



WPROWADZENIE

Firma R-Vent Medical została założona w 2015 roku w Izmirze (Turcja) jako profesjonalne przedsiębiorstwo zajmujące się badaniami, produkcją, dystrybucją rynkową oraz serwisowaniem wyrobów medycznych jednorazowego użytku. Dostarczamy elastyczne rozwiązania do stosowania w leczeniu dróg oddechowych, anestezjologii, intensywnej terapii oraz terapii tlenowej i aerozolowej w oddziałach intensywnej opieki medycznej, szpitalach oraz w warunkach domowych. Wszystkie oferowane przez nas produkty zostały poddane badaniom klinicznym. Jako dynamiczna i innowacyjna firma, R-Vent osiągnęła międzynarodowy sukces eksportując swoje produkty do krajów Europy, Ameryki Północnej i Południowej, Azji, Afryki i Australii, przyczyniając się do zadowolenia wielu wiernych klientów.

Biokompatybilne surowce wykorzystywane przy produkcji wyrobów medycznych są zgodne z normami USP i ISO 10993. W celu spełnienia ścisłych wymagań systemu zapewniania jakości prowadzimy wewnętrzne procedury kontrolne. Procesy wytłaczania oraz formowania wtryskowego i rozdmuchowego wykonywane są w kontrolowanym środowisku produkcyjnym. Montaż i pakowanie produktów odbywają się w pomieszczeniach czystych klasy 10.000 i 100.000. Wyroby medyczne jednorazowego użytku pakowane są w pomieszczeniach czystych przy użyciu w pełni zautomatyzowanego sprzętu oraz w oparciu o zwalidowane procedury i materiały opakowaniowe. Naszym celem jest nieprzerwane dostarczanie pracownikom służby zdrowia na całym świecie najwyższej jakości wyrobów medycznych z gwarancją zgodności z przepisami krajowymi i międzynarodowymi oraz wymaganiami klienta. Wszystkie produkty posiadają znak CE będący dowodem ich zgodności z Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EWG. System zarządzania jakością w firmie R-Vent posiada certyfikaty zgodności z normami ISO 9001:2008 i ISO 13485:2003.

R-Vent dysponuje doskonałymi i doświadczonymi zespołami produkcji i sprzedaży. Specjalizując się w branży anestezjologicznej, planujemy w przyszłości poszerzenie gamy oferowanych produktów. Przedsiębiorstwo angażuje się również w prace badawczo-rozwojowe nad nowymi produktami, starając się pozostawać w awangardzie postępu w dziedzinie anestezjologii.

Firma R-Vent z dumą świadczy usługi OEM i ODM, umożliwiające klientom znalezienie produktów najlepiej odpowiadających ich indywidualnym wymaganiom. Dostarczamy najwyższej jakości elementy dostosowane do specjalnych wymagań klientów. Wszyscy pracownicy kierują się tym samym przekonaniem: Jakość produktów jest przejawem naszej troski o pacjentów. Firma realizuje wiele projektów we współpracy z korporacjami międzynarodowymi.

Produkty, usługi oraz sama działalność firmy R-Vent uwzględniają aspekt poszanowania środowiska naturalnego. Postępujemy zgodnie z polityką zrównoważonego rozwoju, dokładając starań o czystszy i zdrowszy świat dla przyszłych pokoleń. Naszym dążeniem jest ochrona zdrowia i działanie dla dobra ludzkości.



MISJA

Naszą misją jest stać się renomowaną firmą produkującą i dostarczającą niezawodne, najwyższej jakości, oszczędne i tanie wyroby medyczne służące poprawie jakości życia ludzkiego.

WIZJA

Chcemy być szanowani zarówno przez naszych klientów, jak i partnerów na całym świecie za najlepszą jakość naszych produktów i usług. Naszym celem nie jest jedynie działanie na rzecz ochrony zdrowia, ale na rzecz dobra całej ludzkości.

Proponujemy: **WEŹ NOWY ODDECH DZIĘKI PRODUKTOM R-VENT.**

WARTOŚCI

- Dobro ludzkości
- Uczciwość
- Przywództwo
- Praca zespołowa
- Orientacja na klienta
- Innowacyjność
- Dynamizm
- Kreatywność
- Zrównoważenie
- Ciągły rozwój

POLITYKA JAKOŚCI

Polityka jakości R-Vent Medical obejmuje:

- Dążenie do bycia innowacyjną firmą o czołowej pozycji w branży wyrobów medycznych
- Dostarczanie na rynek produktów o konkurencyjnych cenach bez uszczerbku dla jakości produktów oraz wartości firmy
- Utrzymywanie najwyższego zadowolenia klientów
- Zgodność z normami ISO i FDA
- Poprawę jakości produktów poprzez wdrażanie norm międzynarodowych
- Dążenie, by wizja, misja i wartości korporacyjne były wspólne dla wszystkich pracowników

POLITYKA BHP I OCHRONY ŚRODOWISKA

Firma R-Vent Medical angażuje się w działania na rzecz dobra ludzkości. Jesteśmy świadomi swojej społecznej odpowiedzialności w zakresie BHP i ochrony środowiska. Nasze działania obejmują:

- Wdrażanie odpowiednich praktyk BHP i ochrony środowiska w odniesieniu do stanowisk pracy i samych pracowników
- Wydajne wykorzystywanie źródeł energii
- Ochronę zasobów naturalnych i minimalizację odpadów
- Tworzenie i podnoszenie świadomości wśród pracowników
- Zgodność wszystkich działań prowadzonych przez firmę z przepisami o ochronie środowiska




EC Certificate
Directive 93/42/EEC Annex V
Quality Assurance System Production
Medical Devices

Registration No.: OD 69250737 0001

Report No.: 28228813 001

Manufacturer: **R VENT MEDIKAL URETİM A.Ş.**
29 Ekim Mah. Balkan Cad. No:33, Yazıbası beldesi,
Torbalı, İzmir 35860
TURKEY

Products: See attachment for complete product list

The Notified Body audited the quality system, and certifies that the requirements of Annex V of the directive 93/42/EEC have been met for the listed products. The above named manufacturer has established and applies a quality assurance system, which is subject to periodic surveillance, defined by Annex V, Article 4 of the aforementioned directive. For placing on the market of Class IIa and Class III devices covered by this certificate, an EC type-examination certificate according to Annex III is required.

Issue Date: 2015-10-01
Effective Date: 2015-10-01
Expiry Date: 2020-09-30

Page: 1 / 2

Notified Body

Ambrus Zoltán MD
Certifier

TÜV Rheinland InterCert Kft. – H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
Tel.: (+36/1) 461-1100, Fax: (+36/1) 461-1199, e-mail: medical@hu.tuv.com, http://www.tuv.com/hun/

TÜV Rheinland InterCert Kft. is a Notified Body according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices with the identification number 1008.


Certificate

The Certification Body of
TÜV Rheinland InterCert Kft.
hereby certifies that the company
R VENT MEDIKAL URETİM A.Ş.
29 Ekim Mah. Balkan Cad.
No:33, Yazıbası beldesi, Torbalı, İzmir 35860
TURKEY
has established and maintains a quality management system
for medical devices for the following scope:
**Manufacturing and Distribution of sterile and non-sterile
disposable medical devices used in anesthesia and
intensive care.**
Proof has been furnished that the requirements of
ISO 9001:2008
are fulfilled. The certification is subject to periodic surveillance.

Certificate Registration No.: MQ 69250751 001
Audit report No.: 28228813 001
This certificate is valid: from 2015-10-01 to 2018-09-30

2015-10-01
Date of issue


Ambrus Zoltán MD
Certifier

TÜV Rheinland InterCert Kft. – H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
Tel.: (+36/1) 461-1100, Fax: (+36/1) 461-1199, e-mail: medical@hu.tuv.com, http://www.tuv.com/hun/
TT 01-T32


Certificate

The Certification Body of
TÜV Rheinland InterCert Kft.
hereby certifies that the company
R VENT MEDIKAL URETİM A.Ş.
29 Ekim Mah. Balkan Cad.
No:33, Yazıbası beldesi, Torbalı, İzmir 35860
TURKEY
has established and maintains a quality management system
for medical devices for the following scope:
**Manufacturing and Distribution of sterile and non-sterile
disposable medical devices used in anesthesia and
intensive care.**
Proof has been furnished that the requirements of
EN ISO 13485:2012+AC:2012
are fulfilled. The certification is subject to periodic surveillance.

Certificate Registration No.: OY 69250740 001
Audit report No.: 28228813 001
This certificate is valid: from 2015-10-01 to 2018-09-30

2015-10-01
Date of issue


Ambrus Zoltán MD
Certifier

TÜV Rheinland InterCert Kft. – H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
Tel.: (+36/1) 461-1100, Fax: (+36/1) 461-1199, e-mail: medical@hu.tuv.com, http://www.tuv.com/hun/


Certificate

The Certification Body of
TÜV Rheinland InterCert Kft.
hereby certifies that the company
R VENT MEDIKAL URETİM A.Ş.
29 Ekim Mah. Balkan Cad.
No:33, Yazıbası beldesi, Torbalı, İzmir 35860
TURKEY
has established and maintains a quality management system
for medical devices for the following scope:
**Manufacturing and Distribution of sterile and non-sterile
disposable medical devices used in anesthesia and
intensive care.**
Proof has been furnished that the requirements of
MSZ EN ISO 13485:2012
are fulfilled. The certification is subject to periodic surveillance.

Certificate Registration No.: OX 69250739 001
Audit report No.: 28228813 001
This certificate is valid: from 2015-10-01 to 2018-09-30

2015-10-01
Date of issue


Ambrus Zoltán MD
Certifier

TÜV Rheinland InterCert Kft. – H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
Tel.: (+36/1) 461-1100, Fax: (+36/1) 461-1199, e-mail: medical@hu.tuv.com, http://www.tuv.com/hun/

SPIS TREŚCI

- 05** *Obwody do aparatów do znieczulania*
- 11** *Obwody półzamknięte*
- 12** *Obwody z zaworami ograniczającymi ciśnienie*
- 13** *Obwody do wentylacji*
- 15** *Obwody IPPB*
- 16** *Obwody do stosowania w opiece domowej*
- 17** *Obwody podgrzewane*
- 18** *Obwody dla noworodków*
- 19** *Obwody CPAP*
- 20** *Obwody BiPAP*
- 21** *Przedłużacze przestrzeni martwej*
- 24** *Filtry*
- 26** *Terapia tlenowa i aerozolowa*
- 27** *Linie do próbkowania gazu*
- 28** *Resuscytatory BVM*
- 29** *Maski*
- 32** *Komora nawilżania*
- 33** *Akcesoria*
- 34** *Złączki*
- 38** *Rury*
- 41** *Zamknięte układy do odsysania*

**WEŹ NOWY ODDECH
DZIĘKI PRODUKTOM R-VENT**

OBWODY DO APARATÓW DO ZNIECZULANIA

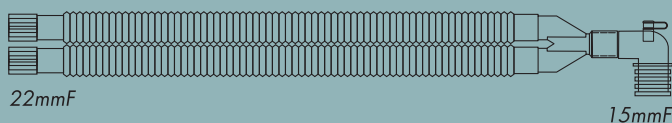
- System mocowania eliminuje ryzyko rozłączenia i nieszczelności obwodu
- Możliwość dostosowywania wszystkich rodzajów obwodów. Produkty firmy R-Vent umożliwiają indywidualne dostosowywanie do istniejących potrzeb, zapewniając nieskończoną liczbę konfiguracji jednorazowych obwodów oddechowych.
- Wszystkie obwody produkowane są w pomieszczeniu czystym klasy 10.000.
- Produkty posiadają znak CE i są zgodne z normą jakości ISO 13485: 2003.
- Wszystkie obwody wykonane są z materiałów klasy medycznej.
- Dostępne również w wersji sterylnej.

Obwody do aparatów do znieczulania

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	11004000	40
Dzieci	160 cm/~63"	41004000	50

22mmF



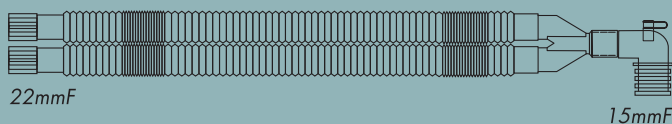
22mmF

15mmF

Rozciągalny

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	31005000	70
Dzieci	150 cm/~59"	61003000	70

22mmF



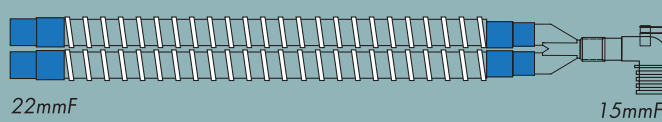
22mmF

15mmF

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	21005000	40
Dzieci	150 cm/~59"	51003000	50

22mmF



22mmF

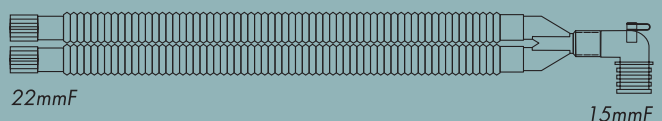
15mmF

Obwody do aparatów do znieczulania z odgałęzieniem i lateksowym workiem oddechowym

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	11104010	30
Dzieci	160 cm/~63"	41104010	50

22mmF



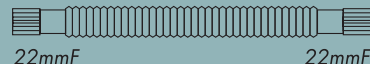
22mmF

15mmF

Rozciągalny

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	31305010	60
Dzieci	150 cm/~59"	61303010	60

80 cm



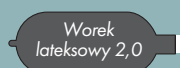
22mmF

22mmF

22mmM



22mmM



Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	21205010	30
Dzieci	150 cm/~59"	51203010	40

Obwody karbowane

- Lekkie i ekonomiczne
- Niskie ryzyko nieszczelności dzięki szczelnemu systemowi mocowania

Obwody rozciągane

- łatwe zakładanie; wygoda użycia i przechowywania
- Niskie ryzyko nieszczelności dzięki szczelnemu systemowi mocowania
- Zapamiętywanie kształtu, łatwość kompletowania zestawu przy kolejnych użyciach.

