

RTC-Weste

Die RTC-Weste unterstützt forcierte Expirationsmanöver bei Neugeborenen und Kleinkindern



Die Vorteile:

- Einfaches Anlegen
- Vielseitige Einstellmöglichkeiten
- Reiss- und Klettverschluss
- Weiche Oberfläche
- Einfach zu reinigen
- Standard ISO-Anschluss
- 4 Grössen



Die RTC-Westen sind für die einfache Durchführung von forcierten Expirationsmanövern bei nicht kooperativen Patienten, wie Neugeborene und Kleinkinder, entwickelt worden. Die Westen können in Kombination mit dem EXHALYZER®D oder vergleichbaren Instrumenten eingesetzt werden.

Einzigartiges Design

Die variablen Einstellmöglichkeiten des Reiss- und Klettverschlusses garantieren eine optimale Passform an den Körper des Kindes.



1. Reissverschluss und Sicherheitsöffnung
2. Einstellbare Schulterträger
3. Klettverschluss
4. Anschluss (ISO 30 mm weiblich)

Weich

Das weiche Material schmiegt sich an den Kinderkörper und garantiert Bewegungsfreiheit.

Sicher

Der integrierte Reissverschluss und der variable Klettverschluss ermöglichen das schnelle Öffnen in Notsituationen.

Standardisiert

Die RTC-Westen sind entsprechend den ATS/ERS Standards (1) entwickelt worden um forcierte Expirationsmanöver bei Kleinkindern durchführen zu können.

Hinweis

Der Druck in den Westen kann bis zu 120 mbar betragen. Die Sicherheitsfunktionen des Medizinproduktes müssen vor dem Gebrauch überprüft werden.

Spezifikationen:

| | |
|-------------|---------------|
| Grössen: | 4 |
| Sehr klein: | 0,8 - 2 kg KG |
| Klein: | 1,5 - 3 kg KG |
| Mittel: | 3 - 6 kg KG |
| Gross: | 6 - 10 kg KG |
| Anschluss: | 30 mm ISO W |
| Max. Druck: | 120 mbar |



Kleinkind mit RTC-Weste

1) Sly P., Tepper R., Henschen M., Gappa M., Stocks J.: ERS / ATS task force on standards for infant respiratory function testing: Tidal forced expirations Eur Respir J 2000; 16: 741 – 748

ECO MEDICS behält sich das Recht vor, diese Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.
Manufactured by ECO PHYSICS, CE 0483



ECO MEDICS

International:

ECO MEDICS AG • PO box • CH-8635 DÜRNTEN • TEL +41 55 220 22 11 • FAX +41 55 220 22 15 • E-MAIL INFO@ECOMEDICS.COM • WWW.ECOMEDICS.COM

Deutschland:

ECO PHYSICS GmbH • D-80809 MÜNCHEN • TEL +49 89 30 76 67-0 • FAX +49 89 30 76 67-29 • E-MAIL INFO@ECOPHYSICS.DE • WWW.ECOPHYSICS.DE

EXH707-V11