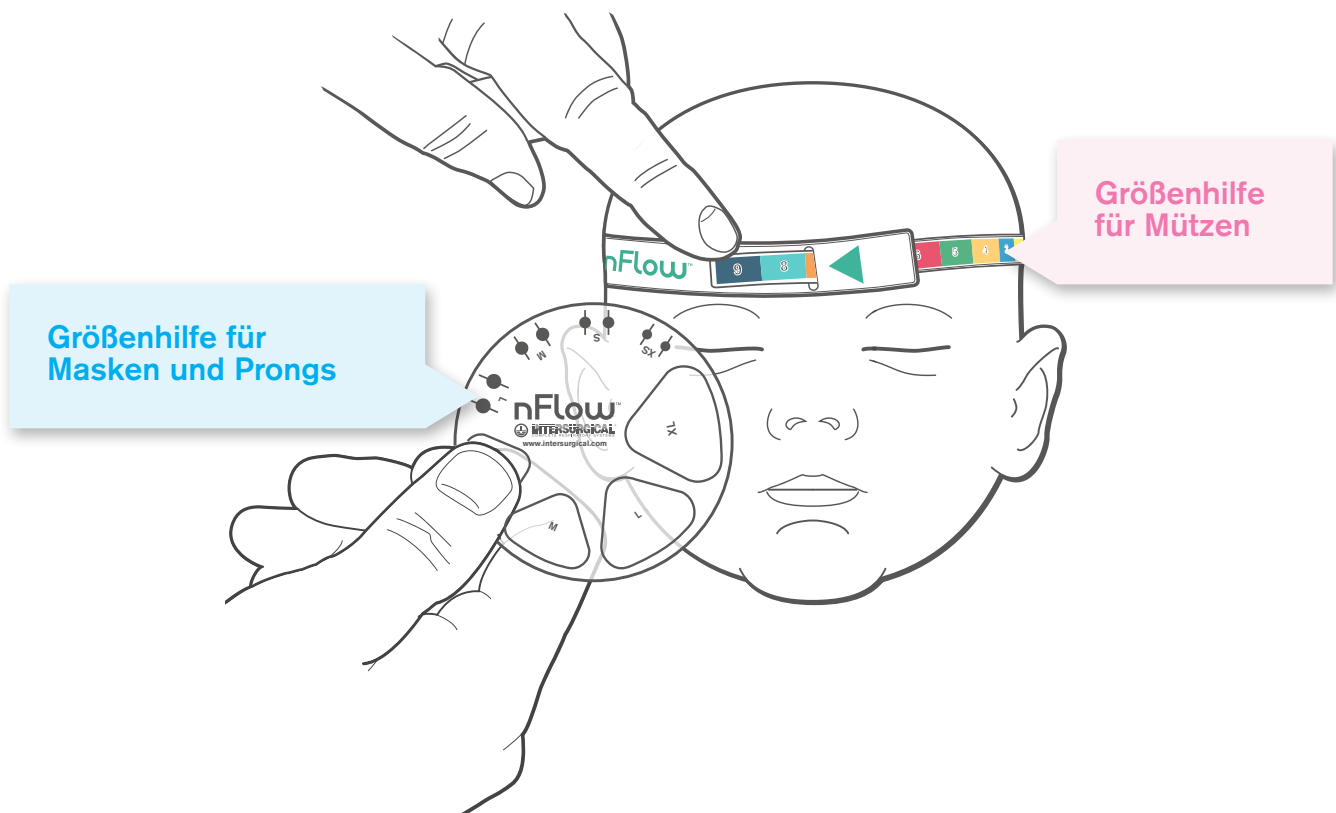
Patientenschnittstellen und Mützen werden separat geliefert, um Abfall zu vermeiden. Mithilfe der beigefügten Größenhilfe können Sie die richtige Variante für Ihren Patienten auswählen.





Die richtige Wahl leicht gemacht

Das nFlow-System beinhaltet zwei Größenhilfen, mit denen Sie ganz einfach die richtige Schnittstelle und Mütze für einen optimalen Tragekomfort Ihres Patienten bestimmen können.



