

SuctionPro72™ zestawy do odsysania w układzie zamkniętym



System do wielokrotnego odsysania drzewa oskrzelowego w układzie zamkniętym Portex® SuctionPro72™ o potwierdzonym czasie stosowania do 72 godzin, do rurek intubacyjnych lub tracheostomijnych, służący do usuwania wydzieliny z drzewa tchawiczo-oskrzelowego u dorosłych pacjentów podłączonych do respiratora. Stosowanie systemu znacząco zmniejsza ryzyko wystąpienia u pacjenta VAP (Odrespiratorowe Zapalenie Płuc), a także poprawia bezpieczeństwo personelu, ponieważ nie wymaga odłączenia układu oddechowego w celu przeprowadzenia procedury odsysania.

Cechy systemu do odsysania w układzie zamkniętym Portex® SuctionPro72™:

- › termoplastyczny, miękki a jednocześnie wytrzymały cewnik z otworem dystalnym i dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi,
- › zaoblone krawędzie cewnika minimalizujące ryzyko uszkodzenia wewnętrznej ściany tchawicy,
- › cewnik skalowany co 2 cm z dodatkowym znacznikiem w odległości 5 cm od końcówki cewnika,
- › innowacyjna konstrukcja zaworu sterującego ssaniem (suwak) pozwala na precyzyjne i efektywne odsysanie z kontrolą siły ssania
- › obrotowa blokada suwaka uniemożliwia przypadkową aktywację,
- › wygodny, intuicyjny, gładko wykończony uchwyt z wyraźnym oznaczeniem rozmiaru cewnika,
- › schodkowy łącznik z przymocowaną zatyczką do podłączenia źródła ssania,
- › przezroczysty łącznik „T” pełniący funkcję komory płuczącej i umożliwiający wizualizację drenowanego płynu,
- › port do kanału irygacyjnego wyposażony w zastawkę jednokierunkową zapobiegającą przypadkowej aspiracji,
- › całkowicie przezierny uchwyt i miejsce podłączenia źródła ssania pozwalający na dokładną kontrolę drenowanej treści,
- › system wyposażony w port MDI do podawania leków w aerozolu,
- › rękaw w której znajduje się cewnik wykonana z miękkiego i wytrzymałego materiału,
- › cewnik o długości 57 cm (dla rurek intubacyjnych) i 30 cm (dla rurek tracheostomijnych).

System do wielokrotnego odsysania w układzie zamkniętym Portex® SuctionPro72™ jest dostępny w dwóch wariantach:

- › wersja jednoświatłowa z przezroczystym kanałem irygacyjnym (z portem posiadającym zastawkę jednokierunkową) umieszczonym na łączniku „T”, pozwalającym na przepłukanie cewnika w komorze płuczącej,
- › wersja dwuświatłowa, z przezroczystym kanałem irygacyjnym (z portem posiadającym zastawkę jednokierunkową) wtopionym w światło cewnika na całej jego długości pozwalającym na przepłukiwanie cewnika w łączniku „T”, oraz dodatkowo na przepłukanie miejsca odsysania, podanie leku bezpośrednio w požądane miejsce



Systemy dostarczane są w zestawie z: łącznikiem obrotowym, rozciągliwą „martwą przestrzenią”, portem MDI do podawania leków, klinem do rozłączania układu, przezroczystą przejściówką 15/22mm, zatyczką 15mm oraz kolorowymi naklejkami informacyjnymi z dniami tygodnia w języku polskim. Przeznaczony do stosowania u jednego pacjenta, do 72h. Zestaw sterylny, nie zawiera lateksu. Opakowanie: folia/papier

Numer katalogowy	Rozmiar	Długość	Wersja	Przeznaczenie
Z110-10	10F	57cm	jednoświatłowa	do rurek intubacyjnych
Z110-12	12F	57cm	jednoświatłowa	do rurek intubacyjnych
Z110-14	14F	57cm	jednoświatłowa	do rurek intubacyjnych
Z110-16	16F	57cm	jednoświatłowa	do rurek intubacyjnych
Z115-10	10F	30cm	jednoświatłowa	do rurek tracheostomijnych
Z115-12	12F	30cm	jednoświatłowa	do rurek tracheostomijnych
Z115-14	14F	30cm	jednoświatłowa	do rurek tracheostomijnych
Z115-16	16F	30cm	jednoświatłowa	do rurek tracheostomijnych
Z210-12	12F	57cm	dwuświatłowa	do rurek intubacyjnych
Z210-14	14F	57cm	dwuświatłowa	do rurek intubacyjnych
Z210-16	16F	57cm	dwuświatłowa	do rurek intubacyjnych
Z215-12	12F	30cm	dwuświatłowa	do rurek tracheostomijnych
Z215-14	14F	30cm	dwuświatłowa	do rurek tracheostomijnych

opakowanie zbiorcze: 20 sztuk