

STAT-Check II

Indikator für korrekten Sauerstoffkreislauf nach Beatmung.



Die wichtigsten Vorteile

- Sofort Einsatzbereit.
- Aktivierung durch einfaches drehen der schwarzen Schutzfolie im Uhrzeigersinn
- Kann vor dem Einsatz adaptiert werden für sofortige Anwendung im Notfall - ohne Zeitverlust
- Auswechseln des Indikators (PpH-Patrone) während dem Einsatz möglich - bei längerer Überwachung
- Anwendung ab 2,2 kg

STAT-Check II

Das kolorimetrische CO₂ Messgerät STAT-Check II ist eine einfache und effektive Möglichkeit um die korrekte Tubuslage während einer Intubation zu erkennen. Hierfür wird mit dem STAT-Check II der CO₂ Gehalt in der Ausatemluft gemessen.

STAT-Check II wird zwischen ET-Tubus und Beatmungsbeutel/Gerät gesteckt.

STAT-Check II ist ein Einwegprodukt, nicht steril, nicht invasiv.

Es besteht aus einem Papier-pH Indikator Patrone (gelb - violett) und dem DIN-Konnektor.

Die PpH-Patrone ist auch einzeln erhältlich damit in Fällen von längerer Überwachung konstant weiter beatmet und überwacht werden kann.

Art-Nr.	Beschreibung	Bestellmenge
SC200	STAT-Check II Kolorimetrischer CO ₂ Indikator	Krt. mit 10 Stk.

* Kolormetrische CO₂ Messgeräte werden von der ILCOR, AHA und ERC Guidelines 2015 vorgeschlagen