

OLYMPUS[®]

Your Vision, Our Future

POMPA PŁUCZĄCA OLYMPUS OFF-2



Pompa płucząca OFP-2 podaje silny strumień wody, który można łatwo kontrolować. Urządzenie można podłączyć do kanału roboczego i pomocniczego kanału podawania wody takich endoskopów firmy Olympus jak : EVIS ACTERA, EXERA, LUCERA, SMARTAGE oraz EUS.

Funkcje pompy OFP-2:

- Polepszenie diagnostyki i wizualizacji pola zabiegowego podczas badań endoskopowych i endoterapii przez skuteczne mycie błony śluzowej żołądka i okrężnicy.
- Ułatwienie korzystania z endoskopowej sondy do ultrasonografii przez szybkie napełnienie wodą organu do endoskopowego badania USG.

Pompa OFP-2 posiada:

- Mikroprocesorowe sterowanie, które zapewnia dokładne i precyzyjne podawanie wody.
- Ergonomicznie zaprojektowane rozmieszczenie przycisków sterujących, co zapewnia łatwe posługiwanie się urządzeniem.
- Jasny wyświetlacz LED do łatwej weryfikacji wybranych ustawień.
- Konstrukcję łatwą do utrzymania w czystości i higienie.
- Zabezpieczenie przeciw powstawaniu nadciśnienia w kanałach endoskopów firmy Olympus.



Praktyczne zastosowanie:

- Wykorzystanie adaptera MAJ-1606 umożliwia zarówno podawanie tylko wody, jak również podawanie wody z użyciem narzędzia do endoterapii korzystającego z kanału roboczego, którym podawana jest woda.

Bezpieczeństwo używania pompy OFP-2:

- Tryb gotowości pozwala na szybką i bezpieczną wymianę rurki do podawania wody bez potrzeby używania głównego przycisku zasilania.
- Głowica pompy jest automatycznie wyłączana podczas jej otwierania, co zapobiega przypadkowemu zranieniu osoby obsługującej.
- Automatyczny timer wyłączający pompę po 20 sekundach działania pozwala na bezpieczne podawanie wody do ciała pacjenta.



Zbiornik na wodę:

- Dwulitrowy zbiornik na wodę z oznaczeniem wskazującym poziom wody.
- Specjalnie skonstruowana pokrywka z rurkami do wody, która optymalizuje podawanie wody.
- Zbiornik na wodę i pokrywka są autoklawowalne, co zapewnia efektywną sterylizację.



Gabaryty pompy i jej i funkcjonalność:

- Poprawa funkcjonalności pozwala na używanie pompy z kanałem roboczym endoskopu lub z pomocniczym kanałem do podawania wody, w tym pierwszy raz do badań USG dla endoskopów typu EUS.
- Zwarta budowa urządzenia oszczędza miejsce na wózku stacji roboczej.
- Obudowa zewnętrzna pompy OFP-2 jest wykonana w technologii formowania wtryskowego, co pozwala na łatwe i efektywne jej czyszczenie.
- Pompa może być obsługiwana za pomocą przewodu* do ręcznego lub nożnego włączania oraz bezpośrednio z jej panelu sterowania.

* Wymaga użycia przewodów zdalnego sterowania MAJ-920

Materiały eksploatacyjne:

- Sterylne rurki do podawania wody jednorazowego użytku MAJ-1607 oraz MAJ-1608 wraz ze sterylnym adapterem MAJ-1606.
- Rurka MAJ-1608 do podawania wody do kanału pomocniczego endoskopu, którą można używać przez jeden dzień.
- Sterylny adapter oraz sterylną rurkę MAJ-1607 można używać tylko do badania jednego pacjenta.

MAJ-1606



Adapter

100 szt. w opakowaniu : Nr katalogowy - K10007072
10 szt. w opakowaniu : Nr katalogowy - K10016091

MAJ-1607



Rurka do podawania wody do kanału narzędziowego endoskopu

50 szt. w opakowaniu : Nr katalogowy - K10001146
10 szt. w opakowaniu : Nr katalogowy - K10016136

MAJ-1608



Rurka do podawania wody do kanału pomocniczego podawania wody endoskopu

50 szt. w opakowaniu : Nr katalogowy - K10001147
10 szt. w opakowaniu : Nr katalogowy - K10016135

Akcesoria:

MAJ-1603

Trzy zbiorniki w zestawie



Dwulitrowy zbiornik na wodę
Nr katalogowy - K10007071

MAJ-855



Rurka do podawania wody do kanału pomocniczego podawania wody endoskopu
Nr części : MAJ - 855

MAJ-920



Przewód zdalnego sterowania
Nr części : MAJ - 920

Specyfikacja:

Wymiary :	200 (Szer.) x 173 (Wys.) x 385 (Głęb.) mm	Waga :	4 kg (z pustym zbiornikiem na wodę)
Maksymalny przepływ wody:	Rurka do kanału narzędziowego = 700 > 750 ml/min. Rurka do kanału pomocniczego = 230 ml/min.	Regulacje prawne :	Oznaczenia CE i ELT są wymienione
Bezpieczeństwo:	Zgodność z normą EN/UL/IEC60601-1	Częstotliwość:	50/60 Hz,
Zasilanie :	Napięcie : 100-240 V ~ Bezpieczniki: 2 x T2.5 AH 250 V	Zużycie energii:	100 VA

Firma Olympus zastrzega sobie prawo zmiany konstrukcji i specyfikacji urządzenia bez wcześniejszego powiadomienia.

OLYMPUS[®]

Olympus Polska Sp. z o.o.
ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa
TEL: (+48 22) 366 00 77, FAX: (+48 22) 831 04 53

www.olympus.pl