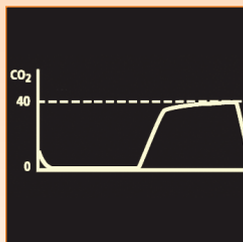


Sentri™: Sauerstoffmasken und Kanülen mit CO₂-Messoption



Zusätzlicher Sauerstoff mit CO₂-Messoption

Kapnographie während der Sedierung ist wichtig

Die steigende Tendenz zur Sedierung bei Bewusstsein erfordert Mittel, um potentielle Atemdepressionen zu überwachen. Die Grenze zwischen der Sedierung bei Bewusstsein und der allgemeinen Anästhesie kann fließend sein. Intravenöse Sedative und Narkotika können zu Bewusstlosigkeit und Atemwegsobstruktion führen.

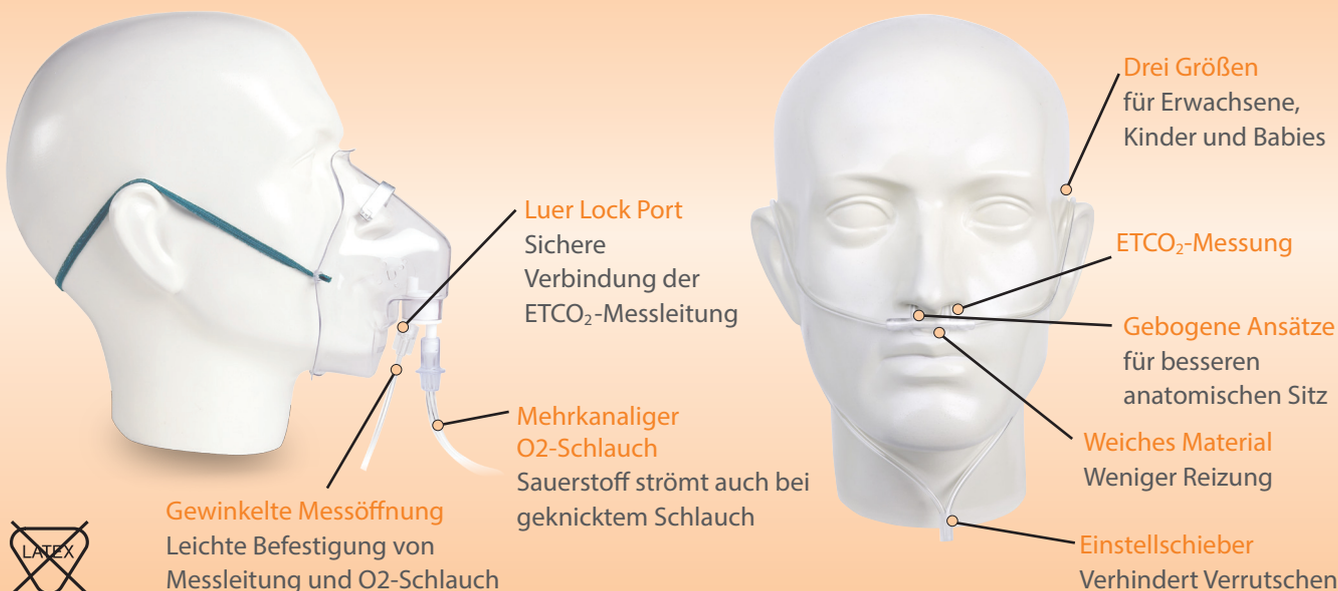
Wahlmöglichkeit

Sentri ist als Maske für Erwachsene und als Nasenkanüle in drei Größen erhältlich. Beide Optionen ermöglichen die Messung des ausgestoßenen Kohlendioxids des nicht-intubierten Patienten, während Sauerstoff zugeführt wird.

Die Anwendung der Sentri Produkte ist einfach: Ein Ende der Messleitung wird an einem Sidestream-Kapnometer angeschlossen, das andere Ende mit dem Luer Lock Konnektor verbunden.

Nasenkanülen eignen sich besonders für pädiatrische Patienten, wenn hohe Sauerstoff-Flows eingesetzt werden, die die CO₂-Probe "verdünnen" können und dadurch einen zu geringen Messwert ergeben. Die **Gesichtsmaske** ist ideal, wenn die Nase verstopft oder blockiert ist.

Vorteile auf einen Blick



Bestellinformation

Nr.	Beschreibung	VE
1141000	Sentri™ Maske für Erwachsene mit Sauerstoffschlauch 2m	45
1142000	Sentri™ Maske für Erwachsene mit CO ₂ -Messleitung und Sauerstoffschlauch 2m	40
1143000	Sentri™ Maske für Erwachsene mit CO ₂ -Messleitung, Filter und Sauerstoffschlauch 2m	40
1144001	Sentri™ Nasenkanüle für Erwachsene mit Sauerstoffschlauch, 2.1m	50
1144002	Sentri™ Nasenkanüle für Erwachsene mit CO ₂ -Messleitung, Filter und Sauerstoffschlauch 2.1m	40
1144005	Sentri™ Nasenkanüle für Kinder mit Sauerstoffschlauch, 2.1m	50
1144006	Sentri™ Nasenkanüle für Kinder mit CO ₂ -Messleitung, Filter und Sauerstoffschlauch 2.1m	40
1144009	Sentri™ Nasenkanüle für Babies mit Sauerstoffschlauch 2.1m	50
1144010	Sentri™ Nasenkanüle für Babies CO ₂ -Messleitung, Filter und Sauerstoffschlauch 2.1m	40

Referenzen:

Venkatesh Srinivasa & Bhavani Shankar Kodali
Miner JR, Heegaard W, Plummer D: End Tidal Carbon Dioxide Monitoring of Procedural Sedation SAEM Scientific Assembly, May 2001
Accurate Determination of End-Tidal Carbon Dioxide During Administration of Oxygen by Nasal Cannulae by Edwin A Bowe, MD; Phillip G. Boysen, MD; Julie A. Broome, BS; E.F. Klein, Jr., MD J Clin Monit 1989; 5:105-110 The society for pediatric sedation - sedation provider course

