

# Resusci Flow

System zur PIP-Erstversorgung



**Rescusi Flow** ist ein PIP-Erstversorgungssystem, mit dem eine manuelle Beatmung bei kontrolliertem Druck durchgeführt werden kann.

Die Asphyxie bei Neugeborenen tritt bei etwa 10% aller Geburten\* auf, auch bei Geburten mit niedrigem Risiko. Es lässt sich nur schwer vorhersehen, wann sie auftritt und wer die Wiederbelebung von Neugeborenen durchführt.

\* Literaturhinweise: AAP/AHA Textbook of Neonatal Resuscitation Edited by Masanori Tamura, Igaku Shoin, 2006



## Benutzerfreundliche Bedienung

**Die einfache Bedienung verbessert die Qualität der Erstversorgung**

Nach Applikation der Maske beim Neugeborenen kann der Anwender die Inspirationszeit steuern, indem er einen Finger auf das T-Durchflussventil legt.

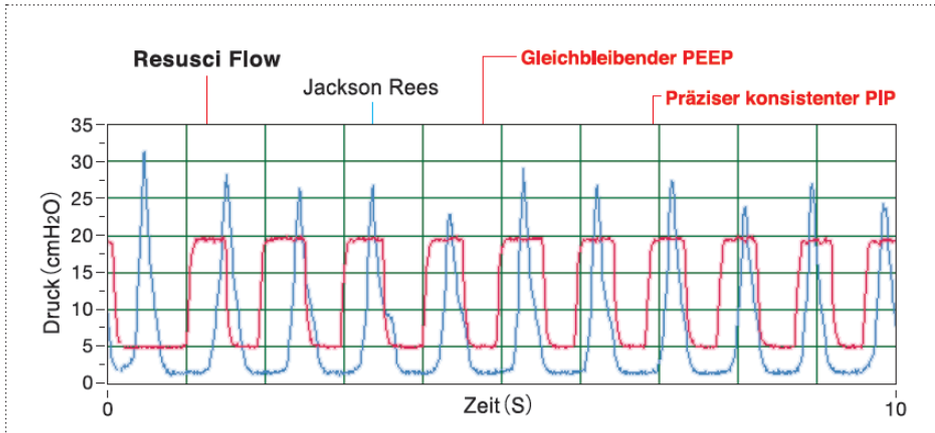


## Hohe Sicherheit

### Sicherheitsfunktion zum Schutz der Beatmung bei Neugeborenen

- Voreingestellter inspiratorischer Spitzendruck (PIP) und positiver endexpiratorischer Druck (PEEP) auf ein konstantes Druckniveau
- Der positive endexpiratorische Druck (PEEP) des T-Durchflussventils kann durch Drehen des PEEP-Einstellknopfes angepasst werden

Referenz: Messdaten von Resusci Flow-Einheit und Jackson Rees-Schlauchsystem



Die Resusci Flow-Einheit bietet konstant gesteuerten PIP und PEEP während der Erstversorgung.

### Unterstützt das Flowchart des Algorithmus des Neonatal Resuscitation Programm (NRP)



#### Optionaler CPR-Timer

Ein Signalton alle 30 Sekunden gibt die erkennbaren Intervalle bei der Beurteilung des Neugeborenenzustandes an.

Ein Schulungsmodus, der alle 30 Sekunden stoppt, dient zum Üben der Reanimation.



## Umfassende Vielseitigkeit

### Unterstützt die manuelle Beatmung in verschiedenen Situationen

Neben der manuellen Beatmung über eine Maske können frei fließender Flow mit und ohne Sauerstoffzugabe und manuelle Beatmung über einen Tubus appliziert werden.



Während dem Transport

Wenn ein Gasanschluss vorhanden ist, ist eine manuelle Beatmung nicht nur im Kreißsaal und OP möglich, sondern auch während des internen Transportes.



**Bestellinformationen**

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-Nr.
Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante ohne Blender	1 Stück	ATC60362
Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante mit integriertem Blender	1 Stück	ATC60363
Gasmischer Optio mit einem Flowmeter Air links 0-16 lpm, und einem Flowmeter O2 0-16 lpm rechts mit Normschienenhalterung und ZGV Schläuchen	1 Stück	MC121400-1
<b>Patientenschlauchsysteme</b>		
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem, ohne Maske	20 Stück	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) ohne Maske	20 Stück	AQ100911
<b>Runde Masken</b>		
Runde Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 35mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550612
Runde Silikon Maske Mehrweg, Preemie 42mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550609
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 0 für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 50mm	10 Stück	NF90160
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 1 für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 60mm	10 Stück	NF90161
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 2 (Pädiatrie) für Beatmungsbeutel, Innendurchmesser 48mm	10 Stück	NF90162
<b>Anatomische Masken</b>		
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 37mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550611
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Preemie 43mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550610
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 0, für NeoPEEP™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90170
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 1, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90171
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 2, für NeoPEEP™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90172

**GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENIENVERSORGUNG**  
**SCHWANGERSCHAFT & STILLLEN**  
**ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE**  
**NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN**  
**ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE**