



Kompletne portfolio do odsysania w chirurgii

Systemy postępowania z płynami i chirurgiczne urządzenia
odsysające zapewniające bezpieczeństwo na sali operacyjnej



CardinalHealth

Essential to care™

Systemy postępowania z płynami i chirurgiczne urządzenia odsysające, które spełniają potrzeby każdej Sali Operacyjnej



Produkty do odsysania i zbiórki płynów Medi-Vac™

Oferujemy pełną gamę produktów do postępowania z płynami, wszystko w jednym miejscu. Nasze jednorazowe systemy Flex Advantage™ osiągnęły wiodącą w branży wydajność i zapewniają higieniczne, bezpieczne funkcje oraz wydajne usuwanie płynnych odpadów medycznych.

Więcej informacji można znaleźć na stronach 5-12



Chirurgiczne kanki do odsysania Argyle™

Pełna gama elastycznych i sztywnych kanki typu Yankauer z szeregiem wzorów końcówek i opcją wstępnie podłączonych rur do odsysania.

Więcej informacji można znaleźć na stronach 13-18



Dreny łączące do odsysania Argyle™

Oferujemy szeroką gamę chirurgicznych rurek do odsysania dostępnych z złączami formowanymi i lejkowymi.

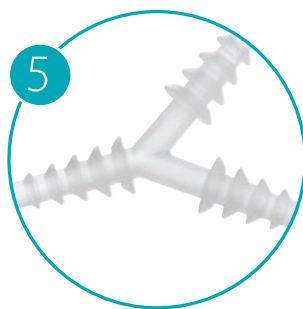
Więcej informacji można znaleźć na stronach 19-22



Cewniki do odsysania Argyle™

Oferujemy szeroką gamę atraumatycznych cewników do odsysania z szeregiem wzorów końcówek i opcjonalnych złączy dla różnych źródeł ssania.

Więcej informacji można znaleźć na stronach 23-34



Akcesoria, łączniki i adaptery

Oferujemy rodzinę akcesoriów i adapterów do systemu postępowania z płynami Medi-Vac™ oraz portfolio rozwiązań do odsysania chirurgicznego, które pomogą wybrać skuteczną konfigurację dla własnych potrzeb.

Więcej informacji można znaleźć na stronach 35-36



Skrócona instrukcja obsługi

Ułatwiamy zamawianie dzięki naszemu prostemu w użyciu przewodnikowi dla wszystkich kodów produktów, rozmiarów i jednostek.

Więcej informacji można znaleźć na stronach 38-43



3

5

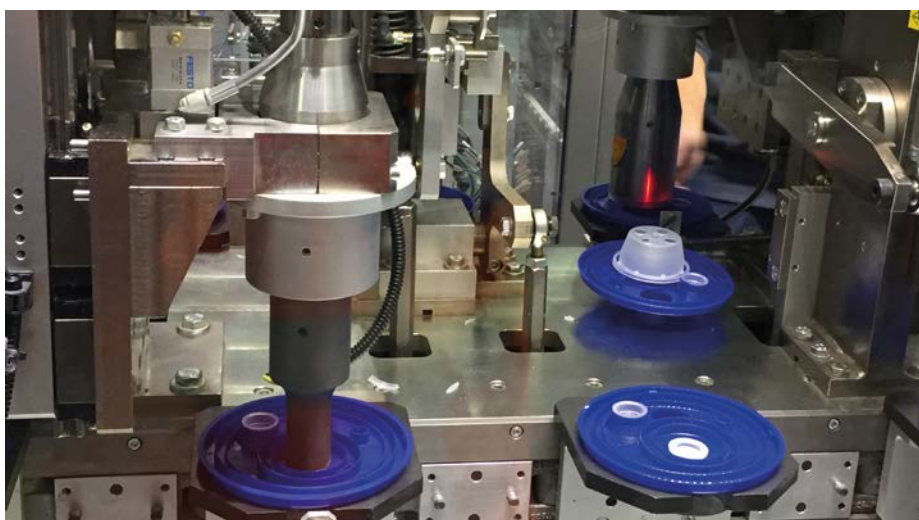
2

4

1

Wprowadzenie

Cardinal Health to globalna firma świadcząca usługi i produkty zdrowotne, której celem jest dostarczanie skalowanych rozwiązań logistycznych, produktowych, biznesowych i dla pacjentów, aby pomóc naszym klientom w rozwoju w zmieniającym się środowisku.



Cardinal Health przyjmuje metodologię systemów zarządzania jakością ISO 13485 i ISO14971, która ustanawia ramy dla analizy ryzyka, oceny, kontroli i zarządzania oraz określa procedurę przeglądu i monitorowania podczas produkcji i postprodukcji.

Opierając się na wieloletnim doświadczeniu, wykorzystujemy naszą wiedzę i głębokie zrozumienie opieki zdrowotnej, aby dostarczać pomysłowe i sensowne rozwiązania.

Jako jedna z wiodących firm w dziedzinie pojemników do odsysania od 1995 roku produkujemy wysokiej jakości produkty do postępowania z płynami w naszym nowoczesnym europejskim zakładzie produkcyjnym na Malcie. W ciągu ostatnich 20 lat wyprodukowaliśmy ponad 1 miliard pojemników do odsysania i 450 milionów elastycznych przewodów.

Zakład w Tullamore, od 1981 r., jest dużym producentem wysokiej jakości wyrobów medycznych, produkującym ponad 31 milionów rurek do odsysania, cewników do odsysania i kanek typu Yankauer. Nasze produkty są sprzedawane na rynkach globalnych, w tym w regionie Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki, USA, Ameryki Łacińskiej, Japonii i innych rynkach wschodzących.



1 MILIARD
POJEMNIKÓW
DO ODSYSANIA



20 LAT
WYSOKIEJ JAKOŚCI
PRODUKCJI



450 MILIONÓW
WKŁADÓW
ELASTYCZNYCH

Nasz szacunek dla środowiska i zaangażowanie na rzecz zdrowia i bezpieczeństwa społeczności jest popierany przez Politykę BHP Cardinal Health.



Produkty
do odsysania
i pobierania płynów
Medi-Vac™



CardinalHealth
Essential to care™

Produkty do odsysania i pobierania płynów Medi-Vac™

System pojemników do odsysania Medi-Vac™ Flex Advantage™ jest zaufanym elementem opieki nad pacjentem z ulepszonymi funkcjami bezpieczeństwa oraz brakiem konieczności montażu, ponieważ wieczka są trwale przymocowane do wkładów.



Minimalizuje to wyciek produktu, zmniejszając ryzyko rozpryskiwania krwi podczas przenoszenia i transportu. Pokrywy elastycznych wkładów Flex Advantage™, zaprojektowane w celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa lekarzom, mają zintegrowane funkcje, takie jak jednokierunkowe i mechaniczne zawory odcinające. Elastyczne wkłady Flex Advantage™ wymagają użycia pojemnika zewnętrznego wielokrotnego użytku.

Ochrona personelu i pacjentów są naszymi najważniejszymi priorytetami

Trzy powody, dla których warto wybrać Medi-Vac™ Flex Advantage™



Nasze **wygodne i ekonomiczne** rozwiązania w zakresie postępowania z płynami stanowią **zaufany element opieki nad pacjentem** od ponad 40 lat.



Nasze **ulepszone funkcje bezpieczeństwa**, takie jak zawór jednokierunkowy na porcie pacjenta, nasze rozwiązania zapobiegają cofaniu się płynów i wszelkim przepływom zwrotnym z przewodu pacjenta, a mechaniczny zawór odcinający i filtr bakteryjny pomagają **zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego** i zapobiegają przedwczesnemu wyłączeniu.



Nasz **solidny** materiał **wkładu** zapewnia **wytrzymałość, która jest konieczna**, aby zmniejszyć prawdopodobieństwo wycieku z produktu, a przykręcona do wkładu pokrywa **zmniejsza ryzyko rozpryskiwania krwi** i pozwala uniknąć wszelkiego montażu.

Sprzęt Medi-Vac™ Flex Advantage™

Stojaki na rolkach - Stojaki na rolkach zapewniają elastyczność w lokalizacji i konfiguracji instalacji pojemników Medi-Vac™ Flex Advantage™.

Pojemniki – Pojemniki zewnętrzne wielokrotnego użytku służą do przechowywania elastycznych wkładów jednorazowego użytku.

Stojaki na sprzęt / stojaki na rolkach



KOD	OPIS	LICZBA
65652-586	Uniwersalny stojak na kółkach 76 cm	1 szt./op.
65652-596	Mobilny wózek ssący z regulatorem - konieczne będzie dodanie akcesorium	1 szt./op.
906004	Zacisk szynowy Medi-Vac™	1 szt./op.
65652-145	Płyta ścienna z otworami	1 szt./op.
65652-002	Kolektor dwóch pojemników	1 szt./op.
65652-003	Kolektor trzech pojemników	1 szt./op.
65652-004	Kolektor czterech pojemników	1 szt./op.



Pojemniki

KOD	OPIS	LICZBA
65652-611	1000 ml pojemnik elastyczny Medi-Vac™ z wewnętrznym zaworem wł./wył.	1 szt./op.
65652-616	1500 ml pojemnik elastyczny Medi-Vac™ z wewnętrznym zaworem wł./wył.	1 szt./op.
65652-631	3000 ml pojemnik elastyczny Medi-Vac™ z wewnętrznym zaworem wł./wył.	1 szt./op.
65652-916	Medi-Vac™ Pojemnik Flex o pojemności 1000 ml z trójnikiem	1 szt./op.
65652-915	Medi-Vac™ Pojemnik Flex o pojemności 1500 ml z trójnikiem	1 szt./op.
65652-914	Medi-Vac™ Pojemnik Flex o pojemności 3000 ml z trójnikiem	1 szt./op.



Inne opcje sprzętu

KOD	OPIS	LICZBA
65652-911	Stojak podstawy pojedynczego pojemnika Flex Advantage™ 1000 ml/1500 ml	1 szt./op.
65652-913	Stojak podstawy pojedynczego pojemnika Flex Advantage™ 3000 ml	1 szt./op.
65652-924	Stojak na kółkach na pojedyncze pojemniki Flex Advantage™ 1000 ml/1500 ml	1 szt./op.
65652-928	Stojak na kółkach na dwa pojemniki Flex Advantage™ 1500 ml/3000 ml	1 szt./op.
65652-686	Stojak na kółkach z podwójną głowicą	1 szt./op.



Specjalne opcje głowic

KOD	OPIS	LICZBA
65651-120	Pojemnik do odsysania o dużej objętości Medi-Vac™ Guardian™ LVC	4 szt./op.
65652-583	Stojak na kółkach na pojemnik Guardian™ LVC – 96 cm	1 szt./op.
1-700CE	Międzynarodowy uniwersalny pomiar krytyczny – 300 ml	50 szt./op.

Medi-Vac™ Flex Advantage™

Jednorazowe Wkłady

Jednorazowe wkłady – Elastyczne wkłady Flex Advantage™ służą do zbierania płynów biologicznych przez odsysanie i zostały zaprojektowane i zbudowane do zastosowań „o wysokim przepływie i wysokim podciśnieniu” (EN ISO 10079-3).

