

# OBWÓD ODDECHOWY ANESTETYCZNY ROZCIĄGLIWY

## PARAMETRY >>

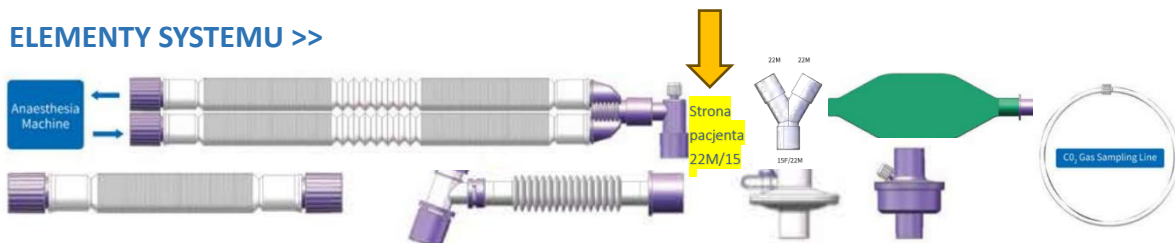
Obwód oddechowy jednorazowego użytku do aparatów do znieczulenia. Kompatybilny z maskami anestetycznymi, rurkami, przedłużaczami martwa przestrzeń, filtrami oddechowymi i większością aparatów Firm: Chirana, Draeger (w tym Primus), GE, Mindray, Philips itp.

Szeroki zakres kompresji, dobra ściśliwość, prawie trzykrotne zwiększenie pierwotnej długości, dające możliwość swobodnego wysuwania i układania rur według potrzeb. Z pamięcią kształtu. Niewielka waga, zmniejszenie problemów z magazynowaniem. Niski opór przepływu

Złącza zgodne ze standardami ISO, trwałe łączenia, wysoka szczelność

- ✓ Przeznaczenie: dla dorosłych, dla dzieci
- ✓ Rodzaj: Rozciągliwy, karbowany, rury elastyczne o regulowanej długości, przezroczysty
- ✓ Materiał:
  - Opcje 1: Układ wykonany z polipropylenu (PP), polietylenu (PE), elastomeru TPE, złącza wykonane z octanu winylu (EVA)
  - Opcja 2: Układ wykonany z polipropylenu (PP) – w numerze katalogowym na dwóch ostatnich pozycjach oznaczenie „PP”
- ✓ Opcje zakresu kompresji 25-90cm, 32-120cm, 39-150cm, 47-180cm, 51-200cm, 70-300cm oraz układy do rezonansu magnetycznego 70-300cm, 94-320cm (układ z 4 wstawkami)
- ✓ Obwód okrężny
- ✓ Dwie gałęzie rozciągliwe
- ✓ Dodatkowa gałąź rozciągliwa do worka
- ✓ Worek oddechowy neoprenowy, bezlatexowy, wykonany z odpowiednio dobranych mieszanek i przy użyciu technologii, które nie powodują sklejanie się worka oddechowego, zakończony łącznikiem prostym do worka o złączach 22M-22M
  - dostępne pojemności worków 0,5L, 1L, 2L, 3L
  - Pojemność i informacja o braku latexu opisana na kołnierzu worka i opakowaniu
- ✓ Średnica rur: dla dorosłych - 22 mm, dla dzieci - 15 mm
- ✓ Łącznik Y 22mmM/15mmF, zintegrowany z rurami. Standardowo złącze Y równoległe, rozwarty w opcji
- ✓ Łącznik Y z opcją: bez portów lub z 2 portami – ciśnieniowym i temperaturowym, szczególnie zabezpieczonymi zatyczkami zamocowanymi na stałe
- ✓ Złącza od strony aparatu o średnicy 22mmF, elastyczne, ryflowane, dające stabilne połączenie i pozytywne testy szczelności
- ✓ Złącze pacjenta: łącznik kątowy L kolanko 90°, średnica 15mmM-22mmM/15mmF, z portem CO<sub>2</sub>/kapno luer-lock do próbkowania gazu zabezpieczonym zakręcanym koreczkiem lub gumową zatyczką na pasku, odłączalny od łącznika Y
- ✓ Opcja z czerwoną zatyczką 22mmF do zabezpieczenia obwodu oddechowego przed wpadaniem ciał obcych i testu szczelności
- ✓ Opcja z linią do monitorowania gazu (linia Kapno)
- ✓ Wolny od PVC, latexu i ftalanów (w tym DEHP), BPA (bisfenol)
- ✓ Certyfikat producenta - zalecany czas użycia 7 dni
- ✓ Jednorazowego użytku
- ✓ Pakowany pojedynczo
- ✓ Wszystkie elementy układu w jednym opakowaniu
- ✓ Opakowanie foliowe, etykieta wewnątrz - dla obwodów czystych, opakowanie folia papier, etykieta na opakowaniu - dla sterylnych
- ✓ Informacje na etykiecie: Nazwa, producent, importer, nr katalogowy, nr serii, data produkcji, data ważności, symbole
- ✓ Opcje: mikrobiologicznie czysty lub sterylny
- ✓ Możliwość dowolnej konfiguracji na zamówienie

