

# Giraffe<sup>\*</sup> Stand-Alone Neugeborenen-Reanimationssystem

Lebensrettende Maßnahmen praktisch überall



*Finger-Dip-Reanimationssystem.*



*Beatmungsbeutel-Reanimationssystem.*

Das Giraffe Stand-Alone Reanimationssystem für Neugeborene ermöglicht Ihnen schnellen und einfachen Zugriff auf eine integrierte Lösung zur effektiven Reanimation Neugeborener. Es ist leicht transportierbar und kann praktisch überall aufgestellt werden, vom Kreißsaal über die Neugeborenen-Intensivstation bis hin zur Säuglingsstation.

Die Einheit ist mit den neuesten, von lokalen Fachgesellschaften übernommenen ILCOR-Empfehlungen konform und unterstützt:

- Sowohl Finger-Dip- als auch Beutel- und Maske-Konfigurationen
- Effektives Atemwegs-Management mit voll integrierter Absaugung
- Drucküberwachung während der Ventilation
- Luft/O<sub>2</sub>-Gemisch für klinische Anforderungen während der Stabilisierungsphase
- Überwachung der Pulsfrequenz und Sauerstoffsättigung bei Verwendung in Verbindung mit externem SpO<sub>2</sub>-Modul\* \*

Dieses System bietet alle wichtigen Funktionen in einer zentralen, kompakten Einheit, ideal für Risikogeburten, den Transport und den Einsatz am Krankenbett.

\* \* Optionale Funktion, verfügbar für Wärmebetten Panda<sup>®</sup> und Giraffe



# Giraffe Stand-Alone Neugeborenen-Reanimationssystem

Im Kreißsaal, auf der Neugeborenen-Intensivstation und beim klinikinternen Transport

Unser Stand-Alone Neugeborenen-Reanimationssystem ist äußerst benutzerfreundlich:

- **Vollständige Integration** wichtiger Reanimationsfunktionen; einfaches Aufstellen und platzsparender Einsatz. Die Reanimationsprotokolle lassen sich im gesamten perinatalen Pflegebereich leicht standardisieren.
- **Das optimierte Design** stellt Ihnen alle Therapiemöglichkeiten bereit und sorgt für praktischen und ungehinderten Zugang zu Absaugung, Gasmischer und Überdruck-Überwachung
- **Flexible Montagemöglichkeiten**, vom Rollständer bis zum GCX-Arm, ermöglichen die Nutzung mit allen Wärmebetten, Inkubatoren oder Hybridbetten.
- **Zugeschnitten für die klinikinterne Verlegung**; einfache Montage am Giraffe Shuttle<sup>‡</sup> für schnellen Zugriff auf wichtige Reanimationsausrüstung bei der Verlegung des Babys innerhalb der Klinik
- **Innovatives Finger-Dip-Schlauchsystem** sorgt für ergonomische Handpositionierung und einhändige Atmungssteuerung
- **Integriertes Druckprioritätsventil** schützt das System; wenn es sowohl mit dem Wandgasanschluss als auch Gasflaschen verbunden ist, wird zunächst Gas aus dem Wandanschluss verwendet, sodass die Flaschengase für den Transport aufgespart werden.

*Giraffe Stand-Alone Neugeborenen-Reanimationssystem – eine exzellente Lösung für exzellente Versorgung.*

‡ Energiequelle und Geräteträger für den klinikinternen Transport, Zubehör für Giraffe OmniBed, Giraffe Inkubator sowie für die Wärmebetten Giraffe und Panda.



*Stand-Alone Reanimationssystem auf einem Rollständer.*

## Empfohlene Optionen

Artikelnummer	Beschreibung
M1236833	GCX-Arm – 8-Zoll-Schwenkarm (M-Serie) mit Feststellgriff
M1235864	GCX-Arm – 16-Zoll-Schwenkarm (M-Serie) mit Feststellgriff
M1234615	Schwalbenschwanz-Rollständer-Kit
M1151570	Flaschenhalterungs-Kit (US)
M1151571	Flaschenhalterungs-Kit (International)
M1154789	Absaugbehälter, 100 Stück
M1091335	Finger-Dip-Schlauchsystem, Einmalgebrauch (10er-Packung)
M1091316	Finger-Dip-Schlauchsystem, Einmalgebrauch mit Maske Größe 0 (10er-Packung)
M1091365	Finger-Dip-Schlauchsystem, Einmalgebrauch mit Maske Größe 1 (10er-Packung)



*Stand-Alone Reanimationssystem mit GCX-Arm am Bett befestigt.*

# Unser Engagement für „Ein Baby. Ein Bett.“



Stand-Alone Reanimationssystem neben ein Wärmebett gestellt.



Stand-Alone Reanimationssystem montiert am Giraffe OmniBed.



Das Giraffe Stand-Alone Neugeborenen-Reanimationssystem ist das neueste Produkt in unserem Portfolio. Es entspricht dem Versorgungsmodell „Ein Baby. Ein Bett.“ Das komplett integrierte System lässt sich mühelos an den Wärmebetten Giraffe und Panda, dem Giraffe Shuttle oder dem neu erhältlichen Rollständer befestigen, sodass eine kontinuierliche nicht-invasive Atemunterstützung sofort nach der Geburt ermöglicht wird.

