

**Medtronic**

**KURZANLEITUNG**

# Für jeden Fall die richtige Probengasleitung

Microstream™  
Advance Filterleitungen

Microstream™ Luer-  
Probengasleitungen



# Vorstellung des neuen Angebots an Microstream™ Advance Filterleitungen und Microstream™ Luer-Probengasleitungen

Wir arbeiten laufend daran, unsere Produkte und Technologien für Sie und Ihre Patientinnen und Patienten zu verbessern. Jetzt können wir wieder einen Erfolg vermelden. Medtronic präsentiert sein Angebot an Microstream™ Advance Filterleitungen und Microstream™ Luer-Probengasleitungen.

Oft sind es die kleinen Dinge, die den größten Einfluss auf das Patientenwohl haben. Von der Art, wie ein Gerät ihre Haut berührt, über die Geräusche in ihrem Zimmer bis hin zum Geruch, der sie daran erinnert, dass sie fern von zu Hause sind. Deshalb haben wir unsere Probengasleitungen für die Kapnographie neu gestaltet und dabei besonders auf das Patientenwohl geachtet.

Die neuen Probengasleitungen sind immer noch so zuverlässig und genau, wie Sie es von der Microstream™ Technologie gewohnt sind - aber mit einem verbesserten, neutralen Duft und weichen, knickresistenten Schläuchen.

Außerdem befindet sich das Trocknungselement bei Probengasleitungen für die Langzeitanwendung nun weiter unten am Schlauch und damit vom Gesicht entfernt. Auch in dieser neuen Position sind Integrität und bewährte Trocknungsleistung unserer Langzeit-Probengasleitungen gewährleistet.

Die Verpackungen der Produkte aus dem Microstream™ Angebot für die Kapnographie weisen folgende Verbesserungen auf:

- Neu gestaltete Verpackung für eine einfachere Handhabung und bessere Anleitungen für die sachgerechte Positionierung der Probengasleitung
- Neue Benennungsstruktur und aktualisierte Bestellnummern für die intuitive Identifizierung der geeigneten Probengasleitung für die jeweilige Situation

## Terminologie

Kategorie	MV (Microstream™ Advance Filterleitung) ML (Microstream™ Luer-Probengasleitung)
Größe	A (Erwachsene - schließt Erwachsene-Kinder und Erwachsene-mittlere Größe mit ein) P (nur Kinder) I (Kleinkinder/Neugeborene)
Art der Probenahmeleitung	I (Intubiert) B (Guardian Beißschutz) N (Nasal)
Sauerstoff	O (mit Sauerstoff)
Feuchtigkeit	HH (hohe Feuchtigkeit) H (Feuchtigkeit)
Länge	L (lang) XL (extra lang)
Menge	100U bezeichnet einen Karton mit 100 Stück



# Microstream™ Probengasleitungen für die Kapnographie

## Portfolio an Probengasleitungen

- **Microstream™ Advance Filterleitungen** zur Verwendung mit Microstream™ Kapnographie-Monitoren und Multiparameter-Monitoren, die mit der Microstream™ Technologie ausgestattet sind
  - Orangefarbene Konnektoren sind für Kurzzeitanwendungen vorgesehen
  - Gelbe Konnektoren sind für Langzeitanwendungen vorgesehen
- **Microstream™ Luer-Probengasleitung (blauer Konnektor)** zur Verwendung mit den meisten Arten von Seitenstrom-Monitoren mit einem Standard-Luer-Eingangskonnektor

## Konnektoren



### Orangefarbener Konnektor

Microstream™ Advance Filterleitung für die Kurzzeitanwendung: Schnellverbindung mit einmaliger Drehung für eine dichte Verbindung mit dem Monitor



### Gelber Konnektor

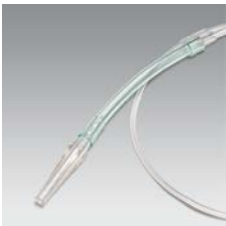
Microstream™ Advance Filterleitung für die Langzeitanwendung: Schnellverbindung mit einmaliger Drehung für eine dichte Verbindung mit dem Monitor



