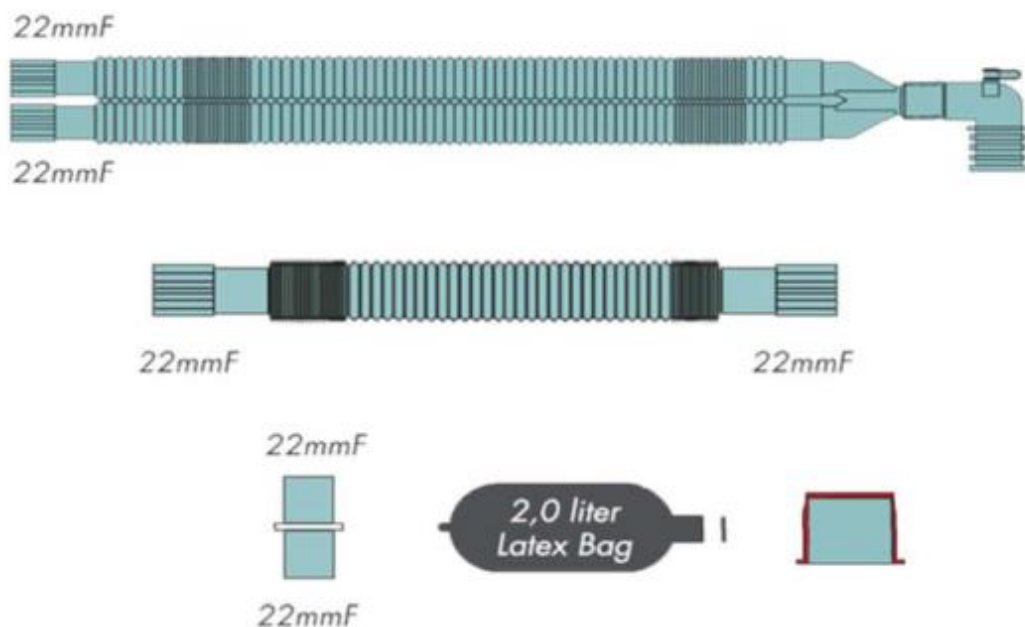


Układ oddechowy z workiem



Układ oddechowy dla dorosłych:

- rury z pamięcią kształtu

- 2 rury rozciągalne do długości 1,8 m

- dodatkowa rura do worka rozciągalna do długości 1,0 m

- worek oddechowy 2l

Złącza EVA

Do stosowania do 7 dni

Wykonany z PP

nr kat. **31305010S**

RVENT

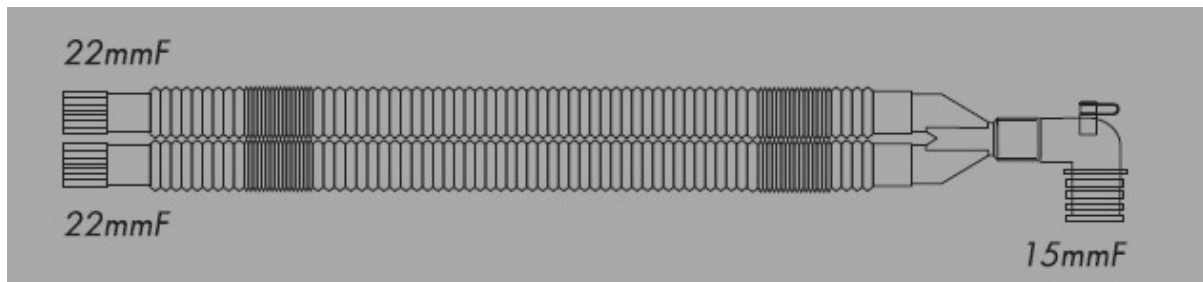
CE
1008

EN ISO 13485:2012 + AC:2012 , EN ISO 9001:2008

www.rventmedikal.com

Układ oddechowy

nr kat. 33005000S



- Dwie rozciągane rury o regulowanej długości w zakresie 60-180 cm
- Średnica rur 22 mm
- Rury z pamięcią kształtu, elastyczne, rozciągane
- Kolanko 90° z portem kapno, rozłączalne od układu
- Trójnik Y 22M i 15F o równoległych ramionach
- Trójnik Y fabrycznie połączony z dwoma rurami
- Czerwona zatyczka 22F
- Elastyczne złącza EVA 22F
- Sterylne, opakowanie foliowo - papierowe
- Do stosowania do 7 dni (potwierdzone w instrukcji użycia oraz certyfikatem producenta)
- Wszystkie elementy układu w jednym opakowaniu zbiorczym
- Bez zawartości ftalanów oraz lateksu
- kompatybilny z aparatami do znieczulenia firmy Datex Ohmeda model Excel 210SE, Aestiva3000, Datex Engstrom Flexima II, Cam S/5, 7900 oraz Drager Primus
- kompatybilny z respiratorami Bennett 540

Producent R Vent Medikal Uretim A.S.

