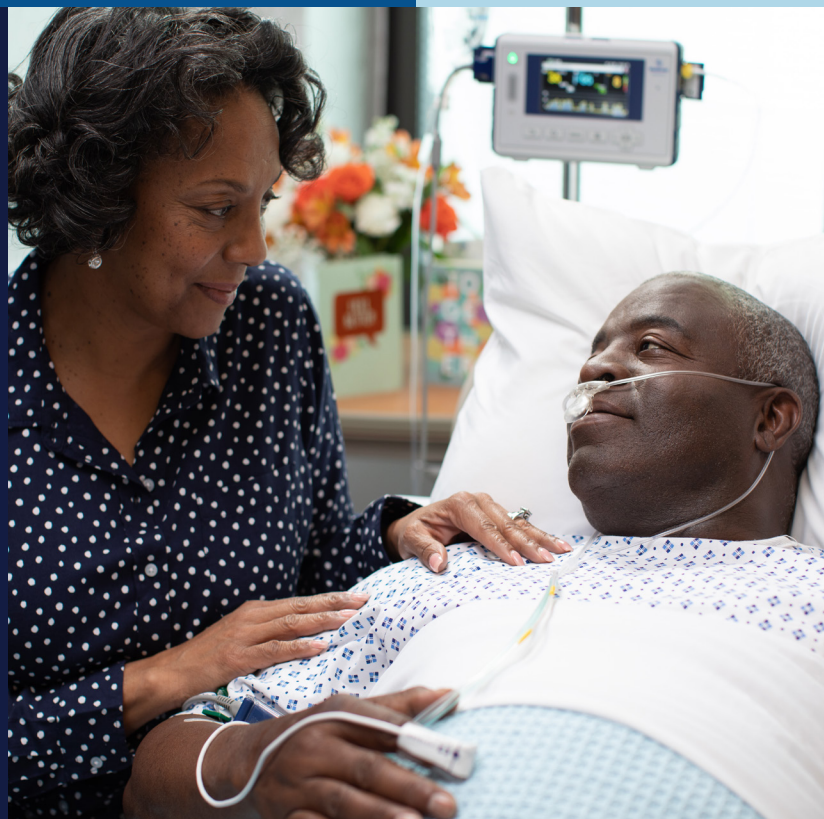


SZYBKI  
PRZEWODNIK  
REFERENCYJNY

# WŁAŚCIWA LINIA PRÓBKOWANIA DLA KAŻDEGO PACJENTA

Linie filtrujące Microstream™ Advance  
Linie próbkowania Microstream™ Luer



# Przedstawiamy nową linię filtrującą Microstream™ Advance oraz linię próbkowania Microstream™ Luer

Nieustannie dążymy do udoskonalania naszych produktów i technologii z myślą o Tobie i Twoich pacjentach. Zrobiliśmy to ponownie. Firma Medtronic ma przyjemność przedstawić linię filtrującą Microstream™ Advance oraz linię próbkowania Microstream™ Luer.

To właśnie małe rzeczy mają największy wpływ na Twoich pacjentów. Od tego, jak urządzenie dotyka ich skóry, przez dźwięki w ich pokojach, po zapachy, które przypominają im, że są daleko od domu. Dlatego właśnie przeprojektowaliśmy nasze kapnograficzne linie próbkowania — z myślą o pacjentach.

Nowe linie próbkowania nadal charakteryzują się niezawodnością i dokładnością, których można oczekiwać od technologii Microstream™ — ale z ulepszonym neutralnym zapachem i miękkimi, odpornymi na zagniecenia rurkami.

Dodatkowo, element osuszający w liniach próbkowania do długotrwałego użycia został przesunięty w dół rurki i z dala od twarzy pacjenta. Nowe umiejscowienie utrzymuje integralność i niezawodną wydajność suszenia naszych linii próbkowania do długotrwałego użycia.