Elastyczne wkłady Medi-Vac™ oferują zwiększone bezpieczeństwo, takie jak:

- Są o 50% lżejsze niż sztywne pojemniki o podobnych rozmiarach
- Zawór jednokierunkowy na porcie pacjenta pozwala zwiększyć bezpieczeństwo podczas użytkowania, wyłączania i zwalniania
- Dreny tandemowe wyposażone są w zawór jednokierunkowy, który usuwa płyn podczas manipulacji
- Mechaniczny zawór odcinający i filtr bakteryjny ITHAT (Zintegrowany Dwustopniowy Hydroskopowy Wychwył Aerosolowy) umożliwiają szpitalowi podwójne zabezpieczenie w celu zmniejszenia ryzyka rozpryskiwania krwi
- Wytrzymały materiał wkładu zapewnia wytrzymałość i zmniejsza wyciek produktu. Pokrywa przymocowana do wkładu zmniejsza ryzyko rozpryskiwania krwi oraz pomaga unikać dodatkowych czynności przygotowawczych i zapewnia większe bezpieczeństwo pracownikom



Wkłady jednorazowego użytku

KOD	OPIS	LICZBA
65651910	Elastyczny wkład, 1000 ml	50 szt./op.
65651920	Elastyczny wkład, 1500 ml	50 szt./op.
65651930	Elastyczny wkład, 3000 ml	50 szt./op.
65651910PG	Elastyczny wkład, 1000 ml + żelowy VAC	45 szt./op.
65651920PG	Elastyczny wkład, 1500 ml + żelowy VAC	45 szt./op.
65651930PG	Elastyczny wkład, 3000 ml + żelowy VAC	45 szt./op.
65651916	Elastyczny wkład 1000 ml + dren 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
65651926	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
65651929	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 2,7 m	50 szt./op.
65651936	Elastyczny wkład 3000 ml + dren 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
65651939	Elastyczny wkład 3000 ml + dren 6 mm x 2,7 m	50 szt./op.
65653916	Elastyczny wkład 1000 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop dla dorosłych	50 szt./op.
65653926	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop dla dorosłych	50 szt./op.
65653929	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 2,7 m + Medistop dla dorosłych	50 szt./op.
65654916A	Elastyczny wkład 1000 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop z końcówką	50 szt./op.
65654926A	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop z końcówką	50 szt./op.



Funkcje bezpieczeństwa

Dreny tandemowe wyposażone są w zawór jednokierunkowy do usuwania wszelkich płynów podczas manipulacji



Zawór jednokierunkowy na porcie pacjenta pozwala zwiększyć bezpieczeństwo podczas stosowania, zamykania i procesu zwalniania

Solidny materiał wkładu zapewniający wytrzymałość i zmniejszony wyciek z produktu. Pokrywa przymocowana do wkładu zmniejsza ryzyko rozprysku krwi

Mechaniczny zawór odcinający i filtr bakteryjny



65653926



65651926



zbliżenie na żelowy VAC



65651910PG

65651920PG

Akcesoria Medi-Vac™ Flex Advantage™

Dreny – elastyczne, łączące dreny umożliwiające dostosowanie systemu do różnych konfiguracji.

Ścienne rurki ssące

KOD	OPIS	LICZBA
516500CE	Uniwersalne podciśnieniowe przyłącze Medi-Vac™, 8 mm śr. wewn. x 30,5 m	4 szt./op.

Tandem

KOD	OPIS	LICZBA
2-620CE	Tandemowy dren Flex Advantage™	30 szt./op.



516500CE



2-620CE



Akcesoria: Torebki na próbki

KOD	OPIS	LICZBA
2-122CE	Standardowa torebka na próbki	10 szt./op.
2-123CE	Krótką torebka na próbki	10 szt./op.
2-124CE	Torebka na próbki z dużym portem	10 szt./op.
2-169CE	Żeńska torebka na próbki	10 szt./op.



2-122CE



2-123CE



2-124CE



2-169CE



Akcesoria: Kontrola podciśnienia

KOD	OPIS	LICZBA
60050203	Regulator podciśnienia Medistop dla dorosłych + dren 1,8 m	50 szt./op.
60050204	Regulator podciśnienia Medistop	800 szt./op.
65655853	Regulator podciśnienia Medistop	200 szt./op.
65655854A	Medistop z regulatorem podciśnienia końcówki	200 szt./op.
NS366	Regulator podciśnienia Medistop dla dorosłych + dren 1,8 m	30 szt./op.
NS369	Regulator podciśnienia Medistop dla dorosłych + dren 2,7 m	30 szt./op.
NS466A	Medistop z regulatorem podciśnienia końcówki + dren 1,8 m	30 szt./op.



65655853

Akcesoria: Środek żelujący

KOD	OPIS	LICZBA
GELVAC15	Środek żelujący Medi-Vac™ – 15 g na saszetkę	1 pudło zawiera 2 opakowania po 100 saszetek
SOLID500E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 500 ml	96 szt./op.
SOLID1200E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 1200 ml	96 szt./op.
SOLID1500E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 1500 ml	96 szt./op.
SOLID2000E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 2000 ml	96 szt./op.
SOLID3000E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 3000 ml	96 szt./op.



GELVAC15



Akcesoria

KOD	OPIS	LICZBA
65652-109	Złącze kątowe do portu pacjenta Flex Advantage™ i CRD™/Guardian™	30 szt./op.
65652-119	Konwerter portów orto Akceptuje dreny o śr. wewn. do 0,95 cm z portem męskim	30 szt./op.



65652-109



65652-119

Medi-Vac™ Guardian™

System pojemników do odsysania Guardian™ jest wyposażony w jednorazowe, twarde, zamykane pokrywy. Dostępne są specjalne wsporniki i stojaki do wygodnych konfiguracji montażu i mobilności. Zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie, ekonomii i wygodzie, systemy pochłaniaczy Guardian™ są dostępne w różnych rozmiarach, aby zaspokoić różne potrzeby w zakresie odsysania i zbierania płynów

Jednorazowe twarde pojemniki Guardian™ mają sztywne niebieskie pokrywy z automatycznym zaworem odcinającym, aby zapobiec zanieczyszczeniu krzyżowemu regulatorów i ściennych gniazd podciśnieniowych. Adaptery 90° umożliwiają połączenie drenu pod kątem prostym, aby zapobiec załamywaniu i utrudnionemu przepływowi płynu. Zamykana pokrywa zachęca do prawidłowego usuwania zanieczyszczonych płynnych odpadów medycznych i zwiększa bezpieczeństwo pracowników. Pokrywa zawiera porty akcesoriów i ortopedyczne.

Pojemniki ssące Guardian™

KOD	OPIS	LICZBA
65651-212	Sztywny pojemnik z filtrem mechanicznym – 1200 ml – 1200 ml	40/op.
65651-220	Sztywny pojemnik z filtrem mechanicznym – 2000 ml – 2000 ml	40/op.
65651-230	Sztywny pojemnik z filtrem mechanicznym – 3000 ml – 3000 ml	40/op.
65651-312	Sztywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 1200 ml + 5 mm x 1,8 m	30 szt./op.
65651-896	Sztywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 1200 ml + 6 mm x 1,8 m	30 szt./op.
65651-320	Sztywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 2000 ml + 5 mm x 1,8 m	30 szt./op.
65651-395	Sztywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 1200 ml + 5 mm x 1,8 m, 5 mm x 0,5 m	30 szt./op.
1-319CE	Pojemnik ssący Guardian™ z rurką 1200 ml + mechaniczna średnica wewnętrzna 6,4 mm x 2,7 m	30 szt./op.

Wspornik z poliwęglanu wielokrotnego użytku używany do podparcia pojemnika Guardian™ w dowolnym uchwycie przesuwającym, takim jak płyta ścienna lub mobilny wózek do odsysania. Dostarczony z zaworem wł./wył. wbudowanym we wspornik. Zawiera wstępnie zainstalowane drene do podłączenia do pojemnika.

Wspornik pierścieniowy Guardian™ z wbudowanym zaworem wł./wył.

KOD	OPIS	LICZBA
65652-159	Wspornik pierścieniowy Guardian™ z wewnętrznym wł./wył., 1200 ml	1 szt./op.
65652-139	Wspornik pierścieniowy Guardian™ z wewnętrznym zaworem odcinającym, 2000 ml	1 szt./op.
2-542ACE	Dreń tandemowe CRD™ i Guardian™ 46 cm x śr. wewn. 8 mm	90 szt./op.



65651-212

65651-220



65651-230



65652-159



2-542ACE



Chirurgiczne
kanki do odsysania
płynów Argyle™



CardinalHealth

Essential to care™

Kanki elastyczne Argyle™

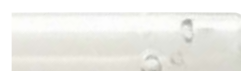
Cechy kanek elastycznych Argyle™ typu yankauer:

- Sterylne, jednorazowe
- Nie zawierają lateksu
- Dostępne z regulacją podciśnienia lub bez
- Dostępne z końcówką małą, zwykłą lub o dużej pojemności
- Z lub bez końcówki ze zbiornikiem
- Wybór rozmiarów
- Dostępne ze wstępnie połączonymi zestawami rurek

Elastyczna kanka do zastosowań pediatrycznych, szczękowo-twarzowych i dentystycznych.

Krótszej długości kanki dla precyzyjnego odsysania bez DEHP

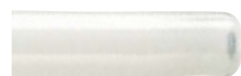
KOD	OPIS	LICZBA
1180113001	Argyle™ Elastyczna kanka yankauer do zastosowań pediatrycznych lub dentystycznych - 16Fr - Brak otworów bocznych	100
1180113050	Argyle™ Elastyczna kanka yankauer do zastosowań pediatrycznych lub dentystycznych - 16Fr - 4 otwory boczne - z kontrolą podciśnienia	100
1180113100	Argyle™ Elastyczna kanka yankauer do zastosowań pediatrycznych lub dentystycznych - 16Fr - Bez otworów bocznych - z kontrolą podciśnienia	100



1180113001



1180113050



1180113100



Elastyczne kanki typu yankauer bez DEHP



KOD	OPIS	LICZBA
8888504001	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka	50
8888504019	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka – kontrola podciśnienia	50
8888501007	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka	50
8888501023	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – kontrola podciśnienia	50
8888501015	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka ze zbiornikiem	50
8888501031	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka ze zbiornikiem – kontrola podciśnienia	50
1180501205	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka z Sure-Grip*	50
8888502005	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka	50
8888502013	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka ze zbiornikiem – kontrola podciśnienia	50
1180502039	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka z Sure-Grip*	50
1180504018	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Płaska końcówka	50
1180503003	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 30Fr – Bardzo duża końcówka	50

*Zawiera złącze Sure-Grip dla lepszego połączenia rurki do odsysania

Elastyczne kanki typu yankauer ze wstępnie podłączone z drenem do odsysania



1180504613

KOD	OPIS	LICZBA
1180504613	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka – dren 5 mm x 2,2 m	25
1180504639	Argyle™ Flexible Yankauer - 12Fr - Drobna końcówka - dren 5 mm x 3 m	25
1180504621	Argyle™ Flexible Yankauer - 12Fr - Drobna końcówka - dren 5 mm x 4 m	25
1180501619	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – dren 7 mm x 2,2 m	25
1180501635	Argyle™ Flexible Yankauer - 18Fr - Średnia końcówka - dren 7 mm x 3 m	25
1180501700	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – dren 7 mm x 3 m – kontrola podciśnienia	25
1180502617	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka – dren 7 mm x 2,2 m	25
1180502625	Argyle™ Flexible Yankauer - 22Fr - Duża końcówka - dren 7 mm x 3 m	25
1180502618	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Płaska końcówka – dren 7 mm x 2,2 m	25
1180502658	Argyle™ Flexible Yankauer - 22Fr - Płaska końcówka - dren 7 mm x 3 m	25
8888501502	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – dren 5 mm x 1,8 m	50
8888501528	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka ze zbiornikiem – dren 5 mm x 1,8 m – kontrola podciśnienia	50
8888502518	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka ze zbiornikiem – Dren 5 mm x 1,8 m – kontrola podciśnienia	50



Argyle™ Sztywne kanki typu yankauer

Sztywne narzędzia chirurgiczne i zestawy Argyle™ są przezroczyste z gładkimi końcówkami i oczkami. Są wykonane z materiału nietłukącego się, jednoczęściowe i mają opcjonalny odpowietrznik dla lepszej kontroli odsysania.