Stand-Alone Reanimationssystem am Giraffe Shuttle für die Verwendung beim klinikinternen Transport.

## Baby Blue II-Verbrauchsmaterial - Artikelnummern

7902R	<b>Baby Blue II</b> – Neugeborenen-Beatmungsbeutel, Beutel, 6820 Beatmungsmaske (Einmalgebrauch), 2,15-m-Sauerstoffschlauchsystem (10er-Packung)
7921GT	Baby Blue II - Neugeborenen-Beatmungsbeutel, Schlauch, 5210/5220 Beatmungsmaske (Einmalgebrauch), Whiffing-Adapter, Überdruckventil, 2,15-m-Sauerstoffschlauchsystem, T-Adapter, Manometer (Einmalgebrauch, 10er-Packung)
7900GR79	<b>Baby Blue II</b> – Neugeborenen-Beatmungsbeutel, Beutel, Whiffing-Adapter, Überdruckventil, 3-m-Sauerstoffschlauchsystem, Einweg-Manometer (10er-Packung)
7921OSH2	Baby Blue II - Neugeborenen-Beatmungsbeutel, Schlauch, 5210/5220 Beatmungsmaske (Einmalgebrauch), Überdruckventil, 3-m-Sauerstoffschlauchsystem, Einweg-Manometer (10er-Packung)
7920R	<b>Baby Blue II</b> – Neugeborenen-Beatmungsbeutel, Beutel, 5220 Beatmungsmaske (Einmalgebrauch), Überdruckventil (10er-Packung)
7920	<b>Baby Blue II</b> – Neugeborenen-Beatmungsbeutel, Reservoir, 5220 Beatmungsmaske (Einmalgebrauch), Überdruckventil (10er-Packung)
7921	<b>Baby Blue II</b> – Neugeborenen-Beatmungsbeutel, Schlauch, 5210/5220 Beatmungsmaske (Einmalgebrauch), Überdruckventil, 2,15-m-Sauerstoffschlauchsystem (10er-Packung)

# Technische Spezifikationen

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	18 bis 41 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	0 bis 90 %
Lagerungstemperatur	-25 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	0 bis 95 %
Luftdruck (Lagerung)	50 bis 106 kPa

## Abmessungen

Tiefe (Bedienelemente bis Anschlüsse)	< 22 cm
Höhe	< 37 cm
Breite	< 30 cm
Gewicht	Ca. 7 kg

## Systemmerkmale

Quelle/Eingang	Wandversorgung oder Gasflasche
Ausgangsdruck (Luft/O <sub>2</sub> -Zubehör)	40-75 psi (275-600 kPa)
Eingang (minim.)	70 lpm
Vakuumbereich	0-150 mmHg
Vakuumprecision	±5% vom gesamten Bereich
Flow-Kapazität	15 lpm
Flow-Bereich	0-15 lpm
Flow-Präzision	-5 lpm ±½ lpm 5-10 lpm ±1,5 lpm 10-15 lpm ±2 lpm

## Atemwegs-Druckmesser

Bereich	-10 bis 80 cmH <sub>2</sub> O
Präzision	±5 % vom gesamten Bereich

## Luft/O<sub>2</sub>-Mischer

Bereich	21-100 % O <sub>2</sub>
Präzision	±5 % vom gesamten Bereich

## Einstellungen Benutzersteuerung

Luft/O <sub>2</sub> -Mischer	0-15 lpm
Einstellungsbereich	
Absaugregler	0-150 mmHg
Einstellungsbereich	

## Empfohlener Bereich Körpergewicht

Bis zu 10 kg

## Betriebszeit (ca.)\*

@ 5 lpm	121 min
@ 10 lpm	74 min
@ 15 lpm	54 min

## Nur für Finger-Dip-Reanimationssystem

### Einstellbarer PIP-Bereich

(auf der Vorderseite des Reanimationssystems)

Maximaler PIP:	45 ±5 cmH <sub>2</sub> O
Überdruck:	>30 ±4 cmH <sub>2</sub> O

### Anpassbarer PEEP-Bereich

(auf Finger-Dip-Schlauchsystem)

@ 5 lpm min. PEEP	<5 cmH <sub>2</sub> O
@ 8 lpm min. PEEP	<5 cmH <sub>2</sub> O
@ 10 lpm min. PEEP	<5 cmH <sub>2</sub> O
@ 15 lpm min. PEEP	<6 cmH <sub>2</sub> O

\* \* E-Gasflaschen (680 Liter), Absaugung aus, 50 % Luft/O<sub>2</sub>



**ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG**  
Stadtweg 24, 8245 Feuerthalen

Tel. 0848 800 900  
info@anandic.com



GE imagination at work

© 2012 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

Die General Electric Company behält sich das Recht vor, die genannten Spezifikationen und Funktionen zu einem beliebigen Zeitpunkt und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen zu ändern oder die Herstellung des Produkts einzustellen. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem GE-Vertriebsrepräsentanten.

GE, das GE Monogramm und imagination at work sind Marken der General Electric Company.

\* Giraffe und Panda sind Marken der General Electric Company.

Datex-Ohmeda, Inc., ein Unternehmen von General Electric, firmiert als GE Healthcare.

EMEA DOC1139606 4/12  
(EMEA English DOC1106181)