Ulepszenia w zakresie opakowań kapnograficznych linii próbkowania Microstream™ obejmują:

- Przeprojektowane opakowanie w celu zwiększenia jego użyteczności oraz instrukcje dotyczące prawidłowego umieszczenia linii do pobierania próbek
- Nową strukturę nazewnictwa produktów i kody zamówień, które zostały zaktualizowane, aby były bardziej intuicyjne i ułatwiały identyfikację właściwej linii próbkowania dla właściwego pacjenta

## TERMINOLOGIA

<b>KATEGORIA:</b>	MV ML	(Linia Filtrująca Microstream™ Advance) (Linia Próbkowania Microstream™ Luer)
<b>ROZMIAR:</b>	A P I	(Dorośli – obejmuje nastolatków i dorosłych) (Wyłącznie dzieci) (Niemowlęta/norodki)
<b>TYP LINII PRÓBKOWANIA:</b>	I B N C M	(zaintubowany) (blok nagryzowy) (nosowy) (na chrząstkę ostrogową) (maska)
<b>TLEN:</b>	O	(z tlenem)
<b>WILGOTNOŚĆ:</b>	HH H	(wysoka wilgotność) (wilgotność)
<b>DŁUGOŚĆ:</b>	L XL	(długa) (bardzo długa)
<b>IŁOŚĆ:</b>	100u	oznacza opakowanie 100 szt.



# Kapnograficzna linia próbkowania Microstream™

## OFERTA LINII PRÓBKOWANIA

- **Linie Filtrujące Microstream™ Advance** do stosowania z monitorami kapnograficznymi Microstream™ oraz monitorami wieloparametrowymi wyposażonymi w technologię Microstream™
  - Pomarańczowe złącza oznaczają użycie krótkoterminowe
  - Żółte złącza oznaczają użycie przez dłuższy czas
- **Linia próbkowania Microstream™ Luer (niebieskie złącze)** do stosowania z większością monitorów bocznego strumienia ze standardowym złączem wejściowym luer

## ZŁĄCZA



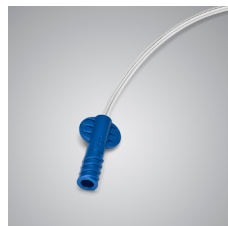
### Złącze pomarańczowe

Linia filtrująca Microstream™ Advance do krótkotrwałego użycia: Szybkozłącze z pojedynczym przekręceniem, zapewniające szczelne połączenie z monitorem



### Żółte złącze

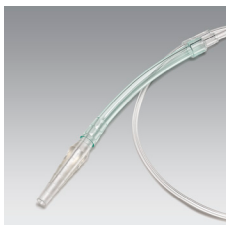
Linia filtrująca Microstream™ Advance do długotrwałego użycia: Szybkozłącze z pojedynczym przekręceniem, zapewniające szczelne połączenie z monitorem



### Niebieskie złącze

Linia próbkowania Microstream™ Luer™

## ZINTEGROWANE ZŁĄCZA TLENOWE



### Męskie złącze O<sub>2</sub>



### Żeńskie złącze O<sub>2</sub>



# LINIE FILTRUJĄCE MICROSTREAM™ ADVANCE

**Pacjent niezaintubowany, użycie krótkoterminowe: Zabieg/ Nagły przypadek**

## PRODUKT I CECHY

## SPOSÓB ZAMAWIANIA



### DLA DOROSŁYCH

#### Linia filtrująca ustno/nosowa Microstream™ Advance

- Próbkę pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	DŁUGOŚĆ
MVA	Męskie złącze O <sub>2</sub>	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVA <sub>100</sub> U	Męskie złącze O <sub>2</sub>	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAL	Męskie złącze O <sub>2</sub>	25	Długa: 13 ft/400 cm
MVAL <sub>100</sub> U	Męskie złącze O <sub>2</sub>	100	Długa: 13 ft/400 cm
MVAO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAO <sub>100</sub> U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAOL	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Długa: 13 ft/400 cm
MVAOL <sub>100</sub> U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Długa: 13 ft/400 cm



### CEWNIK PEDIATRYCZNY

#### Linia filtrująca ustno/nosowa Microstream™ Advance

- Próbkę pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Dostępne z podawaniem tlenu lub bez niego

