

Myjnia ultradźwiękowa UMD 642



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

Myjnia została zaprojektowana jako samodzielne stanowisko do mycia, ze stałym 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 sterylizatori.



Sterownik mikroprocesorowy umożliwia zaprogramowanie temperatury kąpieli i czasu mycia oraz wybór trybu pracy ultradźwięków (impulsowy lub ciągły). Wyświetlacz w panelu sterowania wskazuje aktualną temperaturę kąpieli myjącej oraz czas pozostały do zakończenia procesu.

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 oraz pokrywę komory myjni.

Parametr	Jednostka	UMD 642
Wymiary komór (szer x wys x gł)	mm	600 × 400 × 250
Wymiary gabarytowe (szer x wys x gł)	mm	1400 × 850 × 600
Częstotliwość pracy generatora	kHz	40
Zakres temperatur	°C	20 – 80
Regulacji czasu pracy	min	0 – 99
Moc ultradźwięków	W	1000
Moc grzewcza	W	1600
Zasilanie elektryczne	V	230 V, 50 Hz
Waga	kg	85