Obwody gładkie wewnątrz

- Lepsza elastyczność
- Mniejsze ryzyko zafamania
- Konstrukcja zmniejszającą kondensację w obwodzie
- Ograniczenie rozwoju bakterii
- Zewnętrzna spirala wzmacniająca i gładka powierzchnia wewnętrzna
- Odporność na zgniecenia eliminująca ryzyko przerwania wentylacji

Obwody do aparatów do znieczulania z odgałęzieniem i bezlateksowym workiem oddechowym



Karbowany

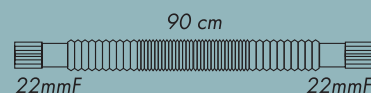
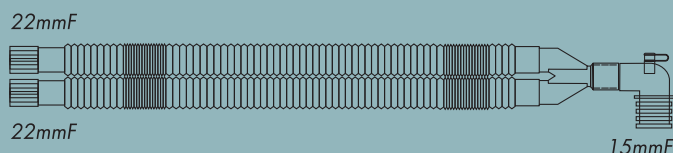
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	11104020	30
Dzieci	160 cm/~63"	41104020	50

Rozciągalny

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	31305020	60
Dzieci	150 cm/~59"	61303020	60

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	21205020	30
Dzieci	150 cm/~59"	51203020	40



Obwody do aparatów do znieczulania z odgałęzieniem, lateksowym workiem oddechowym i filtrem bakteryjno-wirusowym

Karbowany

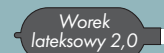
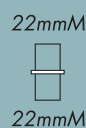
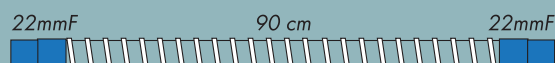
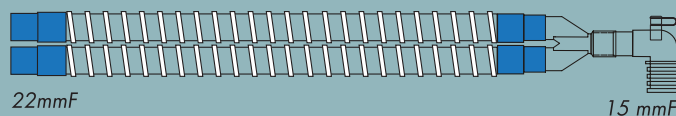
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	11104110	30
Dzieci	160 cm/~63"	41104110	50

Rozciągalny

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	31305110	50
Dzieci	150 cm/~59"	61303110	60

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	21205110	30
Dzieci	150 cm/~59"	51203110	40

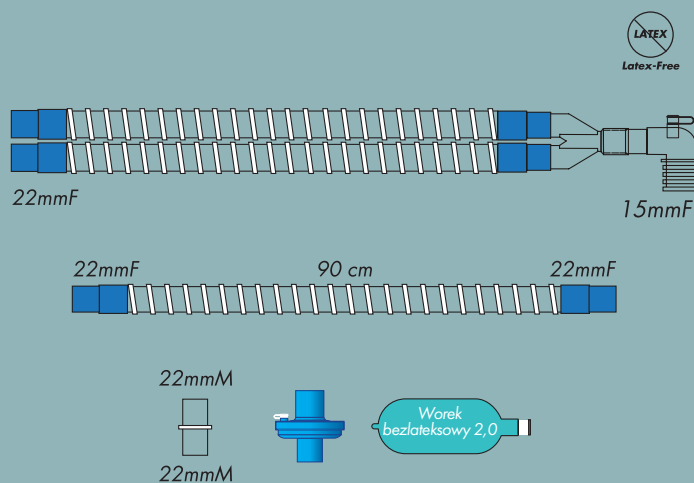


• **Obwody do aparatów do znieczulania z odgałęzieniem, bezlateksowym workiem oddechowym i filtrem bakteryjno-wirusowym**

Karbony			
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	11104120	30
Dzieci	160 cm/~63"	41104120	50

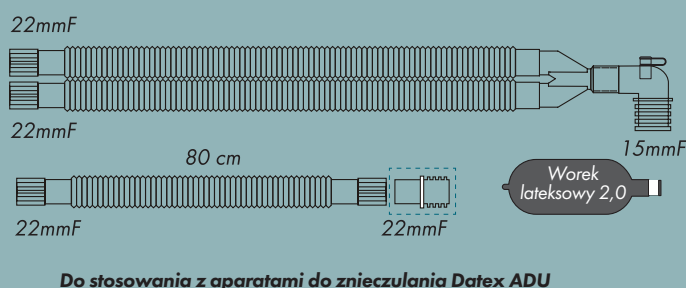
Rozciągalny			
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	31305120	50
Dzieci	150 cm/~59"	61303120	60

Gładki wewnątrz			
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	21205120	30
Dzieci	150 cm/~59"	51203120	40



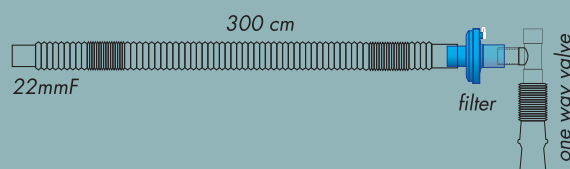
• **Obwody do aparatów do znieczulania Datex ADU**

Karbony			
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	11104019	30
Dzieci	160 cm/~63"	41104019	50



• **Obwody do podawania podtlenku azotu i tlenu**

Rozciągalny			
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	300 cm/~118"	30008109	50



Obwody z podwójną linią próbkowania gazu

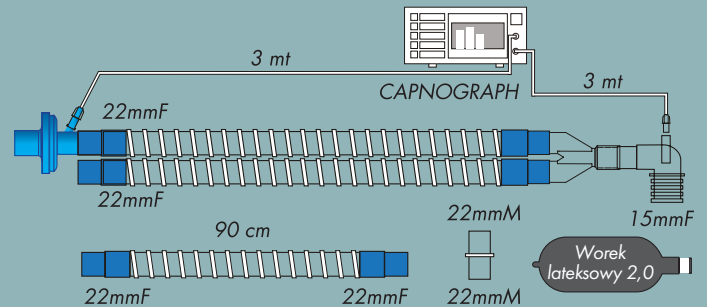
- Obwody o oszczędnej i bezpiecznej dla pacjenta konstrukcji
- Obwód zmniejsza zużycie gazu znieczulającego poprzez zawrócenie go do układu, jednocześnie zapobiegając wdychaniu przez personel na sali operacyjnej gazu znieczulającego przedostającego się do powietrza w pomieszczeniu.



Obwody do aparatów do znieczulania z odgałęzieniem, lateksowym workiem oddechowym, filtrem bakteryjno-wirusowym i linią do próbkowania gazu

Gładki wewnętrzny

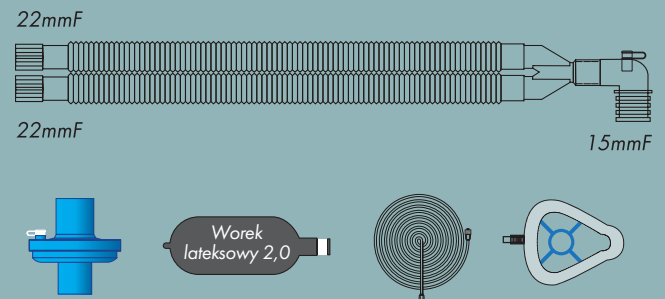
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	21205114	30
Dzieci	150 cm/~59"	51203114	50



Obwód do aparatów do znieczulania z workiem oddechowym, maską anestetyczną, filtrem bakteryjno-wirusowym/HME, linią do próbkowania gazu

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	11004144	30





Obwody współosiowe

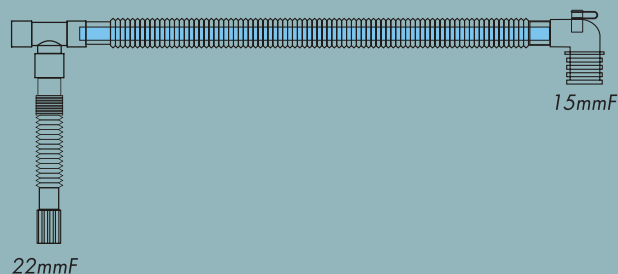
- Prosta i sprawdzona pod względem funkcjonalności konstrukcja typu „rura w rurze”
- Eliminacja możliwości splątania gałęzi wdechowych i wydechowych
- Większa mobilność i praktyczność.
- Przepływające przez wąż wydechowy gazy są ogrzane i nawilżone, co przyczynia się do stworzenia wewnętrznej niezależnej termicznej atmosfery.

Obwody Duo-Limb

- Lżejsze niż obwody z dwoma odgałęzzeniami
- Zmniejszenie momentu obrotowego wywieranego na drogi oddechowe pacjenta
- Większa elastyczność w przypadku stosowania w charakterze obwodu transportowego
- Odporność na zafłamania, wysoka jakość

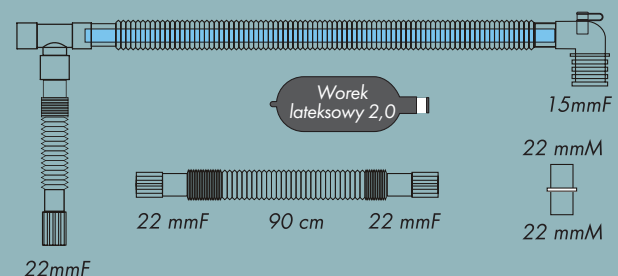
Obwody współosiowe z odgałęzieniem rozciągliwym

Karbowany	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	99305000	30
Dzieci	140 cm/~55"	09309000	40



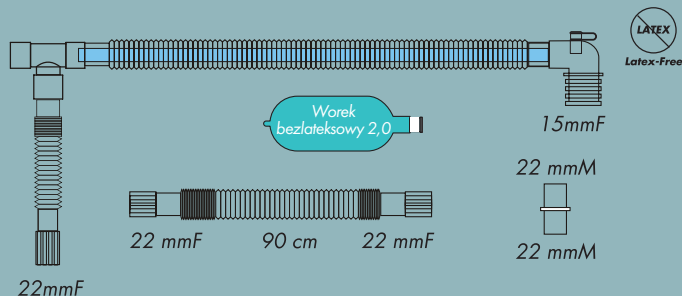
Obwody współosiowe z odgałęzieniem rozciągliwym i lateksowym workiem oddechowym

Karbowany	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	99305010	30
Dzieci	140 cm/~55"	09309010	30



Obwody współosiowe z odgałęzieniem rozciągliwym i bezlateksowym workiem oddechowym

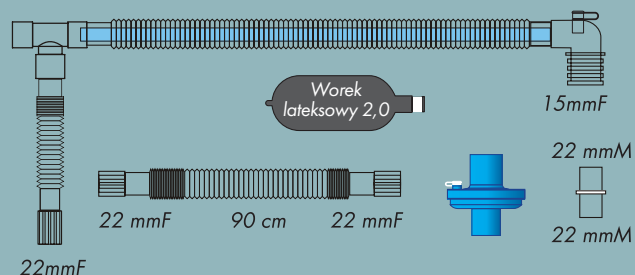
Karbowany	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	99305020	30
Dzieci	140 cm/~55"	09309020	30



• **Obwody wspólosiowe z odgałęzieniem rozciągliwym, lateksowym workiem oddechowym i filtrem bakteryjno-wirusowym**

Karbowany

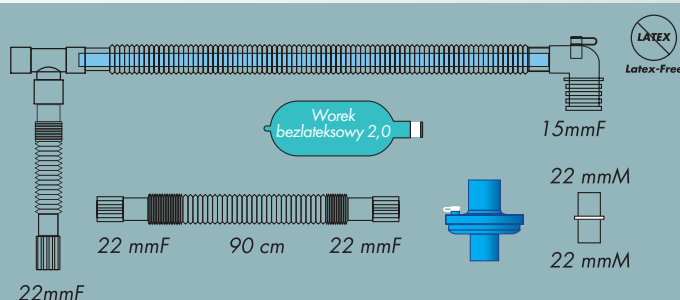
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	99305110	30
Dzieci	140 cm/~55"	09309110	30



• **Obwody wspólosiowe z odgałęzieniem rozciągliwym, bezlateksowym workiem oddechowym i filtrem bakteryjno-wirusowym**