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	DŁUGOŚĆ
MVP	Bez podawania tlenu	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVPO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVPOL	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Długa: 13 ft/400 cm



### DLA DOROSŁYCH I DZIECI

#### Linia filtrująca nosowa Microstream™ Advance

- Próbkę pobierane jedynie z nosa
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	TYP PACJENTA	DŁUGOŚĆ
MVANO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Dorośli	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVANO <sub>100</sub> U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Dorośli	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVANOL	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Dorośli	Długa: 13 ft/400 cm
MVANOL <sub>100</sub> U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Dorośli	Długa: 13 ft/400 cm
MVPNO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Pediatryczne	Norma: 6,5 ft/200 cm



### DLA DOROSŁYCH, DZIECI I NOWORODKÓW

#### Linia filtrująca nosowa Microstream™ Advance

- Próbkę pobierane jedynie z nosa
- Bez podawania tlenu

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	TYP PACJENTA	DŁUGOŚĆ
MVAN	25	Dorośli	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVIN	25	Dla noworodków/niemowląt	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVPN	25	Pediatryczne	Norma: 6,5 ft/200 cm



### BŁOK NAGRYZOWY I LINIA FILTRUJĄCA

#### Linia filtrująca z blokiem nagryzowym Microstream™ Advance

- Próbkę pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu
- System dostarczania tlenu może podawać tlen o przepływie do 10 l/min
- Umożliwia zastosowanie endoskopu do 60 Fr

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	DŁUGOŚĆ
MVAB	Męskie złącze O <sub>2</sub>	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVABO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVABOL	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Długa: 13 ft/400 cm
MVAB <sub>100</sub> U	Męskie złącze O <sub>2</sub>	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVABO <sub>100</sub> U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVABOL <sub>100</sub> U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Długa: 13 ft/400 cm

# OXYMASK™\* ET<sub>CO</sub><sub>2</sub> ZE ZŁĄCZEM MICROSTREAM™

Pacjent niezaintubowany, użycie krótkoterminowe: Zabieg / Nagły przypadek / Opieka ogólna

## PRODUKT I CECHY

## SPOSÓB ZAMAWIANIA



**DLA DOROSŁYCH**  
**OxyMask™\* Et<sub>CO</sub><sub>2</sub>**  
**ze złączem Microstream™**

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	TYP PACJENTA
OM-2125-MDT	25	Dorośli



**CEWNIK PEDIATRYCZNY**  
**OxyMask™\* Et<sub>CO</sub><sub>2</sub>**  
**ze złączem Microstream™**

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	TYP PACJENTA
OK-2125-MDT	25	Pediatryczne



**DLA DOROSŁYCH, DUŻA**  
**OxyMask™\* Et<sub>CO</sub><sub>2</sub>**  
**ze złączem Microstream™**

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	TYP PACJENTA
OP-2125-MDT	25	Dla dorosłych, duża



# LINIE FILTRUJĄCE MICROSTREAM™ ADVANCE

## Pacjent zaintubowany, użycie krótkoterminowe: Zabieg / Nagły przypadek

### PRODUKT I CECHY

### SPOSÓB ZAMAWIANIA



#### DLA DOROSŁYCH I DZIECI

#### Linia filtrująca do intubacji Microstream™ Advance

Przeznaczona do stosowania z ETT o rozmiarze > 4,5 mm

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MVAI	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAI100U	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAIL	25	Długa: 13 ft/400 cm

## Akcesoria

### PRODUKT I CECHY

### SPOSÓB ZAMAWIANIA



#### DO STOSOWANIA U PACJENTÓW PODCZAS REZONANSU MAGNETYCZNEGO

#### Linia filtrująca Microstream™ Advance

- Przeznaczona do użycia podczas rezonansu magnetycznego, gdy monitor jest umieszczony poza salą i wymagana jest wydłużona linia filtrująca
- Dostępne dwie opcje długości

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	TYP PACJENTA	DŁUGOŚĆ
MVXL	Bez podawania tlenu	25	Wszytkie	30 ft/900 cm