### Blauer Konnektor

Microstream™ Luer™-Probengasleitung

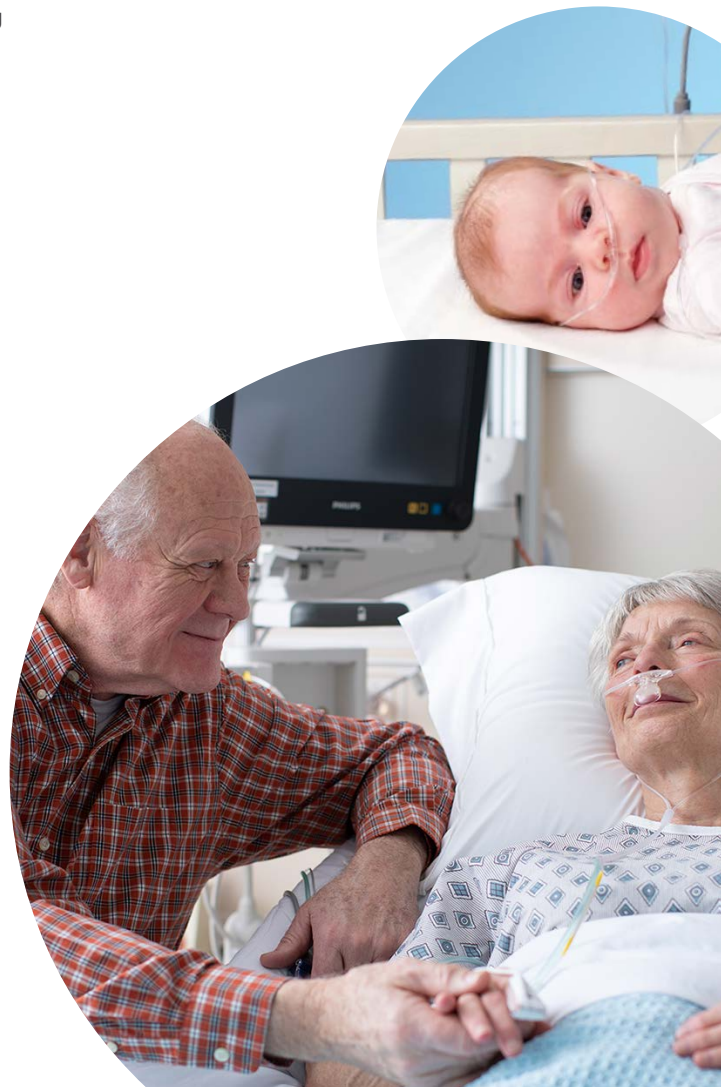
## Integrierte Sauerstoff-Konnektoren



### O<sub>2</sub>-Konnektor, Stecker



### O<sub>2</sub>-Konnektor, Buchse



# MICROSTREAM™ ADVANCE FILTERLEITUNGEN

Nicht intubierte Patienten, Kurzzeitanwendung: z. B. prozedurale Sedierung/Notfall

## PRODUKT UND MERKMALE

## BESTELLINFORMATIONEN



### ERWACHSENE

Orale/nasale Filterleitung  
Microstream™ Advance

- Probennahme aus Mund und Nase
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MVA	O <sub>2</sub> -Konnektor, Stecker	25	Standard: 200 cm
MVA100U	O <sub>2</sub> -Konnektor, Stecker	100	Standard: 200 cm
MVAL	O <sub>2</sub> -Konnektor, Stecker	25	Lang: 400 cm
MVAL100U	O <sub>2</sub> -Konnektor, Stecker	100	Lang: 400 cm
MVAO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
MVAO100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Standard: 200 cm
MVAOL	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Lang: 400 cm
MVAOL100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Lang: 400 cm



### KINDER

Orale/nasale Filterleitung  
Microstream™ Advance

- Probennahme aus Mund und Nase
- Mit und ohne O<sub>2</sub>-Abgabe erhältlich

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MVP	Keine O <sub>2</sub> -Gabe	25	Standard: 200 cm
MVPO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
MVPOL	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Lang: 400 cm



### ERWACHSENE UND KINDER

Nasale Filterleitung  
Microstream™ Advance

- Nur nasale Probennahme
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Patiententyp	Länge
MVANO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Erwachsene	Standard: 200 cm
MVANO100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Erwachsene	Standard: 200 cm
MVANOL	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Erwachsene	Lang: 400 cm
MVANOL100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Erwachsene	Lang: 400 cm
MVPNO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Kinder	Standard: 200 cm



### ERWACHSENE, KINDER UND NEUGEBORENE

Nasale Filterleitung  
Microstream™ Advance

- Nur nasale Probennahme
- Keine O<sub>2</sub>-Gabe

Artikel-Nummer	Stück/Packung	Patiententyp	Länge
MVAN	25	Erwachsene	Standard: 200 cm
MVIN	25	Kleinkinder/ Neugeborene	Standard: 200 cm
MVPN	25	Kinder	Standard: 200 cm