- Sterylne, jednorazowe
- Do stosowania przy umiarkowanym wycofaniu narządu lub odpreparowaniu tkanek
- Dostępne z dużą otwartą lub pękatą końcówką
- Dostępne z kontrolą podciśnienia
- Ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt zapewniający pewne prowadzenie. Oryginalna „żebrowana” konstrukcja rączki sprawia, że obsługa jest wygodniejsza dla użytkownika podczas długich procedur
- Stopniowany koniec proksymalny zapewnia bezpieczne uniwersalne połączenie rurek



8888505115

8888505016

Cztery otwory boczne wokół krzywizny bańki.
Do atraumatycznego odsysania dużej objętości.

Argyle™ Sztywne kanki typu yankauer

KOD	OPIS	LICZBA
8888505115	Sztywna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka	50
8888505123	Sztywna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka – kontrola podciśnienia	50
8888505016	Sztywna kanka yankauer Argyle™ – 34Fr – końcówka z oliwką	50
8888505024	Sztywna kanka yankauer Argyle™ – 34Fr – końcówka z oliwką – kontrola podciśnienia	50



Zbliżenie dużej końcówki



Zbliżenie końcówki z oliwką

Kanki yankauer Medi-Vac™



Zbliżenie KEX61V



Zbliżenie końcówki z oliwką

Kanki yankauer Medi-Vac™

KOD	OPIS	LICZBA
KEX60	Elastyczny uchwyt ssący, wysoka pojemność	50 szt./op.
KEX61	Elastyczny uchwyt ssący, Zwykła pojemność	50 szt./op.
KEX61V	Elastyczny uchwyt ssący, zwykła pojemność, kontrola podciśnienia	50 szt./op.
KEX80	Yankauer, stożkowa pękata końcówka – Ch. 26/29 cm – ergonomiczny uchwyt	50 szt./op.
KEX82	Yankauer, stożkowa pękata końcówka, kontrola podciśnienia – rozdz. 26/29 cm – ergonomiczny uchwyt	50 szt./op.
KEX83A	Yankauer, zwężająca się końcówka z oliwką ze sterylnym drenem 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
KEX84	Yankauer, zwężająca się końcówka z oliwką ze sterylnym drenem 6 mm x 2,7 m	25 szt./op.
KEX85	Yankauer, zwężająca się końcówka z oliwką ze sterylnym drenem 6 mm x 3,7 m	25 szt./op.

Przyrządy odsysające Argyle™ Poole

Przyrządy i zestawy odsysające Argyle™ Poole zawierają otwór wentylacyjny dla lepszej kontroli odsysania, a sztywny zewnętrzny rękaw ma 108 gładkich oczek z jednym okiem zbiornika na bliższym końcu.



8888509703
Sztywne kanki ssące yankauer Poole 14-28Fr



Zbliżenie końcówki



Zbliżenie końcówki 14-28 Fr wyskalowana średnica rurki do połączenia z końcówką. Dwuczęściowa konstrukcja pozwala na dużą objętość i ssanie kierunkowe

Przyrządy odsysające Argyle™ Poole

KOD	OPIS	LICZBA
8888508002	Elastyczna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 34Fr	50
1180508515	Elastyczna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 34Fr – dren 5 mm x 2,2 m	25
8888509703	Sztywna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 14-28 Fr	50
8888509729	Sztywna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 14-28Fr – dren 5 mm x 1,8 m	50





Kanki yankauer Argyle™ Selec-Trol™

Chirurgiczne kanki do odsysania Argyle™ z włącznikiem/wyłącznikiem mają przełącznik na uchwycie do włączania i wyłączania podciśnienia.

- Sterylne, jednorazowe
- Dostępne z dużą końcówką, oliwką
- Końcówka oliwka wykonana jest z wysokiej jakości przezroczystego PCV z bocznymi oczkami, zaokrąglonymi dystalnymi końcami i ściętymi krawędziami dla kontrolowanego atraumatycznego odsysania, nawet w najdelikatniejszych tkankach
- Wyłącznik daje użytkownikowi kontrolę nad poziomem ssania za pomocą palca i zmniejsza poziomy hałas na sali operacyjnej
- Ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt zapewniający pewne prowadzenie. Żebrowany uchwyt sprawia, że obsługa jest wygodniejsza dla użytkownika podczas długich procedur
- Stopniowany koniec proksymalny zapewnia bezpieczne uniwersalne połączenie rurek



1180505172
Kanka yankauer Selec-Trol™ – 24Fr – Duża końcówka



1180505164
Kanka yankauer Selec-Trol™ – 32Fr – Końcówka z oliwką

Kanki yankauer Argyle™ Selec-Trol™

KOD	OPIS	LICZBA
1180505172	Kanka yankauer Argyle™ Selec-Trol™ – 24Fr – Duża końcówka	20
1180505164	Kanka yankauer Argyle™ Selec-Trol™ – 32Fr – Końcówka z oliwką	20



Zbliżenie dużej końcówki



Zbliżenie końcówki pękatej



Dreny do odsysania
chirurgiczne Argyle™

Dreny do odsysania w chirurgii Argyle™

Szeroka gama chirurgicznych drenów do odsysania dostępna z formowanymi i lejkowymi złączami.



Dreny balonowe Argyle™

Można je łatwo przyciąć do dokładnej długości i są dostępne w wariantach przewodzących i nieprzewodzących.

- Wykonane z PVC
- Niska pamięć zapobiega skręcaniu i załamywaniu
- Różne wielkości światła
- Poszerzenie - balonik co każde 36 "(91 cm) można wyciąć, aby utworzyć stożkowe lub lejkowe złącze
- Dostarczane w jednym zwoju zapewniając łatwość użycia

Rurki bąbelkowe Argyle™

KOD	OPIS	LICZBA
8888280214	Dreny balonowe Argyle™ 5 mm x 30,5 m	1
8888290213	Dreny balonowe Argyle™ 5 mm x 30,5 m – Przewodząca	1
8888280602	Dreny balonowe Argyle™ 5 mm x 30 m – nieprzewodząca	1
8888280412	Dreny balonowe Argyle™ 6 mm x 30,5 m	1
1180839035	Dreny balonowe Argyle™ 6 mm x 50 m	1
8888280610	Dreny balonowe Argyle™ 7 mm x 30,5 m	1
8888290619	Dreny balonowe Argyle™ 7 mm x 30,5 m – Przewodząca	1
8888280206	Dreny balonowe Argyle™ 7 mm x 30 m – nieprzewodząca	1





8888230201

Dreny balonowe tlenowe Argyle™

- Wykonane z PVC
- Niska pamięć zapobiega skręcaniu i załamywaniu
- Poszerzenie - balonik co każde 36" (91 cm), który można wyciąć, aby utworzyć stożkowe lub lejkowate złącze
- Dostarczane w jednym zwoju zapewniając łatwość użycia

Dreny balonowe tlenowe Argyle™

KOD	OPIS	LICZBA
8888230201	Dren balonowy tlenowa Argyle™ 3 mm x 30 m – zielona	1

Dren do odsysania Argyle™

Dren chirurgiczny do odsysania Argyle™ jest dostępny z formowanymi złączami żeńskimi (w komplecie również złącze męskie). Rurka łącząca Argyle™ ma następujące funkcje:

- Szeroka gama rozmiarów
- Struktura przezroczystego PVC
- Prążkowane ściany, aby uniknąć zapadnięcia się rurki
- Minimalna pamięć cewki zapobiega skręcaniu
- Sterylna
- Nie zawiera lateksu

Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi

KOD	OPIS	LICZBA
8888284505	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 50 cm	50
8888284513	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 1,8 m	50
8888284539	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 3,1 m	50
8888284547	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 3,7 m	20
8888284554	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 6,1 m	10
8888284604	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 1,8 m	50
8888284612	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 3,1 m	50
8888284620	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 3,7 m	20
8888284638	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 6,1 m	10
8888284703	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 7 mm x 1,8 m	50
8888284737	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 7 mm x 3,7 m	50
8888284745	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 7 mm x 6,1 m	10



Dren do odsysania z podłączeniem lejka

Dren do odsysania Argyle™ ze złączami formowanymi do stożkowych

KOD	OPIS	LICZBA
8888284521	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami formowanymi do stożkowych 5 mm x 1.8 m	50
8888284711	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami formowanymi do stożkowych 7 mm x 1.8 m	50



8888284521



Dren do odsysania Argyle™ z formowanymi złączami

KOD	OPIS	LICZBA
8888301507	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 5 mm x 50 cm	50
8888301523	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 5 mm x 3,1 m	50
8888301531	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 5 mm x 3,7 m	20
8888301606	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 6 mm x 1,8 m	50
8888301614	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 6 mm x 3,1 m	50
8888301622	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 6 mm x 3,7 m	20
8888301705	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 7 mm x 1,8 m	50
8888301713	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 7 mm x 3,1 m	50
8888301721	Dren łączący Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 7 mm x 3,7 m	20



Argyle™ Nieprzewodzące rurki łączące Maxi Flex

KOD	OPIS	LICZBA
1023-6	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 5 mm x 1,8 m	25
1023-9	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 5 mm x 2,7 m	25
1029-12	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 5 mm x 3,6 m	25
1025-6	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 6 mm x 1,8 m	25
1025-9	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 6 mm x 2,7 m	25
1025-12	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 6 mm x 3,6 m	25
1027-6	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 7 mm x 1,8 m	25
1027-9	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 7 mm x 2,7 m	25
1027-12	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 7 mm x 3,6 m	25

Dren do odsysania Medi-Vac™

- PVC klasy medycznej
Zapewnia łatwą obsługę i układanie przy niskiej pamięci cewki
- Grube ścianki drenu
Zapewnia bezpieczeństwo i odporność na zapadanie przy wysokim podciśnieniu
- Złącza Maxi-Grip™
Zapewnia bezpieczne dopasowanie do szerokiej gamy przyrządów chirurgicznych i sprzętu
- Sztywne złącze męskie
- Wyrób sterylny i przeznaczony do jednorazowego użytku

Dren do odsysania Medi-Vac™

KOD	OPIS	LICZBA
NEX510	Sterylny dren 5 mm x 3,05 m	30 szt./op.
NEX56A	Sterylny dren 5 mm x 1,8 m	50 szt./op.
NEX610	Sterylny dren 6 mm x 3,05 m	25 szt./op.
NEX66A	Sterylny dren 6 mm x 1,8 m	45 szt./op.
NEX710	Sterylny dren 7 mm x 3,05 m	20 szt./op.
NEX712	Sterylny dren 7 mm x 3,60 m	20 szt./op.
NEX76A	Sterylny dren 7 mm x 1,8 m	40 szt./op.

Formowane złącza żeńskie Sure-Grip zapewniają wyjątkową przyczepność



NEX66A



Argyle™
Cewniki
do odsysania



CardinalHealth

Essential to care™

Cewniki do odsysania Argyle™

Kompleksowa rodzina cewników do odsysania do szeregu procedur z szeroką gamą układów końcówek i opcjonalnych złączy do różnych źródeł ssania.





Wykonane z uzyskaniem matowej powierzchni i zapewniając skuteczny poziom twardości, zapobiegając załamaniu.



ŁATWIEJSZA IDENTYFIKACJA
Uniwersalne kodowanie kolorami
końcówek i złączy w całej gamie.