Karbowany

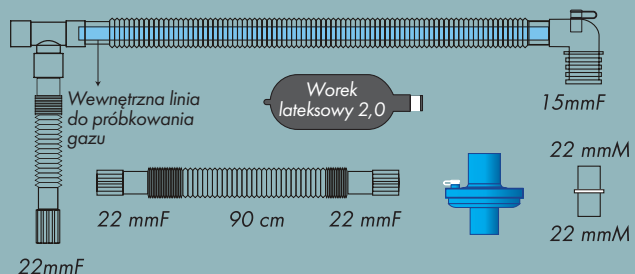
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	99305120	30
Dzieci	140 cm/~55"	09309120	30



• **Obwody wspólosiowe z odgałęzieniem rozciągliwym, lateksowym workiem oddechowym, filtrem bakteryjno-wirusowym i wewnętrzną linią do próbkowania gazu**

Karbowany

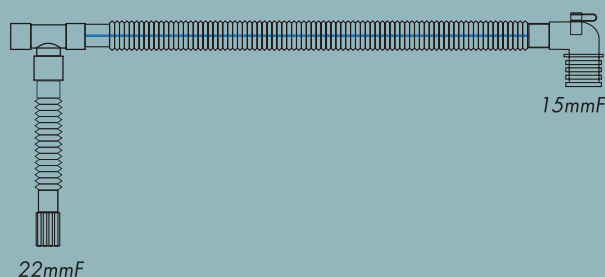
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	99305114	30
Dzieci	140 cm/~55"	09309114	30



• **Obwody Duo-Limb**

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	99105000	60



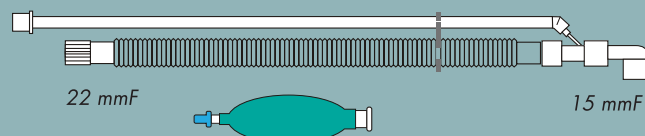
OBWODY PÓŁZAMKNIĘTE



- Obwody modyfikowane Jackson Rees z linią świeżego gazu, trójdrożnym złączem Washington, zaworem upustowym i workiem oddechowym

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	140 cm/~55"	901	50
Dzieci	140 cm/~55"	902	50



- Obwody Bain ze standardowym złączem karbowanym 1/4" do podłączania świeżego gazu

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	140 cm/~55"	903	50
Dzieci	160 cm/~63"	904	50

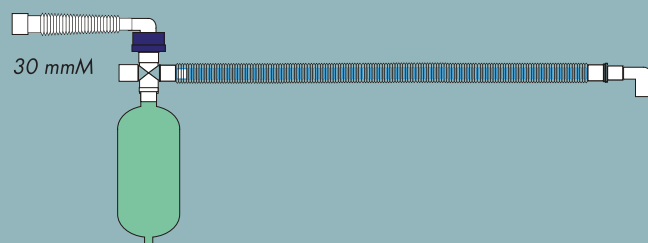


OBWODY Z ZAWORAMI OGRANICZAJĄCYMI

• Obwód Mapleson D-Deluxe Bain

Karbowany

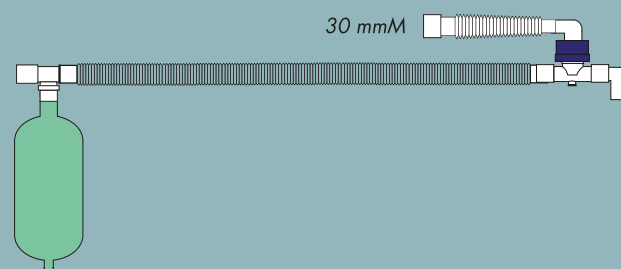
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	140 cm/~55"	905	30



• Obwód Mapleson A

Karbowany

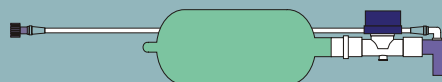
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	140 cm/~55"	906	30



• Obwód Mapleson C

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	110 cm/~43"	907	30



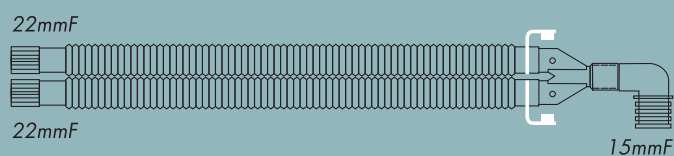
OBWODY DO RESPIRATORÓW

- System mocowania eliminuje ryzyko rozłączenia i nieszczelności obwodu
- Możliwość dostosowywania wszystkich rodzajów obwodów
- Produkty firmy R-Vent umożliwiają indywidualne dostosowywanie do istniejących potrzeb, zapewniając nieskończoną liczbę konfiguracji jednorazowych obwodów oddechowych..
- Wszystkie obwody produkowane są w pomieszczeniu czystym klasy 10.000.
- Produkty posiadają znak CE i są zgodne z normą jakości ISO 13485: 2003.
- Do stosowania w oddziałach intensywnej opieki medycznej
- Dostępne również w wersji sterylnej

Obwody do respiratorów

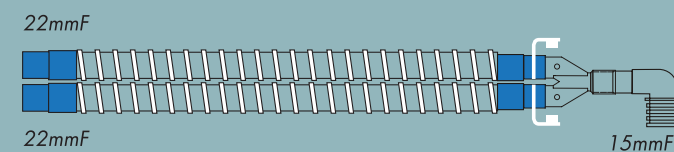
Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	12004000	40
Dzieci	160 cm/~63"	42004000	50



Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	22005000	40
Dzieci	150 cm/~59"	52003000	50



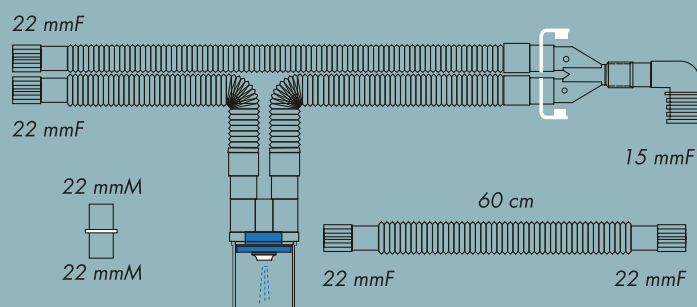
Obwody do respiratorów z odgałęzieniem i pojedynczą pułapką wodną

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	12114000	30
Dzieci	160 cm/~63"	42114000	40

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	22215000	30
Dzieci	150 cm/~59"	52213000	40





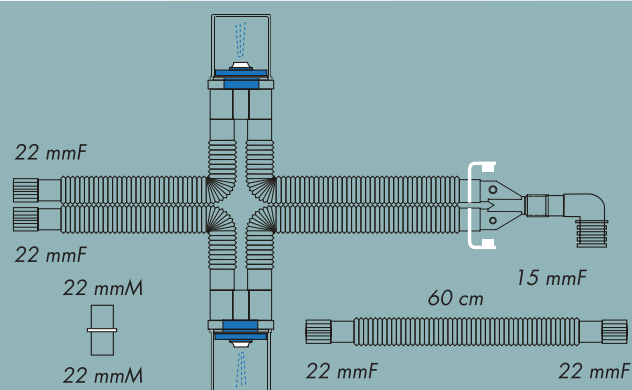
Obwody do respiratorów z odgażeniem do nawilżania nieaktywnego

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	12124000	30
Dzieci	160 cm/~63"	42124000	40

Gładki wewnętrzny

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	22225000	30
Dzieci	150 cm/~59"	52223000	40



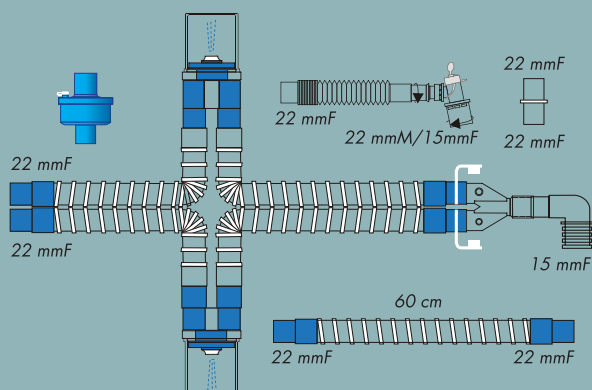
Obwody wentylacyjne z odgażeniem, łącznikiem i filtrem bakteryjno-wirusowym/HME

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	12124208	30
Dzieci	160 cm/~63"	42124208	40

Gładki wewnętrzny

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	22225208	30
Dzieci	150 cm/~59"	52223208	40



OBWODY IPPB

- Zgodne z wszystkimi urządzeniami IPPB
- Produkty posiadają znak CE i są zgodne z normą jakości ISO 13485:2003
- Dostępne w połączeniu z różnymi akcesoriami takimi, jak łączniki, ustniki i nebulizatory.

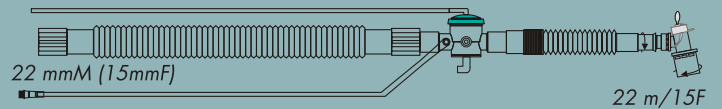
Obwody IPPB

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	10014006	40

Gładki wewnętrzny

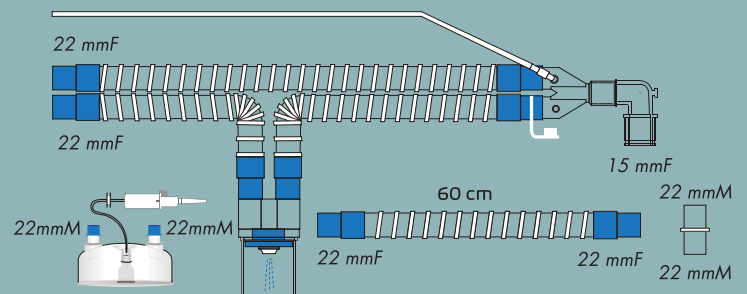
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	150 cm/~59"	20013006	40



Obwody proksymalnej linii ciśnieniowej z odgałęzieniem i komorą nawilżania

Gładki wewnętrzny

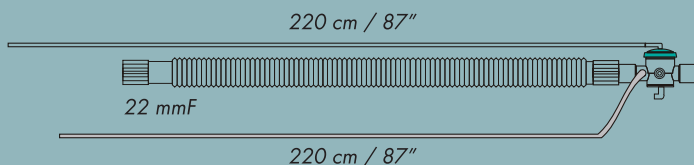
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	23215009	30
Dzieci	150 cm/~59"	53213009	40



OBWODY DO STOSOWANIA W OPIECE DOMOWEJ

Karbowany

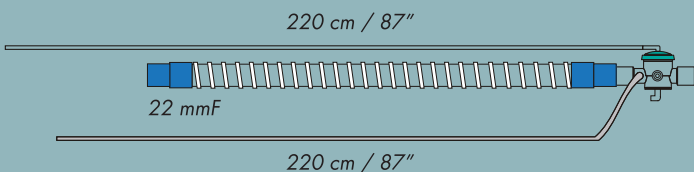
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm / ~71"	10005006	40



Do stosowania z respiratorem Legend Air

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm / ~71"	20005006	50

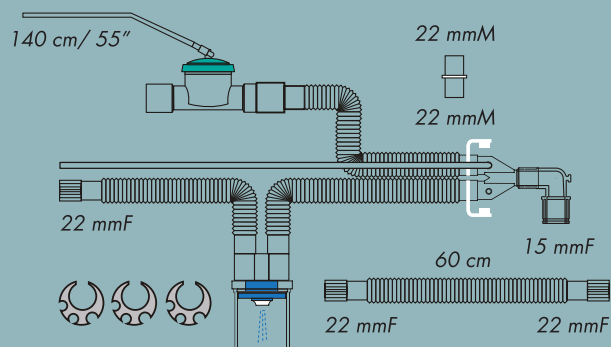


Do stosowania z respiratorem Legend Air i Saime Ultra V/S

Obwód do stosowania w opiece domowej z zaworem wydechowym

Karbowany

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	200 cm / ~79"	13116007	30



Do stosowania z respiratorem HT50

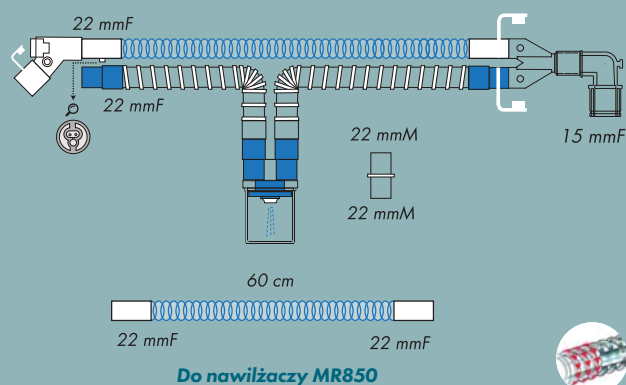
OBWODY PODGRZEWANE

- Przeznaczone do stosowania z nawilżaczem aktywnym
- Nowa technologia zatopionego drutu oporowego poprawiająca ogrzewanie powietrza i minimalizująca akumulację skondensowanych zanieczyszczeń w obwodzie
- Odgańczenia poddawane równomiernemu ogrzewaniu, bez punktów o niższej temperaturze
- Zgodne z urządzeniami MR850