12 Mützen

Separat erhältlich in zwölf farbcodierten Größen. Jede Mütze besitzt drei Velcro®-Klettverschlüsse und sichere Befestigungspunkte.



Patientenschnittstelle

Masken und Prongs sind in vier Größen separat erhältlich. Das weiche, komfortable Silikon garantiert einen optimalen Sitz und minimale Abnutzung.



B Mützen



C Nasale Masken

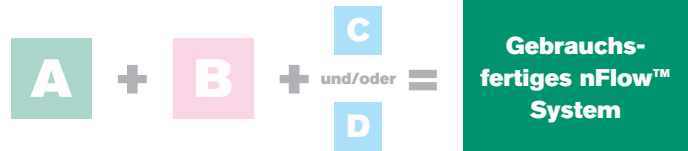


D Nasale Prongs





Wir erleichtern Ihnen die Bestellung. Um ein komplettes System zusammenzustellen, können Sie ein Produkt aus den Gruppen A und B wählen und eine Patientenschnittstelle aus C und/oder D. Sie können auch jederzeit einzelne Artikel je nach Bedarf bestellen.



Art.-Nr.	Produkt	VE	
A nFlow Beatmungssysteme			
4700000	nFlow beheiztes CPAP Beatmungssystem für Neugeborene, 1.6m	12	
4700001	nFlow beheiztes CPAP Beatmungssystem für Neugeborene, 1.8m	10	
4700016	nFlow beheiztes CPAP Beatmungssystem für Neugeborene mit abnehmbarer Messleitung, 1.6m	10	
4708000	nFlow Schalldämpfer-Set	50	
4700011	nFlow Ersatz-Mützenbänder	60	
B nFlow Mützen			
		Größe	
4707009	nFlow, Mütze für Neugeborene, Dunkelblau	Größe 9 (40 - 42 cm)	10
4707008	nFlow, Mütze für Neugeborene, Türkis	Größe 8 (38 - 40 cm)	10
4707007	nFlow, Mütze für Neugeborene, Orange	Größe 7 (36 - 38 cm)	10
4707006	nFlow, Mütze für Neugeborene, Rot	Größe 6 (34 - 36 cm)	10
4707005	nFlow, Mütze für Neugeborene, Grün	Größe 5 (32 - 34 cm)	20
4707004	nFlow, Mütze für Neugeborene, Hellorange	Größe 4 (30 - 32 cm)	20
4707003	nFlow, Mütze für Neugeborene, Blau	Größe 3 (28 - 30 cm)	20
4707002	nFlow, Mütze für Neugeborene, Gelb	Größe 2 (26 - 28 cm)	20
4707001	nFlow, Mütze für Neugeborene, Dunkelgrau	Größe 1 (24 - 26 cm)	20
4707110	nFlow, Mütze für Neugeborene, Rosa	Größe 0 (22 - 24 cm)	20
4707100	nFlow, Mütze für Neugeborene, Grau	Größe 00 (20 - 22 cm)	20
4707000	nFlow, Mütze für Neugeborene, Weiß	Größe 000 (18 - 20 cm)	20
C nFlow Nasale Masken			
		Größe	
4716000	nFlow Nasale Maske	Extra groß	30
4706000	nFlow Nasale Maske	Groß	30
4705000	nFlow Nasale Maske	Medium	30
4704000	nFlow Nasale Maske	Klein	30
D nFlow Nasale Prongs			
		Größe	
4703000	nFlow Nasaler Prong	Groß	30
4702000	nFlow Nasaler Prong	Medium	30
4701000	nFlow Nasaler Prong	Klein	30
4711000	nFlow Nasaler Prong	Extra klein	30

IS1.16 ▪ issue 8 07.19



Intersurgical Beatmungsprodukte GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin
T: 02241-256960 anfrage@intersurgical.de www.intersurgical.de



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

Please think before you print
Wenn Sie diese Produktinformation ausdrucken müssen, tun Sie dies bitte doppelseitig.