

OBWÓD ODDECHOWY ANESTETYCZNY ROZCIĄGLIWY

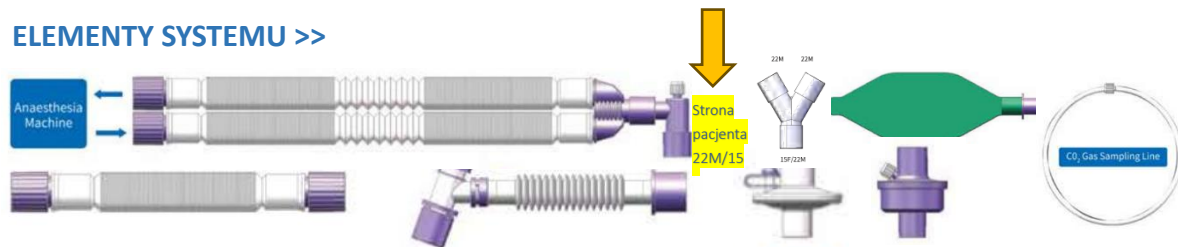
PARAMETRY >>

Obwód oddechowy jednorazowego użytku do aparatów do znieczulenia. Kompatybilny z maskami anestetycznymi, rurkami, przedłużaczami martwą przestrzeń, filtrami oddechowymi i większością aparatów firm: Chirana, Draeger (w tym Primus), GE, Mindray, Philips, Carestation 650 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
- ✓ 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 22mmM-22mmM
 - 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 dziecka - 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 temperatury, szczelnie 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° odłączalny od łącznika Y, średnica 15mmM-22mmM/15mmF, z portem CO2/ kapno luer-lock do próbkowania gazu zabezpieczonym zakręcanym koreczkiem lub gumową zatyczką na pasku
- ✓ Opcja z filtrem oddechowym bakteryjno-wirusowym bez lub z wymiennikiem ciepła i wilgoci
- ✓ 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)
- ✓ 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 rozwarty | ✓ | | | 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 |
| RB01-P33-200CP | RB01-P33-200MCP | 200 | 150 | 1 L | | ✓ | | | Wciskana, na pasku |

Artificial Airway Management Series | Anesthesia Breathing Circuit

Producent

Yangzhou Beswin Medical



Importer

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