Obwody z pojedynczym ramieniem podgrzewanym

Gładki wewnątrz

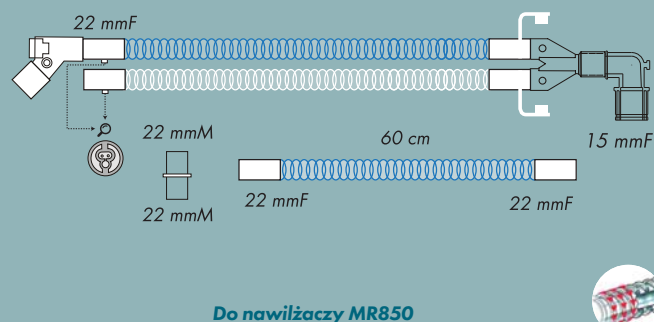
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	23214001	25
Dzieci	160 cm/~63"	53214001	40



Obwody z podwójnym ramieniem podgrzewanym

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	23204002	30
Dzieci	160 cm/~63"	53204002	40



OBWODY DLA NOWORODKÓW

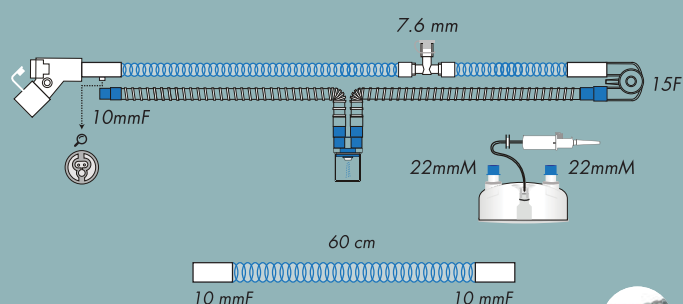
- System mocowania eliminuje ryzyko rozłączenia i nieszczelności obwodu
- Możliwość dostosowywania wszystkich rodzajów obwodów
- Produkty firmy R-Vent umożliwiają indywidualne dostosowywanie do istniejących potrzeb, zapewniając nieskończoną liczbę konfiguracji jednorazowych obwodów oddechowych.



Obwody z pojedynczym ramieniem podgrzewanym

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Pacjenci neonatologiczni	160 cm/~63"	85214001	30



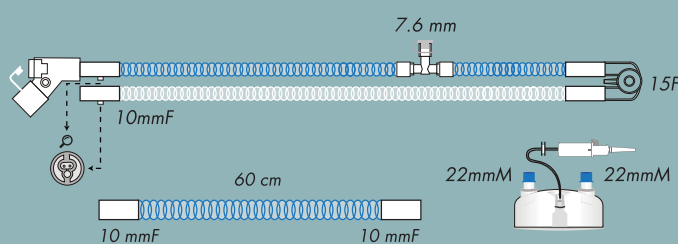
Do nawilzaczy MR850



Obwody z podwójnym ramieniem podgrzewanym

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Pacjenci neonatologiczni	160 cm/~63"	85204002	30



Do nawilzaczy MR850



OBWODY CPAP

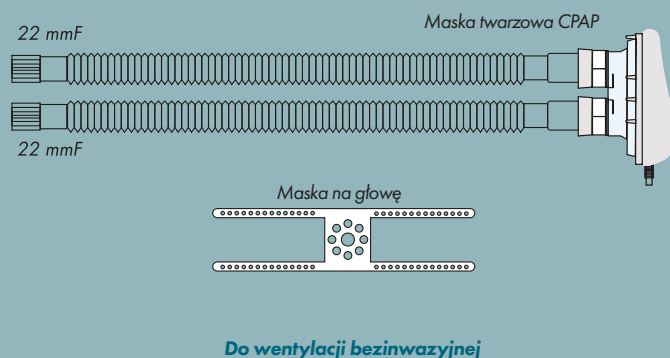
- Utrzymywanie stałego dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych (CPAP) to metoda wentylowania pacjentów polegająca na podawaniu z respiratora lub urządzenia CPAP do dróg oddechowych pacjenta powietrza pod ciśnieniem wyższym niż ciśnienie atmosferyczne.
- CPAP zapobiega przedwczesnemu końcowo-wydechowemu zamknięciu dróg oddechowych i zapadaniu się pęcherzyków płucnych.
- Obecnie technikę CPAP stosuje się rutynowo u pacjentów poddawanych wentylacji mechanicznej lub oddychających samodzielnie w celu poprawy utlenowania

Wskazania do stosowania obwodów CPAP

- Obturacyjny bezdech senny, zespół ostrej niewydolności oddechowej, niedodma pooperacyjna
- Zespół ostrej niewydolności oddechowej, POChP, kardiogeny obrzęk płuc
- Hipoksemia poekstubacyjna, odstawianie wentylacji mechanicznej

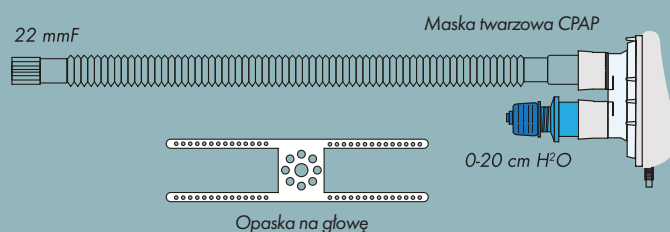
Układ CPAP do wentylacji bezinwazyjnej

Karbowany	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	10004069	30



Obwód CPAP do generatorów przepływu

Karbowany	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	10004089	30



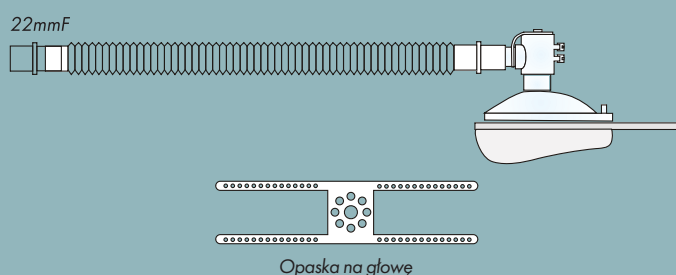
OBWODY BiPAP

- Metoda utrzymywania dwupoziomowego dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych (BiPAP) jest zmodyfikowaną wersją metody CPAP.
- Polega ona na wentylacji z cykliczną zmianą między dwoma poziomami stałego dodatniego ciśnienia w drogach oddechowych. W trybie BiPAP występują dwa różne poziomy ciśnienia: Poziom podwyższony na czas wdechu i poziom obniżony na czas wydechu
- Ten rodzaj wentylacji okazuje się skuteczny i jest dopuszczalny u osób dorosłych, wiąże się z obniżeniem zapotrzebowania na środki uspokajające, ponieważ umożliwia spontaniczne oddychanie w całym cyklu oddechowym.
- Metoda BiPAP może działać lepiej u osób niebędących w stanie wydychać powietrza z przeciwstawieniem się stałemu ciśnieniu urządzeniu standardowym. W związku z tym układy BiPAP stosuje się u pacjentów z restrykcyjnymi lub obturacyjnymi zaburzeniami wydolności oraz pacjentów z bezdechem sennym nietolerujących wysokiego ciśnienia z układu CPAP

Obwód BiPAP z maską pełnotwarzową

Karbowany

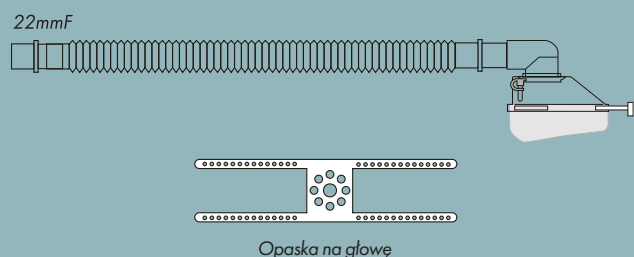
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	10004079	40



Obwód BiPAP z maską nosową

Karbowany

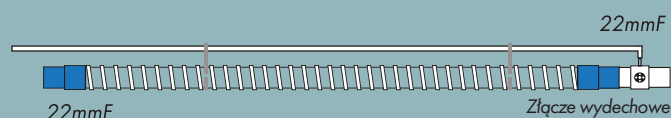
	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	160 cm/~63"	10004099	40



Obwód BiPAP

Gładki wewnątrz

	Długość	Kod	Szt./opak.
Dorośli	180 cm/~71"	20005009	50

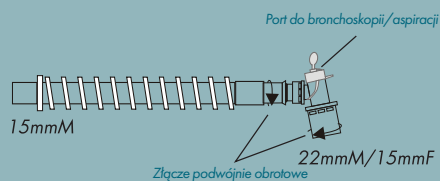


DO UŻYTKU Z RESPIRONICS BiPAP® VISION I S/T-D

ŁĄCZNIKI

- Firma R-Vent oferuje różnorodną gamę łączników rurek intubacyjnych pozwalających na podłączenie do układu oddechowego i/lub filtra.
- Produkty posiadają znak CE i są zgodne z normą jakości ISO 13485:2003
- łączniki dostępne są w wersji jałowej i niejłowej z trzema rodzajami przedłużaczy: karbowanymi, rozciągliwymi i gładkimi wewnątrz.
- Port do aspiracji CO₂ i bronchoskopii
- Dostępne również w wersji sterylnej.

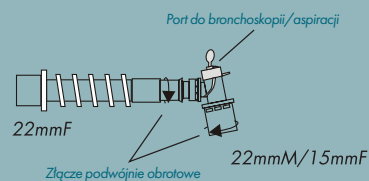
Gładki wewnątrz



Przestrzeń martwa (ml): 30

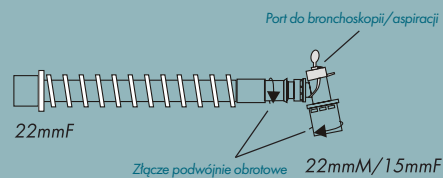
Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	312300	50

Gładki wewnątrz



Długość	Kod	Szt./opak.
5 cm/~2"	316100	50

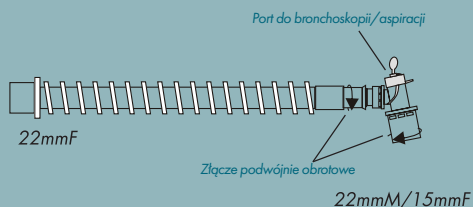
Gładki wewnątrz



Przestrzeń martwa (ml): 30

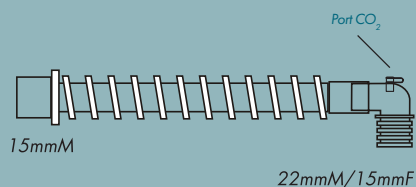
Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	316300	50

Gładki wewnątrz



Długość	Kod	Szt./opak.
20 cm/~8"	316400	50

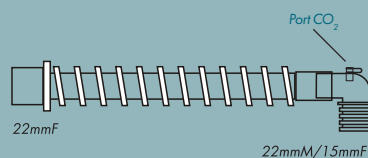
Gładki wewnątrz



Przestrzeń martwa (ml): 30

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	322300	50

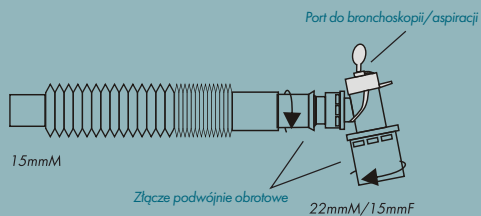
Gładki wewnątrz



Przestrzeń martwa (ml): 30

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	326300	50

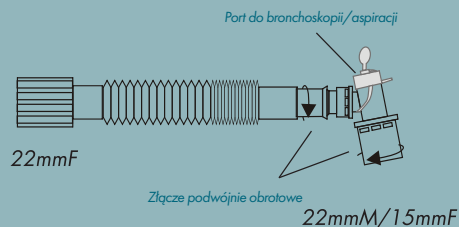
Rozciągalny



Przestrzeń martwa (ml): przed rozciągnięciem: 25,
po rozciągnięciu: 40

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	313300	50

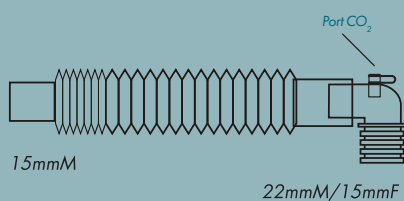
Rozciągalny



Przestrzeń martwa (ml): przed rozciągnięciem: 25,
po rozciągnięciu: 40

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	317300	50

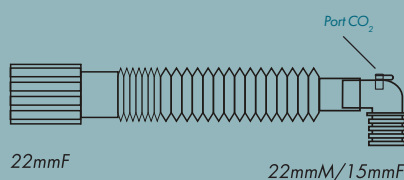
Rozciągalny



Przestrzeń martwa (ml): przed rozciągnięciem: 25,
po rozciągnięciu: 40

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	323300	50

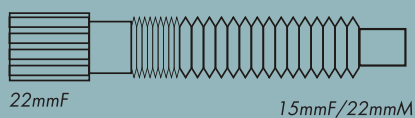
Rozciągalny



Przestrzeń martwa (ml): przed rozciągnięciem: 25,
po rozciągnięciu: 40

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	327300	50

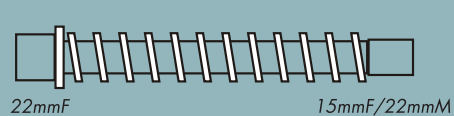
Rozciągalny



Przestrzeń martwa (ml): przed rozciągnięciem: 22,
po rozciągnięciu: 37

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	367300	50

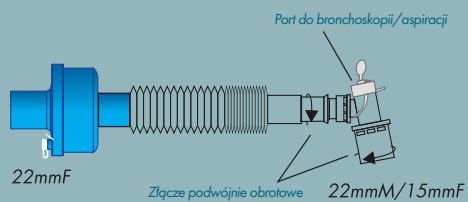
Gładki wewnątrz



Przestrzeń martwa (ml): 27

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm/~6"	366300	50

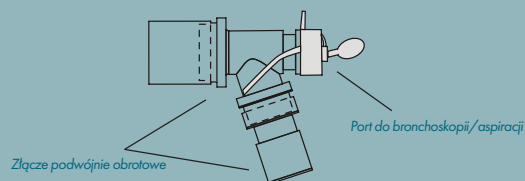
Gładki wewnętrzny + Filtr



Przestrzeń martwa (ml): przed rozciągnięciem: 103,
po rozciągnięciu: 117

Długość	Kod	Szt./opak.
15 cm / ~ 6"	317340	20

Łącznik podwójnie obrotowy



Przestrzeń martwa (ml): 3

Długość	Kod	Szt./opak.
_____	310000	100

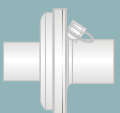
Opór przepływu

Kod	30 lt/min	60 lt/min mmH ₂ O	90 lt/min
317340	6	11	14
312300	3	13	21
316300	3	11	30
313300	2	8	22
317300	3	8	19
310000	3	8	19
367300	1	5	7
366300	1	4	7
326300	1	2	8
322300	1	5	10
327300	1	5	16
323300	2	6	16



