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 Probe- nahmeleitung | 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



O₂-Konnektor, Stecker



O₂-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 O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe

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



KINDER

Orale/nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- · Probennahme aus Mund und Nase
- · Mit und ohne O₂-Abgabe erhältlich

| Artikel- Nummer | Konfiguration | Stück/ Packung | Länge |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|
| MVP | Keine O₂-Gabe | 25 | Standard: 200 cm |
| MVPO | O₂-Schlauch, Buchse | 25 | Standard: 200 cm |
| MVPOL | O ₂ -Schlauch, Buchse | 25 | Lang: 400 cm |



ERWACHSENE UND KINDER

Nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- · Nur nasale Probennahme
- · Integrierter O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe

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



ERWACHSENE, KINDER UND NEUGEBORENE

Nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- · Nur nasale Probennahme
- · Keine O₂-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 |



BEISSSCHUTZ UND FILTERLEITUNG

Microstream™ Advance Filterleitung mit Beißschutz

- · Probennahme aus Mund und Nase
- Integrierter O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe
- O₂-Abgabesystem für bis zu 10 l/min Sauerstoffversorgung
- · Passend für Endoskope mit bis zu 60 Fr

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

MICROSTREAM™ ADVANCE FILTERLEITUNGEN

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

PRODUKT UND MERKMALE

BESTELLINFORMATIONEN



ERWACHSENE UND KINDER

Microstream™ Advance Filterleitung für intubierte Patienten

Zur Verwendung mit ETT > 4,5 mm

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

Zubehör

PRODUKT UND MERKMALE

BESTELLINFORMATIONEN



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

| Artikel- Nummer | Konfiguration | Stück/ Packung | Patiententyp | Länge |
|--------------------|---------------|-------------------|--------------|--------|
| MVXL | Keine O₂-Gabe | 25 | Alle | 900 cm |

Nicht intubierte Patienten, Langzeitanwendung: Intensivpflege/Langzeitpflege

PRODUKT UND MERKMALE

BESTELLINFORMATIONEN



ERWACHSENE

Orale/nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- · Probennahme aus Mund und Nase
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion
- · Integrierter O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe

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



KINDER

Orale/nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- · Probennahme aus Mund und Nase
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion
- \cdot Integrierter O_2 -Schlauch für Sauerstoffgabe

| Artikel- Nummer | Konfiguration | Stück/ Packung | Länge |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| MVPOH | O₂-Schlauch, Buchse | 25 | Standard: 200 cm |
| MVPOHL | O₂-Schlauch, Buchse | 25 | Lang: 400 cm |



ERWACHSENE, KINDER UND NEUGEBORENE

Nasale Filterleitung Microstream™ Advance

- · Nur nasale Probennahme
- Trocknungstechnologie zur Feuchtigkeitsreduktion
- · Integrierter O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe erhältlich

| | Artikel- Nummer | Konfiguration | Stück/ Packung | Länge | |
|-------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|--|
| ERWACHSENE | MVANH | Keine O₂-Gabe | 25 | Standard: 200 cm | |
| ERWAC | MVANOH | O₂-Schlauch, Buchse | 25 | Standard: 200 cm | |
| KINDER | MVPNOH | O₂-Schlauch, Buchse | 25 | Standard: 200 cm | |
| RENE | MVINH | Keine O₂-Gabe | 25 | Standard: 200 cm | |
| NEUGEBORENE | MVINOH | O₂-Schlauch, Buchse | 25 | Mittel: 300 cm | |
| NEO | MVINHL | Keine O₂-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 \leq 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 O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe

| Artikel- Nummer | Konfiguration | Stück/ Packung | Länge |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|
| MLA | O ₂ -Schlauch, Stecker | 25 | Standard: 200 cm |
| MLAO | MLAO O₂-Schlauch, Buchse | | Standard: 200 cm |
| MLA100U | O₂-Schlauch, Stecker | 100 | Standard: 200 cm |
| MLAO100U | O ₂ -Schlauch, Buchse | 100 | Standard: 200 cm |



KINDER

Microstream™ Luer-Probengasleitung

- · Probennahme aus Mund und Nase
- · Integrierter O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe

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



ERWACHSENE UND KINDER

Microstream[™] nasale Luer-Probengasleitung

- · Nur nasale Probennahme
- Integrierter O₂-Schlauch für Sauerstoffgabe

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



BEISSSCHUTZ UND PROBENGASLEITUNG

Microstream[™] Luer-Probengasleitung mit Beißschutz

- · Probennahme aus Mund und Nase
- \cdot Integrierter O_2 -Schlauch für Sauerstoffgabe
- O₂-Abgabesystem für bis zu 10 l/min Sauerstoffversorgung
- · Passend für Endoskope mit bis zu 60 Fr

| Artikel- Nummer | Konfiguration | Stück/ Packung | Länge |
|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| MLABO | O₂-Schlauch, Buchse | 25 | Standard: 200 cm |
| MLABOL | O₂-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, CO₂-Probengasleitung