Jednorazowy obwód oddechowy.

model: 100/905/340



Zdjęcie poglądowe.

Jednorazowy obwód oddechowy z wewnętrzną linią do monitorowania ciśnienia w drogach oddechowych pacjenta i zastawką pacjenta, przeznaczony do respiratorów ParaPac Plus 310 i 300.

W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-815 Warszawa; ul. Żołny 11; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl

Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.

Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.



Respirator paraPAC™ plus



Respirator z wyboru do wentylacji w transporcie

Najnowsza, najbardziej nowoczesna wersja legendarnego respiratora transportowego PneuPac, przeznaczony dla niemowląt, dzieci i dorosłych.

Wentylacja zastępcza, terapia tlenowa, PEEP, CPAP w jednym kompaktowym aparacie. Respirator przeznaczony jest do pracy w najbardziej wymagającym środowisku: karetki pogotowia, samoloty i śmigłowce, transport szpitalny, diagnostyka obrazowa MRI.

Tryb wentylacji manualnej: umożliwia synchroniczną wentylację w trakcie RKO.

Tryb CMV/ Demand (SMMV – Synchroniczna Minimalna Wentylacja Minutowa): wentylacja wspomagana z kontrolą poziomu wentylacji minutowej, zapewnia automatyczną adaptację parametrów wentylacji do wydolności oddechowej pacjenta.

Tryb CPAP (ciągłe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych): coraz szerzej stosowany w warunkach przedszpitalnych u pacjentów z lewokomorową niewydolnością układu krążenia oraz z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc, które mogą doprowadzić do ostrej niewydolności układu oddechowego (ARDS). Zastosowanie CPAP może być wskazane dla podstawowych Zespołów Ratownictwa Medycznego, szczególnie w przypadkach utrudnionej lub niemożliwej do wykonania intubacji.

Możliwość manualnej, bezpiecznej wentylacji noworodków poprzez podłączenie do portu przepływomierza specjalnego zestawu oddechowego „Hyperinflation System” z workiem oddechowym, regulatorem ciśnienia i manometrem do monitorowania ciśnienia w układzie oddechowym.

Niespotykana odporność na niekorzystne warunki zewnętrzne (temperatura, wilgoć) oraz na uszkodzenia mechaniczne, wstrząsy, upadki i wibracje.

Zasilanie pneumatyczne zapewnia gotowość do natychmiastowej pracy po podłączeniu do źródła gazu zasilającego.

Pomiar ciśnienia w fazie wdechu i w fazie wydechu

Regulacja PEEP (model P310)

Zintegrowany przepływomierz do tlenoterapii biernej, regulacja ciśnienia CPAP (model P310)

Lekka, kompaktowa zastawka pacjenta





„Hyperinflation Set” z workiem oddechowym, regulatorem ciśnienia i manometrem, do manualnej wentylacji noworodków



Obwód CPAP z linią monitorowania ciśnienia



Jednorazowy obwód oddechowy z linią monitorowania ciśnienia, filtrem i zastawką pacjenta

Przycisk wentylacji manualnej, umożliwia podanie oddechu w trakcie przerwy w RKO

Moduł respiratora, waga tylko 2,5 kg



Charakterystyczne cechy produktu:

- dwa tryby wentylacji: Demand i CMV/Demand
- niezależna płynna regulacja częstości i objętości oddechowej
- wentylacja manualna z ograniczeniem objętości oddechowej
- płynna regulacja ciśnienia granicznego w układzie pacjenta
- funkcja PEEP/CPAP (model P310)
- dwa poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej
- terapia tlenowa, zintegrowany przepływomierz
- wbudowany manometr z fluorescencyjną tarczą, monitorowanie ciśnienia wdechowego i wydechowego
- ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa zintegrowany z alarmem dźwiękowym wysokiego ciśnienia
- możliwość pracy w rezonansie magnetycznym MRI
- zasilanie i sterowanie wyłącznie pneumatyczne
- niskie zużycie gazu zasilającego
- wskaźnik niskiego ciśnienia gazu zasilającego
- system elektronicznych wskaźników oraz alarmów dźwiękowych i wizualnych
- akcesoria do wentylacji noworodków
- monoblokowa budowa
- elementy sterujące osłonięte przez zarys obudowy
- odporny na wstrząsy, wibracje, upadki, uszkodzenia mechaniczne
- certyfikaty lotnicze
- odporny na działanie wody oraz niskich i wysokich temperatur
- niewielkie wymiary
- niska waga