Filtry bakteryjno-wirusowe

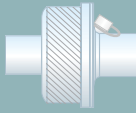
- Przezroczyste, z dobrze widoczną powierzchnią
- Wysoka wydajność przy niskim oporze
- Zapobiegają bakteryjnym zakażeniom krzyżowym
- Bardzo wydajne wymienniki ciepła i wilgoci
- Złączki 15mm/22mm zgodne z normami ISO
- Port kapno z przytwierdzonym koreczkiem

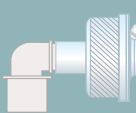
	Filtr bakteryjno-wirusowy	Kod	40920
	bakteryjno-wirusowy	Jałowy - kod	40920S
		Szt./opak.	50
		Objętość oddechowa (ml)	150-1500
		Przestrzeń martwa (ml)	33
		Wydajność przeciwbakteryjno-przeciwwirusowa	>99,9999%
		Wydajność przeciwwirusowa	>99,999%
		Opór przepływu	30 l/min 4,3 mm H ₂ O 60 l/min 12 mm H ₂ O 90 l/min 25 mm H ₂ O
		Masa (g)	19
		Złącza	22mmM-15/22 mmMF

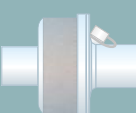
	Filtr kątowy	Kod	40921
	bakteryjno-wirusowy	Jałowy - kod	40921S
		Szt./opak.	40
		Objętość oddechowa (ml)	150-1500
		Przestrzeń martwa (ml)	36
		Wydajność przeciwbakteryjno-przeciwwirusowa	>99,9999%
		Wydajność przeciwwirusowa	>99,999%
		Opór przepływu	30 l/min 4,5 mm H ₂ O 60 l/min 12,5 mm H ₂ O 90 l/min 25,5 mm H ₂ O
		Masa (g)	24,5
		Złącza	22mmM-15/22 mmMF

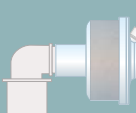
Filtry bakteryjno-wirusowe HME

- Przezroczyste
- Niska przestrzeń martwa
- Dostępny port próbkowania gazu
- Opcje filtrów prostych i kątowych
- Niska podatność
- Bezlątkowe

	Filtr bakteryjno-wirusowy	Kod	40820
	z papierowym HME	Jałowy - kod	40820S
		Szt./opak.	50
		Objętość oddechowa (ml)	150-1500
		Objętość martwa (ml)	53
		Wydajność przeciwbakteryjno-przeciwwirusowa	>99,9999%
		Wydajność przeciwwirusowa	>99,999%
		Opór przepływu	30 l/min 9,4 mm H ₂ O 60 l/min 23,2 mm H ₂ O 90 l/min 42 mm H ₂ O
		Masa (g)	30
		Złącza	22mmM-15/22 mmMF
	Wydajność nawilżania	36,8 mg/1H ₂ O (V=500 ml)	

	Filtr bakteryjno-wirusowy	Kod	40821
	kątowy	Jałowy - kod	40821S
	z papierowym HME	Szt./opak.	40
		Objętość oddechowa (ml)	150-1500
		Objętość martwa (ml)	55
		Wydajność przeciwbakteryjno-przeciwwirusowa	>99,9999%
		Wydajność przeciwwirusowa	>99,999%
		Opór przepływu	30 l/min 9,5 mm H ₂ O 60 l/min 23,5 mm H ₂ O 90 l/min 42,5 mm H ₂ O
		Masa (g)	36
		Złącza	22mmM-15/22 mmMF
	Wydajność nawilżania	35 mg/1H ₂ O (V=500 ml)	

	Filtr bakteryjno-wirusowy	Kod	41020
	z piankowym HME	Jałowy - kod	41020S
		Szt./opak.	50
		Objętość oddechowa (ml)	150-1500
		Objętość martwa (ml)	53
		Wydajność przeciwbakteryjno-przeciwwirusowa	>99,9999%
		Wydajność przeciwwirusowa	>99,999%
		Opór przepływu	30 l/min 6 mm H ₂ O 60 l/min 16,5 mm H ₂ O 90 l/min 32 mm H ₂ O
		Masa (g)	30
		Złącza	22mmM-15/22 mmMF
	Wydajność nawilżania	37,5 mg/1H ₂ O (V=500 ml)	

	Filtr bakteryjno-wirusowy	Kod	41021
	kątowy	Jałowy - kod	41021S
	z piankowym HME	Szt./opak.	40
		Objętość oddechowa (ml)	150-1500
		Objętość martwa (ml)	55
		Wydajność przeciwbakteryjno-przeciwwirusowa	>99,9999%
		Wydajność przeciwwirusowa	>99,999%
		Opór przepływu	30 l/min 6,5 mm H ₂ O 60 l/min 17 mm H ₂ O 90 l/min 32,5 mm H ₂ O
		Masa (g)	30
		Złącza	22mmM-15/22 mmMF
	Wydajność nawilżania	37,1 mg/1H ₂ O (V=500 ml)	

Filtry bakteryjno-wirusowe

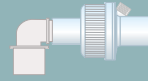
- Optymalne parametry filtracji
- Płaska, ergonomiczna konstrukcja
- Lekkie, o małych rozmiarach

Filtr bakteryjno-wirusowy pediatryczny z papierowym HME	Kod	40410
	Jałowy - kod	40410S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	150-300
	Przeźreń martwa (ml)	12
	Wydajność filtrowania	przeciwbakteryjna 99,9999%, przeciwwirusowa 99,9999%
	Wydajność nawilżania	24 mg/1 H ₂ O (V=500 ml)
	Opór przepływu	30 l/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	13,5
	Złącza	22F-22M/15F



- Port próbkowania gazu
- Opcje filtrów prostych i kątowych
- Bezłateksowe

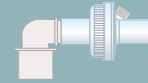
Filtr bakteryjno-wirusowy pediatryczny kątowy z papierowym HME	Kod	40411
	Jałowy - kod	40411S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	150-300
	Przeźreń martwa (ml)	12
	Wydajność filtrowania	przeciwbakteryjna 99,9999%, przeciwwirusowa 99,9999%
	Wydajność nawilżania	24 mg/1 H ₂ O (V=500 ml)
	Opór przepływu	30 l/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	13,5
	Złącza	22F-22M/15F



Filtr bakteryjno-wirusowy neonatalogiczny z papierowym HME	Kod	40210
	Jałowy - kod	40210S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	-150
	Przeźreń martwa (ml)	8
	Wydajność filtrowania	przeciwbakteryjna 99,9999%, przeciwwirusowa 99,9999%
	Wydajność nawilżania	22 mg/1 H ₂ O (500 ml tid. vol)
	Opór przepływu	30 l/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	8
	Złącza	15F-15M/8M



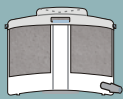
Filtr bakteryjno-wirusowy neonatalogiczny kątowy z papierowym HME	Kod	40211
	Jałowy - kod	40211S
	Szt./opak.	40
	Objętość oddechowa (ml)	-150
	Przeźreń martwa (ml)	8
	Wydajność filtrowania	przeciwbakteryjna 99,9999%, przeciwwirusowa 99,9999%
	Wydajność nawilżania	22 mg/1 H ₂ O (500 ml tid. vol)
	Opór przepływu	30 l/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	8
	Złącza	15F-15M/8M



Wymienniki ciepła i wilgoci

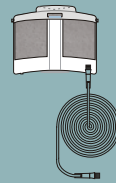
- Bardzo niski opór
- Odpowiednie dla dorosłych i pacjentów pediatrycznych

HME	Kod	40500
	Jałowy - kod	40500S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	200-1500
	Wydajność nawilżania	24 mg/1 H ₂ O (500 ml tid. vol)
	Opór przepływu	30 k/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	4,5
	Mocowania	Złącze 15 mm Ż / 5mmM



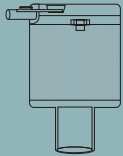
- Samootwierający/samozamykający się port do odsysania
- Wymiennik piankowy

HME z węzłem tlenowym	Kod	40600
	Jałowy - kod	40600S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	200-1500
	Wydajność nawilżania	24 mg/1 H ₂ O (500 ml tid. vol)
	Opór przepływu	30 k/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	4,5
	Mocowania	Złącze 15 mm Ż / 5mmM Złącze przewodu tlenowego 5 mmM



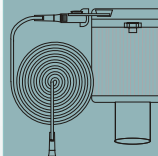
- Centralny port odsysania i pobierania próbek
- Bardzo niski opór

HME	Kod	41100
	Jałowy - kod	41100S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	200-1500
	Wydajność nawilżania	25 mg/1 H ₂ O (500 ml tid. vol)
	Opór przepływu	30 l/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	9,5
	Złącza	Złącze 15 mm Ż / 5mmM



- Samootwierający/samozamykający się port do odsysania
- Wymiennik piankowy

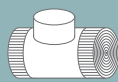
HME z węzłem tlenowym	Kod	41200
	Jałowy - kod	41200S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	200-1500
	Wydajność nawilżania	24 mg/1 H ₂ O (500 ml tid. vol)
	Opór przepływu	30 l/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	4,5
	Złącza	Złącze 15 mm Ż / 5mmM Złącze przewodu tlenowego 5 mmM



- Bardzo niski opór

- Wymiennik celulozowy

HME	Kod	40100
	Jałowy - kod	1010S
	Szt./opak.	50
	Objętość oddechowa (ml)	200-1500
	Wydajność nawilżania	25 mg/1 H ₂ O (500 ml tid. vol)
	Opór przepływu	30 k/min 13 mm H ₂ O
	Masa (g)	5
	Złącza	15 mm Ż



TERAPIA TLENOWA I AEROZOLOWA

- Materiał: PCV
- Odporność na zafamania
- Dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym
- Łatwe obracanie dzięki złączce obrotowej w masce



Elastyczna rura, nebulizator, ustnik, dren O₂

22 mmF
1,8 mt

Długość	Kod	Szt./opak.
180 cm/~71"	50120	20

Nebulizator, maska aerozolowa, dren O₂ dla dorosłych

1,8 mt

Długość	Kod	Szt./opak.
180 cm/~71"	53210	20

Nebulizator, maska aerozolowa, dren O₂ dla dzieci

1,8 mt

Długość	Kod	Szt./opak.
180 cm/~71"	54210	20

Maska tlenowa dla dorosłych, dren O₂ dł. 1,8 m

1,8 mt

Długość	Kod	Szt./opak.
180 cm/~71"	51200	20

Maska tlenowa dzieci, dren O₂ dł. 1,8 m

1,8 mt

Długość	Kod	Szt./opak.
180 cm/~71"	52200	20

Maska z rezerwuarem tlenu dla dorosłych, dren O₂

1,8 mt

Długość	Kod	Szt./opak.
180 cm/~71"	55200	20

Maska z rezerwuarem tlenu dla dzieci, dren O₂

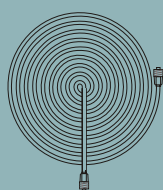
1,8 mt

Długość	Kod	Szt./opak.
180 cm/~71"	56200	20

LINIE DO PRÓBKOWANIA GAZU

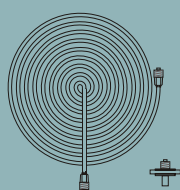


- Zapobiegają utracie gazów anestetycznych i dokładnie mierzą stężenia CO₂, O₂ i N₂O
- Produkowane z materiałów klasy medycznej zgodnie z najwyższymi normami jakościowymi
- Jednorazowe, do stosowania u jednego pacjenta
- Niejałowe, bezlateksowe
- Trójwarstwowe węże zapobiegające dyfuzji gazów anestetycznych (PE/EVA/PCV)
- Dostępne opcje złączy Luer M/M i Ż/M
- Dostępna opcja o długości 2m lub 3m pozwalająca na oddalenie obwodu anestetycznego od monitora
- Dostępne są linie próbkowania gazów z filtrami 0.5µm, zapewniające ochronę przed wilgocią i skażeniem bakteryjnym



