

# Intensiv-Transportinkubator neoSave IV

robust. kompatibel. sicher.

  
**mefina medical**<sup>®</sup>  
Medizinische Produkte & Dienstleistungen

Fahrtragen-Systeme

Tragestühle/-sessel

**Transportinkubatoren**

Mobile Intensivsysteme

Notfallmedizin-Produkte

Früh-Defibrillation

Rettungsprodukte

Rollboards/Transferhilfen

Simulationsysteme

Auftragsentwicklung

Notfall-Management

Medizinische Seminare



## neoSave IV

Der **Transportinkubator neoSAVE IV** bietet als flexible Transportlösung für Früh- und Reifgeborene ein aufgeräumtes System für jede Situation. Das System zeichnet sich durch ein reduziertes Gewicht sowie ein neues Energiekonzept aus, welches eine normenkonforme Integration von Therapieoptionen wie HFO und NO ermöglicht.

Der Inkubator verfügt über eine Lithium-Ionen-Technik, die bei nur 2 kg Akkugewicht eine hohe Leistung erbringt, wobei die Reichweite optional durch ein zweites Akkupack verdoppelt werden kann. Zudem bietet das System eine innovative Gasflaschenhalterung für stehend gelagerte Flaschen verschiedener Formate und eine zentrale Zuleitung mit automatischer Kabelaufwicklung für alle Komplementärprodukte.

Standardmäßig ist der **neoSAVE IV** mit dem Beatmungsgerät TV-100 ausgestattet, das ein breites Spektrum an invasiven und nicht-invasiven Modi inklusive nCPAP und High-Flow-Therapie abdeckt. Des Weiteren können auf Anfrage Geräte wie Hamilton T1, Leonie plus Transport oder Eve integriert werden. Zur Verbesserung der Ergonomie dienen drehbare Griffe sowie optionale Doppelgriffe.

Eine Besonderheit ist die optionale Ausstattung mit einer ISOFIX-Halterung, die den Einsatz eines zugelassenen Kindersitzes für größere Säuglinge ermöglicht. Der **neoSAVE IV** kann flexibel im Straßentransport (Längs- oder Quereinbau), im Hubschrauber oder im Tragflächenflugzeug eingesetzt werden und bietet Schnittstellen zu allen gängigen Tragensystemen.

### Alle Vorteile auf einen Blick

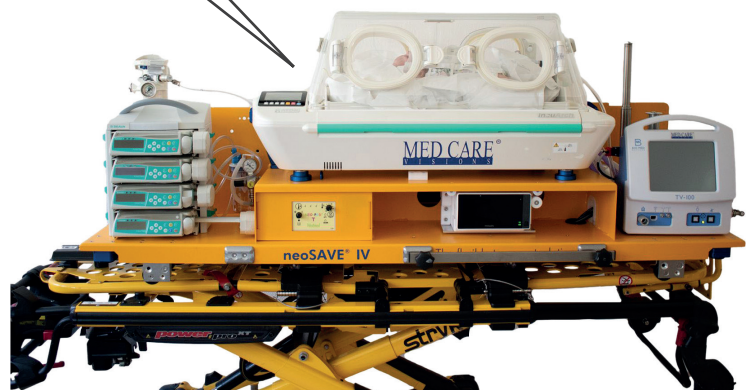
- Kompatibel u.a. mit Stollenwerk CPS und Stryker POWER-Pro 2/XT
- Neues, starkes Energiekonzept des Inkubators mit leichten Lithium-Ionen-Akkus
- HFO- und NO-Therapie möglich
- Inklusive Beatmungstyp TV-100
- Flexible Gasflaschenhalterung zur stehenden Lagerung
- Optionale ISOFIX-Halterung
- Für Straße, RTH und Flugzeug

#### Gender-Hinweis

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Prospekt das generische Maskulinum verwendet. Die in diesem Medium verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich – sofern nicht anders kenntlich gemacht – auf alle Geschlechter.

Gerne beraten wir Sie zu diesem Produkt weiterführend und erstellen mit Ihnen eine individuelle Konfiguration für Ihr System. **Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.**

**Transportinkubator neoSave IV**  
**Art.-Nr.: 16937**



#### Rechtliche Hinweise

Die Produkte dieses Flyers tragen, soweit notwendig, die CE-Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EU) 2017/745. Alle Informationen richten sich nur an Fachkreise gemäß Heilmittelwerbegesetz (HWG). Unser Angebot und alle Informationen richten sich ausdrücklich nicht an Laien/Patienten. Die im Prospekt gezeigten Abbildungen können vom Produkt abweichen. Sortimentsänderungen vorbehalten. In diesem Prospekt sind Markennamen genannt, welche in mehreren Ländern eingetragene Marken der jeweiligen Firmen/Institutionen sind. Mefina Medical ist als Marke ebenfalls geschützt.

#### Deutschland

**Mefina Medical GmbH & Co. KG**  
Falkenberger Weg 42  
D-40699 Erkrath  
Telefon: +49 (0) 21 04 / 8 33 80 - 0  
E-Mail: [info@mefina-medical.de](mailto:info@mefina-medical.de)  
Internet: [mefina-medical.de](http://mefina-medical.de)

#### Österreich

**Mefina Medical GmbH & Co. KG**  
**Betriebsstätte Wien**  
Tuchlauben 7a  
A-1010 Wien  
Telefon: +43 (0) 1 / 3 48 77 44 - 0  
E-Mail: [info@mefina-medical.at](mailto:info@mefina-medical.at)  
Internet: [mefina-medical.at](http://mefina-medical.at)