Modele i konfiguracje:

Respirator paraPAC plus 300 standardowo wyposażony jest w przewód zasilający, jednorazowy obwód jednoramienny z wewnętrzną linią monitorowania ciśnienia, filtrem i zastawką pacjenta oraz baterię zasilającą moduł alarmów.

ParaPAC plus (model P310) w wyposażeniu standardowym dodatkowo posiada obwód CPAP (model 100/905/341) i zestaw „Hyperinflation System” z workiem oddechowym 0,5 l, podwójnym ramieniem obrotowym, manometrem i maską twarzową dla niemowląt (model 008432DM).

Respirator może być montowany w miejscu przeznaczenia za pomocą różnego typu uchwytów: na szynie (model 500-A4843/CE) oraz na ramie (model 500/A4844/CE).



paraPAC™ plus

Parametry techniczne:

- zasada działania: czasowo zmienny generator przepływu
- zakres przepływu: 8 – 39 l/min
- zasilanie: pneumatyczne, suchy, bezolejowy gaz, ciśnienie 280 – 600 kPa
- częstość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 8 – 40 odd/min
- objętość oddechowa: płynna regulacja w zakresie 70 – 1500 ml
- współczynnik I:E od 1:1,4 (przy 40 odd/min) do 1:2,5 (przy 8 odd/min)
- oddech manualny: zgodnie z nastawianą objętością i częstością oddechową
- zastawka PEEP zintegrowana: zakres regulacji 0 – 20 cmH₂O (model P310)
- przepływomierz: zakres regulacji 0,5 – 35 l/min. (model P310)
- ciśnienie w trybie CPAP: regulowane do maks. 10 – 16 cmH₂O przy przepływie 35 l/min (model P310)
- stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej: 50% / 100%
- zastawka bezpieczeństwa: regulowana w zakresie 20 – 60 cmH₂O
- tryb „Demand” – zastawka „na żądanie”: przepływ zależny od podciśnienia w układzie oddechowym, ciśnienie aktywacji 2 cmH₂O, przepływ maksymalny > 120 l/min.
- minimalna objętość oddechowa blokująca cykl wentylacji CMV: 425 ml przy częstości 12 odd/min.
- zakres pomiaru wbudowanego manometru ciśnienia: od – 10 do +80 cmH₂O
- zużycie tlenu do sterowania pracą respiratora: ok. 60 ml/cykl
- możliwość pracy w środowisku MRI o indukcji do 3 Tesla
- temperatura pracy: – 10 do +50 °C
- temperatura przechowywania: – 40 do +60 °C
- wilgotność względna pracy / przechowywania: 0 – 95%
- klasa odporności na wnikanie ciał stałych / cieczy: IP54
- zgodność z normą PN-EN 794-3, certyfikaty lotnicze, norma RTCA-DO 160 F
- moduł alarmowy:
 - alarm wysokiego ciśnienia w układzie oddechowym, sygnalizacja przekroczenia ciśnienia granicznego
 - alarm niskiego ciśnienia / rozłączenia w układzie oddechowym: ciśnienie < 10 cmH₂O w czasie 10 sek.
 - zasilanie: bateria litowa typ 123 A 3,6 V; bateria litowa AA Pheupac W269-023 do użytku w środowisku MRI
- wymiary: 93 x 235 x 165 mm
- waga: 2,4 kg



smiths medical
bringing technology to life



W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-815 Warszawa; ul. Żołny 11; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl

Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.

Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.



ParaMedica
P O L S K A

Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k.
02-815 Warszawa, ul. Żołny 11
tel. 22 313 09 39, fax 22 313 09 59
e-mail: handlowy@paramedica.pl
www.paramedica.pl

