ETCO₂-Sauerstoffbrillen

Mit und ohne Luer-Lock Scheibenfilter



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Diese spezielle Sauerstoff-Nasenbrille wurde für die kombinierte nasale CO₂-Messung (EtCO₂) und gleichzeitige Sauerstoffgabe entwickelt. Sie eignet sich ideal für Patientenüberwachung in Klinik, Notfallmedizin oder medizinscher Versorgung. Über einen separaten Stutzen mit männlichem Luer-Lock-Anschluss wird das ausgeatmete CO₂ erfasst und zur Kapnografie weitergeleitet, während parallel Sauerstoff zugeführt wird

- + Für nasale $\mbox{EtCO}_2\mbox{-Messung}$ und gleichzeitige $\mbox{O}_2\mbox{-}$ Verabreichung
- + 1 Anschluss mit Luer-Lock (männlich) zur CO_2 Überwachung
- + Mit und ohne Luer-Lock Scheibenfilter erhältlich
- + Weiche, komfortable Nasenprongs
- + Schlauchlänge 300 cm für flexible Anwendung
- + Für den Einmalgebrauch
- + DEHP-Frei
- + Einzeln klinisch rein verpackt, unsteril





ETCO₂-Sauerstoffbrille

 ${\sf ETCO_2\text{-}Sauerstoffbrille:}$

ETCO₂-Sauerstoffbrillen

REF	Größe / Beschreibung	Schlauchlänge cm		Ausführung	VE in Stk.
R01B02012F	ETCO ₂ -Sauerstoffbrille für Erwachsene, gerader Ansatz	300		unsteril	100
R01B02014F	ETCO ₂ -Sauerstoffbrille für Erwachsene, mit Luer-Lock Scheibenfilter, gerader Ansatz	300		unsteril	100
R01B02022F	ETCO ₂ -Sauerstoffbrille für Kinder, gekrümmter Ansatz	300		unsteril	100
R01B02024F	ETCO ₂ -Sauerstoffbrille für Kinder, mit Luer-Lock Scheibenfilter, gekrümmter Ansatz	300		unsteril	100