## Pacjent niezaintubowany, użycie długoterminowe: Intensywna opieka/opieka długoterminowa

### PRODUKT I CECHY

### SPOSÓB ZAMAWIANIA



#### DLA DOROSŁYCH

#### Linia filtrująca ustno/nosowa Microstream™ Advance

- Próbki pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Technologia redukcji wilgoci
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MVAOH	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAOH100U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAOHL	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Długa: 13 ft/400 cm

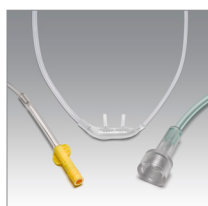


#### CEWNIK PEDIATRYCZNY

#### Linia filtrująca ustno/nosowa Microstream™ Advance

- Próbki pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Technologia redukcji wilgoci
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MVPOH	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVPOHL	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Długa: 13 ft/400 cm



#### DLA DOROSŁYCH, DZIECI I NOWORODKÓW

#### Linia filtrująca nosowa Microstream™ Advance

- Próbki pobierane jedynie z nosa
- Technologia redukcji wilgoci
- Dostępny zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

	NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	DŁUGOŚĆ
DLA DOROSŁYCH	MVANH	Bez podawania tlenu	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
	MVANO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
CEWNIK PEDIATRYCZNY	MVPNOH	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
	MVPNH	Bez podawania tlenu	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
NOWORODKOWE	MVINH	Bez podawania tlenu	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
	MVINO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Średni: 9,8 ft/300 cm
	MVINHL	Bez podawania tlenu	25	Długa: 13 ft/400 cm

# LINIE FILTRUJĄCE MICROSTREAM™ ADVANCE

## Pacjent zaintubowany, użycie długoterminowe

### PRODUKT I CECHY

### SPOSÓB ZAMAWIANIA



#### DLA DOROSŁYCH I DZIECI

#### Linia filtrująca do intubacji Microstream™ Advance

- Przeznaczona do stosowania z ETT > 4,5 mm
- Technologia redukcji wilgoci

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MVAIH	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAIH100U	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVAIHL	25	Długa: 13 ft/400 cm



#### NOWORODKOWE

#### Linia filtrująca do intubacji Microstream™ Advance

- Przeznaczona do stosowania z ETT ≤ 4,5 mm
- Technologia redukcji wilgoci

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MVIIH	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MVIIHL	25	Długa: 13 ft/400 cm



#### DLA DOROSŁYCH I DZIECI

#### Linia filtrująca do intubacji Microstream™ Advance

- Przeznaczona do stosowania z ETT > 4,5 mm
- Technologia redukcji wilgoci przy wysokiej wilgotności otoczenia

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MVAIHH	25	Norma: 6,5 ft/200 cm



#### NOWORODKOWE

#### Linia filtrująca do intubacji Microstream™ Advance

- Przeznaczona do stosowania z ETT ≤ 4,5 mm
- Technologia redukcji wilgoci przy wysokiej wilgotności otoczenia

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MVIIHH	25	Norma: 6,5 ft/200 cm

# LINIE PRÓBKOWANIA MICROSTREAM™ LUER

**Pacjent niezaintubowany, użycie krótkoterminowe: Zabieg / Nagły przypadek / Sala operacyjna**

## PRODUKT I CECHY

## SPOSÓB ZAMAWIANIA



### DLA DOROSŁYCH Linia próbkowania Microstream™ Luer

- Próbkę pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	DŁUGOŚĆ
MLA	Męskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MLAO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MLA100U	Męskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Norma: 6,5 ft/200 cm
MLAO100U	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	100	Norma: 6,5 ft/200 cm



### CEWNIK PEDIATRYCZNY Linia próbkowania Microstream™ Luer

- Próbkę pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	DŁUGOŚĆ
MLPO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm



### DLA DOROSŁYCH I DZIECI Nosowa linia próbkowania Microstream™ Luer

- Próbkę pobierane jedynie z nosa
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	TYP PACJENTA	DŁUGOŚĆ
MLANO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Dorośli	Norma: 6,5 ft/200 cm
MLPNO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Pediatryczne	Norma: 6,5 ft/200 cm



