

# Myjnia ultradźwiękowa typ

# UMD 642



Dwukomorowa myjnia ultradźwiękowa UMD 642 przeznaczona jest do mycia narzędzi chirurgicznych, szkła laboratoryjnego i innego wyposażenia w obrębie centralnej sterylizatorni, laboratorium, itp.

Dzięki zastosowaniu generatorów ultradźwiękowych i odpowiednim ich rozmieszczeniu pod dnem komory uzyskano dużą skuteczność procesu mycia w trudno dostępnych miejscach mytych elementów.

HT UMD 0107 PL

Spółdzielnia  
Mechaników **SMS**



Myjnia została zaprojektowana jako samodzielne stanowisko do mycia, ze statym podłączeniem do instalacji wodno-kanalizacyjnej, elektrycznej i ewentualnie sprężonego powietrza. Komory myjni oraz obudowa zostały wykonane ze stali kwasoodpornej.

Połączenie w jednym urządzeniu myjni ultradźwiękowej oraz komory do ręcznego mycia wstępного znacznie zwiększa jej walory użytkowe oraz funkcjonalność. Ze względu na swoją kompaktową budowę myjnia UMD 642 stanowi bardzo dobre uzupełnienie wstępnej obróbki narzędzi w całej technologii centralnych sterylizatorni.

#### Charakterystyka:

- sterowanie mikroprocesorowe
- programowanie czasu i temperatury mycia
- dwa tryby pracy: impulsowy lub ciągły
- pamięć ustawień ostatniego procesu
- dwie komory mycia: jedna do mycia ultradźwiękowego, druga do płukania/moczenia
- bateria jednodźwigniowa z mieszaczem
- wyciągana wylewka
- dźwiękoszczelna pokrywa komory ultradźwiękowej
- pistolet natryskowy typu Selecta
- możliwość przemiennego używania pistoletu do płukania lub suszenia sprężonym powietrzem
- zdalne uruchamianie korków spustowych

Parametry	Jednostka	Model UMD 642
Częstotliwość generatora	kHz	40
Moc ultradźwięków	W	1000
Temperatura mycia	°C	10 ÷ 60
Czas mycia	min	1 ÷ 60
Moc grzałek	W	1600
Wymiary komór	mm	600x400x250
Wymiary gabarytowe (SxWxG)	mm	1400x850x600
Zasilanie elektryczne	V	230
Masa	kg	85

- Dodatkowym wyposażeniem myjni zwiększającym jej użyteczność jest pistolet natryskowy z kompletem 8 wymiennych końcówek. W zależności od potrzeb może on służyć do płukania lub suszenia sprężonym powietrzem mytych elementów. Myjnia wyposażona jest ponadto w baterię z mieszaczem wraz z wyciąganą wylewką.

