







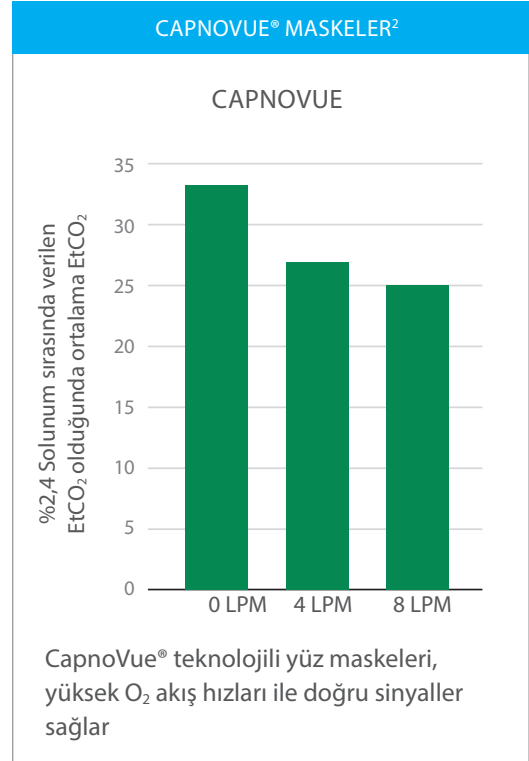
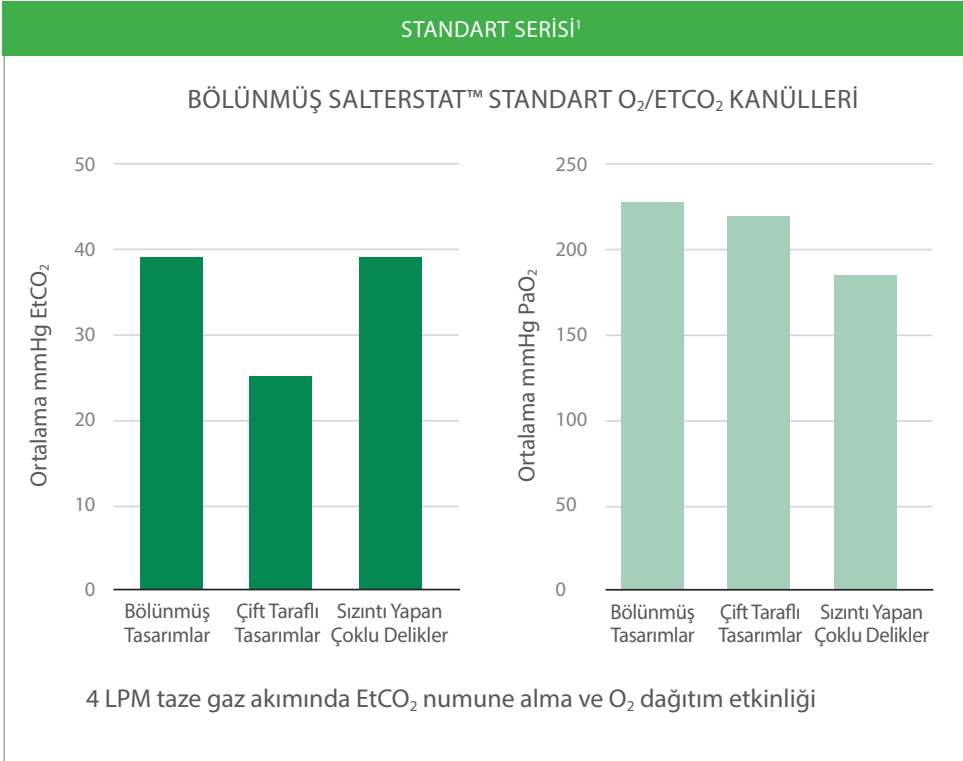
# SALTERSTAT™ KAPNOGRAFI



# SALTERSTAT™ KAPNOGRAFİ

SunMed® kapnografide standardı belirlemektedir. Bir dizi eşsiz yapılandırma, daha fazla durumda kapnografi izlemeyi mümkün kılarak sağlık hizmeti sistemlerinin hasta güvenliğini artırmaya yardımcı olur. Yenilikçi özelliklere sahip kanüller, maskeler ve numune alma hatları, Salter Labs'in kapnografi ürünlerini dünyanın en popüler yan akım kapnografi ürünleri hâline getirmektedir.