WKŁADY JEDNORAZOWE DO SYSTEMÓW SSĄCYCH BACTICLEAR®



- wkłady (worki) jednorazowego użytku, posiadają zintegrowaną pokrywę wyposażoną tylko w dwa króćce: pacjent oraz próżnia, aby zapewnić maksymalną szczelność,
- wkłady wyposażone są w filtr hydrofobowo – antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem, uszczelniają się automatycznie po włączeniu ssania,
 - wykonane z mocnego tworzywa (wysoko zagęszczonego polietylenu), częściowo sprasowane, by ograniczyć powierzchnię magazynowania,
- **każdy wkład został wyprodukowany z użyciem jonów srebra, które dają ochronę bakteriologiczną przed szeregiem powszechnie występujących organizmów chorobotwórczych, takich jak MRSA, E. coli, Salmonella, Listeria, Pseudomonas czy Campylobacter, minimalizując ryzyko zakażeń krzyżowych zarówno jeśli chodzi o użytkownika, jak i o pacjenta,**
 - data przydatności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie;
- posiadają zatyczkę do zabezpieczenia portu pacjenta po zakończeniu ssania oraz uchwyty do łatwego demontażu,
- kompatybilne z kanistrami wielorazowego użytku VacSax o odpowiadającej pojemności.
 - dostępne pojemności: 1l , 2l , 3l
- rodzaje: standardowe, z portem dostępowym, ze środkiem żelującym, do połączeń kaskadowych (2l i 3l)
 - Nr Kat.:
 - ❖ standard 1l: **9910-340** / 2l: **VAL-201** / 3l: **VAL-301**
 - ❖ z portem 1l: **VAL104** / 2l: **VAL204** / 3l: **VAL304**
 - ❖ z żelem 1l: **9810-101** / 2l: **GAL-211** / 3l: **GAL-311**
 - producent: VacSax Limited / Wielka Brytania

WOREK SAMOSPĘŻALNY

Worek wykorzystywany w resuscytacji u pacjenta nieoddychającego lub oddychającego w sposób nieefektywny, umożliwiającymi wentylację wysokimi wartościami tlenu

Opis:

- Silikonowy worek samorozprężalny dla dorosłych wyrównujący siłę uciśnięć poj.1650 ml z możliwością sterylizacji w 134 stopni Celsjusza

W ZESTAWIE Z:

- Rezerwuarem tlenu 2000 ml,
- Przewodem połączeniowym do tlenu o długości 2,1 m
- Maską twarzową silikonową 5
- Zawór ciśnieniowy 60cmH₂O

Numer CP611111

Silikonowy worek samorozprężalny dla dzieci wyrównujący siłę uciśnięć poj.600 ml z możliwością sterylizacji W 134 stopni Celsjusza

W ZESTAWIE Z:

- Rezerwuarem tlenu 1600 ml,
- Przewodem połączeniowym do tlenu o długości 2,1 m
- Maską twarzową silikonową 2
- Zawór ciśnieniowy 40 cmH₂O



Numer CP612111

Silikonowy worek samorozprężalny dla noworodków wyrównujący siłę uciśnięć poj.280 ml z
możliwością sterylizacji W 134 stopni Celsjusza

W ZESTAWIE Z:

- Rezerwuarem tlenu 1600 ml,
- Przewodem połączeniowym do tlenu o długości 2,1 m
- Maską twarzową silikonową 1
- Zawór ciśnieniowy 40cmH₂O

Numer CP613111

REF
CP611111
CP612111
CP613111

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

**Producent:**

XIAMEN Compower Medical Tech.



Maski do średniej koncentracji / Medium concentration masks / Sauerstoffmasken für mittlere Konzentrationen

Maski charakteryzują się następującymi cechami:

- ⇒ Dzięki wysokiej przezroczystości zastosowanych materiałów, możliwa jest obserwacja zmian koloru twarzy oraz oznak życiowych pacjenta.
- ⇒ Nie zawierająca lateksu i poliestru elastyczna gumka eliminuje ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych.
- ⇒ Granulaty, z których wykonane są maski, spełniają wymagania ISO 10993 w zakresie biogodności.
- ⇒ Elastyczna gumka, oraz dająca się łatwo formować blaszka stwarzają możliwość lepszego i bardziej komfortowego dopasowania maski do twarzy pacjenta.
- ⇒ Dostarczane bez lub z wężykiem o długościach 2,1m, o konstrukcji (gwiazdka) zapewniającej pewny przepływ nawet przy zagięciu.
- ⇒ Dostępne w rozmiarach dla dorosłych i dla dzieci.
- ⇒ NOWOŚĆ - dostępne w wersji całkowicie bez DEHP.