BS EN ISO 8836; 2009

Rozmiar cewnika – system kodów kolorów

CH/FR	Kolor		Rurka 	Średnica
05CH/FR	Szary		1,7 mm	○
06CH/FR	Jasnozielony		2,0 mm	○
07CH/FR	Fioletowy		2,3 mm	○
08CH/FR	Niebieski		2,7 mm	○
10CH/FR	Czarny		3,3 mm	○
12CH/FR	Biały		4,0 mm	○
14CH/FR	Zielony		4,7 mm	○
16CH/FR	Pomarańczowy		5,3 mm	○
18CH/FR	Czerwony		6,0 mm	○
20CH/FR	Żółty		6,7 mm	○

Cewniki do odsysania – GENTLE FLOW do atraumatycznego odsysania*

Cewnik do odsysania dotchawiczo-oskrzelowy

- Atraumatyczna* dren do odsysania oskrzeli
- Z jednym środkowym światłem i 4 eliptycznymi otworami bocznymi, aby zabezpieczyć błonę śluzową przed wgłobieniem i zminimalizować uraz podczas ssania
- Równomiernie rozłożony przepływ
- Dostępne z 2 różnymi rodzajami złącza: Lejek lub system kontroli ssania podciśnieniowego
- Kodowane kolorami według rozmiaru
- PCV klasy medycznej, szczególnie miękki i termoczulý z powierzchnią SATIN SLIP minimalizując urazy podczas wkładania i wyciągania



Kościówka 2168



Formowany lejek 2168



Kościówka 2181



Kontrola odsysania 2181

GENTLE FLOW ze złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
2058	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 5 Fr x 39 cm – szary	100
2068	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 6 Fr x 39 cm – przezroczysta zieleń	100
2088	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 8 Fr x 39 cm – niebieski	100
2108	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 10 Fr x 50 x 50 cm – czarny	100
2128	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ○ 12 Fr x 50 x 50 cm – biały	100
2148	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 14 Fr x 50 cm – ciemnozielony	100
2168	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 16 Fr x 50 cm – pomarańczowy	100
2188	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 18Fr x 61 cm – czerwony	100
2108L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 10 Fr x 50 x 61 cm – czarny	100
2128L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ○ 12 Fr x 50 x 61 cm – biały	100
2148L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 14 Fr x 61 cm – ciemnozielony	100
2168L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 16 Fr x 61 cm – pomarańczowy	100
2188L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – ● 18Fr x 61 cm – czerwony	100

GENTLE FLOW z kontrolą odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
2051	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 5 Fr x 39 cm – szary	100
2061	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 6 Fr x 39 cm – przezroczysta zieleń	100
2081	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 8 Fr x 39 cm – niebieski	100
2101	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 10 Fr x 50 cm – czarny	100
2121	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ○ 12 Fr x 50 cm – biały	100
2141	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 14 Fr x 50 cm – ciemnozielony	100
2161	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 16 Fr x 50 cm – pomarańczowy	100
2181	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 18Fr x 50 cm – czerwony	100
2101L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 10Fr x 61 cm – czarny	100
2121L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ○ 12Fr x 61 cm – biały	100
2141L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 14 Fr x 61 cm – ciemnozielony	100
2161L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 16 Fr x 61 cm – pomarańczowy	100
2181L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – ● 18 Fr x 61 cm – czerwony	100

* zapewnia gładką końcówkę minimalizującą uraz

Cewniki do odsysania – AERO FLOW do atraumatycznego* odsysania

Cewnik odsysający dotchawiczo-oskrzelowy z końcówką atraumatyczną*

- Dostępne z kontrolą odsysania podciśnieniowego i złączem lejkowym
- Zewnętrzne wykończenie SLIDE-TEX™
- Kodowane kolorem
- Dostępne również z falistą końcówką DIRECTROL™, aby ułatwić umieszczenie w jamie oskrzelowej lub końcówką Coude
- PCV klasy medycznej
- Rurka do odsysania oskrzeli z końcówką „pierścieniową”
- Z jednym centralnym otworem i czterema bocznymi otworami, aby chronić błonę śluzową przed inwazją i zminimalizować uraz podczas odsysania
- Równomiernie rozłożony przepływ

AERO FLOW z kontrolą odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
8888250092	AERO FLOW z kontrolą odsysania – ● 5 Fr x 25 cm – lawenda	50
8888250118	AERO FLOW z kontrolą odsysania – ● 8 x x 40 cm – niebieski	50
8888250126	AERO FLOW z kontrolą odsysania – ● 10 Fr x 52 cm – czarny	50
8888250134	AERO FLOW z kontrolą odsysania – ○ 12Fr x 52 cm – biały	50
8888250142	AERO FLOW z kontrolą odsysania – ● 14 Fr x 52 cm – zielony	50
1180250159	AERO FLOW z kontrolą odsysania – ● 16 Fr x 52 cm – pomarańczowy	50



Kończówka
8888250134



Kontrola odsysania
8888250134

AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180250415	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 8 Fr x 48 cm – niebieski	50
1180250423	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 10 Fr x 48 cm – czarny	50
1180250431	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – ○ 12 Fr x 48 cm – biały	50
1180250449	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 14 Fr x 48 cm – Zielony	50
1180250464	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 16 Fr x 48 cm – pomarańczowy	50
1180250472	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 16 Fr x 63 cm – pomarańczowy	50



Kończówka
1180250464



Lejkowaty koniec
1180250464

AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude

KOD	OPIS	LICZBA
1180251736	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – ● 10 Fr x 51 cm – czarny	50
1180251744	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – ○ 12 Fr x 51 cm – biały	50
1180251751	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – ● 14 Fr x 51 cm – zielony	50
1180251769	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – ● czarny	50



Zbliżenie
kończówki



Kończówka Coude
1180251744



Kontrola odsysania 1180251744



AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude

KOD	OPIS	LICZBA
1180250811	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – ● 8 Fr x 40 cm – niebieski	50
1180250829	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – ● 10 Fr x 52 cm – czarny	50
1180250837	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – ○ 12Fr x 52 cm – biały	50
1180250845	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – ● 14 Fr x 52 cm – zielony	50
1180250860	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – ● 14 Fr x 65 cm – zielony	50
1180250852	AERO FLOW ze złączem lejkowym – końcówka Coude – ● 16 Fr x 52 cm – pomarańczowy	50



AERO FLOW z kontrolą odsysania i falistą końcówką

KOD	OPIS	LICZBA
1180250514	Cewnik do odsysania AERO FLOW z kontrolą odsysania i falistą końcówką – ○ 12 Fr x 53 cm – biały	50
1180250522	Cewnik do odsysania AERO FLOW z kontrolą odsysania i falistą końcówką – ● 14 Fr x 53 cm – Zielony	50



AERO FLOW ze złączem lejkowym i falistą końcówką

KOD	OPIS	LICZBA
1180250001	Cewnik do odsysania AERO FLOW ze zintegrowanym lejkiem i falistą końcówką – ● 10 Fr x 53 cm – Czarny	50
1180250019	Cewnik do odsysania AERO FLOW ze zintegrowanym lejkiem i falistą końcówką – ○ 12 Fr x 53 cm – biały	50
1180250027	Cewnik do odsysania AERO FLOW ze zintegrowanym lejkiem i falistą końcówką – ● 14 Fr x 53 cm – Zielony	50

Cewnik do odsysania Argyle™ AERO JET do płukania oskrzeli

Odsysanie dotchawiczo-oskrzelowe i cewnik do płukania

- Dwukierunkowy cewnik do odsysania i płukania oskrzeli
- Atraumatyczna* końcówka „pierścieniowa” AERO FLOW
- Z jednym centralnym otworem i czterema bocznymi otworami, aby chronić błonę śluzową przed inwazją i zminimalizować uraz podczas odsysania

- Z drugim światłem do płukania oskrzeli ze złączem Lumen
- Dostępne z systemem kontroli odsysania
- Nieprzepuszczalny dla promieniowania
- PCV klasy medycznej

Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180250936	ARGYLE™ AERO-JET Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym – ○ 12 Fr x 47 cm – biały	50
1180250944	ARGYLE™ AERO-JET Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 14 Fr x 47 cm – Zielony	50
1180250951	ARGYLE™ AERO-JET Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 16Fr x 47 cm – pomarańczowy	50



Końcówka 1180250936

Lejkowaty koniec 1180250936

Cewniki do odsysania dotchawiczo-oskrzelowe

- Standardowy cewnik do odsysania oskrzeli
- Z 2 bocznymi oczkami
- Dostępne z 2 różnymi rodzajami złączy: zintegrowany lejek, złącze lejkowe z pewnym chwytem lub łącznik wyłączający podciśnienia
- Kodowane kolorami według rozmiaru



Cewnik do odsysania Argyle™ z kontrolą odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
1180851055	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 5 Fr x 30 cm – fiolet	50
1180851063	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 6 Fr x 44 cm – jasnozielony	100
1180851071	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 6 Fr x 30 cm – jasnozielony	50
1180851089	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 8 Fr x 45 cm – niebieski	100
1180851097	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 8Fr x 30 cm – niebieski	50
1180851105	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 10Fr x 45 cm – czarny	100
1180851121	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 12Fr x 50 cm – biały	100
1180851147	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 14Fr x 50 cm – zielony	100
1180851162	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 16Fr x 50 cm – pomarańczowy	100
1180851188	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – 18Fr x 50 cm – czerwony	100



Cewnik do odsysania Argyle™ z formowanym łącznikiem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180853085	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – 8 Fr x 50 cm – niebieski	100
1180853101	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – 10 Fr x 50 cm – czarny	100
1180853127	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – 12 Fr x 50 cm – biały	100
1180853143	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – 14Fr x 50 cm – zielony	100
1180853168	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – 16Fr x 50 cm – pomarańczowy	100
1180853184	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – 18Fr x 50 cm – czerwony	100



Cewnik do odsysania Argyle™ ze zintegrowanym złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180830067	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – 6Fr x 45 cm – zielony	100
1180830083	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – 8Fr x 45 cm – niebieski	100
1180830109	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – 10 Fr x 50 cm – czarny	100
1180830125	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – 12 Fr x 50 cm – biały	100
1180830141	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – 14Fr x 50 cm – zielony	100

Cewniki do odsysania

Do zabiegów odsysania doustnego, tchawiczego i wewnątrzskrzelowego.

Do stosowania przez połączenie ze źródłem ssania za pomocą drenu łączącego do odsysania Argyle™

- Odpowiedni stopień twardości zapewnia odporność na zginanie
- Typ metryczny ma dokładne znaczniki głębokości pozycjonowania na każdym cm, zaczynając od 4 cm od końca dystalnego
- Miękką zaokrągloną, otwartą końcówką lub ściętą końcówką lub ściętą otwartą końcówką
- Dwa małe oczka odciążające na końcu/dwa boczne oczka o gładkich krawędziach
- Złącze kontroli podciśnienia – przezroczyste dla łatwej obserwacji wydzieliny
- Znacznik na złączu lejka wskazujący kierunek zagiętej końcówki
- Kątowa końcówka do procedur odsysania śródskrzelowego, zapewniająca łatwiejszy dostęp do prawego lub lewego oskrzela
- Złącza kodowane kolorami
- Długość efektywna: 50 cm

Cewnik do odsysania z kontrolą podciśnienia Zaokrąglona końcówka – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5201 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 5 Fr – Szary	50 cm	100
019 5202 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 6Fr – Jasnozielony	50 cm	100
019 5203 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 7 Fr – Fioletowy	50 cm	100
019 5204 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 8Fr – Niebieski	50 cm	100
019 5205 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 10Fr – Czarny	50 cm	100
019 5206 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ○ 12Fr – Białe	50 cm	100
019 5207 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 14 Fr – Zielony	50 cm	100
019 5208 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 16 Fr – Pomarańczowy	50 cm	100
019 5209 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, zaokrąglona końcówka – ● 18Fr – Czerwony	50 cm	100



Zaokrąglona końcówka



Kontrola odsysania

Cewnik do odsysania z formowanym złączem lejkowym i stożkową końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5101 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 6Fr – Jasnozielony	50 cm	100
019 5102 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 8Fr – niebieski	50 cm	100
019 5103 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 10Fr – czarny	50 cm	100
019 5104 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ○ 12Fr – białe	50 cm	100
019 5105 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 14 Fr – Zielony	50 cm	100
019 5106 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 16 Fr – Pomarańczowy	50 cm	100
019 5107 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 18Fr – Czerwony	50 cm	100
019 5108 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 20 Fr – Żółty	50 cm	75



