

PRO-Breathe™ Kapnografi samplingslangar



Produktinformation

- Stort utbud av samplingsalternativ med slangar för både intuberade och icke intuberade patienter
- Ny innovativ och enkel samplings slang för näsborre, med andningsbypass
- Färgkodade förpackningar som enkelt skiljer intuberade och icke-intuberade samplingslangar åt och gör det enkelt att välja rätt
- Filter på 0,2 mikron ingår i alla Microstreamslangar för att skydda monitorn från kontaminering
- Nafion™-tork inbyggd i samplingslangar för långtidsbruk, upp till 72 timmar har **gul koppling**
- För användning <8 timmar är samplingslangar utrustade med **orange koppling**
- Grimmorna har mjuka doppgjutna prongs för bästa komfort
- Finns i vuxen- och barnstorlekar som går att justera under hakan för bästa passform
- Oral-/nasal grimmor ger möjlighet att sampla när patienten växlar mellan mun-/näsandning
- Grimmor för extra tillförsel av O₂ (upp till 5 l/min) utformad för minimal påverkan på kapnografikurvan
- Innovativ **Duo Flow-näsdesign** möjliggör EtCO₂ sampling och O₂-tillförsel från båda näsborrarna samtidigt
- Den vida ytan på mun-/näsgrimmorna är idealisk för sampling på patienter med ytlig andning
- Samtliga samplingprodukter är MR-säkra
- Latex- och ftalatfria
- **Material:** PVC

Teknisk specifikation - Microstream

Sampling Pump Flow Rate: 50 ml/min
Längd: 2.1m
ID: 1.0mm, OD: 2.5mm (CO₂)

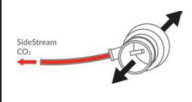

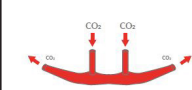

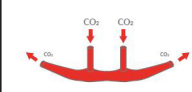

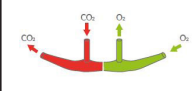

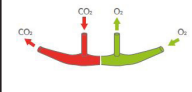

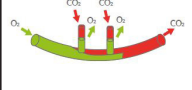









Teknisk specifikation - Luer Lock

Sampling Pump Flow Rate: 100-300 ml/min
Längd: 2.1m
ID: 1.0mm, OD: 2.5mm (CO₂)

Microstream CO₂ & samplingprodukter < 8 tim

Artikelnr	Utformning	Bild	Bild	Storlek	Modell	O ₂	Filter	Förp
PBMS04620	Intuberad			Vuxen/ Barn	22 / 15mm Airway Adapter (Si- deStream)	N/A	✓	25 st/Box
PBMS04121	Icke intuberad			Vuxen	Single Nasal Port with Bypass	✗	✓	25 st/Box
PBMS04221	Icke intuberad			Vuxen	Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS04222	Icke intuberad			Barn	Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS04261	Icke intuberad			Vuxen	Nasal	✓	✓	25 st/Box
PBMS04262	Icke intuberad			Barn	Nasal	✓	✓	25 st/Box
PBMS04361	Icke intuberad			Vuxen	Nasal Duo Flow	✓	✓	25 st/Box
PBMS04421	Icke intuberad			Vuxen	Oral-Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS04422	Icke intuberad			Barn	Oral-Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS04561	Icke intuberad			Vuxen	Oral-Nasal	✓	✓	25 st/Box
PBMS04562	Icke intuberad			Barn	Oral-Nasal	✓	✓	25 st/Box

Microstream CO₂ & samplingprodukter < 72 tim

Artikelnr	Utformning	Bild	Bild	Storlek	Modell	O ₂	Filter	Förp
PBMS06620	Intuberad			Vuxen/ Barn	22 / 15mm Airway Adapter (Si- deStream)	N/A	✓	25 st/Box
PBMS06221	Icke intuberad			Vuxen	Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS06222	Icke intuberad			Barn	Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS06261	Icke intuberad			Vuxen	Nasal	✓	✓	25 st/Box
PBMS06262	Icke intuberad			Barn	Nasal	✓	✓	25 st/Box
PBMS06361	Icke intuberad			Vuxen	Nasal Duo Flow	✓	✓	25 st/Box
PBMS06421	Icke intuberad			Vuxen	Oral-Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS06422	Icke intuberad			Barn	Oral-Nasal	✗	✓	25 st/Box
PBMS06561	Icke intuberad			Vuxen	Oral-Nasal	✓	✓	25 st/Box
PBMS06562	Icke intuberad			Barn	Oral-Nasal	✓	✓	25 st/Box

CO₂ samplingprodukter med Luer Lock koppling

Artikelnr	Utformning	Bild	Bild	Storlek	Modell	O ₂	Filter	Förp
PBNS04620	Intuberad			Vuxen/ Barn	22 / 15mm Airway Adapter (Si- deStream)	N/A	V	25 st/Box
PBNS04121	Icke intuberad			Vuxen	Single Nasal Port with Bypass	X	X	25 st/Box
PBNS04221	Icke intuberad			Vuxen	Nasal	X	X	25 st/Box
PBNS04222	Icke intuberad			Barn	Nasal	X	X	25 st/Box
PBNC11130	Icke intuberad			Vuxen	Nasal	V	X	50 st/Box
PBNC11230	Icke intuberad			Barn	Nasal	V	X	50 st/Box
PBNS04361	Icke intuberad			Vuxen	Nasal Duo Flow	V	X	25 st/Box
PBNS04421	Icke intuberad			Vuxen	Oral-Nasal	X	X	25 st/Box
PBNS04422	Icke intuberad			Barn	Oral-Nasal	X	X	25 st/Box
PBNS04561	Icke intuberad			Vuxen	Oral-Nasal	V	X	25 st/Box
PBNS04562	Icke intuberad			Barn	Oral-Nasal	V	X	25 st/Box