

SALTERSTAT™ CAPNOGRAPHIE



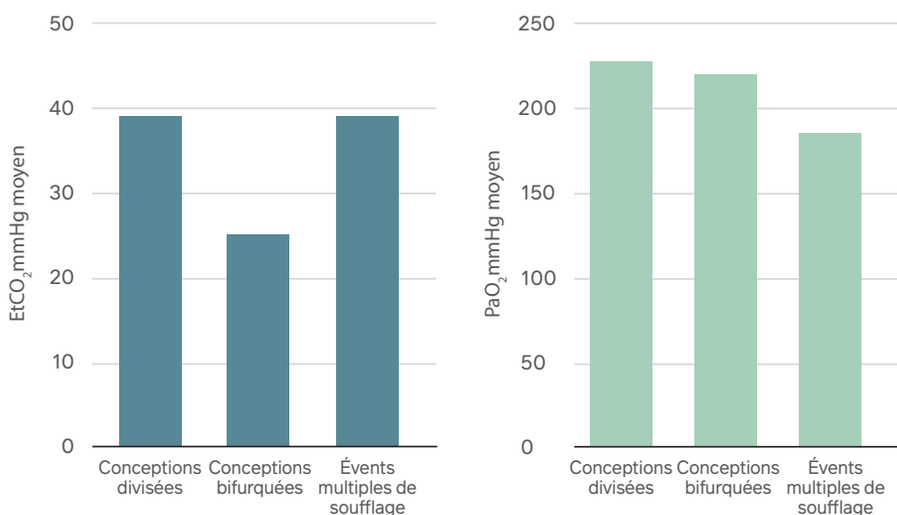
SALTERSTAT™ CAPNOGRAPHIE

AirLife™ est la référence en matière de capnographie. Une gamme de configurations inégalée aide les systèmes de santé à améliorer la sécurité du patient en permettant le contrôle par capnographie dans davantage de situations. Les canules, les masques et les lignes d'échantillonnage aux fonctionnalités innovantes font des produits de capnographie Salter Labs® les produits de capnographie aspirative les plus populaires au monde.

	Gamme réfléchissante	Gamme standard	Masques CapnoVue®
			
Applications avec connecteur	Réfléchissant 	Style Luer 	Luer ou réfléchissant 
Caractéristiques	Canules : Échantillonnage uniquement Nasal avec administration d'oxygène Oro-nasale avec administration d'oxygène		Masques : Oro-nasal pour les débits plus élevés et les interventions des voies digestives supérieures
	Ligne d'échantillonnage : Avec ou sans adaptateur ETT		
	Connecteurs : Connecteur orange : Utilisation à court terme Connecteur jaune : Utilisation prolongée Connecteur Luer		

GAMME STANDARD¹

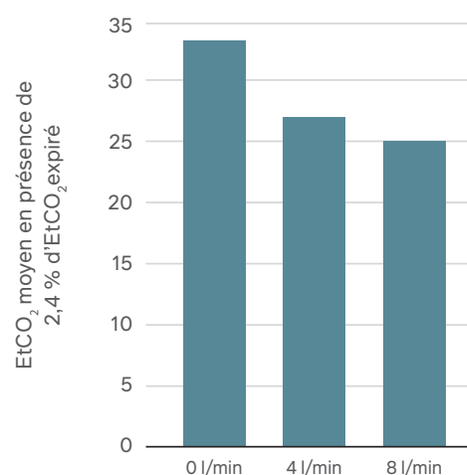
CANULES SALTERSTAT™ STANDARD O₂/ETCO₂



Échantillonnage de l'EtCO₂ et efficacité de l'administration de l'O₂ à un débit de gaz frais de 4 l/min