Stożkowa końcówka



Formowane złącze lejka



Zaokrąglona końcówka



Formowane złącze lejka



Kończówka Coude



Formowane złącze lejka



Stożkowata końcówka



Kontrola podciśnienia

Cewnik do odsysania z formowanym złączem lejkowym i zaokrągloną końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5141 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 6Fr – Jasnozielony	50 cm	100
019 5142 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 8Fr – Niebieski	50 cm	100
019 5143 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 10Fr – Czarny	50 cm	100
019 5144 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ○ 12Fr – Biały	50 cm	100
019 5145 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 14 Fr – Zielony	50 cm	100
019 5146 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 16 Fr – Pomarańczowy	50 cm	100
019 5147 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 18Fr – Czerwony	50 cm	100
019 5148 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 20 Fr – Żółty	50 cm	75

Cewnik do odsysania z formowanym złączem lejka i końcówką Coude – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5121 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ● 10Fr – czarny	50 cm	100
019 5122 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ○ 12Fr – biały	50 cm	100
019 5123 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ● 14 Fr – Zielony	50 cm	100
019 5124 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ● 16 Fr – Pomarańczowy	50 cm	100

Cewnik do odsysania z kontrolą ssania i stożkową końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5301 1	Cewnik do odsysania z kontrolą ssania, stożkowata końcówka – ● 6Fr – jasnozielony	50 cm	100
019 5302 1	Cewnik do odsysania z kontrolą ssania, stożkowata końcówka – ● 8Fr – niebieski	50 cm	100
019 5303 1	Cewnik do odsysania z kontrolą ssania, stożkowata końcówka – ● 10Fr – czarny	50 cm	100
019 5304 1	Cewnik do odsysania z kontrolą ssania, stożkowata końcówka – ○ 12Fr – biały	50 cm	100
019 5305 1	Cewnik do odsysania z kontrolą ssania, stożkowata końcówka – ● 14 Fr – zielony	50 cm	100
019 5306 1	Cewnik do odsysania z kontrolą ssania, stożkowata końcówka – ● 16 Fr – pomarańczowy	50 cm	100
019 5307 1	Cewnik do odsysania z kontrolą ssania, stożkowata końcówka – ● 18Fr – czerwony	50 cm	100

Cewniki do odsysania – znaczniki podziałki

Dostępne z formowanym złączem lejkowym lub zaokrągloną końcówką kontroli odsysania. Długość 50 cm lub 40 cm

Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5310 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 5Fr	50 cm	100
019 5311 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 6Fr	50 cm	100
019 5312 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 7Fr	50 cm	100
019 5313 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 8Fr	50 cm	100
019 5314 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrąglony – 10Fr	50 cm	100
019 5315 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrąglony – 12Fr	50 cm	100
019 5316 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrąglony – 14Fr	50 cm	100
019 5317 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrąglony – 16Fr	50 cm	100
019 5318 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrąglony – 18Fr	50 cm	100



Zaokrąglona końcówka



Oznaczenia podziałki



Kontrola odsysania

Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5131 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 6Fr	50 cm	100
019 5132 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 8Fr	50 cm	100
019 5133 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 10Fr	50 cm	100
019 5134 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 12Fr	50 cm	100
019 5135 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 14Fr	50 cm	100
019 5136 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 16Fr	50 cm	100
019 5137 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 18Fr	50 cm	100
019 5138 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 20Fr	50 cm	75



Zaokrąglona końcówka



Oznaczenia podziałki



Formowane złącze lejka



Zaokrąglona końcówka



Oznaczenia podziałki



Formowane złącze lejka

Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 40 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5161 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 6Fr	40 cm	100
019 5162 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 8Fr	40 cm	100
019 5163 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 10Fr	40 cm	100
019 5164 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 12Fr	40 cm	100
019 5165 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 14Fr	40 cm	100
019 5166 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 16Fr	40 cm	100
019 5167 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 18Fr	40 cm	100
019 5168 1	Cewnik do odsysania z formowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 20Fr	40 cm	75

Pojemniki do próbek Argyle™

Pojemniki do próbek Argyle™ mają podziałkę co 1 ml, umożliwiającą dokładny pomiar próbek.

- Nakrętka
- Wyjmowane złącze męskie
- Pełna pojemność 40 ml lub 70 ml z podziałką 1 ml
- Etykieta pacjenta
- Sterylna
- Nie zawiera lateksu

Pojemnik do próbek Argyle™

KOD	OPIS	LICZBA
8884724000	Pojemnik do próbek Argyle™ z przykręcaną pokrywką bez cewnika – 40 ml	25
8884724504	Pojemnik do próbek Argyle™ do użycia z bronchoskopem – 70 ml	50
8884724500	Pojemnik do próbek Argyle™ DeLee Neo Safe Bubble – 40 ml	50



8884724000

8884724504

Cewnik do odsysania dla dzieci Argyle™ SAF-T-MARK

Pediatryczny cewnik do odsysania dotchawiczo-oskrzelowy

- Wersja z kontrolą podciśnienia ma jeden środkowy otwór, dwa boczne oczka i 10 mm oznaczenia metryczne

- W wersji z mankietem do kontroli odsysania ma jeden otwór środkowy i jeden otwór boczny, znaczniki nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich i mankiet z lateksu
- PCV klasy medycznej

Pediatryczny cewnik do odsysania Argyle™ SAF-T-MARK

KOD	OPIS	LICZBA
1180251801	Pediatryczny cewnik do odsysania ze złączem kontroli odsysania i znacznikami głębokości co 1 cm – ● 5 Fr x 24 cm – lawenda	50
1180251819	Pediatryczny cewnik do odsysania ze złączem kontroli odsysania i znacznikami głębokości 1 cm – ● 6Fr x 24 cm – zielony	50
1180251827	Pediatryczny cewnik do odsysania ze złączem kontroli odsysania i znacznikami głębokości 1 cm – ● 8 x 29 x 29 cm – niebieski	50
8888256016	Pediatryczny cewnik do odsysania z mankietową kontrolą ssania – ● 5 Fr x 32 cm – fioletowy róż	50
8888256024	Pediatryczny cewnik do odsysania z mankietową kontrolą ssania – ● 8 Fr x 32 cm – zielony	50



Stożkowata końcówka



Kontrola odsysania



Stożkowata końcówka
8888256016



Kontrola odsysania 8888256016

Argyle™ Lukens do zbierania śluzu

Pojemnik na próbki Argyle™ Lukens jest wyposażony w cewnik do odsysania z końcówką gwizdkową ze stożkowym złączem i gładkim wykończeniem Slide-TEX, które ułatwia wprowadzanie i wyjmowanie.

- Cewnik do odsysania z końcówką gwizdkową 14 Fr z wykończeniem Slide-TEX
- 20 ml pojemnik do próbek wyskalowany co 2 ml
- Dodatkowa nasadka próbki
- Dren do odsysania ze zintegrowanym złączem stożkowym
- Etykieta pacjenta
- Sterylny
- Nie zawiera lateksu

Pojemnik do próbek Argyle™ Lukens

KOD	OPIS	LICZBA
8888258608	Pojemnik do próbek Argyle™ Lukens do zbierania śluzu – cewnik 14Fr – 20 ml	50



Końcówka 8888258608



Złącze stożkowe 8888258608



Aksesoria,
łączniki
i adaptory



CardinalHealth

Essential to care™

Łączniki

Łączniki umożliwiają dostosowanie systemu do odsysania łącząc sekcje drenów razem do różnych zastosowań.

STERYLNE



8888270207

Winył dla sterylnych drenów – typ SIMS – średnica 5-11 mm Sterylny,
Liczba = 100



8888271007

Winył do sterylnych drenów typu 5 w 1 – średnica 5-11 mm Sterylny,
Liczba = 100



8888271411

Sterylny polipropylen typu 5 w 1 –
średnica 8-14 mm Sterylny
Liczba = 100



8888271502

Sterylny nylon typu 5 w 1 –
średnica 8-14 mm, Sterylny
Liczba = 100



8888272013

Sterylny polipropylen duży typu Y –
średnica 6-13 mm Sterylny
Liczba = 100

CZyste

8888270306

Winył do czystych drenów typu SIMS –
średnica 5-11 mm Niesterylne
Liczba = 100

8888271106

Winył do czystych drenów typu 5 w 1 –
średnica 5-11 mm Niesterylne
Liczba = 100

8888271403

Czysty polipropylen typu 5 w 1 –
średnica 8-14 mm Niesterylne
Liczba = 100

8888271510

Czysty nylon typu 5 w 1 –
średnica 8-14 mm, Niesterylne
Liczba = 100

8888272005

Czysty polipropylen duży typu Y –
średnica 6-13 mm Niesterylne
Liczba = 50

8888272203


Czysty polipropylen mały typu Y –
średnica 3-6 mm Niesterylne, Liczba = 50



Pojemnik tandemowy Medi-Vac Flex™ Advantage™

Proces konfiguracji

Konfiguracja

 Przed użyciem należy dokonać oględzin wkładu pod kątem perforacji lub innych uszkodzeń. Należy również sprawdzić zewnętrzny pojemnik wielokrotnego użytku pod kątem zużycia lub innych uszkodzeń. Wyrzucić produkt w przypadku stwierdzenia uszkodzenia.

 Nie używać, jeśli upłynął termin przydatności produktu do użycia.

- 

Umieścić Zewnętrzny Pojemnik Wielokrotnego Użytku Cardinal Health™ Medi-Vac™ we wsporniku na stojaku na rolkach lub we wsporniku do montażu ściennego, do stosowania wyłącznie w orientacji pionowej.
- 

Wyjąć wkład z opakowania, następnie całkowicie wysunąć i skrócić elastyczny wkład. *(powtórzyć z każdym wkładem)*
- 

Wprowadzić wkład do tego samego rozmiaru Zewnętrznego Pojemnika Wielokrotnego Użytku Cardinal Health™. *(powtórzyć z każdym pojemnikiem)*
- 

Nacisnąć mocno pokrywę, aby zapewnić właściwe uszczelnienie, aż do usłyszenia "kliknięcia". *(powtórzyć z każdym pojemnikiem)*
- 

Podłączyć czerwony przewód w oplocie do portu VACUUM (podciśnienia) wykonując ruch „popychająco-skręcający”. *(powtórzyć z każdym pojemnikiem)*
- 

Podłączyć przewody pacjenta do portu PATIENT (pacjenta) na pierwszym pojemniku i zdjąć kolanka zagięte pod kątem 90 stopni ze wszystkich pozostałych wkładów.
- 

Zaczynając od pierwszego wkładu z dołączonymi drenami dla pacjenta, wprowadzić męski koniec drenu tandemowego do portu tandemowego. Sprawdzić czy złącze jest całkowicie włożone i zablokowane na miejscu. *(nastąpi słyszalne kliknięcie)*
- 


Przymocować żeński koniec drenu tandemowej do portu pacjenta na następnym wkładzie. Mocno docisnąć w celu uszczelnienia połączenia.
- 


Powtórzyć powyższe kroki aż do podłączenia wszystkich wkładów Medi-Vac™ Flex Advantage. Sprawdzić, czy port tandemowy jest pewnie zablokowany na ostatnim wkładzie.
- 


Sprawdzić, czy wszystkie połączenia są zabezpieczone, a zaślepki są uszczelnione. Włączyć ssanie za pomocą zaworu włączającego/wyłączającego na wsporniku Flex Advantage™ Medi-Vac™ lub zaworu regulacyjnego.