### BLOK I LINIA PRÓBKOWANIA Linia próbkowania z blokiem nagryzowym Microstream™ Luer

- Próbkę pobierane zarówno z jamy ustnej, jak i z nosa
- Zintegrowany przewód O<sub>2</sub> dla dodatkowego podawania tlenu
- System dostarczania tlenu może podawać tlen o przepływie do 10 l/min
- Umożliwia zastosowanie endoskopu do 60 Fr

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAK.	DŁUGOŚĆ
MLABO	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Norma: 6,5 ft/200 cm
MLABOL	Żeńskie złącze O <sub>2</sub> do rurki	25	Długa: 13 ft/400 cm

**Pacjent zaintubowany, użycie krótkoterminowe: Zabieg / Nagły przypadek / Sala operacyjna**

## PRODUKT I CECHY

## SPOSÓB ZAMAWIANIA



### DLA DOROSŁYCH Linia próbkowania z blokiem nagryzowym Microstream™ Luer

Przeznaczona do stosowania z ETT > 4,5 mm

NR CZĘŚCI	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU	DŁUGOŚĆ
MLAI	25	Norma: 6,5 ft/200 cm

## Akcesoria

## PRODUKT I CECHY

## SPOSÓB ZAMAWIANIA



**Złączka przejściowa  
męska/męska luer,  
adapter do dróg  
oddechowych, linia  
próbkowania CO<sub>2</sub>**

NR CZĘŚCI	KONFIGURACJA	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU
010555	Złączka przejściowa męska/męska	25
010989	Adapter do dróg oddechowych	25
ML	Linia próbkowania CO <sub>2</sub> (użycie krótkoterminowe: zabieg / nagły przypadek)	25



# DOTYCHCZASOWE SKU I NOWE SKU TABELA REFERENCYJNA



Linie próbkowania do użytku krótkoterminowego		
DOTYCHCZASOWE SKU	NOWE SKU	OPIS
009818	MVA	doustne/nosowe, dla dorosłych
010209	MVA100U	doustne/nosowe, dla dorosłych, 100 ct
010340	MVA L	doustne/nosowe, dla dorosłych, długie
010339	MVAL100U	doustne/nosowe, dla dorosłych, długie, 100 ct
009822	MVAO	doustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym
010210	MVAO100U	doustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, 100 ct
009826	MVAO L	doustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, długie
010341	MVAOL100U	doustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, długie, 100 ct
007266	MVP	doustne/nosowe, dla dzieci
007269	MVPO	doustne/nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym
007743	MVPOL	doustne/nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym, długie
006912	MVANO	nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym
010304	MVANO100U	nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, 100 ct
007739	MVANOL	nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, długie
010344	MVANOL100U	nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, długie, 100 ct
006913	MVPNO	nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym
XS04476	MVIN	nosowa linia NIV, dla noworodków
008174	MVA N	nosowa linia NIV, dla dorosłych
008175	MVPN	nosowa linia NIV, dla dzieci
012528	MVA B	dla nastolatków z blokiem nagryzowym i przewodem tlenowym – złącze męskie
012537	MVAB100U	dla nastolatków z blokiem nagryzowym i przewodem tlenowym – złącze męskie, 100 ct
012529	MVABO	dla nastolatków z blokiem nagryzowym i przewodem tlenowym – złącze żeńskie
012538	MVABO100U	dla nastolatków z blokiem nagryzowym i przewodem tlenowym – złącze żeńskie, 100 ct
012530	MVABOL	dla nastolatków, z przewodem tlenowym, żeńskie złącze do rurki, długie
012539	MVABOL100U	dla nastolatków z blokiem nagryzowym i przewodem tlenowym – złącze żeńskie, długie, 100 ct
006325	MVXL	linia próbkowania MRI, XL (9 m)
XS04620	MVA I	Zaintubowany, dorosły-pediatryczny
010579	MVAI100U	Zaintubowany, dorosły-pediatryczny, 100 ct
007768	MVAIL	Zaintubowany, dorosły-pediatryczny, długi