MASQUES CAPNOVUE®²

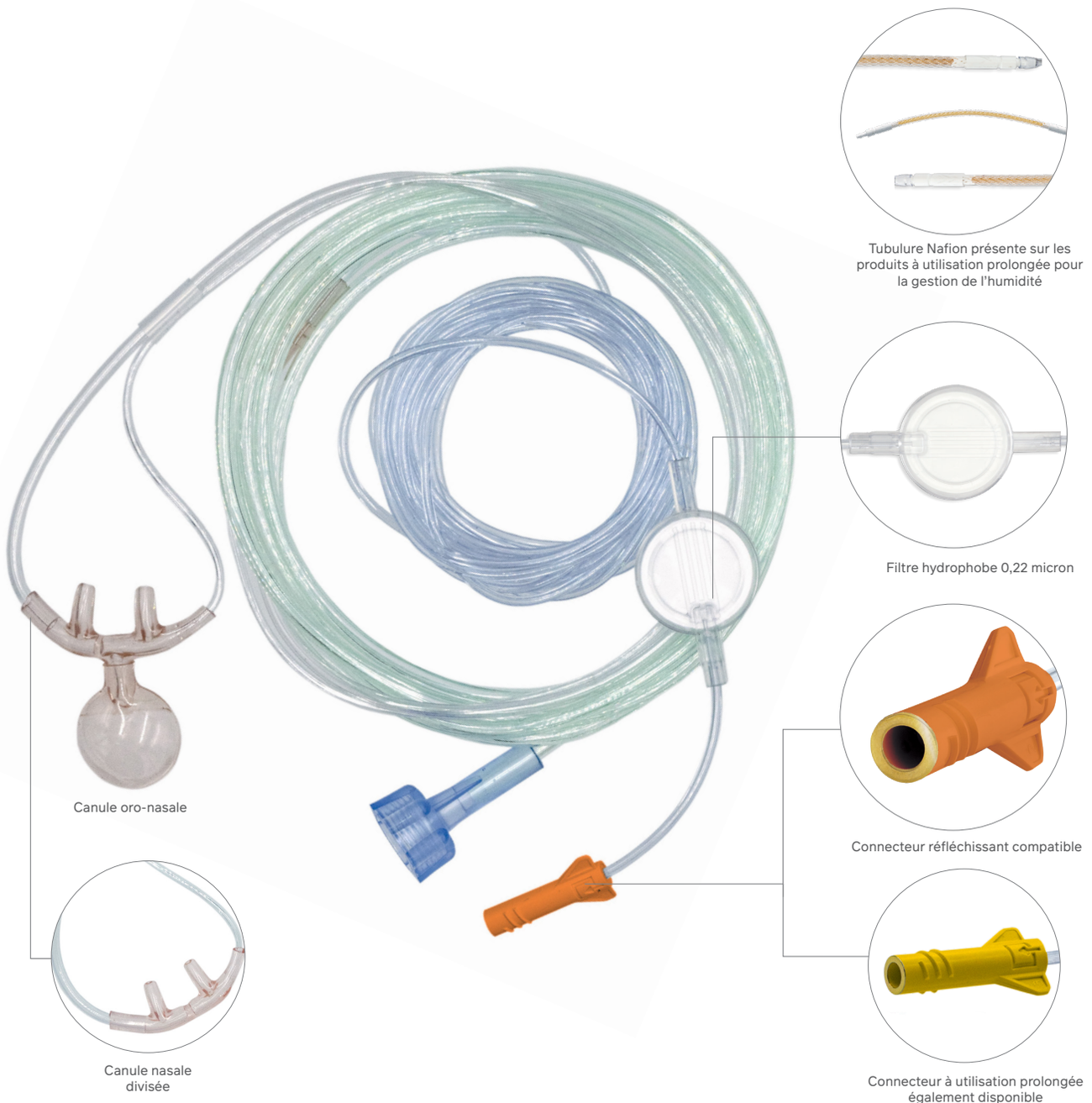
CAPNOVUE



Les masques faciaux dotés de la technologie CapnoVue® fournissent des signaux précis avec des débits d'O₂ élevés

1. Ebert TJ, Novalija J, Uhrich TD, Barney JA. The effectiveness of oxygen delivery and reliability of carbon dioxide waveforms: a crossover comparison of 4 nasal cannulae. *Anesth Analg*. 2015 ;120(2):342-438.
 2. Données archivées. Salter Labs.

GAMME RÉFLÉCHISSANTE SALTERSTAT™



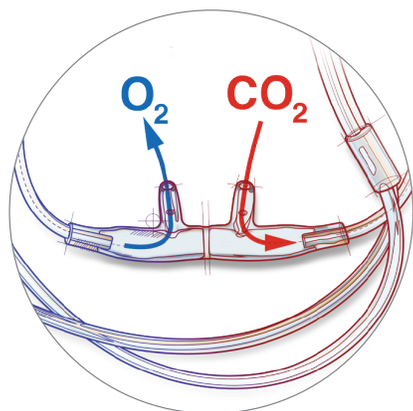
LIGNE D'ÉCHANTILLONNAGE ORO-NASALE RÉFLÉCHISSANTE SALTERSTAT AVEC ADMINISTRATION D'O₂



LIGNE D'ÉCHANTILLONNAGE ORALE-NASALE CONCURRENTE AVEC ADMINISTRATION D'O₂



GAMME STANDARD SALTERSTAT™



Canules divisées pour un échantillonnage de l'EtCO₂ réel et de l'O₂ efficace à des débits plus élevés

- Les Salter Eyes brevetés fournissent des ouvertures de sécurité pour réduire le risque d'occlusions
- La conception divisée sépare l'administration d'O₂ du contrôle du CO₂
- Disponible avec connecteur Slip mâle, Luer mâle et femelle

MASQUES CAPNOVUE®

Les masques CapnoVue® offrent des débits d'O₂ plus élevés avec échantillonnage oro-nasal

- Disponible en configuration de masque standard ou avec port d'accès pour les endoscopes
- La dynamique du débit sépare les gaz en dirigeant le CO₂ vers les événements et les lignes d'échantillonnage et à l'écart du port d'O₂
- Capnovue M1 disponible en tailles nourrisson, pédiatrique et adulte. Endoscope Capnovue disponible en tailles nourrisson, pédiatrique et adulte.



Masque CapnoVue Scope



Masque CapnoVue M1