Pojemnik tandemowy Medi-Vac Flex™ Flex Advantage™


Proces wyłączenia


- 

Przy nadal włączonym ssaniu, na pierwszym wkładzie, odłączyć przewód pacjenta od portu PATIENT (pacjenta) i bezpiecznie zamknąć port PATIENT.
- 

Przy nadal włączonym ssaniu, na drugim wkładzie, odłączyć żeński koniec drenu tandemowej i za pomocą dołączonej pokrywy zapewnić bezpieczne uszczelnienie. Należy pamiętać o zamknięciu portu pacjenta na wkładzie Medi-Vac™ Flex Advantage™. Powtórzyć te kroki dla wszystkich pozostałych wkładów.
- 

Przy nadal włączonym ssaniu, odłączyć czerwony przewód w oplocie od portu VACUUM (podciśnienia) i bezpiecznie zamknąć port VACUUM. Powtórzyć te kroki dla wszystkich pozostałych wkładów.
- 

Upewnić się, że podciśnienie pozostaje włączone, dopóki wszystkie porty nie zostaną bezpiecznie zamknięte. Wyłączyć ssanie za pomocą zaworu włączającego/wyłączającego na wsporniku Flex Advantage™ Medi-Vac™ lub zaworu regulacyjnego.
- 

Wyjąć wkład unosząc do góry na krawędzi pokrywy. Wkłady są przeznaczone do jednorazowego użytku i nie powinny być wykorzystywane ponownie. Utylizować zgodnie z protokołem szpitala.
- 

Nie wyrzucać zewnętrznego pojemnika wielokrotnego użytku. Komponenty wielokrotnego użytku należy wyczyścić i zdezynfekować zgodnie z procedurami obowiązującymi w danej placówce.

Zamknięcie

Wyłącznie dla pracowników służby zdrowia.

Ważne informacje: Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z tym wyrobem lub wskazaniach, przeciwwskazaniach, działaniami ubocznymi, sugerowaną procedurą, ostrzeżeniami i środkami ostrożności. W ramach ciągłej polityki rozwoju produktu, Cardinal Health zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Cardinal Health w celu uzyskania dodatkowych informacji o dostępności produktu. © 2018 Cardinal Health. Wszystkie prawa zastrzeżone. CARDINAL HEALTH, LOGO Cardinal Health, ESSENTIAL TO CARE, FLEX ADVANTAGE oraz MEDI-VAC są znakami towarowymi Cardinal Health i mogą być zarejestrowane w USA i/lub w innych krajach. Lit. Nr 2MC18-867249 (11/2018)



Skrócona
instrukcja
obsługi



CardinalHealth
Essential to care™

Skrócona instrukcja obsługi

PRODUKTY DO ODSYSANIA I ZBIÓRKI PŁYNÓW

MEDI-VAC™

Sprzęt Medi-Vac™ Flex Advantage™ STRONA 7

Stojaki na sprzęt/stojaki na rolkach

KOD	OPIS	LICZBA
65652-586	Uniwersalny stojak na kółkach 76 cm	1 szt./op.
65652-596	Mobilny wózek ssący z regulatorem – konieczne będzie dodanie akcesorium	1 szt./op.
906004	Zacisk szynowy Medi-Vac™	1 szt./op.
65652-145	Płyta ścienna z otworami	1 szt./op.
65652-002	Kolektor dwóch pojemników	1 szt./op.
65652-003	Kolektor trzech pojemników	1 szt./op.
65652-004	Kolektor czterech pojemników	1 szt./op.

Pojemniki

KOD	OPIS	LICZBA
65652-611	1000 ml pojemnik elastyczny Medi-Vac™ z wewnętrznym zaworem wł./wyl.	1 szt./op.
65652-616	1500 ml pojemnik elastyczny Medi-Vac™ z wewnętrznym zaworem wł./wyl.	1 szt./op.
65652-631	3000 ml pojemnik elastyczny Medi-Vac™ z wewnętrznym zaworem wł./wyl.	1 szt./op.
65652-916	Medi-Vac™ Pojemnik Flex o pojemności 1000 ml z trójnikiem	1 szt./op.
65652-915	Medi-Vac™ Pojemnik Flex o pojemności 1500 ml z trójnikiem	1 szt./op.
65652-914	Medi-Vac™ Pojemnik Flex o pojemności 3000 ml z trójnikiem	1 szt./op.

Inne opcje sprzętu

KOD	OPIS	LICZBA
65652-911	Stojak podstawy pojedynczego pojemnika Flex Advantage™ 1000 ml/1500 ml	1 szt./op.
65652-913	Stojak podstawy pojedynczego pojemnika Flex Advantage™ 3000 ml	1 szt./op.
65652-924	Stojak na kółkach na pojedyncze pojemniki Flex Advantage™ 1000 ml/1500 ml	1 szt./op.
65652-928	Stojak na kółkach na dwa pojemniki Flex Advantage™ 1500 ml/3000 ml	1 szt./op.
65652-686	Stojak na kółkach z podwójną głowicą	1 szt./op.

Specjalne opcje pojemności

KOD	OPIS	LICZBA
65651-120	Szywny pojemnik Guardian z filtrem mechanicznym – 12 l	4 szt./op.
65652-583	Stojak na kółkach na pojemnik Guardian™ LVC – 96 cm	1 szt./op.
1-700CE	Międzynarodowy uniwersalny pomiar krytyczny – 300ml	50 szt./op.

Wkłady jednorazowego użytku Medi-Vac™ Flex Advantage™

STRONA 8

Wkłady jednorazowego użytku

KOD	OPIS	LICZBA
65651910	Elastyczny wkład, 1000 ml	50 szt./op.
65651920	Elastyczny wkład, 1500 ml	50 szt./op.
65651930	Elastyczny wkład, 3000 ml	50 szt./op.
65651910PG	Elastyczny wkład, 1000 ml + żelowy VAC	45 szt./op.
65651920PG	Elastyczny wkład, 1500 ml + żelowy VAC	45 szt./op.
65651930PG	Elastyczny wkład, 3000 ml + żelowy VAC	45 szt./op.
65651916	Elastyczny wkład 1000 ml + dren 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
65651926	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
65651929	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 2,7 m	50 szt./op.
65651936	Elastyczny wkład 3000 ml + dren 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
65651939	Elastyczny wkład 3000 ml + dren 6 mm x 2,7 m	50 szt./op.
65653916	Elastyczny wkład 1000 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop dla dorosłych	50 szt./op.
65653926	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop dla dorosłych	50 szt./op.
65653929	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 2,7 m + Medistop dla dorosłych	50 szt./op.
65654916A	Elastyczny wkład 1000 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop z końcówką	50 szt./op.
65654926A	Elastyczny wkład 1500 ml + dren 6 mm x 1,8 m + Medistop z końcówką	50 szt./op.

Akcesoria Medi-Vac™ Flex Advantage™ STRONA 10-11

Ścienne rurki ssące

KOD	OPIS	LICZBA
516500CE	Rurki luzem niesterylne – 30,5m	4 szt./op.
2-620CE (TANDEM)	Tube Flex International Tandem	30 szt./op.

Akcesoria: Torebki na próbki

KOD	OPIS	LICZBA
2-122CE	Standardowa torebka na próbki	10 szt./op.
2-123CE	Krótką torebka na próbki	10 szt./op.
2-124CE	Torebka na próbki z dużym portem	10 szt./op.
2-169CE	Żeńska torebka na próbki	10 szt./op.

Akcesoria: Kontrola podciśnienia

KOD	OPIS	LICZBA
60050203	Regulator podciśnienia Medistop dla dorosłych + dren 1,8 m	50 szt./op.
60050204	Regulator podciśnienia Medistop	800 szt./op.
65655853	Regulator podciśnienia Medistop	200 szt./op.
65655854A	Medistop z regulatorem podciśnienia końcówki	200 szt./op.
NS366	Regulator podciśnienia Medistop dla dorosłych + dren 1,8 m	30 szt./op.
NS369	Regulator podciśnienia Medistop dla dorosłych + dren 2,7 m	30 szt./op.
NS466A	Medistop z regulatorem podciśnienia końcówki + dren 1,8m	30 szt./op.

Akcesoria: Środek żelujący

KOD	OPIS	LICZBA
GELVAC15	Środek żelujący Medi-Vac™ – 15g na szaszetkę	1 pudło zawiera 2 opakowania po 100 szaszetek
SOLID500E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 500 ml	96 szt./op.
SOLID1200E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 1200 ml	96 szt./op.
SOLID1500E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 1500 ml	96 szt./op.
SOLID2000E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 2000 ml	96 szt./op.
SOLID3000E	Medi-Vac™ zestala butelkę o pojemności do 3000 ml	96 szt./op.

Akcesoria

KOD	OPIS	LICZBA
65652-109	Złącze katowe do portu pacjenta Flex Advantage™ i CRD™/Guardian™	30 szt./op.
65652-119	Konwerter portów orto Akceptuje dreny o śr. wewn. do 0,95 cm z portem męskim	30 szt./op.

Medi-Vac™ Guardian™ STRONA 12

Pojemniki ssące Guardian™

KOD	OPIS	LICZBA
65651-212	Szywny pojemnik z filtrem mechanicznym – 1200 ml – 1200 ml	40/op.
65651-220	Szywny pojemnik z filtrem mechanicznym – 2000 ml – 2000 ml	40/op.
65651-230	Szywny pojemnik z filtrem mechanicznym – 3000 ml – 3000 ml	40/op.
65651-312	Szywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 1200 ml + 5 mm x 1,8 m	30 szt./op.
65651-896	Szywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 1200 ml + 6 mm x 1,8 m	30 szt./op.
65651-320	Szywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 2000 ml + 5 mm x 1,8 m	30 szt./op.
65651-395	Szywny pojemnik Guardian™ z filtrem mechanicznym i drenem 1200 ml + 5 mm x 1,8 m, 5 mm x 0,5 m	30 szt./op.
1-319CE	Pojemnik ssący Guardian™ z drenem 1200 ml + mechaniczna średnica wewnętrzna 6,4 mm x 2,7 m	30 szt./op.

Wspornik pierścieniowy Guardian™ z wbudowanym zaworem wł./wyl.

KOD	OPIS	LICZBA
65652-159	Stosowany z jednorazowym pojemnikiem 1200 ml, Ściana do krawędzi zewnętrznej pierścienia 7¼ cala	1 szt./op.
65652-139	Stosowany z jednorazowym pojemnikiem 2000 i 3000 ml, Ściana do krawędzi zewnętrznej pierścienia 9½ cala	
2-542ACE	Dreny tandemowe CRD™ i Guardian™ 45,72 cm x śr. wewn. 8 mm	90 szt./op.

