

CO₂-Sensorkit

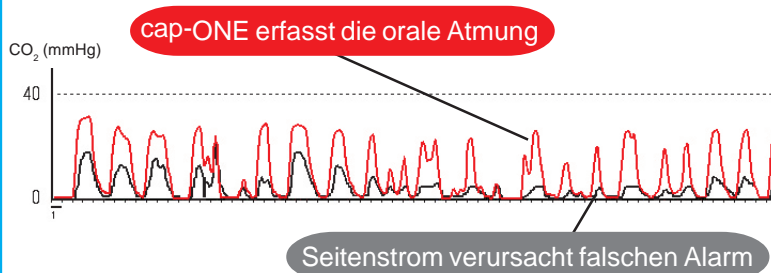
zur Hauptstrom-Messung
TG-900P/920P/950P

cap-ONE
ORAL NASAL EXPIRATION

Der Welt erster Hauptstrom CO₂-Sensor
für nicht intubierte Patienten (TG-920P)

Einmaliges Design für orale/nasale Atmung

Achten Sie bei der dargestellten direkten Vergleichsmessung auf den Unterschied zwischen dem CO₂-Sensor TG-920P und einem Seitenstrom-Sensor.



Weniger falsche Apnoe-Alarme

Der revolutionär verbesserte Sensor mit oraler Erfassung verringert falsche Alarmierungen.

Keine Schlauchprobleme mehr

Da kein Gasprobenschlauch mehr benötigt wird, werden Schlauchprobleme beseitigt und Zeit gespart.

Abwaschbar und langlebig

Sie können den Sensor einfach mit Desinfektionslösungen desinfizieren. Der Sensor ist besonders stoßfest und langlebig.

Wartungsfrei

Da keine mechanisch beweglichen Teile vorhanden sind, ist der Sensor wartungsfrei.

Keine Aufwärmphase

Der kondensationsabweisende, nasale Adapter ohne Heizung benötigt nur 5 s bis zum Start der Messung. Er liefert auch in feuchter Umgebung stabile Messergebnisse.

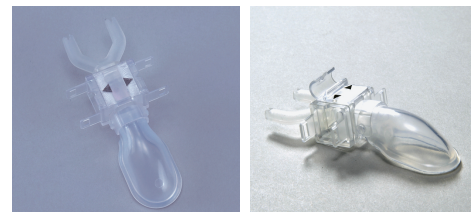
Anschluss für einen O₂-Schlauch

Während der Sauerstoffzuführung mit Gesichtsmaske oder O₂-Schlauch kann das Capnogramm konstant ohne Verzerrungen angezeigt werden.



mit naso-oralem Adapter V923 und O₂-Schlauch

Naso-oraler Einweg-Adapter



V922 YG-121T

V923 YG-122T
mit Anschluss für einen O₂-Schlauch

P907 TG-920P CO₂-Sensorkit



semi-quantitative Methode

Fighting Disease with Electronics

NIHON KOHDEN

Für intubierte Patienten (TG-950P/900P)

Exakte CO₂-Messung

Nicht beschlagender Adapter

Der kondensationsabweisende Airway-Adapter ohne Heizung benötigt bis zum Start der Messung nur 5 Sekunden.

Mit Verneblern anwendbar

Das CO₂-Sensorkit TG-950P ermöglicht auch in einer feuchten Umgebung stabile Messergebnisse und kann ebenso in direkter Umgebung eines Verneblers angewendet werden.

Kompakt

Der Sensor wiegt nur 15 - 20 g. Dieser kleine Sensor reduziert so den Stress des Patienten.

Abwaschbar und langlebig

Der Sensor erfüllt den IPX7-Standard. Sie können den Sensor einfach desinfizieren. Er ist besonders stoßfest und langlebig.

Quantitative Methode



P905 CO₂-Sensorkit, TG-950P

Einweg-Airway-Adapter, 30 Stück/Set

R802 für Erwachsene, YG-201T (Totraum: 5 ml)

R803 für Kinder, YG-202T (Totraum: 2 ml)

Semi-quantitative Methode



P903 CO₂-Sensorkit, TG-900P

Einweg-Airway-Adapter, 50 Stück/Set

R801 für Erwachsene, YG-101T (Totraum: 5 ml)

Direktes Sensor-Interface und Multiparameter-Anschluss

Im CO₂-Sensorkit TG-900P/920P/950P ist neben dem Sensor auch der Schaltkreis zur Datenverarbeitung enthalten. So können Sie ihn einfach am Multiparameter-Eingang eines Nihon Kohden Life Scope Monitors anschließen und die Messung ohne weitere Einstellungen starten. Diese Sensorkits ermöglichen eine CO₂-Messung mit höchster Qualität.



Life Scope *i*



Life Scope *P*



Life Scope *A*

Diese Broschüre kann von Nihon Kohden ohne Vorankündigung jederzeit geändert oder ersetzt werden.



NIHON KOHDEN EUROPE GmbH

Raiffeisenstraße 10, D-61191 Rosbach

Telefon: +49 (0) 60 03 / 8 27-0, Telefax: +49 (0) 60 03 / 8 27-5 99

Internet: www.nihonkohden.com, E-Mail: info@nke.de