### BEISSCHUTZ UND FILTERLEITUNG

Microstream™ Advance Filterleitung  
mit Beißschutz

- Probennahme aus Mund und Nase
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe
- O<sub>2</sub>-Abgabesystem für bis zu 10 l/min Sauerstoffversorgung
- Passend für Endoskope mit bis zu 60 Fr

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MVAB	O <sub>2</sub> -Konnektor, Stecker	25	Standard: 200 cm
MVABO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
MVABOL	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Lang: 400 cm
MVAB100U	O <sub>2</sub> -Konnektor, Stecker	100	Standard: 200 cm
MVABO100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Standard: 200 cm
MVABOL100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Lang: 400 cm

# MICROSTREAM™ ADVANCE FILTERLEITUNGEN

Intubierte Patienten, Kurzzeitanwendung: z. B. prozedurale Sedierung/Notfall

## PRODUKT UND MERKMALE



### ERWACHSENE UND KINDER

Microstream™ Advance Filterleitung für intubierte Patienten

Zur Verwendung mit ETT > 4,5 mm

## BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nummer	Stück/Packung	Länge
MVAI	25	Standard: 200 cm
MVAI100U	100	Standard: 200 cm
MVAIL	25	Lang: 400 cm

## Zubehör

### PRODUKT UND MERKMALE



### ZUR VERWENDUNG IM MRT

Microstream™ Advance Filterleitung

- Zur Verwendung bei MRT-Untersuchungen, wenn der Monitor außerhalb des Untersuchungsraums positioniert wird und eine längere Filterleitung erforderlich ist

## BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Patiententyp	Länge
MVXL	Keine O <sub>2</sub> -Gabe	25	Alle	900 cm

Nicht intubierte Patienten, Langzeitanwendung: Intensivpflege/Langzeitpflege

### PRODUKT UND MERKMALE



### ERWACHSENE

Orale/nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- Probennahme aus Mund und Nase
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe

## BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MVAOH	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
MVAOH100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Standard: 200 cm
MVAOHL	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Lang: 400 cm



### KINDER

Orale/nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- Probennahme aus Mund und Nase
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MVPOH	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
MVPOHL	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Lang: 400 cm



### ERWACHSENE, KINDER UND NEUGEBORENE

Nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- Nur nasale Probennahme
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe erhältlich



	Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
ERWACHSENE	MVANH	Keine O <sub>2</sub> -Gabe	25	Standard: 200 cm
	MVANO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
KINDER	MVPNOH	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
NEUGEBORENE	MVINH	Keine O <sub>2</sub> -Gabe	25	Standard: 200 cm
	MVINO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Mittel: 300 cm
	MVINHL	Keine O <sub>2</sub> -Gabe	25	Lang: 400 cm



# MICROSTREAM™ ADVANCE FILTERLEITUNGEN

## Intubierte Patienten, Langzeitanwendung

### PRODUKT UND MERKMALE

### BESTELLINFORMATIONEN



#### ERWACHSENE UND KINDER

##### Microstream™ Advance Filterleitung für intubierte Patienten

- Zur Verwendung mit ETT > 4,5 mm
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion

Artikel-Nummer	Stück/Packung	Länge
MVAIH	25	Standard: 200 cm
MVAIH100U	100	Standard: 200 cm
MVAIHL	25	Lang: 400 cm



#### NEUGEBORENE

##### Microstream™ Advance Filterleitung für intubierte Patienten

- Zur Verwendung mit ETT ≤ 4,5 mm
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion

Artikel-Nummer	Stück/Packung	Länge
MVIIH	25	Standard: 200 cm
MVIIHL	25	Lang: 400 cm



#### ERWACHSENE UND KINDER

##### Microstream™ Advance Filterleitung für intubierte Patienten

- Zur Verwendung mit ETT > 4,5 mm
- Erweiterte Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion bei hoher Umgebungsfeuchtigkeit

Artikel-Nummer	Stück/Packung	Länge
MVAIHH	25	Standard: 200 cm



#### NEUGEBORENE

##### Microstream™ Advance Filterleitung für intubierte Patienten

- Zur Verwendung mit ETT ≤ 4,5 mm
- Längere Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion bei hoher Umgebungsfeuchtigkeit

Artikel-Nummer	Stück/Packung	Länge
MVIIHH	25	Standard: 200 cm

# MICROSTREAM™ LUER-PROBENGASLEITUNG

Nicht intubierte Patienten, Kurzzeitanwendung: z. B. prozedurale Sedierung/Notfall/OP