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





REFERENZTABELLE FÜR ALTE UND NEUE ARTIKELNUMMERN



Probengasleitungen für Kurzzeitanwendung

| ALTE ARTIKELNUMMERN | NEUE ARTIKELNUMMERN | BESCHREIBUNG |
|------------------------|------------------------|--|
| 009818 | MVA | oral/nasal, Erwachsene |
| 010209 | MVA100U | oral/nasal, Erwachsene, 100 Stück |
| 010340 | MVAL | oral/nasal, Erwachsene, lang |
| 010339 | MVAL100U | oral/nasal, Erwachsene, lang, 100 Stück |
| 009822 | MVAO | oral/nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch |
| 010210 | MVAO100U | oral/nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch, 100 Stück |
| 009826 | MVAOL | oral/nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch, lang |
| 010341 | MVAOL100U | oral/nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch, lang, 100 Stück |
| 007266 | MVP | oral/nasal, Kinder |
| 007269 | MVPO | oral/nasal, Kinder, mit O _z -Schlauch |
| 007743 | MVPOL | oral/nasal, Kinder, mit O₂-Schlauch, lang |
| 006912 | MVANO | nasal, Erwachsene, mit O ₂ -Schlauch |
| 010304 | MVANO100U | nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch, 100 Stück |
| 007739 | MVANOL | nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch, lang |
| 010344 | MVANOL100U | nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch, lang, 100 Stück |
| 006913 | MVPNO | nasal, Kinder, mit O ₂ -Schlauch |
| XS04476 | MVIN | nasale NIV-Leitung, Neugeborene |
| 008174 | MVAN | nasale NIV-Leitung, Erwachsene |
| 008175 | MVPN | nasale NIV-Leitung, Kinder |
| 012528 | MVAB | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O ₂ -Schlauch, Stecker |
| 012537 | MVAB100U | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O₂-Schlauch, Stecker, 100 Stück |
| 012529 | MVABO | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O _z -Schlauch, Buchse |
| 012538 | MVABO100U | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O₂-Schlauch, Buchse, 100 Stück |
| 012530 | MVABOL | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O₂-Schlauch, Buchse, lang |
| 012539 | MVABOL100U | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O₂-Schlauch, Buchse, lang, 100 Stück |
| 006325 | MVXL | MRT-Probengasleitung, XL (9 cm) |
| XS04620 | MVAI | intubierte Erwachsene-Kinder |
| 010579 | MVAI100U | intubierte Erwachsene-Kinder, 100 Stück |
| 007768 | MVAIL | intubierte Erwachsene-Kinder, lang |

REFERENZTABELLE FÜR ALTE UND NEUE ARTIKELNUMMERN



| Probengasleitungen für Langzeitanwendung | | | |
|--|---------------------|---|--|
| ALTE ARTIKELNUMMERN | NEUE ARTIKELNUMMERN | BESCHREIBUNG | |
| 010433 | MVAOH | oral/nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch | |
| 010625 | MVAOH100U | oral/nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch, 100 Stück | |
| 012463 | MVAOHL | oral/nasal, Erwachsene, mit O _z -Schlauch, lang | |
| 010582 | MVPOH | oral/nasal, Kinder, mit O₂-Schlauch | |
| 012464 | MVPOHL | oral/nasal, Kinder, mit O₂-Schlauch, lang | |
| 008177 | MVANH | nasal, Erwachsene | |
| 008179 | MVINH | nasal, Neugeborene-Kleinkinder | |
| 012465 | MVINHL | nasal, Neugeborene-Kleinkinder, lang | |
| 008180 | MVANOH | nasal, Erwachsene, mit O₂-Schlauch | |
| 008181 | MVPNOH | nasal, Kinder, mit O₂-Schlauch | |
| 012111 | MVINOH | nasal, Neugeborene-Kleinkinder, mit O ₂ -Schlauch, 3 m | |
| XS04624 | MVAIH | intubierte Erwachsene-Kinder | |
| 010580 | MVAIH100U | intubierte Erwachsene-Kinder, 100 Stück | |
| 007737 | MVAIHL | intubierte Erwachsene-Kinder, lang | |
| 006324 | MVIIH | intubierte Neugeborene-Kleinkinder | |
| 007738 | MVIIHL | intubierte, Neugeborene-Kleinkinder, lang | |
| 010787 | MVAIHH | intubiert, Erwachsene-Kinder, hohe Feuchtigkeit | |
| 010807 | MVIIHH | intubierte, Neugeborene-Kleinkinder, hohe Feuchtigkeit | |

REFERENZTABELLE FÜR ALTE UND NEUE ARTIKELNUMMERN



| Luer-Probengasleitungen | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| ALTE ARTIKELNUMMERN | NEUE ARTIKELNUMMERN | BESCHREIBUNG |
| 010172 | MLA | oral-nasal, Erwachsene, mit O ₂ -Schlauch, Stecker |
| 010177 | MLAO | oral-nasal, Erwachsene, mit O _z -Schlauch, Buchse |
| 010212 | MLA100U | oral-nasal, Erwachsene, mit O _z -Schlauch, Stecker, 100 Stück |
| 010213 | MLAO100U | oral-nasal, Erwachsene, mit O _z -Schlauch, Buchse, 100 Stück |
| 007606 | MLPO | oral-nasal, Kinder, mit O ₂ -Schlauch |
| 007609 | MLANO | oral-nasal, Erwachsene, mit O ₂ -Schlauch |
| 007610 | MLPNO | oral-nasal, Kinder, mit O₂-Schlauch |
| 012531 | MLABO | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O₂-Schlauch |
| 012532 | MLABOL | Erwachsene-mittlere Größe, mit Beißschutz und O _z -Schlauch, lang |
| 012495 | MLAI | intubierte Erwachsene-Kinder |
| 010991 | ML | CO ₂ -Probenahmeleitung, 2 m |
| 010989 | 010989 | Adapter für Atemwege |
| 010555 | 010555 | 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 CO₂-Probengasleitungen für Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit (am H oder HH in der Artikel-Nummer 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. TM* Marken Dritter sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle anderen Marken sind Warenzeichen eines Medtronic-Unternehmens.

EMEA-PM-2100102 - 21-weu-microstream-advance-line-orderingguidede-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

medtronic.de/pmri