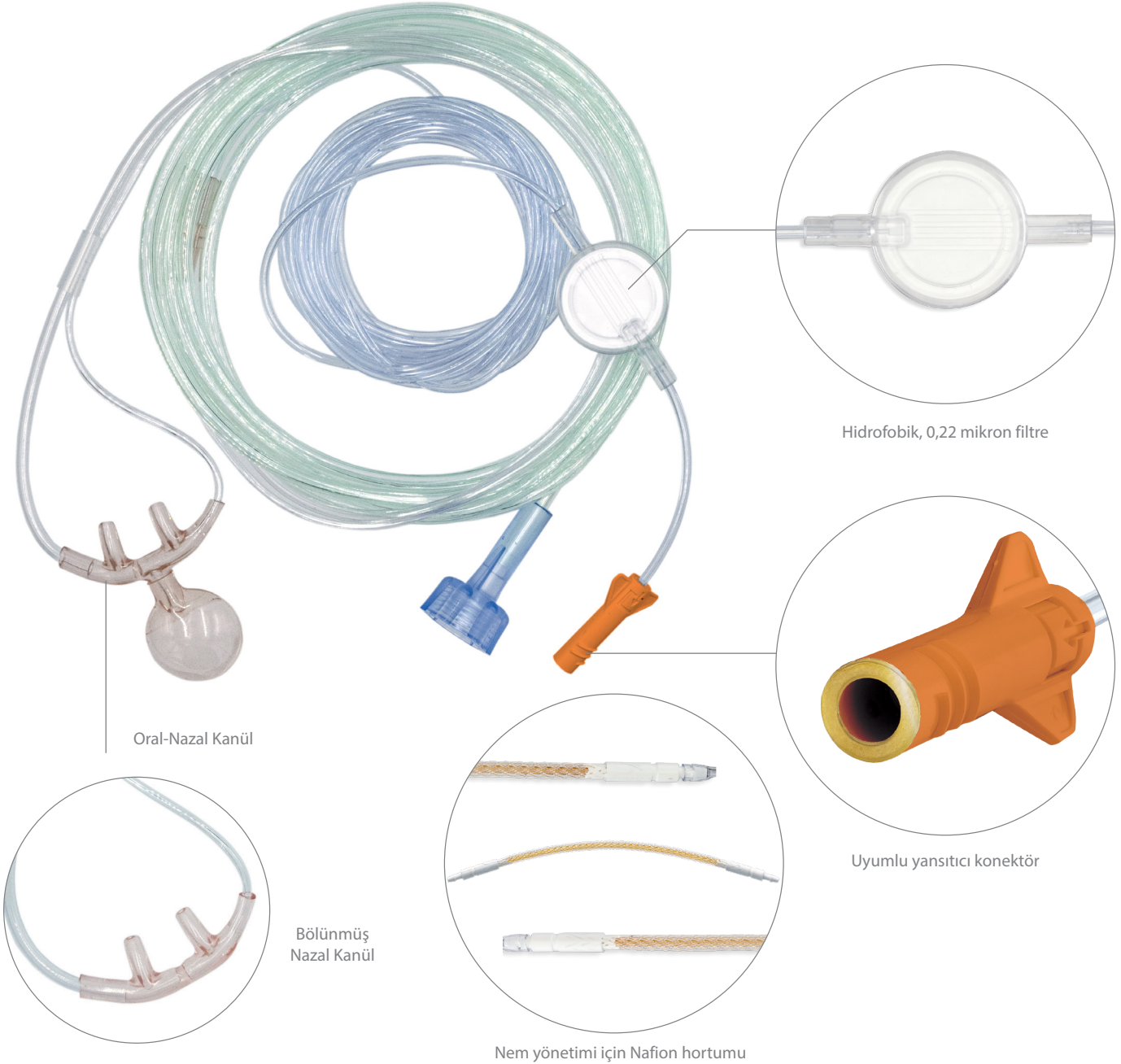
	YANSITICI SERİSİ	STANDART SERİSİ	CAPNOVUE® MASKELER
			
KONEKTÖR STİLİ	 Yansıtıcı Konektör Uygulamaları	 Luer Tipi Konektör Uygulamaları	 Luer Tipi veya Yansıtıcı Konektör Uygulamaları
ÖZELLİKLER	<b>Kanüller:</b> Yalnızca Numune Alma Oksijen Dağılımlı Nazal Oksijen Dağılımlı Oral/Nazal		<b>Maskeler:</b> Daha Yüksek Akışlar ve Üst Gastrointestinal İşlemler için Oral/Nazal
	<b>Numune Alma Hatları:</b> Sıralı adaptör ile veya olmadan		



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. Yayınlanmamış veriler. Salter Labs.

