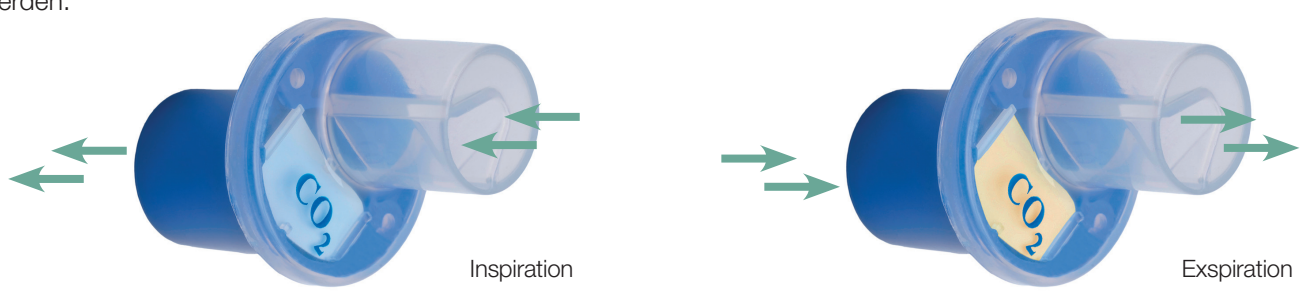


Mercury Medical® PRODUKTE

Endexpiratorische CO₂-Detektoren

StatCO₂® Mini StatCO₂® Neo StatCO₂®

Die CO₂-Detektoren dienen zur Messung von CO₂ in der Ausatemluft. Kohlendioxid in der Atmung ist ein klarer Indikator für die korrekte Lage des Endotrachealtubus, der Trachealkanüle oder der Larynx-Maske. Die Detektoren können unter Beatmung verwendet werden. Auch bei einem spontan atmenden Patienten kann so die Atmung visuell überwacht werden.



Die StatCO₂-Detektoren visualisieren klar die Abatmung von CO₂. Der Farbwechsel von Blau auf Gelb während der Expiration signalisiert: Gasaustausch findet statt.

Extra bei StatCO₂ signalisiert der Farbwechsel von Blau auf Grün: Gasaustausch ist nicht ausreichend. Atemfunktion und ggf. Tubus/Kanüle überprüfen.



Drei Versionen: StatCO₂® | Mini StatCO₂® | Neo StatCO₂®

	StatCO ₂ ®	Mini StatCO ₂ ®	Neo StatCO ₂ ®
	Für Patienten über 15 kg	Für Patienten von 1 bis 15 kg	Für Patienten von 250 g bis 6 kg
Erkennt CO ₂ bis zu einer Atemfrequenz	< 50 Atemzüge / min	< 50 Atemzüge / min	< 100 Atemzüge / min
Funktion gewährleistet auch bei Luftfeuchtigkeit (RH)	100 %	100 %	100 %
Dauer	24 h	24 h	24 h
Aktivierung	Durch Abziehen des Streifens	Durch Abziehen des Streifens	Durch Öffnen der Verpackung



Einfache Anwendung & Platzierung

Alle Varianten der CO₂-Detektoren passen auf die 15mm Standard-Konnektoren:

- Endotracheal-Tubus
- Nasaler Tubus
- Trachealkanüle
- Larynx-Maske
- Beatmungsbeutel (bitte jeweilige GA beachten)

Bestellinformationen

Bestellnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit
REF 10-55370	StatCO ₂ , endexpiratorischer CO ₂ -Detektor für Patientengewicht über 15 kg	20 Stück einzeln, lichtgeschützt verpackt
REF 10-55371	Mini StatCO ₂ , endexpiratorischer CO ₂ -Detektor für Patientengewicht 1 bis 15 kg	20 Stück einzeln, lichtgeschützt verpackt
REF 10-55373	Neo StatCO ₂ , endexpiratorischer CO ₂ -Detektor für Patientengewicht 0,25 - 6 kg	20 Stück einzeln, lichtgeschützt verpackt

