

# Pompa płuczająca

PV-5201



Medyczna pompa płuczająca służąca do podawania płynów do pola operacyjnego pod zadanym ciśnieniem. Urządzenie dedykowane do zabiegów artroskopowych, urologicznych i histeroskopowych. Przystosowane do stosowania drenów jednorazowych i dziennych. Sterowane za pomocą konsoli lub zdalnego sterownika ręcznego.

## Podstawowe informacje

Pompa uniwersalna (5201-10) zawiera wszystkie tryby pracy

	5201-20	5201-30	5201-40
Specjalizacja	Artroskopia	Urologia	Histeroscopia
Ciśnienie	10-150 mmHg	10-150 mmHg	10-200 mmHg
Przepływ	0,1-2,0 l/min	0,1-1,0 l/min	0,1-0,5 l/min

## Zalety

- > Nieinwazyjna technika dostarczania płynu do pola operacyjnego
- > Dokładność doboru optymalnej wartości ciśnienia dzięki funkcji LEVEL
- > Funkcja szybkiego podniesienia ciśnienia – FLUSH
- > Pamięć wartości startowych
- > Trzy tryby pracy pompy uniwersalnej
- > Sygnalizacja akustyczna i wizualna w przypadku nieprawidłowego zainstalowania drenu
- > Możliwość sterowania za pomocą pilota
- > Duży czytelny wyświetlacz
- > Estetyczny i nowoczesny design

# Parametry techniczne

## POMPA PŁUCZĄCA ( 5201-10 / 5201-20 / 5201-30 / 5201-40 )

Waga	7,5 kg
Wymiary	G: 306 mm x S: 330 mm x W: 120 mm
Napięcie zasilania	100-240V AC
Częstotliwość zasilania	50/60Hz
Typ części aplikacyjnej	Część aplikacyjna - typ BF
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę	IP X1
Temperatura otoczenia	Podczas użytkowania: od +10°C do +40°C Podczas przechowywania i transportu: od -20°C do +45°C
Max. wilgotność względna	Podczas użytkowania: 70% Podczas przechowywania i transportu: 70%
Standard CE	EN60601-1; EN60601-1-2

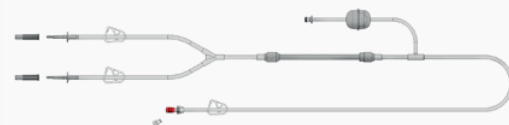


## DRENY DLA POMP PŁUCZĄCYCH serii PV-5201

Dreń do pomp płuczących Vimex Endoscopy. Ergonomicznie zaprojektowane, aby ułatwić personelowi medycznemu szybką instalację i przygotowanie do zabiegu. Dostępne w dwóch wariantach: jako dreny jednorazowe oraz jednodniowe, będące rozwiązaniem ekonomicznym.

### Dreń jednorazowego użytku (Single-Use Tubing Set – SUTS)

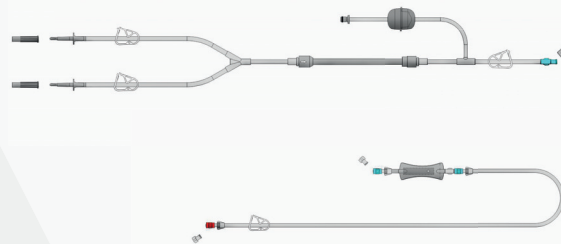
Instalowane bezpośrednio do konsoli Pompy oraz do płaszcza endoskopowego (przy pacjencie). Użycie jednorazowych drenów sprowadza się do ich wymiany po każdym zabiegu. Używanie SUTS wymaga również wymiany worka z solą fizjologiczną po każdym zabiegu.



### Dreń ekonomicznego użytku, składające się z:

1) JEDNORAZOWEGO DRENU DZIENNEGO (DAY-USE PUMP PART – DUPP), instalowanego bezpośrednio do konsoli Pompy;

2) JEDNORAZOWEGO DRENU PACJENTA (SINGLE-USE PATIENT PART – SUPP), przyłączanego z jednej strony do Jednorazowego Drenu Dziennego (DUPP) oraz z drugiej do płaszcza endoskopowego (przy pacjencie).



Podejście to pozwala na zmniejszenie kosztów pojedynczego zabiegu przy zachowaniu pełnej wygody użytkownika. Zastosowanie takiego rozwiązania wyklucza konieczność wymiany worka z płynem fizjologicznym oraz drenu DUPP po każdym zabiegu.

## PILOT DO POMPY PŁUCZĄCEJ ( 5201-10RC )

Zdalny sterownik ręczny do pompy. Umożliwiający obsługę urządzenia bez konieczności stania bezpośrednio przy pompie. Wykonany z estetycznego i trwałego materiału.