Linie do monitorowania gazów

Wąż	Połączenie	Długość	Kod	Szt./opak.
1,20 mmID X 2,80 mmOD Tubing	Złącze męsko-męskie	3 m / ~118"	3114	100
1,20 mmID X 2,80 mmOD Tubing	Złącze męsko-męskie	3 m / ~118"	3104	100
1,20 mmID X 2,80 mmOD Tubing	Złącze męsko-męskie	2 m / ~79"	2114	100
1,20 mmID X 2,80 mmOD Tubing	Złącze męsko-męskie	2 m / ~79"	2104	100



Linie do monitorowania gazów + filtr 0,5 µm

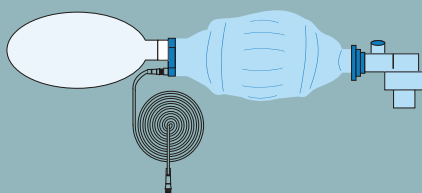
Wąż	Połączenie	Długość	Kod	Szt./opak.
1,20 mmID X 2,80 mmOD Tubing	Złącze męsko-męskie	3 m / 118"	3114F	100
1,20 mmID X 2,80 mmOD Tubing	Złącze męsko-męskie	3 m / 118"	3104F	100

RESUSCYTATORY BVM

- PCV klasy medycznej
- Jednorazowe
- Bezlątkowe, szczelne
- Do obsługi jedną dłonią, z elastycznego materiału łatwo podatnego na ściskanie i łatwo odzyskującego początkowy kształt
- Dostępne w trzech rozmiarach - dla dorosłych, dla dzieci i niemowląt
- Zawór upustowy
- Zgodność z normą ISO

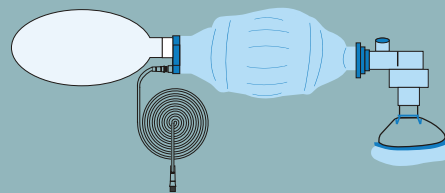


Resuscytator BVM duży, dren O₂



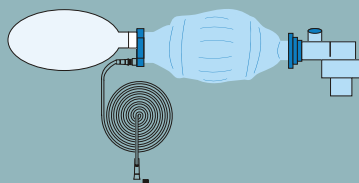
Kod	Szt./opak.
9030	30

Resuscytator BVM duży, maska, dren O₂



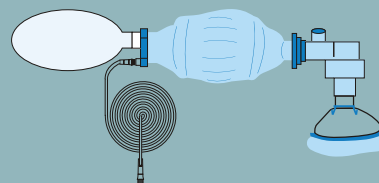
Kod	Szt./opak.
9000	30

Resuscytator BVM średni, dren O₂



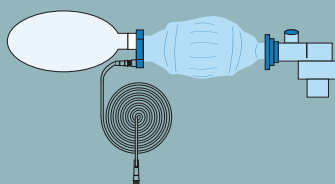
Kod	Szt./opak.
9040	40

Resuscytator BVM średni, maska, dren O₂



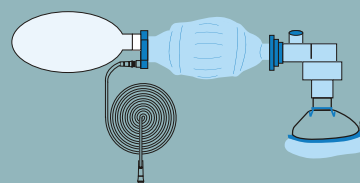
Kod	Szt./opak.
9010	40

Resuscytator BVM mały, dren O₂



Kod	Szt./opak.
9050	50

Resuscytator BVM mały, maska, dren O₂



Kod	Szt./opak.
9020	50

MASKI

MASKI ANESTETYCZNE

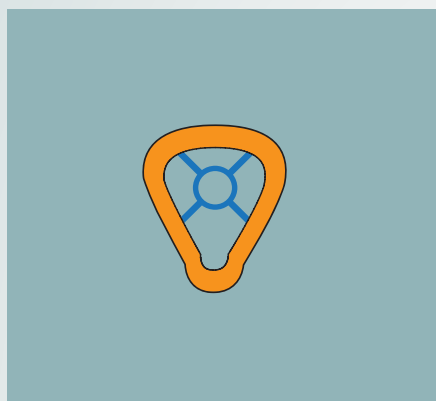
- Przeznaczone do znieczulenia, stosowania w leczeniu chorób dróg oddechowych lub do resuscytacji
- Szczelna, miękka i wygodna wyściółka uszczelniająca o konstrukcji dopasowanej do profilu twarzy
- Kodowane kolorami pierścienie ułatwiające identyfikację rozmiaru
- Do stosowania u jednego pacjenta w celu zapobieżenia zakażeniom krzyżowym
- Lekkie, sprzyjające wygodzie pacjenta
- Opcje standardowe i zapachowe
- Bezląteksowe
- Dostępne w różnych rozmiarach
- Zgodność z normą ISO
- Przezroczyste w celu ułatwienia obserwacji



	Kod	Rozmiar	Masa	Objętość	Szt./opak.
Maska oddechowa anestetyczna #5	8050	Duże	49,4 gr	255 ml	25
Maska oddechowa anestetyczna #4	8040	Średnie	38,6 gr	200 ml	25
Maska oddechowa anestetyczna #3	8030	Małe	28,9 gr	140 ml	25
Maska oddechowa anestetyczna #2	8020	Dla dzieci	23,6 gr	92 ml	50
Maska oddechowa anestetyczna #1	8010	Dla niemowląt	13,3 gr	51 ml	50
Maska oddechowa anestetyczna #0	8000	Dla noworodków	9,8 gr	28 ml	50

MASKI ANESTETYCZNE BEZ PCV

- Nie zawierają PCV
- Mniejszy niekorzystny wpływ na zdrowie pacjenta i środowisko
- Lżejsze, lepiej starzejące się, niewymagające stosowania generujących problemy środków chemicznych, łatwo przetwarzalne
- Przezroczysta pokrywa zapewnia doskonałą widoczność
- Miękka wyściółka powietrzna zapewniająca wygodne dopasowanie do twarzy
- Dostępne w różnych rozmiarach

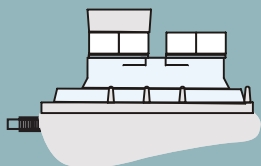


	Kod	Rozmiar	Szt./opak.
Maska oddechowa anestetyczna #6	8160	Duże	25
Maska oddechowa anestetyczna #5	8150	Średnie	25
Maska oddechowa anestetyczna #4	8140	Małe	25
Maska oddechowa anestetyczna #3	8130	Dla dzieci	50
Maska oddechowa anestetyczna #2	8120	Dla niemowląt	50
Maska oddechowa anestetyczna #1	8110	Dla noworodków	50



Maski obrotowe i zapachowe

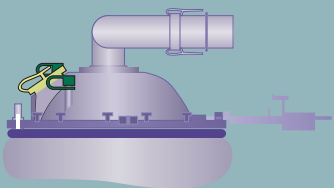
	Kod	Rozmiar	Masa	Objętość	Szt./opak.
Maska oddechowa anestetyczna #5	8750	Duże	51,0 gr	250 ml	25
Maska oddechowa anestetyczna #4	8740	Średnie	40,6 gr	150 ml	25
Maska oddechowa anestetyczna #3	8730	Małe	31,2 gr	100 ml	25
Maska oddechowa anestetyczna #2	8720	Dla dzieci	16,7 gr	40 ml	50
Maska oddechowa anestetyczna #1	8710	Dla niemowląt	13,8 gr	25 ml	50
Maska oddechowa anestetyczna #0	8700	Dla noworodków	13,1 gr	15 ml	50



Maski CPAP

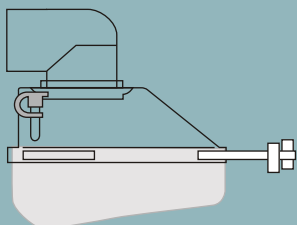


	Kod	Rozmiar	Masa	Objętość	Szt./opak.
Maska twarzowa z poduszką powietrzną CPAP	8400	Dla dorosłych, duża	56 gr	215 ml	20
Maska twarzowa z poduszką powietrzną CPAP	8420	Dla dorosłych, mała	40 gr	125 ml	20



Maski pełnotwarzowe

	Kod	Rozmiar	Masa	Objętość	Szt./opak.
Maska pełnotwarzowa	8600	Duża	174,7 gr	360 ml	20
Maska pełnotwarzowa	8610	Średnia	164,7 gr	330 ml	20
Maska pełnotwarzowa	8620	Mała	158,7 gr	270 ml	20



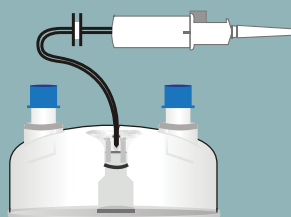
Maski nosowe

	Kod	Rozmiar	Objętość	Szt./opak.
Maska nosowa	8300	Duża	90 ml	20
Maska nosowa	8310	Średnia	85 ml	20
Maska nosowa	8320	Mała	75 ml	20

KOMORA NAWILŻANIA

- Jednorazowa
- Kontrola automatycznego poziomu napełnienia wodą zmniejszająca ryzyko zakażenia
- Pasuje do nawilżaczy F&P
- Niska podatność
- Odpowiednia do stosowania w wentylacji noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych
- Z układem automatycznego napełniania lub bez układu automatycznego napełniania

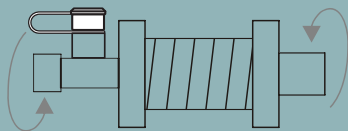
Komora nawilżania



Opis	Kod	Szt./opak.
Automatycznie napełniana komora nawilżania	955	20
Komora nawilżania (Dla dorosłych)	945	20
Komora nawilżania (Dla dzieci)	935	20

- Rozmiar wlotu/wylotu: 22 mmM / 22 mmM
- Pełna objętość ścisliwa 230 ml
- Maksymalna pojemność wody: 170 ml
- Maksymalny przepływ szczytowy: 180 l/min
- Opór przepływu: 0,69 cm H₂O przy 30 l/min
- Podatność: 0,35 ml/cm H₂O

Komora MDI

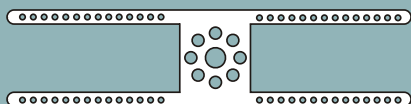


Komora MDI służy do podawania odpowiedniej dawki leku pacjentowi wentylowanemu respiratorem. Komorę należy umieścić w ramieniu wdechowym obwodu respiratora.

Urządzenie jest łatwe do podłączenia i pozwala na skuteczne podawanie leków. Do użytku przez jednego pacjenta.

Code	Qty/Box
925	50

Opaska silikonowa



Kod	Szt./opak.
965	100

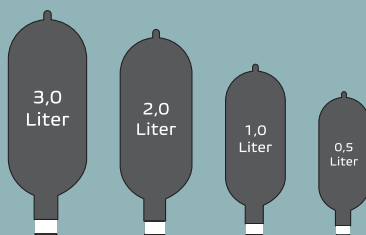
Zawór regulacji PEEP



0-20 cm H₂O

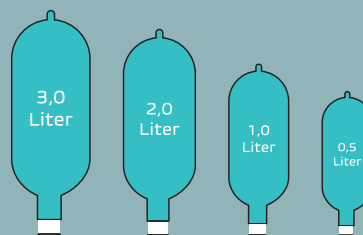
Kod	Szt./opak.
975	50

Lateksowe worki oddechowe



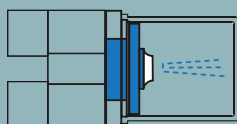
Litraż	Kod	Szt./opak.
3,0	6030	50
2,0	6020	50
1,0	6010	50
0,5	6005	50

Bezlateksowe (neoprenowe) worki oddechowe



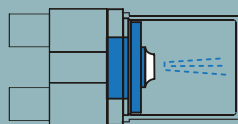
Litraż	Kod	Szt./opak.
3,0	6130	50
2,0	6120	50
1,0	6110	50
0,5	6105	50

PUŁAPKI WODNE I AKCESORIA



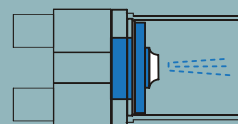
Pułapka wodna 22 mm (PP)

Kod	Szt./opak.
100.11.001	300



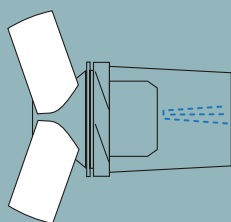
Pułapka wodna 15 mm (PP)

Kod	Szt./opak.
100.11.002	300



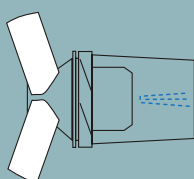
Pułapka wodna 15 mm (PP)

