

Laparoskopowa pompa ssąco-płuczająca P102



Pompa P102 jest przeznaczona do irygacji i odsysania płynów z pola operacji podczas zabiegów przeprowadzanych techniką laparoskopową. Obie funkcje są spełniane przez jedno urządzenie, dzięki czemu podczas przeprowadzania zabiegu nie zachodzi konieczność wymiany końcówek ssąco-płuczających.

W przypadku wykonywania cięcia lub koagulacji aparatem elektrochirurgicznym pompa może być stosowana do usuwania z pola operacji powstającego dymu.

Cechy podstawowe

- Możliwość niezależnego uruchomienia toru płukania i ssania
- Wyskalowany pojemnik na płyn (3000ml) z zabezpieczeniem przelewowym
- Możliwość kaskadowego łączenia pojemników
- Możliwość użytkowania jednorazowych drenów w torze płukania (nr kat. Z1420-39)

Parametry techniczne

Płukanie perystaltyczne:

Przepływ 0-1800ml/min

Maksymalne ciśnienie pompy 400 mmHg

Ssanie próżniowe:

Przepływ 0-1800ml/min

Podciśnienie ssania od -50 do -60 kPa

Poziom hałasu odsysania 57 dB

Akcesoria do pompy P102

Z1420-39	Dren jednorazowy w torze napływu (opak. 10szt.)
Z1428-39	Dren silikonowy w torze napływu
Z1421-39	Dren jednorazowy w torze płukania z zamknięciem Safe Lock (opak. 10szt.)
Z1425-01	Dren silikonowy w torze ssania łączący pojemnik i instrument ssąco-płuczący
Z1426-01	Dren silikonowy w torze ssania łączący pompę i pojemnik
Z0556-N1	Filtr w torze ssania (niebiesko/biały)
Z0521-01	Membrana silikonowa do drenu Z1428-39 (opak. 10szt.)
Z0554-01	Pojemnik jednorazowy Bemis 3000ml (opak. 2szt.)
Z0555-01	Pojemnik jednorazowy Bemis 3000ml (opak. 36szt.)
Z0553-01	Uchwyt do pojemnika Bemis
Z0552-01	Instrument ssąco-płuczący P102, dwudrożny, średnica 5mm, długość robocza 33cm