

Myjnia Ultradźwiękowa Getinge/Branson



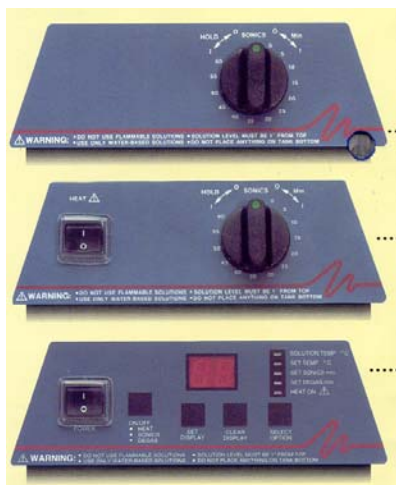
Nowa seria wysokowydajnych myjni ultradźwiękowych jest przeznaczona głównie do mycia instrumentów chirurgicznych i dla laboratoriów medycznych. Myjnie są modelami stołowymi, wolnostojącymi z wbudowaną wytwornicą i zbiornikiem.

Jak to działa:

W myjni ultradźwiękowej, dźwięki o wysokiej częstotliwości przekazywane są przez płyn z prędkością 50.000 na sekundę. Wywołują proces znany jako tworzenie się milionów mikroskopijnych bąbelków powietrza, które szybko rosnąc pękają. Energia przy tym uwalniana jest wielokrotnie większa od mechanicznego czyszczenia. Tworzenie się bąbelków przyspiesza usuwanie zanieczyszczeń i prowadzi do natychmiastowego aktywnego kontaktu z powierzchnią mytych przedmiotów. Ogrzewanie intensyfikuje wzajemne oddziaływanie. W rezultacie otrzymujemy efekt intensywnego, głębokiego mycia.

Wybór trzech modeli, każdy w trzech wersjach

Każde z naszych urządzeń jest dostępne w trzech następujących wersjach:



MT (zegar mechaniczny)

Nawet najprostsze modele myjni posiadają timer, tak aby proces mycia mógł być ustawiany na czas do 60 minut.

MTH (zegar mechaniczny i grzałka)

Oprócz zegara mechanicznego, myjnia MTH Bransonic posiada grzałkę z wyłącznikiem bezpieczeństwa zabezpieczającym urządzenie przed przegrzaniem w przypadku braku wody.

DTH (zegar cyfrowy i grzałka)

Najbardziej zaawansowany z modeli myjni Bransonic, z cyfrowym wyłącznikiem czasowym, funkcją odgazowywania i grzałką z wyłącznikiem bezpieczeństwa. Jedyne co należy wykonać to nacisnąć kilka przycisków, aby skalibrować urządzenie i ustawić czas mycia i temperaturę (do 69°C).

Mikroprocesor zapamiętuje ostatnie ustawienia, co za tym idzie zegar nie musi być powtórnie ustawiany podczas kolejnych procesów mycia. Ustawienia mogą być sprawdzone na panelu wyświetlacza, który dodatkowo pokazuje temperaturę i czas pozostały do końca mycia.

Dane techniczne	Model 3510	Model 5510	Model 8510
Wymiary zbiornika:	290x150x150 mm	290x240x150mm	495x290x150mm
Wymiary zewnętrzne:	399x371x318 mm	399x371x401mm	599x376x467mm
Pojemność zbiornika:	5,5 litra	9,5 litra	20 litrów
Waga:	4,9 kg	5,9 kg	11,8 kg
Zużyci energii elektrycznej:	130 W	185 W	320 W
Zużycie energii elektr. z grzałką:	335 W	469 W	881 W
Częstotliwość:	40 kHz	40 kHz	40 kHz

Wyposażenie dodatkowe

Dla zapewnienia wygodniejszej obsługi i szybszej pracy dostępna jest szeroka gama wyposażenia dodatkowego. Ze względu na to, że niektóre myte przedmioty nie mogą być położone bezpośrednio w zbiorniku oferujemy, np. różnego rozmiaru szklane zlewki. Dodatkowo dostępne są do nich specjalne uchwyty na jedną lub sześć zlewek, tace wsadowe, kosze i pokrywy zbiornika.

BRANSONIC 3510E

Numery katalogowe

560 16 92 -01	DTH Zegar cyfrowy + Regulowana temperatura ogrzewania 20-69°C + Odgazowywanie
-02	MTH Zegar mechaniczny + Włączane i wyłączane ogrzewanie 60°C
-03	MT Zegar mechaniczny
-04	Plastikowa pokrywa zbiornika
-05	Taca z blachy ze stali nierdzewnej 220x110x100 mm
-06	Kosz z uchwytemi wykonany drutu ze stali nierdzewnej 261x119x136 mm
-07	Plastikowy uchwyt zlewki 3x250 ml
-08	Plastikowy uchwyt zlewki 2x600 ml
-09	Szklana zlewka 250 ml
-10	Szklana zlewka 600 ml

BRANSONIC 5510E

Numery katalogowe

560 16 91 -01	DTH Zegar cyfrowy + Regulowana temperatura ogrzewania 20-69°C + Odgazowywanie
-02	MTH Zegar mechaniczny + Włączane i wyłączane ogrzewanie 60°C
-03	MT Zegar mechaniczny
-04	Plastikowa pokrywa zbiornika
-05	Taca z blachy ze stali nierdzewnej 250x190x150 mm
-06	Kosz z uchwytemi wykonany z drutu ze stali nierdzewnej 269x203x138 mm
-07	Plastikowy uchwyt zlewki 4x600 ml
-08	Szklana zlewka 600 ml

BRANSONIC 8510E

Numery katalogowe

560 16 90 -01	DTH Zegar cyfrowy + Regulowana temperatura ogrzewania 20-69°C + Odgazowywanie
-02	MTH Zegar mechaniczny + Włączane i wyłączane ogrzewanie 60°C
-03	MT Zegar mechaniczny
-04	Pokrywa zbiornika wykonana ze stali nierdzewnej
-05	Taca z blachy ze stali nierdzewnej 450x240x150 mm
-06	Kosz z uchwytemi wykonany z drutu ze stali nierdzewnej 471x271x130 mm
-07	Plastikowy uchwyt zlewki 6x600 ml
-08	Szklana zlewka 600 ml