## PRODUKT UND MERKMALE

## BESTELLINFORMATIONEN



### ERWACHSENE

#### Microstream™ Luer-Probengasleitung

- Probennahme aus Mund und Nase
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MLA	O <sub>2</sub> -Schlauch, Stecker	25	Standard: 200 cm
MLAO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
MLA100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Stecker	100	Standard: 200 cm
MLAO100U	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	100	Standard: 200 cm



### KINDER

#### Microstream™ Luer-Probengasleitung

- Probennahme aus Mund und Nase
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MLPO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm



### ERWACHSENE UND KINDER

#### Microstream™ nasale Luer-Probengasleitung

- Nur nasale Probennahme
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Patiententyp	Länge
MLANO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Erwachsene	Standard: 200 cm
MLPNO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Kinder	Standard: 200 cm



### BEISSCHUTZ UND PROBENGASLEITUNG

#### Microstream™ Luer-Probengasleitung mit Beißschutz

- Probennahme aus Mund und Nase
- Integrierter O<sub>2</sub>-Schlauch für Sauerstoffgabe
- O<sub>2</sub>-Abgabesystem für bis zu 10 l/min Sauerstoffversorgung
- Passend für Endoskope mit bis zu 60 Fr

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung	Länge
MLABO	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Standard: 200 cm
MLABOL	O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse	25	Lang: 400 cm

# MICROSTREAM™ LUER-PROBENGASLEITUNG

Intubierte Patienten, Kurzzeitanwendung: z. B. prozedurale Sedierung/Notfall/OP

## PRODUKT UND MERKMALE

## BESTELLINFORMATIONEN



### ERWACHSENE

Microstream™ Luer-  
Probenahmeleitung für Intubation

Zur Verwendung mit ETT > 4,5 mm

Artikel-Nummer	Stück/Packung	Länge
MLAI	25	Standard: 200 cm

## Zubehör

## PRODUKT UND MERKMALE

## BESTELLINFORMATIONEN



Luer-Adapter Stecker/Stecker,  
Adapter für Atemwege,  
CO<sub>2</sub>-Probengasleitung

Artikel-Nummer	Konfiguration	Stück/Packung
010555	Luer-Adapter, Stecker/Stecker	25
010989	Adapter für Atemwege	25
ML	CO <sub>2</sub> -Probengasleitung (kurzzeitig: Eingriffe/Notfall)	25





# REFERENZTABELLE FÜR ALTE UND NEUE ARTIKELNUMMERN



Probengasleitungen für Kurzzeitanwendung		
ALTE ARTIKELNUMMERN	NEUE ARTIKELNUMMERN	BESCHREIBUNG
009818	<b>MVA</b>	oral/nasal, Erwachsene
010209	<b>MVA100U</b>	oral/nasal, Erwachsene, 100 Stück
010340	<b>MVAL</b>	oral/nasal, Erwachsene, lang
010339	<b>MVAL100U</b>	oral/nasal, Erwachsene, lang, 100 Stück
009822	<b>MVAO</b>	oral/nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
010210	<b>MVAO100U</b>	oral/nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, 100 Stück
009826	<b>MVAOL</b>	oral/nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, lang
010341	<b>MVAOL100U</b>	oral/nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, lang, 100 Stück
007266	<b>MVP</b>	oral/nasal, Kinder
007269	<b>MVPO</b>	oral/nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
007743	<b>MVPOL</b>	oral/nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, lang
006912	<b>MVANO</b>	nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
010304	<b>MVANO100U</b>	nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, 100 Stück
007739	<b>MVANOL</b>	nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, lang
010344	<b>MVANOL100U</b>	nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, lang, 100 Stück
006913	<b>MVPNO</b>	nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
XS04476	<b>MVIN</b>	nasale NIV-Leitung, Neugeborene
008174	<b>MVAN</b>	nasale NIV-Leitung, Erwachsene
008175	<b>MVPN</b>	nasale NIV-Leitung, Kinder
012528	<b>MVAB</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch, Stecker
012537	<b>MVAB100U</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch, Stecker, 100 Stück
012529	<b>MVABO</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse
012538	<b>MVABO100U</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse, 100 Stück
012530	<b>MVABOL</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse, lang
012539	<b>MVABOL100U</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse, lang, 100 Stück
006325	<b>MVXL</b>	MRT-Probengasleitung, XL (9 cm)
XS04620	<b>MVAI</b>	intubierte Erwachsene-Kinder
010579	<b>MVAI100U</b>	intubierte Erwachsene-Kinder, 100 Stück
007768	<b>MVAIL</b>	intubierte Erwachsene-Kinder, lang

