

# MYJKI ULTRADŹWIĘKOWE

Nowa konstrukcja oraz technologia  
Najwyższa jakość mycia



Mycie ultradźwiękowe jest bezpieczną, wydajną i nowoczesną metodą zapewniającą doskonałe mycie w możliwie najkrótszym czasie. Ma wiele zalet w porównaniu ze zwykłymi metodami czyszczenia: usuwa najbardziej uciążliwe zabrudzenia z elementów, do których jest bardzo trudny dostęp oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia ciała lub infekcji, które mogą wystąpić podczas czyszczenia ręcznego.

# Myjki ultradźwiękowe o pojemności 1,9 - 28l

## Myjki ultradźwiękowe przemysłowe o pojemności 45 - 130l

### Myjki ultradźwiękowe do zabudowy o pojemności 6 - 28l

#### LICZNE AKCESORIA

Myjki ultradźwiękowe do użytku profesjonalnego polecane wszędzie tam, gdzie wymagane są wysokie standardy mycia w jak najkrótszym czasie. Wykorzystanie energii ultradźwiękowej oraz procesu znanego jako kawitacja w myjkach ultradźwiękowych gwarantuje najbardziej efektywne i dokładne mycie narzędzi chirurgicznych, sprzętu laboratoryjnego, medycznego oraz przemysłowego. Ultradźwiękowe precyzyjne mycie jest najszybszym i najbardziej ekonomicznym sposobem usuwania biofilmu, substancji organicznych, oleju, smaru, opiłków, wiórów, pyłu, itd. z trudnodostępnych otworów i szczelin sprzętu.

Każdy z podzespołów myjek został zaprojektowany i wykonany z uwzględnieniem uzyskania optymalnych rezultatów w zakresie precyzyjnego mycia

#### ZALETY:

Nowe myjki serii SONICA S3 oparte na technologii ultradźwiękowych systemów kawitacyjnych oferują najlepsze parametry użytkowe spośród urządzeń tego typu.

- Przetworniki piezoelektryczne.
- Moduł oscylatora ultradźwiękowego systemu kawitacyjnego.
- Panele ze stali nierdzewnej po specjalnej obróbce powierzchniowej.
- Wodoodporna klawiatura membranowa z wyświetlaczem LED (wersja EP)

#### Ultradźwiękowy system kawitacyjny zapewnia:

- Szybsze i dokładniejsze mycie.
- Mycie, które nie uszkadza wsadu.
- Lepszy rozkład energii ultradźwiękowej.
- Udoskonaloną kawitację.

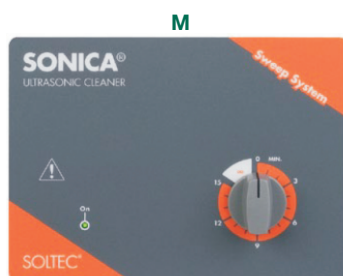
#### ZASTOSOWANIE:

Ultradźwiękowe precyzyjne mycie jest najszybszym i najbardziej ekonomicznym sposobem usuwania biofilmu, substancji organicznych, oleju, smaru, opiłków, wiórów, pyłu, itd., w następujących sektorach działalności:

- Laboratoria.
- Sektor dentystyczny.
- Sektor medyczny.
- Przemysł mechaniczny i odtuszczanie.
- Przemysł elektroniczny.
- Mycie próbek i preparatów metalograficznych, ceramicznych.
- Konserwacja broni palnej.
- Jubilerski i zegarmistrzowski.
- Mycie elementów aparatów do nurkowania i aparatów powietrznych.



#### DOSTĘPNE SERIE:



Najprostsza wersja myjki SONICA wyposażona w timer, który można ustawić w zakresie 15 minut lub na pracę ręczną. Posiada Sweep System (generator ultradźwiękowy).



Wyposażona w timer, który można ustawić w zakresie 15 minut lub na pracę ręczną. Termostat grzałki jest ustawiony na 60°C. Myjka posiada Sweep System (generator ultradźwiękowy).



Czasy mycia i wartości temperatur są regulowane przez mikroprocesor. Myjka posiada wodoodporny panel sterujący i Sweep System (generator ultradźwiękowy).



Najbardziej technologicznie zaawansowana myjka. Posiada Sweep System (generator ultradźwiękowy), nowoczesny wyświetlacz cyfrowy z panelem sterującym, funkcję ustawienia czasu mycia w zakresie od 0 do 99 minut, temperatury płynu w zbiorniku do 70°C, pamięć 9-ciu programów mycia, program „jet” pozwalający na szybkie i łatwe uruchomienie cyklu.