## Yansıtıcı Serisi

Yansıtıcı konektör sistemleriyle uygulamak üzere tasarlanmıştır



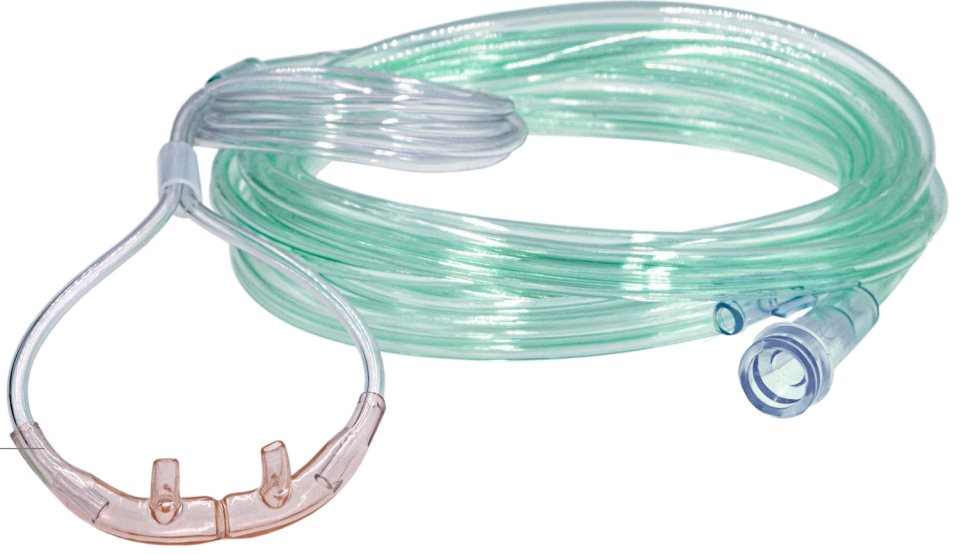
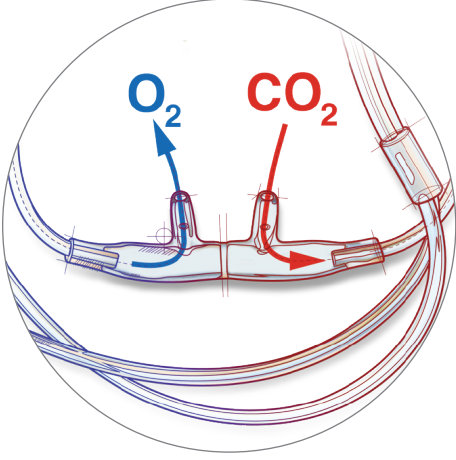
SALTERSTAT YANSITICI ORAL/NAZAL  
O<sub>2</sub> DAĞITIMLI NUMUNE ALMA HATTI



REKABETÇİ ORAL-NAZAL  
O<sub>2</sub> DAĞITIMLI NUMUNE ALMA HATTI



## Standart Serisi



Daha yüksek akış hızlarında gerçek EtCO<sub>2</sub> numune alma ve etkili O<sub>2</sub> için bölünmüş kanüller

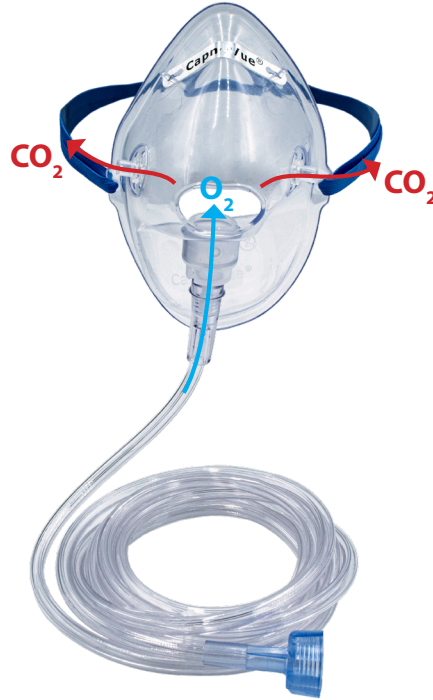
- Patentli Salter Eyes oklüzyon olasılığını azaltmak için güvenlik açıklıkları sağlar
- Bölünmüş tasarım O<sub>2</sub> dağıtımını CO<sub>2</sub> izlemeden ayırır
- Erkek slip, erkek ve dişi luer konektör ile mevcuttur

## CapnoVue® Maskeler

CapnoVue® maskeler, oral/nazal numune alma ile daha yüksek O<sub>2</sub> akış hızı sağlar

- Standart maske tasarımı veya skoplara erişim girişi ile sunulur
- Akış dinamiği, CO<sub>2</sub>'yi deliklere ve numune alma hatlarına doğru ve O<sub>2</sub> girişinden uzağa çekerek gazları ayırır
- M1 bebek, pediyatrik ve yetişkin boyutlarında mevcuttur. Skop pediyatrik ve yetişkin boyutlarında mevcuttur.

CapnoVue Skop Maskesi



CapnoVue M1 Maske