Kod	Szt./opak.
100.11.003	300



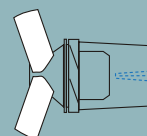
Pułapka wodna 22 mm (PP)

Kod	Szt./opak.
100.13.001	300



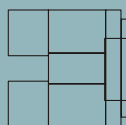
Pułapka wodna 15 mm (PP)

Kod	Szt./opak.
100.13.003	300



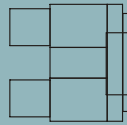
Pułapka wodna 10 mm (PP)

Kod	Szt./opak.
100.13.002	300



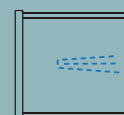
Pułapka wodna - podstawa 22 mm (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.001	800



Pułapka wodna - podstawa 15 mm (PP)

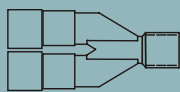
Kod	Szt./opak.
100.01.002	1200



Pułapka wodna, element szklany (PP)

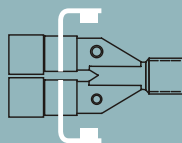
Kod	Szt./opak.
100.01.003	600

ZŁĄCZKI „Y”, „T” I ZŁĄCZKI KĄTOWE



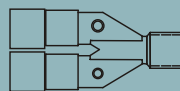
**Równoległa złączka „Y”
22 mm (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.01.004.02	1000



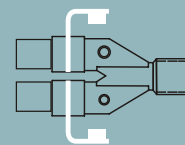
**Równoległa złączka „Y” 22 mm
z 2 portami i ZATYCZKAMI (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.11.004	1000



**Równoległa złączka „Y”
22 mm z 2 portami (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.01.004.01	1000



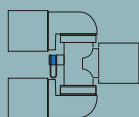
**Równoległa złączka „Y” 15 mm
z 2 portami i ZATYCZKAMI (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.11.005	1200



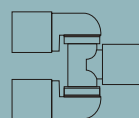
**Neonatologiczna złączka „Y” do
podłączenia pomiaru temperatury i
proksymalnej linii ciśnieniowej (SBC)**

Kod	Szt./opak.
100.13.004	2500



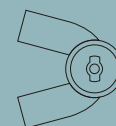
**Złącze obrotowe 22 mm
z PORTEM (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.13.005	2500



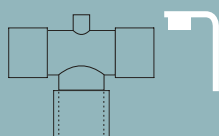
**Złącze obrotowe 22 mm
bez PORTU (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.13.006	2500



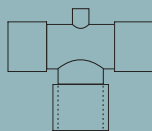
**Złącze neonatologiczne z PORTEM
CO₂ bez ZATYCZKI (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.13.007	2500



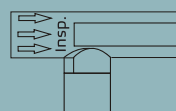
**Złącze „T” 22/22/15 mm T
z PORTEM i ZATYCZKĄ**

Kod	Szt./opak.
100.13.008	1200



**Złącze „T” 22/22/15 mm T
z PORTEM**

Kod	Szt./opak.
100.13.009	1200



**Złącze współosiowe, od
strony urządzenia**

Kod	Szt./opak.
100.01.005	1200



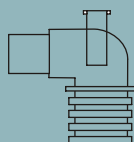
Złącze kątowe (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.006.02	4000



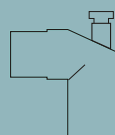
**Złącze kątowe z PORTEM CO₂ i
stożkową ZATYCZKĄ (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.11.006	4000



**Złącze kątowe z PORTEM
CO₂ (PP)**

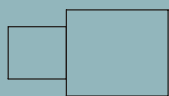
Kod	Szt./opak.
100.01.006.01	4000



**Złącze kątowe nawilzacza
(PP)**

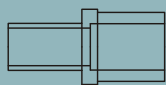
Kod	Szt./opak.
100.13.010	2000

ZŁĄCZKI PROSTE



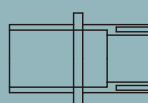
15M-22F
Złącze proste (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.007	4000



15M-22F/15F
Złącze proste (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.008.02	4000



22M-22F/15F
Złącze proste (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.009	4000



15M-15M
Złącze proste (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.008.01	2500



22M-22F
Złącze proste (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.010	3000



22M-22F
Złącze proste (PCW)

Kod	Szt./opak.
100.13.011	3000



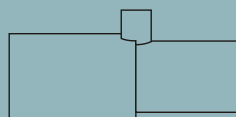
15M-22F
Złącze proste (PCW)

Kod	Szt./opak.
100.13.012	3000



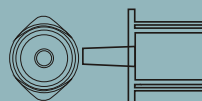
Złącze ADU (PP)

Kod	Szt./opak.
100.13.013	3000



**Złącze proste 22M-22F z portem
pomiaru temperatury (PP)**

Kod	Szt./opak.
100.13.014	2400



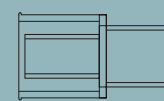
Złącze proste 15-6 MM

Kod	Szt./opak.
100.13.015	2400



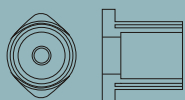
22F-10MM

Kod	Szt./opak.
100.13.016	2400



11F-10MM
Złącze proste (PCW)

Kod	Szt./opak.
100.13.017	2400



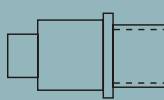
**Złącze obrotowego mocowania
cewnika 22 mm (SBC)**

Kod	Szt./opak.
100.01.011	2400



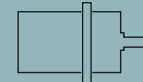
**Złącze mocowania przedłużacza
obrotowego 15 mm (SBC)**

Kod	Szt./opak.
100.01.012	2400



**Złącze współosiowe, od
strony pacjenta**

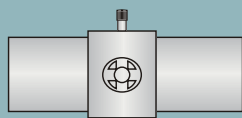
Kod	Szt./opak.
100.01.013	2400



**Złącza proste 2/15 mm
- 6mm (PP)**

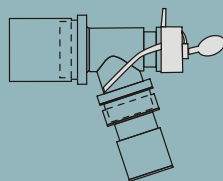
Kod	Szt./opak.
100.13.018	10000

INNE



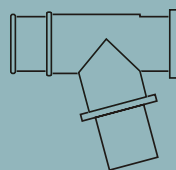
Złącze wydechu CO₂ (PC)

Kod	Szt./opak.
100.13.019	2400



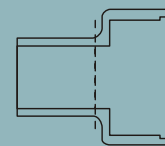
Obrotowe mocowanie przedłużacza przestrzeni martwej

Kod	Szt./opak.
310000	8000



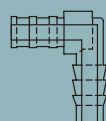
Korpus obrotowego przedłużacza przestrzeni martwej (PE)

Kod	Szt./opak.
100.01.014	8000



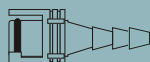
Złącze proste dwuportowej maski CPAP (EVA)

Kod	Szt./opak.
100.01.015	1600



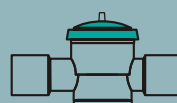
Złącze Newport (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.016.01	8000



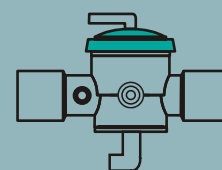
Złącze Colder

Kod	Szt./opak.
100.13.020	20000



Złącze IPPB

Kod	Szt./opak.
100.13.021	600



Złącze IPPB z portem

Kod	Szt./opak.
100.13.022	400



Złącze IPPB (PP)

Kod	Szt./opak.
100.01.016.02	20000



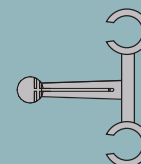
Długa nasadka na złącze, czerwona (PE)

Kod	Szt./opak.
100.01.017	10000



Zacisk węży z pojedynczym uchwytem (PE)

Kod	Szt./opak.
100.13.023	12000



Zacisk węży z dwoma uchwytami (PE)

Kod	Szt./opak.
100.13.024	1600



Złączka „Y” CAP (Cawiton)

Kod	Szt./opak.
100.01.018	20000



Złączka kątowa CAP (Cawiton)

Kod	Szt./opak.
100.01.019	20000

RURY

RURY KARBOWANE

- Materiał: PE
- Dostępne we wszystkich kolorach
- Karbowany kanał wewnętrzny
- 3 rozmiary: 22 mm, 15 mm, 10 mm
- Lekkie, minimalizujące obciążenie pacjenta
- Elastyczne giętkie, odporne na zgniecenia rury



Rury karbowane 22 mm, rolka 50 m (PE)

100.02.01.001	20 CM/~8"	KOŁNIERZ
100.02.01.002	30 CM/~12"	KOŁNIERZ
100.02.01.003	60 CM/~24"	KOŁNIERZ
100.02.01.004	80 CM/~32"	KOŁNIERZ
100.02.01.005	90 CM/~36"	KOŁNIERZ
100.02.01.006	100 CM/~40"	KOŁNIERZ
100.02.01.007	160 CM/~63"	KOŁNIERZ

Rury karbowane 22 mm cięte (PE)

100.02.01.051	60 CM/~24"	ODCINEK
100.02.01.052	80 CM/~32"	ODCINEK
100.02.01.053	90 CM/~36"	ODCINEK
100.02.01.054	100 CM/~40"	ODCINEK
100.02.01.055	160 CM/~63"	ODCINEK

Rury karbowane 15 mm, rolka 50 m (PE)

100.02.01.101	20 CM/~8"	KOŁNIERZ
100.02.01.102	30 CM/~12"	KOŁNIERZ
100.02.01.103	60 CM/~24"	KOŁNIERZ
100.02.01.104	80 CM/~32"	KOŁNIERZ
100.02.01.105	90 CM/~36"	KOŁNIERZ
100.02.01.106	100 CM/~40"	KOŁNIERZ
100.02.01.107	160 CM/~63"	KOŁNIERZ

Rury karbowane 15 mm cięte (PE)

100.02.01.151	60 CM/~24"	ODCINEK
100.02.01.152	80 CM/~32"	ODCINEK
100.02.01.153	90 CM/~36"	ODCINEK
100.02.01.154	100 CM/~40"	ODCINEK
100.02.01.155	160 CM/~63"	ODCINEK

Rury karbowane 10 mm, rolka 50 m (PE)

100.02.01.201	20 CM/~8"	KOŁNIERZ
100.02.01.202	30 CM/~12"	KOŁNIERZ
100.02.01.203	60 CM/~24"	KOŁNIERZ
100.02.01.204	80 CM/~32"	KOŁNIERZ
100.02.01.205	90 CM/~36"	KOŁNIERZ
100.02.01.206	100 CM/~40"	KOŁNIERZ
100.02.01.207	160 CM/~63"	KOŁNIERZ

Rury karbowane 10 mm cięte (PE)

100.02.01.251	60 CM/~24"	ODCINEK
100.02.01.252	80 CM/~32"	ODCINEK
100.02.01.253	90 CM/~36"	ODCINEK
100.02.01.254	100 CM/~40"	ODCINEK
100.02.01.255	160 CM/~63"	ODCINEK



RURY ROZCIĄGLIWE

- Lekkie
- 2 rozmiary: 15 mm i 22 mm
- Karbowane i rozciągalne
- Możliwość dostosowywania kształtu
- Materiał: PP
- Dostępne we wszystkich kolorach
- Odporność na załamania
- Wydajne przechowywanie i utylizacja



Rury rozciągliwe 22 mm cięte (PP)

100.02.03.001	75 CM/~30"	ODCINEK
100.02.03.002	90 CM/~36"	ODCINEK
100.02.03.003	150 CM/~59"	ODCINEK
100.02.03.004	180 CM/~71"	ODCINEK

Rury rozciągliwe 15 mm cięte (PP)

100.02.03.051	15 CM/~6"	ODCINEK
100.02.03.052	75 CM/~30"	ODCINEK
100.02.03.053	90 CM/~36"	ODCINEK
100.02.03.054	150 CM/~59"	ODCINEK
100.02.03.055	180 CM/~71"	ODCINEK

RURY GŁADNIE WEWNĄTRZ

- Gładka powierzchnia wewnętrzna
- 2 rozmiary: 15mm i 19mm
- Materiał: PCW
- Dostępne we wszystkich kolorach
- Niskie opory dla przepływu gazu
- Brak gromadzenia kondensatu pary wodnej
- Ograniczenie turbulencji przepływu
- Niska podatność
- Odporna na załamania, zewnętrzna spirala wspomagająca drożność przewodu i zapewniająca dostarczenie świeżego gazu



Rury gładkie wewnątrz 19 mm ze złączem (PVC)

100.22.02.001	30 CM/~12"	ODCINEK
100.22.02.002	60 CM/~24"	ODCINEK
100.22.02.003	80 CM/~32"	ODCINEK
100.22.02.004	90 CM/~36"	ODCINEK
100.22.02.005	100 CM/~40"	ODCINEK
100.22.02.006	150 CM/~59"	ODCINEK
100.22.02.007	180 CM/~71"	ODCINEK

Rury gładkie wewnątrz 15 mm ze złączem (PVC)

100.22.02.051	75 CM/~30"	ODCINEK
100.22.02.052	100 CM/~40"	ODCINEK
100.22.02.053	150 CM/~59"	ODCINEK

RURY GŁADKIE WEWNĄTRZ BEZ PCW (Z METALOCENAMI)