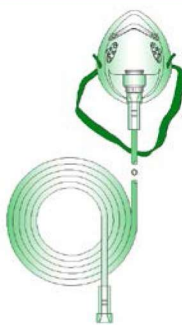
T1041

🇬🇧 The Masks have the following features:

- ⇒ Transparent Mask material enables observation of face colour and vital signs.
- ⇒ Latex and polyester free elastic mask strap eliminates risk of allergic reaction.
- ⇒ Mask materials conform to ISO 10993 biocompatibility requirements.
- ⇒ Adjustable nose clip and head strap create a better and more comfortable fit for the patient.
- ⇒ Supplied with or without 2.1m, kink resistant Sure Flow (star lumen) oxygen supply tubing.
- ⇒ Available in Adult and Pediatric version.
- ⇒ NEW - DEHP FREE version on request.

🇩🇪 Sauerstoffmasken zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- ⇒ Transparentes, leichtes und weiches PVC für einen hohen Tragekomfort verbunden mit einer einfachen visuellen Kontrolle des Patienten.
- ⇒ Latex- und polyester-freies Maskenband beseitigen das Risiko einer allergischen Reaktion.
- ⇒ Die Materialien der Masken entsprechen den Anforderungen der ISO 10993 bezüglich der Biokompatibilität.
- ⇒ Verstellbare Befestigungsbänder und Nasenbügel für eine gute Passform und hohen Komfort.
- ⇒ Erhältlich ohne oder mit einem 2.1 m langen Sure Flow Sauerstoff-Sicherheitsschlauch.
- ⇒ Verfügbar für Erwachsene und Kinder.
- ⇒ NEU - DEHP FREI - auf Anfrage verfügbar.

Nr kat. / Ref nr / Art. Nr.	T1040	T1041	T1041-3	T1042	T1043
					
Rozmiar* / Size / Größe A – Dla dorosłych / Adult / Erwachsene, P – Dla dzieci / Pediatric / Kinder	A	A	A	P	P
Wężyk / Tubing / Schlauch	-	2,1m	3,0m	-	2,1m
Ilość / Qty / Verpackungseinheit	50	50	50	50	50

Zestawy z maską / Therapy Kits with Mask / Therapie-Set mit Maske

Zestawy charakteryzują się następującymi cechami:

- ⇒ Nebulizator mało objętościowy o prostej budowie (trzy części), z wylotem skierowanym do góry:
 - Średnia wielkość cząsteczek (MMAD) przy 6l/m - 3,33µm^[1],
 - Średnia wydajność 0.35 ml/min,
 - Wyraźne oznaczenia na pojemniku,
 - Zamknięcie „na gwint” zapobiega przeciekom,
 - Umożliwia wydajną nebulizację w pozycji pionowej, jak i pod nachyleniem,
 - Nie zawiera lateksu.
- ⇒ Dostępne w wersji dla dorosłych lub dla dzieci, bez, albo z wężykiem o długości 2,1m o przekroju gwiazdkowym, zapewniającym pewny przepływ nawet przy zagięciu.
- ⇒ Elastyczna gumka, oraz dająca się łatwo formować blaszka stwarzają możliwość lepszego i bardziej komfortowego dopasowania maski do twarzy pacjenta.
- ⇒ Nie zawierająca lateksu i poliestru elastyczna gumka eliminuje ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych.
- ⇒ NOWOŚĆ – zestawy dostępne w wersji całkowicie bez DEHP.




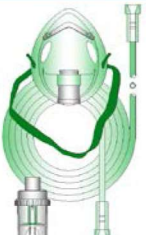

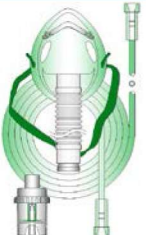



Therapy Kits have the following features:

- ⇒ Small Volume Nebulizer, minimum (three piece) components, with Up-draft design:
 - Avg. MMAD at 6 LPM - 3,33µm^[1],
 - Average nebulization rate of 0.35 ml/min,
 - Graduated cc markings on medication chamber,
 - Leak proof thread closing,
 - Offers efficient nebulization in upright position, as well as at angled position,
 - Latex free.
- ⇒ Available in Adult and Pediatric version, with or without 2.1m star lumen, Sure Flow tubing.
- ⇒ Adjustable nose clip and head strap create a better and more comfortable fit for the patient.
- ⇒ Latex and polyester free elastic mask strap eliminates risk of allergic reaction.
- ⇒ NEW – Aerosol kits available in DEHP FREE version on request.

