

Myjnia ultradźwiękowa

Urządzenie umożliwiające skuteczne mycie narzędzi i instrumentów kanałowych



**Myjnia wyposażona w irygacyjny system płukania kanałów
umożliwiający usunięcie pozostałości tkankowych z instrumentów rurowych**

System dokowania kosza wsadowego w myjni, umożliwiającą podłączenie bezpośrednio do układu myjącego urządzenia

- Koszyk do mycia narzędzi laparoskopowych z podłączeniem do mycia kanałów instrumentów.
- Wyświetlacz LCD temperatury rzeczywistej i zaprogramowanej, czasu pracy
- Szeroki zakres programowania temperatury i czasu mycia
- Mikroprocesorowe sterowanie urządzenia
- Automatyczny dobór trybu pracy generatora ultradźwięków zgodnie z wybranym programem mycia
- **Wbudowana drukarka parametrów**
- Pokrywa komory myjącej otwierana / zamykana za pomocą systemu amortyzatorów
- Czujnik minimalnego wymaganego poziomu wody w komorze mycia
- Automatyczny układ odgazowywania kąpielii mycia
- Częstotliwość ultradźwiękowa 30-40 kHz
- Ergonomiczny spust wody
- Rama, obudowa oraz drzwi wykonane ze stali nierdzewnej
- Komora myjąca wykonana ze stali kwasoodpornej 316L wg AISI
- Możliwość stosowania jako tradycyjnej myjnie ultradźwiękowej
- W komplecie zestaw adapterów do podłączenia szerokiej gamy instrumentów