- Odporne na zgniecenia, obniżone ryzyko zerwania przerw w wentylacji
- Mniejsza akumulacja kondensacji, słabszy rozwój bakterii
- Lekkie
- Przezroczyste
- Niezależne od temperatury
- Przyjazne dla zdrowia i środowiska
- Niższa podatność
- Łatwo przetwarzalne

Rura gładka wewnątrz 22 mm cięta (bez PCW)

100.02.04.001	30 CM/~12"	ODCINEK
100.02.04.002	40 CM/~16"	ODCINEK
100.02.04.003	45 CM/~18"	ODCINEK
100.02.04.004	55 CM/~22"	ODCINEK
100.02.04.005	75 CM/~30"	ODCINEK
100.02.04.006	85 CM/~34"	ODCINEK
100.02.04.007	95 CM/~38"	ODCINEK
100.02.04.008	115 CM/~45"	ODCINEK
100.02.04.009	145 CM/~57"	ODCINEK
100.02.04.010	155 CM/~61"	ODCINEK
100.02.04.011	175 CM/~69"	ODCINEK
100.02.04.012	195 CM/~77"	ODCINEK
100.02.04.013	225 CM/~88"	ODCINEK
100.02.04.014	245 CM/~96"	ODCINEK
100.02.04.015	295 CM/~116"	ODCINEK
100.02.04.016	360 CM/~142"	ODCINEK

Rura gładka wewnątrz 15 mm cięta (bez PCW)

100.02.04.051	10 CM/~4"	ODCINEK
100.02.04.052	15 CM/~6"	ODCINEK
100.02.04.053	20 CM/~8"	ODCINEK
100.02.04.054	55 CM/~22"	ODCINEK
100.02.04.055	75 CM/~30"	ODCINEK
100.02.04.056	85 CM/~34"	ODCINEK
100.02.04.057	115 CM/~45"	ODCINEK
100.02.04.058	145 CM/~57"	ODCINEK
100.02.04.059	175 CM/~69"	ODCINEK
100.02.04.060	210 CM/~83"	ODCINEK
100.02.04.061	245 CM/~96"	ODCINEK

Rura gładka wewnątrz 10 mm cięta (bez PCW)

100.02.04.101	5 CM/~2"	ODCINEK
100.02.04.102	10 CM/~4"	ODCINEK
100.02.04.103	15 CM/~6"	ODCINEK
100.02.04.104	55 CM/~22"	ODCINEK
100.02.04.105	75 CM/~30"	ODCINEK
100.02.04.106	145 CM/~57"	ODCINEK
100.02.04.107	155 CM/~61"	ODCINEK

ZAMKNIĘTY SYSTEM DO ODSYSANIA

- Minimalizacja ryzyka hipoksemii i zamknięcia potencjalnie zakaźnych wydzielin
- Umożliwienie ciągłej wentylacji mechanicznej i utlenowania krwi poprzez odsysanie zawartości dróg oddechowych krytycznie chorych pacjentów podłączonych do układu wspomagającego oddychanie
- Możliwość szybkiej identyfikacji rozmiarów dzięki zastosowaniu różnokolorowych pierścieni
- Oszczędne, bezpieczne i wygodne w użyciu

Atraumatyczna końcówka cewnika

Do minimalizacji ryzyka uszkodzeń błony śluzowej

Złączka obrotowa 360

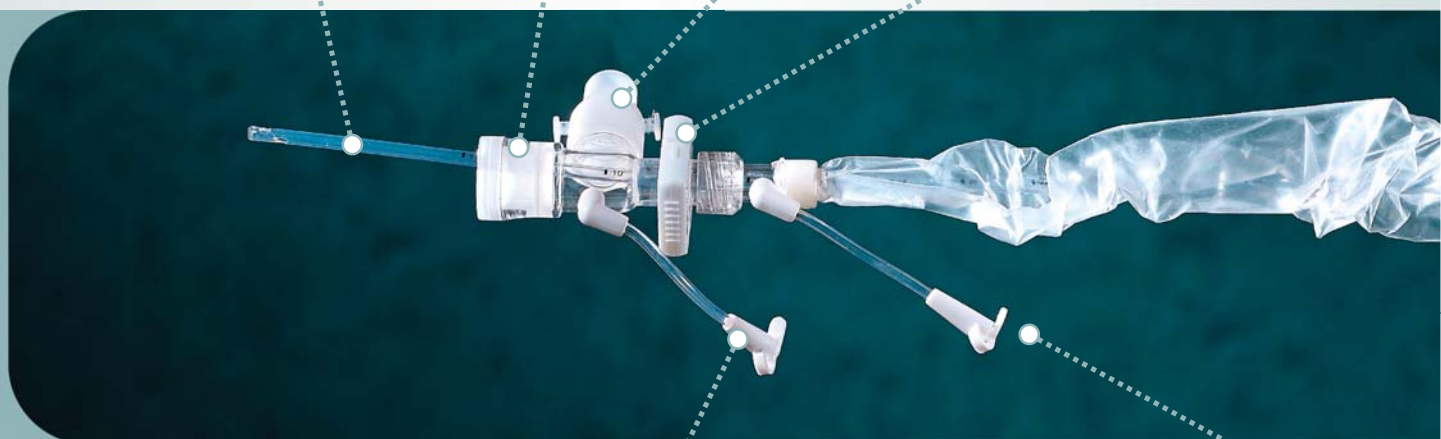
Do podłączania rurek dotchawicznych lub tracheotomijnych

Złączka obrotowa

Do podłączania aparatów oddechowych

Blokada bezpieczeństwa

Ogranicza przypadkowy ruch końcówki cewnika



Port irygacyjny

Do wstrzykiwania wody destylowanej w przypadku gęstej wydzieliny

Port płukania

Do wstrzykiwania wody destylowanej lub 0.9% roztworu soli fizjologicznej po zakończeniu procedury odsysania

24-GODZINNE ZAMKNIĘTE SYSTEMY DO ODSYSANIA

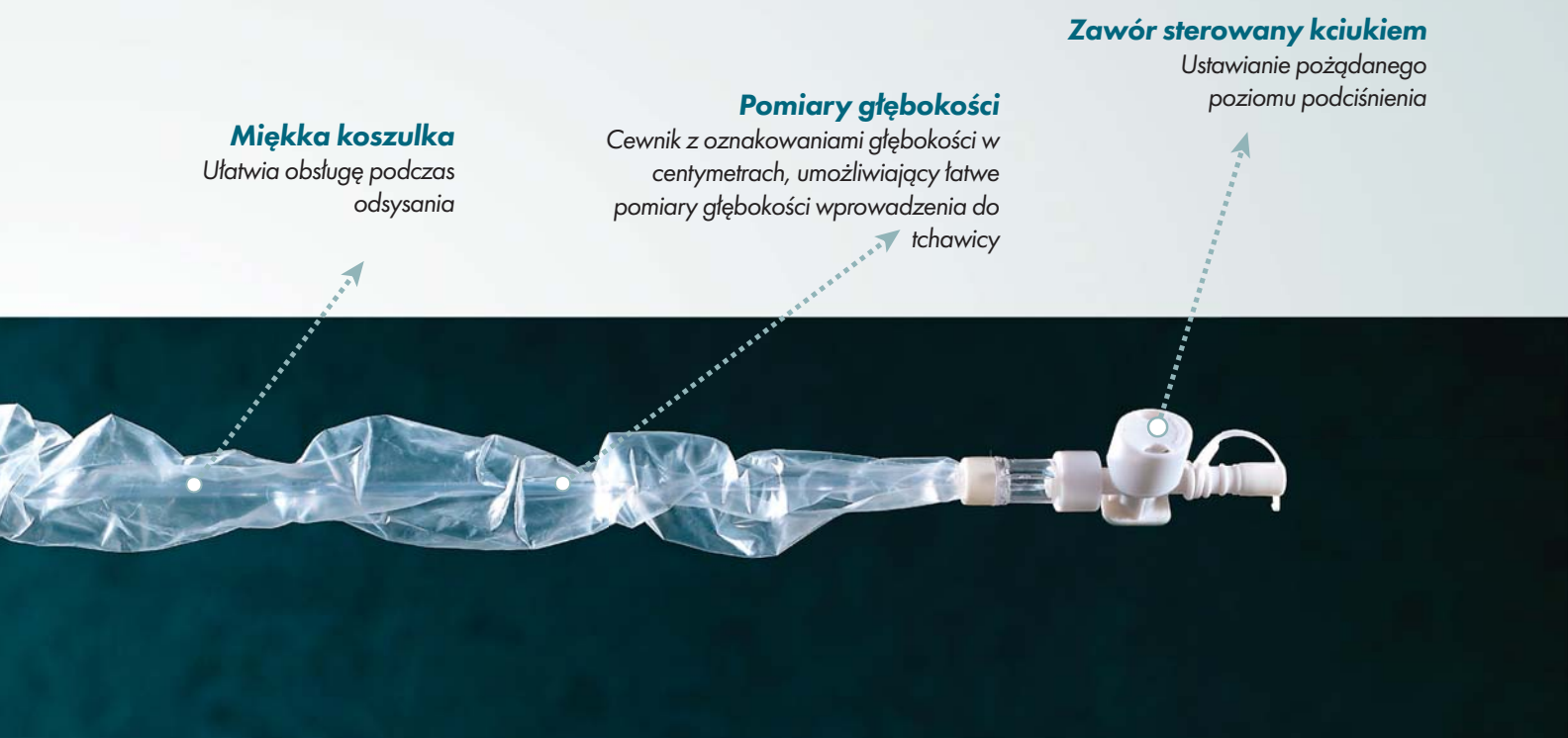
- Jałowe, pakowane pojedynczo
- 100% bezlateksowe
- Zalecany okres stosowania: 24 godziny

Kolor	Kod	Rozmiar	Śr. zewn. (mm)	Śr. wewn. (mm)	Długość (mm)	Szt./opak.
	24060	6 Fr	2,0	1,1	300	20
	24080	8 Fr	2,7	1,5	300	20
	24100	10 Fr	3,3	2,0	600	20
	24120	12 Fr	4,0	2,5	600	20
	24140	14 Fr	4,7	3,0	600	20
	24160	16 Fr	5,3	3,4	600	20

72-GODZINNE ZAMKNIĘTE SYSTEMY DO ODSYSANIA

- 3 jałowe cewniki w jednym jałowym opakowaniu
- Czas stosowania wydłużony do 72 godzin dzięki wymiennym cewnikom,
- Miękka i mocna koszulka cewnika
- Autentycznie zamknięty system
- Brak utraty PEEP
- Oszczędność
- Szeroki zakres stosowania Pacjenci dorośli i pediatryczni
- Jałowe, do stosowania u jednego pacjenta

Kolor	Kod	Rozmiar	Śr. zewn. (mm)	Śr. wewn. (mm)	Długość (mm)	Szt./opak.
	72060	6 Fr	2,0	1,1	300	20
	72080	8 Fr	2,7	1,5	300	20
	72100	10 Fr	3,3	2,0	600	20
	72120	12 Fr	4,0	2,5	600	20
	72140	14 Fr	4,7	3,0	600	20
	72160	16 Fr	5,3	3,4	600	20



Miękka koszulka
Ułatwia obsługę podczas odsysania

Pomiary głębokości
Cewnik z oznakowaniami głębokości w centymetrach, umożliwiające łatwe pomiary głębokości wprowadzenia do tchawicy

Zawór sterowany kciukiem
Ustawianie pożądanego poziomu podciśnienia

72-GODZINNE ZAMKNIĘTE SYSTEMY DO ODSYSANIA

- Zaprojektowane do stosowania u intubowanych pacjentów po tracheotomii
- Bezurazowy cewnik o podwójnej gęstości i długości 365 mm umożliwiające uniknięcie podrażnienia tchawicy
- Pomiary głębokości
- Przezroczysta koszulka
- Odczepiany cewnik umożliwiający 72-godzinne stosowanie
- Dostępny port MDI i port irygacyjny
- Szeroki zakres stosowania Pacjenci dorośli i pediatryczni

Kolor	Kod	Rozmiar	Śr. zewn. (mm)	Śr. wewn. (mm)	Długość (mm)	Szt./opak.
	72101	10 Fr	3,3	2,0	365	20
	72121	12 Fr	4,0	2,5	365	20
	72141	14 Fr	4,7	3,0	365	20
	72161	16 Fr	5,3	3,4	365	20

WEŹ NOWY ODDECH DZIĘKI PRODUKTOM R-VENT

R/VENT

Dystrybucja:

AKSIS Hurtownia Sprzętu Medycznego
ul. Przyrodników 1C
GDAŃSK
tel.: 58 761 45 70
e-mail: biuro@aksis.com.pl

R/VENT

R Vent Medikal Üretim A.Ş

Adress : 29 Ekim Mah. Balkan Cad. No:33,
Yazibasi Torbali, 35860 Izmir, Turkey

Tel : +90 232 853 9500

Fax : +90 232 853 9495

Web : www.rventmedikal.com

E-mail : info@rventmedikal.com