Die Therapie-Sets zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- ⇒ Vernebler mit kleinem Volumen (SVN), kompakte Größe, aus drei Teilen zusammengesetzt, Der Abflug ist nach oben gerichtet:
 - Durchschnittliche Partikelgröße (MMAD) – 3,33µm^[1],
 - Durchschnittsleistung 0.35 ml/min,
 - Deutliche, ablesbare Markierungen am Behälter,
 - Ein Gewindeverschluß verhindert das Lecken des Behälters,
 - Bietet effiziente Verneblung in aufrechter Position, als auch bei Schräglage,
 - Latex-frei.
- ⇒ Verfügbar für Erwachsene und Kinder mit oder ohne 2,1 m Sicherheitsschlauch mit sternförmigen Lumen.
- ⇒ Verstellbare Befestigungsbänder und Nasenbügel für eine gute Passform und hohen Komfort.
- ⇒ Latex- und polyester-freies Maskenband beseitigen das Risiko einer allergischen Reaktion.
- ⇒ NEU – DEHP freies Therapie-Kit verfügbar auf Anfrage.

Nr kat. / Ref nr / Art. Nr.	T1803	T1804	T1805	T1807	T1813	T1814
						
Nebulizator / Nebulizer / Vernebler	1	1	1	1	1	1
Maska / Mask / Maske	A	P	A	P	A	P
A – Dla dorosłych / Adult / Erwachsene, P – Dla dzieci / Pediatric / Kinder						
Rurka 15cm / 15cm Flex Tube / Flexschlauch 15cm	-	-	-	-	1	1
Wąż / Tubing / Schlauch	-	-	2,1m	2,1m	2,1m	2,1m
Ilość / Qty / Verpackungseinheit	50	50	50	50	25	25

[1] Średni wynik, obliczony na podstawie testów wykonanych przez Malvern Instruments przy zastosowaniu analizatora wielkości cząsteczek Spraytec firmy Malvern
Average result, calculated from test performed by Malvern Instruments using the Malvern Spraytec Aerosol Particle Size Analyzer.
Durchschnittliches Ergebnis durchgeführt von Tests berechnet durch Malvern Instruments mit dem Malvern Spraytec Aerosol Particle Size Analyzer.

Świnoujście, 23 maja 2019

Zmiana oznaczeń kodów katalogowych

Avion Medical Spółka z o. o., informuje, o wprowadzeniu zmiany oznaczeń kodów katalogowych wytwarzanych i wprowadzanych na rynek wyrobów. Zmiana dotyczy wyłącznie oznaczenia literowego będącego pierwszym znakiem kodu katalogowego. Dotychczas stosowane oznaczenie „**T**” zostaje zastąpione oznaczeniem „**A**”, np. kod katalogowy „**T1012**” zostaje zastąpiony kodem „**A1012**”.

Powyższa zmiana pozostaje bez wpływu na skład materiałowy, procesy wytwarzania, funkcjonalność oraz bezpieczeństwo dostarczanych wyrobów.

W przypadku dodatkowych pytań, prosimy o kontakt pod numerem telefonu 091 3211430 lub za pomocą poczty elektronicznej, pod adresem office@avionmedical.com.

Z poważaniem

AVION MEDICAL
Sp. z o. o.
72-600 Świnoujście
ul. Karsiborska 12
NIP 527-21-29-236 REGON 013050924
tel. (091) 321 14 30

Mariusz Strukowicz
KIEROWNIK ZAKŁADU
Plant Supervisor



Maska twarzowa Jednorazowego użytku

Producent COMPOWER



Maska anestetyczna umożliwia wykonanie procedur medycznych obejmujących wentylację zastępczą, prowadzenia znieczulenia ogólnego u pacjenta oraz prowadzenia czynności ratowniczych u poszkodowanych.

- Poduszka zapewnia precyzyjne dopasowanie z twarzą użytkownika.
- Kodowane kolorami dla łatwego wyboru.
- Odpowiedni dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych.
- Wykonana z przezroczystego materiału
- Jednorazowego użytku
- brak ftalanów i zawartości lateksu

Producent

XIAMEN Compower Medical Tech.

Rozmiar	Kod produktu
0#-newborn	CP630000
1#-infant	CP630001
2#-Child	CP630002
3#-adult S	CP630003
4#-adult M	CP630004
5#-adult L	CP630005
6#-adult XL	CP630006



DREN TLENOWY sterylny TD-24

Załącznik nr 3 do
punktu 2 pp. 2.3

Wydanie I
z dnia 2016.11.18

Strona 1/1

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jako przedłużacz do podawania tlenu

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PCV
- Nie zawiera lateksu
- Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Jednorazowego użytku
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowany indywidualnie w opakowania papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
DT2100	210cm +/- 2 %	100 szt.
DT4620	426cm +/- 2 %	50 szt.
DT7620	762cm +/- 2 %	25 szt.

