

Pompa ss co-płucz ca do laparoskopii

Firma XION umożliwia dokonanie wyboru systemu ss co-płucz tego w zależności od indywidualnych potrzeb i możliwości finansowych.



IS-10

Ssanie/Płukanie na wysokim poziomie

- \$ Technologia podwójnej rolki
- \$ Prostota obsługi
- \$ Płynnie regulowana siła ssania i płukania
- \$ Łatwe w zakładaniu dreny oznaczone kolorami
- \$ Możliwość sterowania za pomocą ręcznego pilota lub włącznika nożnego
- \$ 0-2,000 ml/min płynnie regulowany przepływ ssania / płukania
- \$ Bezzaworowe sondy z autoklawowalnym pilotem pneumatycznym

Uniflow

Oszczędne płukanie w sytuacji dostępnego ssania centralnego

- \$ Pojedyncza rolka
- \$ Prosta obsługa
- \$ Płynnie regulowane płukanie
- \$ Łatwe w zakładaniu dreny z komorą pomiaru ciśnienia
- \$ Sterowanie za pomocą ręcznego pilota lub włącznika nożnego
- \$ Bezzaworowe sondy z pilotem pneumatycznym
- \$ Możliwość stosowania zarówno sond klasycznych, zaworowych oraz bezzaworowych do ssania i płukania
- \$ Prędkość płukania do 2,000 ml/min



Dane Techniczne



	IS-10	Uniflow
Przepływ / ssanie	0-2,000 ml/min	-
Przepływ / płukanie	0-2,000 ml/min	0-2,000 ml/min
Max. Ciśnienie	0-800 mmHg	0-800 mmHg
Zasilanie	230 V/AC, 115 V/AC	230 V/AC, 115 V/AC
Częstotliwość	50-60 Hz	50-60 Hz
Pobór mocy	max. 60 Wmax.	36 W
Wymiary (w x h x d)	300 x 93 x 260 mm	300 x 93 x 260 mm
Waga	7.5 kg	6 kg