# REFERENZTABELLE FÜR ALTE UND NEUE ARTIKELNUMMERN



Probengasleitungen für Langzeitanwendung		
ALTE ARTIKELNUMMERN	NEUE ARTIKELNUMMERN	BESCHREIBUNG
010433	<b>MVAOH</b>	oral/nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
010625	<b>MVAOH100U</b>	oral/nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, 100 Stück
012463	<b>MVAOHL</b>	oral/nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, lang
010582	<b>MVPOH</b>	oral/nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
012464	<b>MVPOHL</b>	oral/nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, lang
008177	<b>MVANH</b>	nasal, Erwachsene
008179	<b>MVINH</b>	nasal, Neugeborene-Kleinkinder
012465	<b>MVINHL</b>	nasal, Neugeborene-Kleinkinder, lang
008180	<b>MVANOH</b>	nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
008181	<b>MVPNOH</b>	nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
012111	<b>MVINOH</b>	nasal, Neugeborene-Kleinkinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, 3 m
XS04624	<b>MVAIH</b>	intubierte Erwachsene-Kinder
010580	<b>MVAIH100U</b>	intubierte Erwachsene-Kinder, 100 Stück
007737	<b>MVAIHL</b>	intubierte Erwachsene-Kinder, lang
006324	<b>MVIIH</b>	intubierte Neugeborene-Kleinkinder
007738	<b>MVIIHL</b>	intubierte, Neugeborene-Kleinkinder, lang
010787	<b>MVAIHH</b>	intubiert, Erwachsene-Kinder, hohe Feuchtigkeit
010807	<b>MVIIHH</b>	intubierte, Neugeborene-Kleinkinder, hohe Feuchtigkeit

# REFERENZTABELLE FÜR ALTE UND NEUE ARTIKELNUMMERN



Luer-Probengasleitungen		
ALTE ARTIKELNUMMERN	NEUE ARTIKELNUMMERN	BESCHREIBUNG
010172	<b>MLA</b>	oral-nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, Stecker
010177	<b>MLAO</b>	oral-nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse
010212	<b>MLA100U</b>	oral-nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, Stecker, 100 Stück
010213	<b>MLAO100U</b>	oral-nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch, Buchse, 100 Stück
007606	<b>MLPO</b>	oral-nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
007609	<b>MLANO</b>	oral-nasal, Erwachsene, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
007610	<b>MLPNO</b>	oral-nasal, Kinder, mit O <sub>2</sub> -Schlauch
012531	<b>MLABO</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch
012532	<b>MLABOL</b>	Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O <sub>2</sub> -Schlauch, lang
012495	<b>MLAI</b>	intubierte Erwachsene-Kinder
010991	<b>ML</b>	CO <sub>2</sub> -Probenahmeleitung, 2 m
010989	<b>010989</b>	Adapter für Atemwege
010555	<b>010555</b>	Stecker-zu-Stecker-Adapter

Für den Gebrauch an nur einem Patienten bestimmt.

Alle Microstream™ Advance Filterleitungen und Microstream™ Luer-Probengasleitungen sind DEHP-frei.

Produkte für Erwachsene/Kinder sind zur Verwendung mit ETT in einer Tubusgröße > 4,5 mm vorgesehen.

Der Adaptertotraum beträgt weniger als 6,6 ml und das Gewicht beträgt 7,0 g.

Produkte für Kleinkinder/Neugeborene sind zur Verwendung mit ETT in einer Tubusgröße ≤ 4,5 mm vorgesehen.

Der Adaptertotraum beträgt weniger als 0,5 ml und das Gewicht beträgt 3,8 g.

Die mit einer Feuchtigkeitsreduktionstechnologie ausgestatteten CO<sub>2</sub>-Probengasleitungen für Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit (am H oder HH in der Artikelnummer erkennbar) sind nicht zur Verwendung im MRT geeignet.

Es wird die Verwendung von Probengasleitungen ohne H angeraten.

Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

**WICHTIG:** Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen über die Anwendungshinweise, Kontraindikationen, Warnhinweise und empfohlene Vorsichtsmaßnahmen.

© 2021 Medtronic. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic-Logo und Engineering the extraordinary sind Warenzeichen von Medtronic. ™\* Marken Dritter sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle anderen Marken sind Warenzeichen eines Medtronic-Unternehmens.  
EMEA-PM-2100102 - 21-weu-microstream-advance-line-orderingguide-5825174 | 12/2021

## Medtronic

Medtronic GmbH  
Earl-Bakken-Platz 1  
40670 Meerbusch  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 2159-8149-0  
Fax +49 (0) 2159-8149-100

[medtronic.com](https://www.medtronic.com)

[medtronic.de/pmri](https://www.medtronic.de/pmri)