ŁĄCZNIK MARTWA PRZESTRZEŃ



Opis:

- Pozwala na zmniejszenie oporu na rurce Intubacyjnej, tracheotomijnej lub masce krtaniowej poprzez oddalenie układu oddechowego od pacjenta.
- Rodzaje rurki: karbowana
- Samouszczelniający się port do odsysania z zatyczką
- Zamykany port do bronchoskopii
- Przedłużacz do rurek ze złączem intubacyjnym zgiętym pod kątem 90 stopni
- Podwójnie obrotowy
- Sterylny
- Pakowany pojedynczo papier folia

REF	DŁUGOŚĆ	TYP	ZŁĄCZA
A50032	15 cm	karbowany	15F/22M-22F

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

Ningbo Huakun Medical Equipment Co., Ltd

12. świadectwa dopuszczenia do użytku w Polsce i aktualne certyfikaty i / lub deklaracje potwierdzające spełnianie odpowiednich dla wyrobu medycznego norm i dyrektyw, uwzględniające w szczególności wymagania UE. Deklaracja zgodności lub zgłoszenie do rejestru wyrobu medycznego oznaczonego znakiem zgodności CE

**Zapewniamy korzyści
dzięki zrozumieniu i doskonałości**

Katalog Medical Supplies



COVIDIEN

Rozpocznij

Cewniki opłucnowe, trokary i cewniki pępowinowe

Bezpieczny system do punkcji opłucnowej Turkel™

Bezpieczna i efektywna kosztowo alternatywa dla konwencjonalnych metod nakłucia opłucnowego. Turkel™ Safety System składa się z tej kaniuli zabezpieczającej ukrytej w igle z ostrym, ściętym końcem.

Nr ref.	Opis	Opak.
8888566067	Bezpieczny system do punkcji opłucnowej Turkel™: igła do nakłucia opłucnowego 8 Ch, cewnik 12,5 cm, strzykawka 50 ml Monoject™ luer-lock, worek 2000 ml	10



Cewniki opłucnowe i śródpiersiowe Argyle™

- Cienkościenne cewniki jednorazowego użytku o wysokim przepływie względem średnicy zewnętrznej, z linią radioznanalnicową, nie zawierające lateksu, długość 50 cm

Nr ref.	Opis	Średnica Fr	Liczba otworów	Opak.
Cewniki opłucnowe				
8888570507	Prosty, z PCW	12	4	10
8888570515	Prosty, z PCW	16	4	10
8888570523	Prosty, z PCW	20	5	10
8888570531	Prosty, z PCW	24	6	10
8888570549	Prosty, z PCW	28	6	10
8888570556	Prosty, z PCW	32	6	10
8888570564	Prosty, z PCW	36	6	10
8888570572	Prosty, z PCW	40	6	10
8888571018	Zagięty, z PCW	16	4	10
8888571026	Zagięty, z PCW	20	5	10
8888571034	Zagięty, z PCW	24	6	10
8888571042	Zagięty, z PCW	28	6	10
8888571059	Zagięty, z PCW	32	6	10
8888571067	Zagięty, z PCW	36	6	10
8888572537	Prosty, silikonowy	20	5	10
8888572545	Prosty, silikonowy	24	6	10
8888572552	Prosty, silikonowy	28	6	10
8888572560	Prosty, silikonowy	32	6	10
8888572578	Prosty, silikonowy	36	6	10
8888572586	Prosty, silikonowy	40	6	10
8888573048	Zagięty, silikonowy	28	6	10
8888573055	Zagięty, silikonowy	32	6	10
8888573063	Zagięty, silikonowy	36	6	10
Cewniki śródpiersiowe				
8888573550	Prosty, silikonowy	28	6	10
8888573568	Prosty, silikonowy	34	6	10
Łącznik „Y”				
8884714200	Łącznik „Y” do łączenia dwóch cewników opłucnowych, lateksowy			24

PRODUKTY DO ODSYSANIA

Produkty przeznaczone do odsysania płynów, krwi i wszelkich wydzielin z możliwością podłączenia urządzenia ssącego do wkładów workowych na wydzielinę. Dren wykonany z przezroczystego materiału dla potrzeb obserwacji wydzieliny. Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie papierowo-foliowe.



REF	NAZWA	DŁUGOŚĆ DRENU	ŚREDNICA DRENU	KONTROLA SSANIA	KOŃCÓWKA DRENU
506 01 21 2	Dren do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm	X	FM/FM

Dystrybutor:
SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:
Bonree Medical Co., Ltd.

