

Sicher und  
geborgen auf die  
erste Reise ...

conceptnatal 

Rückhaltesystem  
Traveller RS

entspricht den Normen DIN EN 1789:2007+A2:2014  
sowie DIN EN 13976-2:2018 Kapitel 4.11





... mit unserem innovativen Rückhaltesystem für den Transportinkubator: Schnell und einfach mit der Transporteinheit verbunden, vermittelt der **Traveller RS** dem kleinen Patienten **Sicherheit und Wohlbefinden** – der Traveller RS stabilisiert und unterstützt die optimale Lagerung durch einzeln verstellbare Seitenlaschen.

Das speziell entwickelte Matratzenmaterial garantiert eine wirkungsvolle **Vibrationsdämpfung**. Kopf- und Fußteil können auf die jeweilige Situation des Kindes individuell eingestellt werden und tragen somit dazu bei die sensorische Überstimulation während des Transports zu reduzieren.

Der Traveller RS entspricht den Normen DIN EN 1789:2007+A2:2014 sowie DIN EN 13976-2:2018 Kapitel 4.11 als Rückhaltesystem für Säuglinge im Krankenkraftwagen ebenso wie für den Lufttransport EASA CS-23-561, EASA CS-25-561, EASA CS-27-561 und EASA CS-29-561.

Das spezielle **textile 3D-Gewirk** bietet eine weiche Polsterung für die optimale Druckentlastung sowie Vibrationsdämpfung. Die Struktur des Materials unterstützt das Feuchtigkeitsmanagement und die Klimaregulierung während des Transports.

Ein flexibles Kopfteil mit aufklappbarem Schild schützt vor Lichteinfall bzw. sensorischer Überstimulation. Darüber hinaus verfügt der **Traveller RS** über integrierte **seitliche Öffnungen für Versorgungsschläuche** und Überwachungskabel.





Der Traveller RS wird über 4 elastische Gurtverschlüsse sicher mit der Transportinkubatoreinheit verbunden.



Einzel **verstellbare Seitenlaschen** mit einem **selbtsichernden Befestigungssystem** unterstützen die Körperhaltung während des Transports. Eine integrierte Schlaufe stabilisiert den sensiblen Kopf des Babys.





Im Falle einer abrupten Belastung stabilisiert ein spezieller **Sicherheitsbügel** die Auflagefläche des Travellers.

Es besteht ein sehr guter visueller Zugang zum Baby – im Notfall oder bei Verschlechterung des Zustands lässt sich der **Traveller RS** leicht und schnell öffnen.

Die Liegefläche besteht aus einer feinen Microfaser, sorgt für Sanftheit und beugt Hautirritationen vor. Der Traveller ist **mehrwegfähig** und für die hygienische Aufbereitung bei 70°C waschbar und trocknergeeignet.



Alle verwendeten Materialien entsprechen dem OEKO-TEX® Standard 100, sind medizinisch getestet und schadstoffgeprüft.

Farbe gleich Größe:

- S** für Babys < 1.000 g
- M** für Babys > 1.000 g – 2.500 g
- L** für Babys > 2.500 g – 4.000 g

Unser Farbsystem erleichtert die Zuordnung der Größen – Sie erkennen die Größe des **Traveller RS** an der Farbe.





Artikelnummer	Produktbeschreibung	Grösse
02-01-100T RS	Traveller RS Dräger TI500	Size S
02-02-100T RS	Traveller RS Dräger TI500	Size M
02-03-100T RS	Traveller RS Dräger TI500	Size L
02-01-100A RS	Traveller RS Atom V-808	Size S
02-02-100A RS	Traveller RS Atom V-808	Size M
02-03-100A RS	Traveller RS Atom V-808	Size L
02-01-100AI RS	Traveller RS Atom IncuArch	Size S
02-02-100AI RS	Traveller RS Atom IncuArch	Size M
02-03-100AI RS	Traveller RS Atom IncuArch	Size L
02-01-100B RS	Traveller RS International Biomedical Airborne	Size S
02-02-100B RS	Traveller RS International Biomedical Airborne	Size M
02-03-100B RS	Traveller RS International Biomedical Airborne	Size L
02-01-100BN RS	Traveller RS Int. Biomedical Airborne for NextGen	Size S
02-02-100BN RS	Traveller RS Int. Biomedical Airborne for NextGen	Size M
02-03-100BN RS	Traveller RS Int. Biomedical Airborne for NextGen	Size L
02-01-100M RS	Traveller RS Médipréma Nite	Size S
02-02-100M RS	Traveller RS Médipréma Nite	Size M
02-03-100M RS	Traveller RS Médipréma Nite	Size L
04-02-100T RS	Wasch- und Trockenbeutel Traveller RS	onesize

**Made in Germany**