

MiniStatCO₂[®] und StatCO₂[®]

Zur Überwachung der richtigen Platzierung des Intubationstubus

MiniStatCO₂[®] und StatCO₂[®]

- verlässliche Anzeige des CO₂-Wertes, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit
- präzise Messergebnisse über 24 Stunden
- sichere Kontrolle der Tubusposition
- komfortable Patientenüberwachung während und nach einer Narkose
- sofortiges Erkennen einer Hypoventilation bzw. eines Verrutschens des endotrachealen Tubus
- für Patienten bis 15 kg und über 15 kg

Die **StatCO₂[®]-Modelle** sind die ersten zuverlässigen CO₂-Detektoren. Über 24 Stunden wird der CO₂-Gehalt in der Ausatemluft über Farbmarkierungen angezeigt - auch bei einer Luftfeuchtigkeit von 100 %. Der Detektor wird auf den Endotracheal-Tubus bzw. auf das Beatmungsgerät gesteckt.

MiniStatCO₂[®]

für Patienten von 1-15 kg Körpergewicht
PZN 919 097 6, Artikel-Nr. 402

StatCO₂[®]

für Patienten mit mehr als
15 kg Körpergewicht
PZN 919 098 2, Artikel-Nr. 401



blau	kein CO ₂
grün	1 % - 2 % CO ₂
gelb-grün	2 % - 5 % CO ₂
gelb	5 % oder mehr