FILTR ODDECHOWY DLA DOROSŁYCH

Podstawowym celem filtrów oddechowych umieszczonych między pacjentem a obwodem oddechowym jest zapobieganie zakażeniom krzyżowym między pacjentem a aparatem podczas znieczulenia dotchawczego lub mechanicznej wentylacji płuc.



Opis:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: brak
- Przestrzeń martwa: 35ml
- Waga: 22g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: nie dotyczy
- Oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

REF
CRR403BF

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

Shaoxing Carere Medical Appliance Co., Ltd.



**Kompleksowa oferta
sprzętu medycznego**

maska tlenowa

z drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczona do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia, ze średnim stężeniem tlenu

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTS-S	210cm +/- 5%	S
MTS-M	210cm +/- 5%	M
MTS-L	210cm +/- 5%	L
MTS-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.



79

maska tlenowa

z workiem i drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- rezerwuuar tlenowy o pojemności 1000 ml
- obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia z wysoką koncentracją tlenu

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTW-S	210cm +/- 5%	S
MTW-M	210cm +/- 5%	M
MTW-L	210cm +/- 5%	L
MTW-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.





NF-150

Układ oddechowy bez lateksu jednorazowego użytku kompatybilny z aparatem do resuscytacji NEOPUFF, NEOPIP o dł. 1,9 m, zakończony zastawką ciśnieniową 22 mm umożliwiającą regulację ciśnienia PEEP. Końcówka o wymiarze 10mm F. Dodatkowo załączona końcówka do regulacji połączeń.



ŁĄCZNIK DO PRÓŻNI - CZARNY



OPIS

- łącznik schodkowy, o właściwościach antybakteryjnych;
- łączy port próżni z drenem wielorazowym o śr. wew. od 8 do 9 mm;
- wykonany ze sztywnego, trwałego tworzywa;
- kompatybilny z wkładami jednorazowego użytku VacSax

DANE

- dostępny w jednym rozmiarze
- ilość w opakowaniu zbiorczym: 1 szt.
- nr kat. 3833-039
- producent: VacSax Limited / Anglia

FILTR ANTYBAKTERYJNO- HYDROFOBOWY



Filtr antybakteryjno hydrofobowy do ssaków.

Indeks	Model ssaka
SP 046/01	New Aspiret New Askir 20 New Askir 30 New Askir 30 Proximity Askir 230V/12V BR New Emivac
SP 121	Askir 36 BR Askir 118 Askir C30 New Hospivac 350 New Hospivac 400

VARIANT

zestaw do drenażu opłucnej z mechaniczną regulacją siły ssania



- › zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego lub grawitacyjnego) z zastawką wodną
- › kompaktowy kształt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu stabilności i oszczędności miejsca
- › komora kolecyjna o pojemności 2100 ml (w wersji z dwoma drenami 1000 ml + 1100 ml) wyskalowana co 5 ml do objętości 200 ml i co 10 ml do 2000 ml
- › mechaniczna regulacja siły ssania za pomocą pokrętła umieszczonego na przedniej ścianie w zakresie 5cm - 40 cm H₂O
- › wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu
- › zastawka bezpieczeństwa do uwolnienia wysokiego podciśnienia
- › automatyczny zawór uwalniający ciśnienia dodatnie
- › wypełnienie zastawki pozwala na monitoring ciśnienia, diagnozowanie przecieku, oraz zapobiega przed powrotem drenowanej treści do pacjenta
- › samouszczelniający bezigłowy port do pobierania próbek drenowanego płynu na tylnej ścianie zestawu
- › dren łączący półprzezroczysty, elastyczny, niełateksowy zabezpieczony przed zagięciem w sposób umożliwiający badanie pacjenta w rezonansie magnetycznym
- › wysokość do 25 cm umożliwia wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta
- › kwadratowa podstawa gwarantuje stabilność i umożliwia postawienie zestawu na podłodze
- › uchwyt do wygodnego przenoszenia i powieszenia zestawu przy łóżku pacjenta
- › w wersji z jednym lub dwoma odłączanymi drenami
- › sterylne, podwójnie opakowane

numer katalogowy	ilość drenów łączących	pojemność
10112	1	2100 ml
10119	2	1000 ml + 1100 ml

opakowanie zbiorcze 4 sztuki

AKME

DOCUMENT
CREATED
WITH



PDF
COMBINER

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into one.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

Main features:

secure PDF merging - everything is done on your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection

reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

To remove this page from your document, please donate a project.