

ZAMKNIĘTY SYSTEM DO ODSYSANIA



Przeznaczony do leczenia chorób układu oddechowego, leczenia chirurgicznego w znieczuleniu ogólnym i ratownictwa oraz innych chorób wymagających intubacji tchawicy (lub intubacji tracheotomii), chorób zakaźnych (choroby przenoszone przez płyny ustrojowe), chorób wysoce zakaźnych, takich jak TB\SARS nowa grypa, pacjenci oporni lekowo, krwotoki śródczaszkowe, osoby podatne (rak, choroby krwi), pacjenci, którzy wymagają utrzymania wysokiego poziomu FIO2 i stosowania leczenia tlenkiem azotu oraz zatrucia tlenkiem węgla. Produkt może być używany do odsysania wydzieliny oddechowej pacjenta przy wsparciu sztucznej wentylacji.

Zamknięty system do wielokrotnego odsysania do rurek intubacyjnych oraz rurek tracheostomijnych. Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik oraz zamykany obrotowy port do przepłukiwania cewnika. Możliwość wykonania bronchoskopii. Zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączonej do rurki pacjenta, komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestaw w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny.

Cechy:

- Bez konieczności rozłączania układu oddechowego i przerywania wentylacji i tlenoterapii, podczas odsysania płwociny, korzystającym z respiratora
- Skalowany co 1 cm
- Procedury operacyjne realizowane są w systemie całkowicie zamkniętym, co zmniejsza występowanie zakażeń krzyżowych, zmniejsza częstość infekcji dróg oddechowych oraz ryzyko kontaktu personelu medycznego z płwociną lub wydzielinami pacjentów
- Cewnik ssący skalowany, miękki, ale jednocześnie wytrzymały, z gładko wykończonymi krawędziami, 2 gładkie otwory boczne naprzemianległe i jeden otwór centralny, dystalny, co zmniejsza uszkodzenia błony śluzowej dróg oddechowych
- Port MDI
- Kanał irygacyjny
- Suwak zaworu sterującego ssaniem z blokadą przypadkowego użycia, klin do rozłączania układu
- Łącznik Y łączący obwód oddechowy z rurką, przezroczysty, pozwalający na obserwację wydzieliny pacjenta
- Nadruk pierścienia i kolorowy nadruk pediatryczny na cewniku celem identyfikacji głębokości wprowadzenia cewnika
- Łącznik 15/22mm
- Prosty w użyciu, wygoda i oszczędność czasu
- Rozmiary kodowane kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku
- Nie zawiera ftalanów, w tym DEHP
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu

Właściwości:

Czas stosowania

72 godziny

Do rurek intubacyjnych

długość 54,00 cm

Do rurek tracheostomijnych

długość 30,50 cm

72HR Closed Suction Catheter - for Endotracheal Tube

P/N	Colour Code	Size	Bulk Pack	Single Pack
RB07-01-72-E	Yellow	6FR/2.0mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-02-72-E	Light Green	8FR/2.7mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-03-72-E	Black	10FR/3.3mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-04-72-E	White	12FR/4.0mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-05-72-E	Green	14FR/4.7mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-06-72-E	Red	16FR/5.3mm	200pcs/Box	100pcs/Box

72HR Closed Suction Catheter - for Trachostomy

P/N	Colour Code	Size	Bulk Pack	Single Pack
RB07-01-72-T	Yellow	6FR/2.0mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-02-72-T	Light Green	8FR/2.7mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-03-72-T	Black	10FR/3.3mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-04-72-T	White	12FR/4.0mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-05-72-T	Green	14FR/4.7mm	200pcs/Box	100pcs/Box
RB07-06-72-T	Red	16FR/5.3mm	200pcs/Box	100pcs/Box

DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

Adapter do systemu:

Uniwersalny adapter do dróg oddechowych posiadający obrotowy port do połączenia obwodu oddechowego z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną lub tracheotomijną, możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheostomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta.

Nr katalogowe:

RB07-01-3C, 6FR

RB07-02-3C, 8FR

