

Capno-T EtCO₂ Monitor

Capno-H EtCO₂ Monitor



Capno T

Miniatur-Hauptstrom
EtCO₂-Monitor

Capno H

Handheld Nebenstrom
EtCO₂-Monitor; optional mit
digitaler Pulsoxymetrie

Anwendung

Für die kontinuierliche oder
Spot-Check EtCO₂ Messung

Anwendung

Für die kontinuierliche oder Spot-
Check und Pulsoxymetrie Messung

- Alarmfunktion mit variablen Alarmgrenzen
- kurze Aufwärmzeit
(Inbetriebnahme < 15 Sekunden)
- kalibrierungsfrei
- Speicherung 24-Stunden-EtCO₂-Kurve
- Datenausgabe über USB und Bluetooth
- Anzeige auf Mobiltelefon via APP

- Alarmfunktion mit variablen Alarmgrenzen
- kurze Aufwärmzeit
(Inbetriebnahme < 15 Sekunden)
- kalibrierungsfrei
- Speicherung einer 24-Stunden-EtCO₂-Kurve
- Datenausgabe über USB und Bluetooth
- Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz, EtCO₂, RR
- Lithium-Batterie > 10 Stunden
- Kurz-/Langzeitüberwachung von
Erwachsenen, Kindern und Säuglingen
- automatische Luftdruckkompensation,
genaue Überwachung sowohl bei Plateau-
als auch bei Hubschrauber-Rettungen
- Anzeige auf Mobiltelefon via APP

Partner / Lieferant
PR-Med GmbH Schweiz