# DOTYCHCZASOWE SKU I NOWE SKU TABELA REFERENCYJNA



Linie próbkowania do użytku długoterminowego		
DOTYCHCZASOWE SKU	NOWE SKU	OPIS
010433	MVAD H	doustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym
010625	MVAOH100U	doustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, 100 ct
012463	MVACHL	doustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym, długie
010582	MVPOH	doustne/nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym
012464	MVPOHL	doustne/nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym, długie
008177	MVANH	nosowe, dla dorosłych
008179	MVWH	nosowe, dla noworodków/niemowląt
012465	MVINHL	nosowe, dla noworodków/niemowląt, długie
008180	MVANOH	nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym
008181	MVPNOH	nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym
012111	MVINOH	nosowe, dla noworodków/niemowląt, z przewodem tlenowym, 3 m
XS04624	MVAIH	zaintubowany, dorosły-pediatryczny
010580	MVAIH100U	zaintubowany, dorosły-pediatryczny, 100 ct
007737	MVAIHL	zaintubowany, dorosły-pediatryczny, długi
006324	MVSH	zaintubowany, noworodek-niemowlę
007738	MVSHL	zaintubowany, noworodek-niemowlę, długi
010787	MVAIHH	zaintubowany, dorosły-pediatryczny, wysoka wilgotność
010807	MVSHH	zaintubowany, noworodek-niemowlę, wysoka wilgotność

# DOTYCHCZASOWE SKU I NOWE SKU TABELA REFERENCYJNA



Linie próbkowania Luer		
DOTYCHCZASOWE SKU	NOWE SKU	OPIS
010172	MLA	ustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym – złącze męskie
010177	MLAO	ustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym – złącze żeńskie
010212	MLA100U	ustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym – złącze męskie, 100 ct
010213	MLAO100U	ustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym – złącze żeńskie, 100 ct
007606	MLPO	ustne/nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym
007609	MLANO	ustne/nosowe, dla dorosłych, z przewodem tlenowym
007610	MLPNO	ustne/nosowe, dla dzieci, z przewodem tlenowym
012531	MLABO	dla nastolatków z blokiem nagryzowym i przewodem tlenowym
012532	MLABOL	dla nastolatków z blokiem nagryzowym i przewodem tlenowym
012495	MLAI	Zaintubowany, dorosły-pediatryczny
010991	ML	linia próbkowania CO <sub>2</sub> , 2 m
010989	010989	adapter do dróg oddechowych
010555	010555	złącze męskie-męskie

Do stosowania przez jednego pacjenta.

Wszystkie linie filtrujące Microstream™ Advance i linie próbkowania Microstream™ Luer nie zawierają DEHP.

Produkty dla dorosłych/dzieci są przeznaczone do stosowania z rurkami ETT o rozmiarze  $\geq 4,5$  mm.

Przestrzeń martwa adaptera wynosi  $< 6,6$  cc, a waga 7,0 g.

Produkty dla niemowląt/norodków są przeznaczone do stosowania z rurką ETT o rozmiarze  $\leq 4,5$  mm.

Przestrzeń martwa adaptera wynosi  $< 0,5$  cc, a waga 3,8 g.

Wszystkie linie są kompatybilne z MRI, z wyjątkiem MVIIH, MVIIHL, MVIIHH, MVAIH, MVAIH100, MVAIHL, MVAIHH.

Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

OxyMask™\* jest dystrybuowany przez firmę Medtronic. Wyprodukowane przez firmę Southmedic.

© 2020 Medtronic. Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic, logo Medtronic i Further, Together są znakami towarowymi firmy Medtronic.™\* Marki stron trzecich to znaki towarowe należące do ich właścicieli. Wszystkie inne marki są znakami towarowymi firmy Medtronic. 04/2020-19-PM-0256-[WF#3989426]

6135 Gunbarrel Avenue  
Boulder, CO 80301  
800.635.5267

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

**Medtronic**