KANKI ELASTYCZNE ARGYLE™

Elastyczna kanka yankauer Argyle™ STRONA 14-15

Elastyczna kanka do zastosowań pediatrycznych, szczególnie-twarzowych i dentystycznych. Krótszej długości kanki dla precyzyjnego odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
1180113001	Argyle™ Elastyczna kanka yankauer do zastosowań pediatrycznych lub dentystycznych – 16Fr – Brak otworów bocznych	100
1180113050	Argyle™ Elastyczna kanka yankauer do zastosowań pediatrycznych lub dentystycznych – 16Fr – 4 otwory boczne – z kontrolą podciśnienia	100
1180113100	Argyle™ Elastyczna kanka yankauer do zastosowań pediatrycznych lub dentystycznych – 16Fr – Bez otworów bocznych – z kontrolą podciśnienia	100

Elastyczne kanki yankauer

KOD	OPIS	LICZBA
8888504001	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka	50
8888504019	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka – kontrola podciśnienia	50
8888501007	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka	50
8888501023	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – kontrola podciśnienia	50
8888501015	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka ze zbiornikiem	50
8888501031	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka ze zbiornikiem – kontrola podciśnienia	50
1180501205	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka z Sure-Grip*	50
8888502005	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka	50
8888502013	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka ze zbiornikiem – kontrola podciśnienia	50
1180502039	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka z Sure-Grip*	50
1180504018	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Płaska końcówka	50
1180503003	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 30Fr – Bardzo duża końcówka	50

*Zawiera złącze Sure-Grip dla lepszego połączenia rurki do odsysania

Elastyczne kanki typu yankauer ze wstępnie podłączonym drenem do odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
1180504613	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka – dren 5 mm x 2,2 m	25
1180504639	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka – dren 5 mm x 3 m	25
1180504621	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 12Fr – Drobna końcówka – dren 5 mm x 4 m	25
1180501619	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – dren 7 mm x 2,2 m	25
1180501635	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – dren 7 mm x 3 m	25
1180501700	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – dren 7 mm x 3 m – kontrola podciśnienia	25
1180502617	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka – dren 7 mm x 2,2 m	25
1180502625	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka – dren 7 mm x 3 m	25
1180502618	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Płaska końcówka – dren 7 mm x 2,2 m	25
1180502658	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Płaska końcówka – dren 7 mm x 3 m	25
8888501502	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka – dren 5 mm x 1,8 m	50
8888501528	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 18Fr – Średnia końcówka ze zbiornikiem – dren 5 mm x 1,8 m – kontrola podciśnienia	50
8888502518	Elastyczna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka ze zbiornikiem – dren 5 mm x 1,8 m – kontrola podciśnienia	50

Sztynne kanki yankauer Argyle™ STRONA 16

KOD	OPIS	LICZBA
8888505115	Sztynna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka	50
8888505123	Sztynna kanka yankauer Argyle™ – 22Fr – Duża końcówka – kontrola podciśnienia	50
8888505016	Sztynna kanka yankauer Argyle™ – 34Fr – Kończąca z oliwką	50
8888505024	Sztynna kanka yankauer Argyle™ – 34Fr – Kończąca z oliwką – kontrola podciśnienia	50

Kanki yankauer Medi-Vac™ STRONA 17

KOD	OPIS	LICZBA
KEX60	Elastyczny uchwyt ssący, wysoka pojemność	50 szt./op.
KEX61	Elastyczny uchwyt ssący, Zwykła pojemność	50 szt./op.
KEX61V	Elastyczny uchwyt ssący, zwykła pojemność, kontrola podciśnienia	50 szt./op.
KEX80	Yankauer, stożkowa pękata końcówka – Ch. 26/29 cm – ergonomiczny uchwyt	50 szt./op.
KEX82	Yankauer, stożkowa pękata końcówka, kontrola podciśnienia – rozdz. 26/29 cm – ergonomiczny uchwyt	50 szt./op.
KEX83A	Yankauer, zwięzająca się pękata końcówka ze sterylnym drenem 6 mm x 1,8 m	50 szt./op.
KEX84	Yankauer, zwięzająca się pękata końcówka ze sterylnym drenem 6 mm x 2,7 m	25 szt./op.
KEX85	Yankauer, zwięzająca się pękata końcówka ze sterylnym drenem 6 mm x 3,7 m	25 szt./op.

Przyrządy do odsysania Argyle™ Poole STRONA 17

KOD	OPIS	LICZBA
8888508002	Elastyczna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 34Fr	50
1180508515	Elastyczna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 34Fr – dren 5 mm x 2,2m	25
8888509703	Sztynna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 14-28 Fr	50
8888509729	Sztynna kanka ssąca yankauer Argyle™ Poole – 14-28Fr – dren 5 mm x 1,8m	50

Kanki yankauer Argyle™ Selec-Trol™s STRONA 18

KOD	OPIS	LICZBA
1180505172	Kanka yankauer Argyle™ Selec-Trol™ – 24Fr – Duża końcówka	20
1180505164	Kanka yankauer Argyle™ Selec-Trol™ – 32Fr – Pękata końcówka	20

DRENY DO ODSYSANIA W CHIRURGII ARGYLE™

Dreny balonowe Argyle™ STRONA 20

KOD	OPIS	LICZBA
8888280214	Dren balonowy Argyle™ 5 mm x 30,5 m	1
8888290213	Dren balonowy Argyle™ 5 mm x 30,5 m – Przewodząca	1
8888280602	Dren balonowy Argyle™ 5 mm x 30 m – nieprzewodząca	1
8888280412	Dren balonowy Argyle™ 6 mm x 30,5 m	1
1180839035	Dren balonowy Argyle™ 6 mm x 50 m	1
8888280610	Dren balonowy Argyle™ 7 mm x 30,5 m	1
8888290619	Dren balonowy Argyle™ 7 mm x 30,5 m – Przewodząca	1
8888280206	Dren balonowy Argyle™ 7 mm x 30 m – nieprzewodząca	1

Tlenowe dreny balonowe Argyle™ STRONA 21

KOD	OPIS	LICZBA
8888230201	Dren balonowy tlenowy Argyle™ 3 mm x 30 m – zielona	1

Dren do odsysania Argyle™ STRONA 21-22

Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi

KOD	OPIS	LICZBA
8888284505	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 50 cm	50
8888284513	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 1,8 m	50
8888284539	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 3,1 m	50
8888284547	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 3,7 m	20
8888284554	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 5 mm x 6,1 m	10
8888284604	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 1,8 m	50
8888284612	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 3,1 m	50
8888284620	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 3,7 m	20
8888284638	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 6 mm x 6,1 m	10
8888284703	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 7 mm x 1,8 m	50
8888284737	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 7 mm x 3,7 m	50
8888284745	Dren do odsysania Argyle™ ze złączami lejkowymi 7 mm x 6,1 m	10

Dren do odsysania Argyle™ ze złączami formowanymi do stożkowych

KOD	OPIS	LICZBA
8888284521	Lejek rurki łączące/złącza stożkowe Argyle™ 5 mm x 1,8 m	50
8888284711	Łącznik rurowy Argyle™ / złącza stożkowe 7 mm x 1,8 m	50

Dren do odsysania Argyle™ z formowanymi złączami

KOD	OPIS	LICZBA
8888301507	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 5 mm x 50 cm	50
8888301523	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 5 mm x 3,1 m	50
8888301531	Dren do odsysania Argyle™ z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* 5 mm x 3,7 m	20
8888301606	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 6 mm x 1,8 m	50
8888301614	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 6 mm x 3,1 m	50
8888301622	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 6 mm x 3,7 m	20
8888301705	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 7 mm x 1,8 m	50
8888301713	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 7 mm x 3,1 m	50
8888301721	Dren do odsysania z formowanymi złączami F/F z adapterem męskim* Argyle™ 7 mm x 3,7 m	20

Argyle™ Nieprzewodzące dreny łączące Maxi Flex

KOD	OPIS	LICZBA
1023-6	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 5 mm x 1,8 m	25
1023-9	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 5 mm x 2,7 m	25
1029-12	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 5 mm x 3,6 m	25
1025-6	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 6 mm x 1,8 m	25
1025-9	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 6 mm x 2,7 m	25
1025-12	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 6 mm x 3,6 m	25
1027-6	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 7 mm x 1,8 m	25
1027-9	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 7 mm x 2,7 m	25
1027-12	Argyle™ Nieprzewodzący dren łączący Maxi Flex, uformowane złącza 7 mm x 3,6 m	25

Dren do odsysania Medi-Vac™ STRONA 22

Dren do odsysania Medi-Vac™

KOD	OPIS	LICZBA
NEX510	Sterylny dren 5 mm x 3,05 m	30 szt./op.
NEX56A	Sterylny dren 5 mm x 1,8 m	50 szt./op.
NEX610	Sterylny dren 6 mm x 3,05 m	25 szt./op.
NEX66A	Sterylny dren 6 mm x 1,8 m	45 szt./op.
NEX710	Sterylny dren 7 mm x 3,05 m	20 szt./op.
NEX712	Sterylny dren 7 mm x 3,60 m	20 szt./op.
NEX76A	Sterylny dren 7 mm x 1,8 m	40 szt./op.

CEWNIKI DO ODSYSANIA ARGYLE™

Cewniki do odsysania – GENTLE FLOW dla atraumatycznego* odsysania STRONA 25

GENTLE FLOW ze złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
2058	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 5 Fr x 39 cm – szary	100
2068	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 6 Fr x 39 cm – przezroczysta zieleń	100
2088	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 8 Fr x 39 cm – niebieski	100
2108	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 10 Fr x 50 x 50 cm – czarny	100
2128	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 12 Fr x 50 x 50 cm – biały	100
2148	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 14 Fr x 50 cm – ciemnozielony	100
2168	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 16 x 50 x 50 cm – pomarańczowy	100
2188	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 18Fr x 61 cm – czerwony	100
2108L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 10 Fr x 50 x 61 cm – czarny	100
2128L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 12 Fr x 50 x 61 cm – biały	100
2148L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 14 Fr x 61 cm – ciemnozielony	100
2168L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 16 x 50 x 61 cm – pomarańczowy	100
2188L	GENTLE FLOW ze złączem lejkowym – 18Fr x 61 cm – czerwony	100

GENTLE FLOW z kontrolą odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
2051	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 5 Fr x 39 cm – szary	100
2061	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 6 x 39 cm – przezroczysta zieleń	100
2081	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 8Fr x 39 cm – niebieski	100
2101	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 10 x 50 x 50 cm – czarny	100
2121	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 12 x 50 x 50 cm – biały	100
2141	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 14 Fr x 50 cm – ciemnozielony	100
2161	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 16 x 50 x 50 cm – pomarańczowy	100
2181	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 18Fr x 50 cm – czerwony	100
2101L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 10 x 50 x 61 cm – czarny	100
2121L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 12 x 50 x 61 cm – biały	100
2141L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 14 Fr x 61 cm – ciemnozielony	100
2161L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 16 x 50 x 61 cm – pomarańczowy	100
2181L	GENTLE FLOW z kontrolą odsysania – 18Fr x 61 cm – czerwony	100

Cewniki do odsysania – AERO FLOW do atraumatycznego odsysania* STRONA 26-27

AERO FLOW z kontrolą odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
8888250092	AERO FLOW z kontrolą odsysania – 5 Fr x 25 cm – lawenda	50
8888250118	AERO FLOW z kontrolą odsysania – 8 x 40 cm – niebieski	50
8888250126	AERO FLOW z kontrolą odsysania – 10 Fr x 52 cm – czarny	50
8888250134	AERO FLOW z kontrolą odsysania – 12 Fr x 52 cm – biały	50
8888250142	AERO FLOW z kontrolą odsysania – 14 Fr x 52 cm – zielony	50
1180250159	AERO FLOW z kontrolą odsysania – 16 Fr x 52 cm – pomarańczowy	50

AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180250415	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – 8 Fr x 48 cm – niebieski	50
1180250423	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – 10 Fr x 48 cm – czarny	50
1180250431	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – 12 Fr x 48 cm – biały	50
1180250449	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – 14 Fr x 48 cm – Zielony	50
1180250464	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – 16 Fr x 48 cm – pomarańczowy	50
1180250472	AERO FLOW ze zintegrowanym złączem lejkowym – 16 Fr x 63 cm – pomarańczowy	50

AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude

KOD	OPIS	LICZBA
1180251736	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – 10 Fr x 51 cm – czarny	50
1180251744	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – 12 Fr x 51 cm – biały	50
1180251751	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – 14 Fr x 51 cm – zielony	50
1180251769	AERO FLOW z kontrolą odsysania i końcówką Coude – czarny	50

AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude

KOD	OPIS	LICZBA
1180250811	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – 8 Fr x 40 cm – niebieski	50
1180250829	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – 10 Fr x 52 cm – czarny	50
1180250837	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – 12 Fr x 52 cm – biały	50
1180250845	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – 14 Fr x 52 cm – zielony	50
1180250860	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – 14 Fr x 65 cm – zielony	50
1180250852	AERO FLOW ze złączem lejkowym i końcówką Coude – 16 Fr x 52 cm – pomarańczowy	50

AERO FLOW z kontrolą odsysania i falistą końcówką

KOD	OPIS	LICZBA
1180250514	Atraumatyczny cewnik do odsysania* z kontrolą odsysania i falistą końcówką – 12Fr x 53 cm – biały	50
1180250522	Atraumatyczny cewnik do odsysania* z kontrolą odsysania i falistą końcówką – 14 Fr x 53 cm – Zielony	50

