

Transportinkubator AirBORNE NxtGen



Die nächste Generation des Neugeborenentransports





Einfacher klinischer Zugang zum Patienten



Touchscreen-Benutzeroberfläche



Servo-Kontrolle



Beheizte Matratze



Neue Batterietechnologie



Vibrationsdämpfendes System



Zuverlässig in allen luft- und bodengebundenen Transportmitteln



Kompatibel mit allen RTH, Jets und RTW



Erweiterung für Maxi-Cosi

Transportbeatmung und NO-Therapie

Leoni Plus Transport

Das Intensivbeatmungsgerät Leoni Plus Transport von Löwenstein Medical erweitert Ihre Einsatzmöglichkeiten speziell im außerklinischen Patiententransport. Neben der Versorgung durch das Bordnetz des Rettungsmittels, versorgt der integrierte Hochleistungsakku das Gerät mit bis zu 240 Minuten in den konventionellen Beatmungsformen und bis zu 60 Minuten in der HFOV (Hochfrequenzoszillation).



LÖWENSTEIN
medical

HAMILTON-T1

Der HAMILTON-T1 wurde für die Beatmung von erwachsenen, pädiatrischen und neonatologischen Intensivpatienten an jedem beliebigen Ort weltweit entwickelt. Dank seiner kompakten Größe und der Hochleistungsturbine kann dieses Beatmungsgerät Ihre Patienten überall begleiten: bei der innerklinischen Verlegung, beim Transport in andere Krankenhäuser, zu Land oder in der Luft. Die integrierten nicht-invasiven Beatmungsformen bieten Ihnen in jeder Transportsituation zusätzliche modernste Therapiemöglichkeiten. Die eingebauten Akkus sichern bis zu 9 Stunden Autonomie.



HAMILTON
MEDICAL

AeroNOx 2.0

Die kontrollierte Applikation von Stickstoffmonoxid erfolgt kontinuierlich in das Beatmungsschlauchsystem. Die Seitenstrommessung von NO, NO₂ und O₂ ermöglicht Ihnen ein übersichtliches und zuverlässiges Monitoring. Für die innerklinische Anwendung können Sie das AeroNOx 2.0 schnell und einfach auf ein Fahrgestell adaptieren.



international
BIOMEDICAL

Babynest Traveller RS - Sicherer Halt für die kleinsten Patienten

Das Babynest Traveller RS bietet Früh- und Neugeborenen während des Transports im Inkubator sicheren Halt und ergonomische Lagerung. Es unterstützt die thermische Stabilität und passt sich dank drei verfügbarer Größen individuell an das Geburtsgewicht und die Körpergröße des Kindes an. Robust, hygienisch und komfortabel – für maximale Sicherheit unterwegs.

AirBORNE NxtGen

661-02-01-100BN RS

Babynest Traveller RS für NxtGen Größe S
(für Babys unter 1.000 g)

661-02-02-100BN RS

Babynest Traveller RS für NxtGen Größe M
(für Babys von 1.000–2.500 g)

661-02-03-100BN RS

Babynest Traveller RS für NxtGen Größe L
(für Babys von 2.500–4.000 g)

661-04-02-100T RS

Waschbeutel für Babynest Traveller RS



4 kg

maximales Körpergewicht

AirBORNE Voyager und Aviator

661-02-01-100B R

Babynest Traveller RS für Airborne Voyager & Aviator Größe S
(für Babys unter 1.000 g)

661-02-02-100B RS

Babynest Traveller RS für Airborne Voyager & Aviator Größe M
(für Babys von 1.000–2.500 g)

661-02-03-100B RS

Babynest Traveller RS für Airborne Voyager & Aviator Größe L
(für Babys von 2.500–4.000 g)

Der Transportinkubator AirBORNE NxtGen von International Biomedical definiert den Standard für den Transport in der neonatologischen Intensivmedizin neu. Ausgestattet mit modernster Thermoregulierung, einer beheizten Matratze sowie einer verlängerten Batterielaufzeit, gewährleistet der AirBORNE NxtGen maximale Sicherheit und Stabilität beim Transport von Neugeborenen – sowohl im Boden- als auch im Lufttransport.

Für eine umfassendere Versorgung kann der AirBORNE NxtGen mit Beatmungsgeräten ausgestattet werden – optimal für anspruchsvolle Einsätze im Bereich der neonatalen Notfallversorgung und des intensivmedizinischen Transports. Für den Transport von

Säuglingen und Kleinkindern mit einem Körpergewicht bis zu 13 kg lässt sich der Inkubator zusätzlich mit einem passenden Maxi-Cosi kombinieren – ideal für den flexiblen Einsatz über die Neugeborenenphase hinaus.





Exklusiver Service-
und Vertriebspartner:



SAEGELING
MEDIZINTECHNIK

Service- und Vertriebs GmbH
Ernst-Thälmann-Straße 30/32
01809 Heidenau

Telefon: 035 29 / 56 26-0
Telefax: 035 29 / 51 75 37

E-Mail: info@saegeling-mt.de
www.saegeling-mt.de
Hier finden Sie weitere Informationen:

