

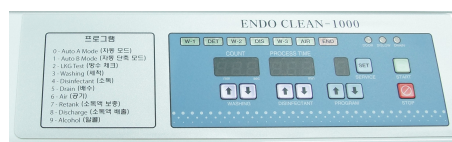


Mamy przyjemność zaprezentować Państwu  
automatyczną endoskopową myjnię-dezynfektor **MEDIPIA ENDO CLEAN 1000**

**ENDO CLEAN 1000** zaprojektowano do skutecznego czyszczenia i dezynfekcji endoskopów giętkich - ich powłok oraz kanałów.

**ENDO CLEAN 1000** myje i dezynfekuje endoskopy w sposób wygodny i higieniczny, proces jest automatycznie sterowany i kontrolowany.

- ✓ Dodatkowy program: płukania alkoholem
- ✓ Wizualny podgląd poziomu środka dezynfekcyjnego, detergentu oraz alkoholu
- ✓ Utrzymywanie stężenia środka dezynfekcyjnego w okresie jego aktywności przez minimalizację stopnia rozcieńczenia
- ✓ Proces mycia i dezynfekcji od 20 min (zależne od użytych środków)
- ✓ Niskie koszty eksploatacji dzięki zastosowaniu zamkniętego systemu dezynfekcji
- ✓ Opcjonalnie podgrzewana woda do procesu mycia i płukania
- ✓ Zintegrowana drukarka – raportowanie procesu dekontaminacji aparatu
- ✓ Niskie koszty serwisu pogwarancyjnego
- ✓ Opcjonalnie podłączenie systemu identyfikacji endoskopów, personelu **RFID** z wydrukiem na raporcie
- ✓ System filtrowania wody + przepływowa lampa UV (opcjonalnie)
- ✓ Zabezpieczenie przed utratą środka dezynfekcyjnego w przypadku zaniku napięcia



Mycie i dezynfekcja wszystkich typów zanurzalnych endoskopów giętkich	1 urządzenie (max 1 urządzenia) jednocześnie	
Środki do mycia i dezynfekcji	Możliwość wielokrotnego użycia płynu dezynfekującego – zamknięty system wielokrotny proces, Dowolność stosowania środków dezynfekcyjnych (za wyjątkiem preparatów bazujących na rozpuszczalnym granulacie oraz środkach wymagających podgrzania ). Środek myjący stosowany jednorazowo.	
Wyświetlacz wskazujący fazy danego cyklu	Panel informacyjny oraz Diody Informacyjne	
Proces	Ustawienia czasu (wszystkie ustawienia zapisywane)	1. Czas płukania (reg): 0sek.-3min 2. Czas mycia: 2 min 3. Czas dezynfekcji (regulowany): 1min.- 1h 4. Detergent dozowanie/mycie: 5 sek/2 min., Alkohol: 5sek., Przedmuch: 10-30 sek. Płukanie: od 10 sek.
	Tryby pracy	<b>A)</b> Płukanie – mycie/detergent – Przedmuch - Płukanie – Przedmuch - Dezynfekcja – Przedmuch - Płukanie - Przedmuch - (Alkohol) - Przedmuch <b>B)</b> Przedmuch – Dezynfekcja – Płukanie - (Alkohol)  * Test szczelności „Na mokro” * Płukanie * Dezynfekcja * Przedmuch * Płukanie alkoholem
Pojemność zbiornika	Dezynfektant: 14L, Alkohol: 1,5 L, Detergent: 1,5 L	
System pomp	Pompa testu szczelności, Pompa powietrza, Pompa odpływu, Pompa dezynfektantu, Pompa alkoholu, Pompa detergentu	
System filtracji	Filtr wstępny (0,2 mikrona)	
Sposoby mycia	1. Powierzchnie zewnętrzne: Mycie bieżącą wodą, Mycie z użyciem detergentu 2. Wnętrza kanałów: Przepływ płynów, Przedmuch, Alkohol 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Przedmuch, Woda, itp.)	
Sposoby dezynfekcji	1. Powierzchnie zewnętrzne: Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym 2. Wnętrza kanałów: Przepływ środka dezynfekcyjnego, Alkoholu, Powietrza 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Przedmuch, Woda, itp.): Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym	
Dokumentowanie przebiegu procesu dekontaminacji + opcja	Wbudowana drukarka Opcja: podłączenie systemu identyfikacji endoskopów i personelu ( <b>RFID</b> ) – wydruk na raporcie	
System druku (cały proces)	1. Data i godzina rozpoczęcia procesu 2. Proces Mycia, Płukania, Dezynfekcji 3. Godzina zakończenia procesu	
Dezynfekcja wody (Opcja)	Wbudowana lampa UV OPCJA	
Konektory (złączki)	1 wyjście na test szczelności, 4 wyjścia na kanały robocze	
Podłączenie do instalacji hydraulicznej, oraz sieci elektrycznej jednofazowej	Podłączenie hydrauliczne: zawór 1/2 lub 3/4 cala, odpływ kanalizacyjny, gniazdo sieciowe jednofazowe AC220-240V:50/60Hz	
Wymaganie elektryczne (napięcie)	AC220 – 240 V, 50/60 Hz	
Zużycie energii	0.75 kVA	
Wymiary / Waga	550x585x950 / 58kg	
Autoryzowany serwis techniczny w Polsce	Okres gwarancji 24 miesiące, Niskie koszty serwisu pogwarancyjnego	