* zapewnia gładką końcówkę minimalizującą uraz

AERO FLOW ze złączem lejkowym i falistą końcówką

KOD	OPIS	LICZBA
1180250001	Atraumatyczny cewnik do odsysania* ze zintegrowanym lejkiem i falistą końcówką – ● 10 Fr x 53 cm – Czarny	50
1180250019	Atraumatyczny cewnik do odsysania* ze zintegrowanym lejkiem i falistą końcówką – ○ 12Fr x 53 cm – biały	50
1180250027	Atraumatyczny cewnik do odsysania* ze zintegrowanym lejkiem i falistą końcówką – ● 14 Fr x 53 cm – Zielony	50

Cewnik do odsysania Argyle™ AERO JET do płukania oskrzeli STRONA 28

Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180250936	ARGYLE™ AERO-JET Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym – ○ 12 Fr x 47 cm – biały	50
1180250944	ARGYLE™ AERO-JET Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 14 Fr x 47 cm – Zielony	50
1180250951	ARGYLE™ AERO-JET Cewnik do odsysania oskrzeli o podwójnym świetle ze zintegrowanym złączem lejkowym – ● 16Fr x 47 cm – pomarańczowy	50

Cewniki do odsysania dotchawiczko-oskrzelowe STRONA 29

Cewnik do odsysania Argyle™ z kontrolą odsysania

KOD	OPIS	LICZBA
1180851055	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 5 Fr x 30 cm – fiolet	50
1180851063	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 6 Fr x 44 cm – jasnozielony	100
1180851071	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 6 Fr x 30 cm – jasnozielony	50
1180851089	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 8 Fr x 45 cm – niebieski	100
1180851097	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 8 Fr x 30 cm – niebieski	50
1180851105	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 10 Fr x 45 cm – czarny	100
1180851121	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ○ 12 Fr x 50 cm – biały	100
1180851147	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 14 Fr x 50 cm – zielony	100
1180851162	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 16 Fr x 50 cm – pomarańczowy	100
1180851188	Standardowy cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i 2 bocznymi oczkami – ● 18 Fr x 50 cm – czerwony	100

Cewnik do odsysania Argyle™ z formowanym łącznikiem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180853085	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – ● 8 Fr x 50 cm – niebieski	100
1180853101	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – ● 10 Fr x 50 cm – czarny	100
1180853127	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – ○ 12 Fr x 50 cm – biały	100
1180853143	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – ● 14 Fr x 50 cm – zielony	100
1180853168	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – ● 16 Fr x 50 cm – pomarańczowy	100
1180853184	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 2 bocznymi oczkami – ● 18 Fr x 50 cm – czerwony	100

Cewnik do odsysania Argyle™ ze zintegrowanym złączem lejkowym

KOD	OPIS	LICZBA
1180830067	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – ● 6Fr x 45 cm – zielony	100
1180830083	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – ● 8Fr x 45 cm – niebieski	100
1180830109	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – ● 10 Fr x 50 cm – czarny	100
1180830125	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 oczkiem bocznym – ○ 12 Fr x 50 cm – biały	100
1180830141	Standardowy cewnik do odsysania ze złączem lejkowym i 1 uchem bocznym – ● 14 Fr x 50 cm – zielony	100

Cewniki do odsysania STRONA 30-31

Cewnik do odsysania z kontrolą podciśnienia Zaokrąglona końcówka – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5201 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 5 Fr – Szary	50 cm	100
019 5202 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 6Fr – Jasnozielony	50 cm	100
019 5203 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 7 Fr – Fioletowy	50 cm	100
019 5204 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 8Fr – Niebieski	50 cm	100
019 5205 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 10Fr – Czarny	50 cm	100
019 5206 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ○ 12Fr – Biały	50 cm	100
019 5207 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 14 Fr – Zielony	50 cm	100
019 5208 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 16 Fr – Pomarańczowy	50 cm	100
019 5209 1	Cewnik do odsysania, kontrola podciśnienia, zaokrąglona końcówka – ● 18Fr – Czerwony	50 cm	100

Cewnik do odsysania z formowanym złączem lejkowym i stożkową końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5101 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 6Fr – jasnozielony	50 cm	100
019 5102 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 8Fr – niebieski	50 cm	100
019 5103 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 10Fr – czarny	50 cm	100
019 5104 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ○ 12Fr – biały	50 cm	100
019 5105 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 14 Fr – zielony	50 cm	100
019 5106 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 16 Fr – pomarańczowy	50 cm	100
019 5107 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 18Fr – czerwony	50 cm	100
019 5108 1	Cewnik do odsysania, profilowany lejek, stożkowa końcówka – ● 20 Fr – złoty	50 cm	75

Cewnik do odsysania z formowanym złączem lejkowym i zaokrągloną końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5141 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 6Fr – jasnozielony	50 cm	100
019 5142 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 8Fr – niebieski	50 cm	100
019 5143 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 10Fr – czarny	50 cm	100
019 5144 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ○ 12Fr – biały	50 cm	100
019 5145 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 14 Fr – zielony	50 cm	100
019 5146 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 16 Fr – pomarańczowy	50 cm	100
019 5147 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 18Fr – czerwony	50 cm	100
019 5148 1	Cewnik do odsysania, lejek profilowany, zaokrąglona końcówka – ● 20 Fr – złoty	50 cm	75

Cewnik do odsysania z formowanym złączem lejkowym i końcówką Coude – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5121 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ● 10Fr – czarny	50 cm	100
019 5122 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ○ 12Fr – biały	50 cm	100
019 5123 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ● 14 Fr – zielony	50 cm	100
019 5124 1	Cewnik do odsysania, lejek formowany, końcówka Coude – ● 16 Fr – pomarańczowy	50 cm	100

Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania i stożkową końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5301 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, stożkowa końcówka – ● 6Fr – Jasnozielony	50 cm	100
019 5302 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, stożkowa końcówka – ● 8Fr – niebieski	50 cm	100
019 5303 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, stożkowa końcówka – ● 10Fr – czarny	50 cm	100
019 5304 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, stożkowa końcówka – ○ 12Fr – biały	50 cm	100
019 5305 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, stożkowa końcówka – ● 14 Fr – Zielony	50 cm	100
019 5306 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, stożkowa końcówka – ● 16 Fr – Pomarańczowy	50 cm	100
019 5307 1	Cewnik do odsysania, kontrola odsysania, stożkowa końcówka – ● 18Fr – czerwony	50 cm	100

Cewniki do odsysania – znaczniki podziałki STRONA 32-33

Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5310 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 5Fr	50 cm	100
019 5311 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 6Fr	50 cm	100
019 5312 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 7Fr	50 cm	100
019 5313 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągloną końcówką – 8Fr	50 cm	100
019 5314 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrąglony – 10Fr	50 cm	100
019 5315 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągleniem – 12Fr	50 cm	100
019 5316 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągleniem – 14Fr	50 cm	100
019 5317 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągleniem – 16Fr	50 cm	100
019 5318 1	Cewnik do odsysania z kontrolą odsysania, podziałką i zaokrągleniem – 18Fr	50 cm	100

Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 50 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5131 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 6Fr	50 cm	100
019 5132 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 8Fr	50 cm	100
019 5133 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 10Fr	50 cm	100
019 5134 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 12Fr	50 cm	100
019 5135 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 14Fr	50 cm	100
019 5136 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 16Fr	50 cm	100
019 5137 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 18Fr	50 cm	100
019 5138 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 20Fr	50 cm	75

Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 40 cm

KOD	OPIS	DŁUGOŚĆ	LICZBA
019 5161 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 6Fr	40 cm	100
019 5162 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 8Fr	40 cm	100
019 5163 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 10Fr	40 cm	100
019 5164 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 12Fr	40 cm	100
019 5165 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 14Fr	40 cm	100
019 5166 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 16Fr	40 cm	100
019 5167 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 18Fr	40 cm	100
019 5168 1	Cewnik do odsysania z uformowanym lejkiem, podziałką i zaokrągloną końcówką – 20Fr	40 cm	75

Pojemnik na próbki Argyle™ STRONA 33

KOD	OPIS	LICZBA
8884724000	Pojemnik na próbki Argyle™ z przykręcaną pokrywką bez cewnika – 40 ml	25
8884724504	Pojemnik na próbki Argyle™ do użycia z bronchoskopem – 70 ml	50
8884724500	Pojemnik na próbki Argyle™ DeLee Neo Safe Bubble – 40 ml	50

Pediatriczny cewnik do odsysania Argyle™ SAF-T-MARK STRONA 34

KOD	OPIS	LICZBA
1180251801	Pediatriczny cewnik do odsysania ze złączem kontroli odsysania i znacznikami głębokości co 1 cm – 5 Fr x 24 cm – lawenda	50
1180251819	Pediatriczny cewnik do odsysania ze złączem kontroli odsysania i znacznikami głębokości 1 cm – 6Fr x 24 cm – zielony	50
1180251827	Pediatriczny cewnik do odsysania ze złączem kontroli odsysania i znacznikami głębokości 1 cm – 8 x 29 x 29 cm – niebieski	50
8888256016	Pediatriczny cewnik do odsysania z mankietową kontrolą ssania - 5 Fr x 32 cm – fiołkowy róż	50
8888256024	Pediatriczny cewnik do odsysania z mankietową kontrolą ssania - 8 Fr x 32 cm – zielony	50

Argyle™ Lukens do próbek śluzu STRONA 34

KOD	OPIS	LICZBA
8888258608	Pojemnik Argyle™ Lukens do zbierania śluzu – cewnik 14Fr – 20 ml	50

AKCESORIA, ŁĄCZNIKI I ADAPTERY

Łączniki STRONA 36

KOD	OPIS	STERYLNE	LICZBA
8888270207	Winył do sterylnych drenów typu SIMS – średnica 5-11	Tak	100
8888271007	Winył do sterylnych drenów typu 5 w 1 – średnica 5-11	Tak	100
8888271411	Sterylny polipropylen typu 5 w 1 – średnica 8-14	Tak	100
8888271502	Sterylny nylon typu 5 w 1 – średnica 8-14	Tak	100
8888272013	Sterylny polipropylen duży typu Y – średnica 6-13	Tak	100
8888270306	Winył do czystych rurek typu SIMS – średnica 5-11	Nie	100
8888271106	Winył do czystych rurek typu 5 w 1 – średnica 5-11	Nie	100
8888271403	Czysty polipropylen typu 5 w 1 – średnica 8-14	Nie	100
8888271510	Czysty nylon typu 5 w 1 – średnica 8-14	Nie	100
8888272005	Czysty polipropylen duży typu Y – średnica 6-13	Nie	50
8888272203	Czysty polipropylen mały typu Y – średnica 3-6	Nie	50

**Macie Państwo wystarczająco dużo zajęć.
Uprośćmy cały proces.**

Wyłącznie dla pracowników służby zdrowia.

© 2019 Cardinal Health. Wszystkie prawa zastrzeżone. CARDINAL HEALTH, CARDINAL HEALTH, LOGO Cardinal Health, ESSENTIAL TO CARE, MEDI-VAC, GUARDIAN, CRD, FLEX ADVANTAGE oraz ARGYLE są znakami towarowymi Cardinal Health i mogą być zarejestrowane w USA i/lub w innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Ważne informacje: Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z tym wyrobem lub wskazaniami, przeciwwskazaniami, działaniami ubocznymi, sugerowaną procedurą, ostrzeżeniami i środkami ostrożności. Wyłącznie dla pracowników służby zdrowia. W ramach ciągłej polityki rozwoju produktu, Cardinal Health zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Prosimy o kontakt z przedstawicielem Cardinal Health w celu uzyskania dodatkowych informacji o dostępności produktu.

2SRV19-983036 (07/2019)