## ELEMENTY SYSTEMU >>



## KONFIGURACJE >>

Numer katalogowy REF		Długość rur (cm)	Długość dodatkowej gałęzi (cm)	Pojemność worka	Porty na łączniku Y	Czerwona zatyczka	Filtr	Inne	Rodzaj zatyczki portu Kapno
Sterylny	Czysty mikrobiologicznie								
OBWODY DLA DOROSŁYCH									
RB01-A08-180	RB01-A08-180M	180	90	2 L					Zakręcana
RB01-A08-180C	RB01-A08-180MC	180	90	2 L		✓			Zakręcana
RB01-A08-180CP	RB01-A08-180MCP	180	90	2 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-A08-180W	RB01-A08-180WM	180	90	2 L	✓				Zakręcana
RB01-A08-180WCP	RB01-A08-180WMCP	180	90	2 L	✓	✓			Wciskana, na pasku
RB01-A08-180WC	RB01-A08-180WMC	180	90	2 L	✓	✓			Zakręcana
RB01-A08-200	RB01-A08-200M	200	150	2 L					Zakręcana
RB01-A08-200CP	RB01-A08-200MCP	200	150	2 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-A08-200CPG	RB01-A08-200MCPG	200	150	2 L		✓		Linia	Wciskana, na pasku
RB01-A08-200WC	RB01-A08-200WMC	200	150	2 L	✓	✓			Zakręcana
RB01-A08-200WCPG	RB01-A08-200WMCPG	200	150	2 L	✓	✓		Linia	Wciskana, na pasku
RB01-A08-200W	RB01-A08-200WM	200	150	2 L	✓				Zakręcana
RB01-A08-200CP3L	RB01-A08-200MCP3L	200	150	3 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-A08-300CP	RB01-A08-300MCP	300	150	2 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-A10-300	RB01-A10-300M	300	120	2 L					Zakręcana
RB01-A29-180	RB01-A29-180M	180	180	2 L					Zakręcana
RB01-A29-180CP	RB01-A29-180MCP	180	180	2 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-A29-180CP.PP	RB01-A29-180MCP.PP	180	180	2 L		✓		PP	Wciskana, na pasku
RB01-A29-200	RB01-A29-200M	200	200	2 L					Zakręcana
RB01-A30-200	RB01-A30-200M	200	150	2 L			F		Zakręcana
RB01-A30-200.V3L	RB01-A30-200M.V3L	200	150	3 L			F		Zakręcana
RB01-A31-240WCF	RB01-A31-240WMCF	240	150	2 L	✓	✓	FHME		Zakręcana
RB01-A33-300CP	RB01-A33-300MCP	300	160	2 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-A60-180N	RB01-A60-180MN	180	120	2 L					Zakręcana
RB01-A60-180CP	RB01-A60-180MCP	180	120	2 L		✓			Wciskana, na pasku

RB01-A60-180WCP	RB01-A60-180WMCP	180	120	2 L	✓	✓			Wciskana, na pasku
RB01-A73-180	RB01-A73-180M	180	150	2 L					Zakręcana
RB01-A73-180C	RB01-A73-180MC	180	150	2 L		✓			Zakręcana
RB01-A73-180CP	RB01-A73-180MCP	180	150	2 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-A77-180	RB01-A77-180M	180	100	2 L					Zakręcana
RB01-A96-300	RB01-A96-300M	300	300	2 L					Zakręcana
RB01-A96-320C	RB01-A96-320MC	320 wstawki co 80cm	150	2 L	Y rozwartý	✓			Zakręcana
OBWODY PEDIATRYCZNE									
RB01-P20-150N	RB01-P20-150MN	150	90	1 L					Zakręcana
RB01-P20-150WC	RB01-P20-150WMC	150	90	1 L	✓	✓			Zakręcana
RB01-P33-150	RB01-P33-150M	150	150	1 L					Wciskana, na pasku
RB01-P33-150CP	RB01-P33-150MCP	150	150	1 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-P33-160CP	RB01-P33-160MCP	160	160	1 L		✓			Wciskana, na pasku
RB01-P76-180N	RB01-P76-180MN	180	100	1 L					Zakręcana

Artificial Airway Management Series | Anesthesia Breathing Circuit

**Producent**  
**Yangzhou Beswin Medical**  


**Importer**  
**Medox Pro Sp z o.o. sp. k.**  
