

INSTRUKCJA OBSŁUGI

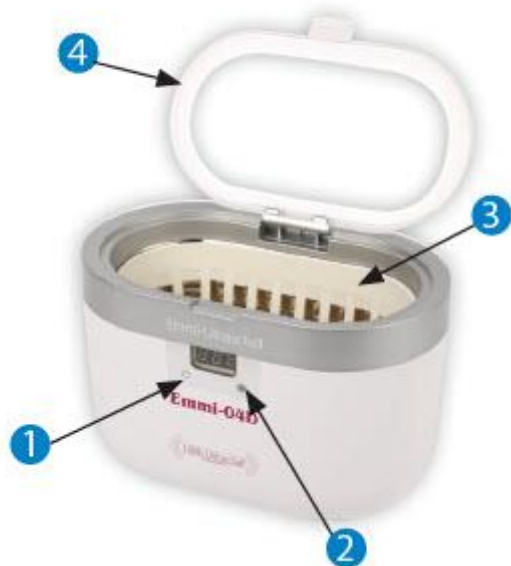


Nr produktu 1390569

**Myjka ultradźwiękowa Emag EMMI-04D,  
0.6 l, (LxBxT)160 x 90 x 50 mm, 50 W**



## 1 Opis produktów



### 1.1 Emmi-04D

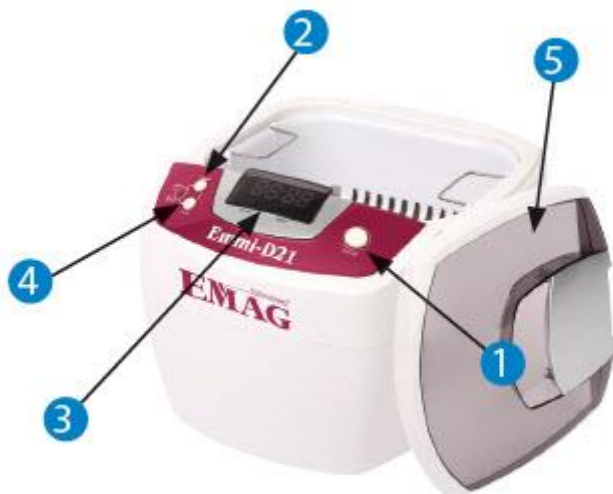
1. Przycisk Start/Stop
2. Regulator czasowy
3. Plastikowy pojemnik
4. Pokrywa z tworzywa sztucznego z otworem na szklane pojemniki



### 1.2 Emmi-05P

1. Przycisk start i regulator czasowy
2. Plastikowy pojemnik
3. Pokrywa z tworzywa sztucznego z otworem na szklane pojemniki

4. Przycisk stop dla czasu czyszczenia
5. Wyświetlacz cyfrowy



### 1.3 Emmi-D21

1. Przycisk Start / stop
2. Podgrzewacz
3. Wyświetlacz cyfrowy
4. Pokrywa z tworzywa sztucznego z otworem na szklane pojemniki

## 2. Specyfikacja techniczna

	Emmi 04D	Emmi 05P	Emmi D21
Pojemność (l)	0,6	0,5	2,0
Wymiary (mm)	160x90x50	175x80x40	185x150x80
Zasilanie	230~/50Hz	230~/50Hz	230~/50Hz
Klasa ochrony	IP 20	IP 20	IP 20
Maksymalna moc (W)	Max 50	Max 50	Max 80
Regulator czasowy	90-180-280-380-480 sek	1 -9	5-10-15

### Ważne informacje

- Urządzenie musi być używane tylko za pomocą napięcia podanego na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia.
- Urządzenie nie nadaje się do pracy ciągłej.
- Sprzęt ultradźwiękowy może być obsługiwany wyłącznie z wystarczającym napełnieniem wody (ok. ¾ objętości zbiornika powinno być napełnione wodą, która wynosi ok. 1 cm poniżej górnej obręczy zbiornika).
- Górne brzegi zbiornika mogą rozgrzać się podczas pracy – jest to zjawisko normalne

### Instrukcje na temat działania

Napełnij zbiornik wodą i podłącz źródło zasilania sieciowego. Dla skutecznego czyszczenia twoich towarów zalecamy stosowanie niektórych naszych dodatków do czyszczenia (patrz listę poniżej).

W celu czyszczenia okularów oraz protez skorzystaj z wewnętrznego koszyka (2).

Za pomocą naciśnięcia przycisku ON (1) włączenia może być uruchomione czyszczenie. Czas czyszczenia zależy od rodzaju zabrudzeń towarów, które mają być czyszczone.

Podczas pracy niebieska dioda LED zapala się i wskazuje działanie urządzenia. Po ok 7 minutach urządzenie zatrzyma się automatycznie.

Jeśli chcesz, zatrzymać urządzenie wcześniej należy nacisnąć przełącznik OFF (wyłączenie)

Po zakończeniu czyszczenia, usuń czyszczone rzeczy ze zbiornika a następnie umyj je wodą, aby usunąć cząstki brudu które mogą nadał przyklejać się do czyszczonych rzeczy.

Po zakończeniu jednego lub więcej cykli czyszczenia opróżnienie i umycie zbiornika oraz osuszenie go za pomocą ściereczki. Należy upewnić się że woda nie może przedostać się do urządzenia przez otwory w dolnej części urządzenia.

### Ważne:

Proszę pamiętać, że gdy zbiornik jest wypełniony czystą wodą w zależności od stopnia twardości wody – należy rozpatrzyć czas pracy w oparciu o ten czynnik.

Najlepszą wydajność uzyskuje się używając przegotowanej lub destylowanej wody. Jeśli destylowana woda nie jest dostępna, należy włączyć urządzenie wypełnione wodą przez ok 5 do 10 minut przed włączeniem towarów w celu czyszczenia.

### 3. Koncentraty czyszczące

#### Przykłady rzeczy do czyszczenia w myjce ultradźwiękowej

- Biżuteria, okulary, elementy aparatów słuchowych
- pióra atramentowe, urządzenia do malowania i akcesoria
- protezy, aparaty na zęby
- Głowice maszynek do golenia, precyzyjne części inżynierii, części broni, naboje, sprężyny

#### Koncentraty do czyszczenia

Niektórych elementów należy czyścić używając odpowiednich koncentratów do czyszczenia sprawiają że czyszczenie jest bardziej intensywne i skuteczne.

Można je zakupić w miejscu w którym dokonano zakupu sprzętu lub można dokonać zakupu korzystając ze strony [www: www.emag-germany.de](http://www.emag-germany.de).

Polecamy dla poszczególnych zastosowań użycie odpowiedniego koncentratu:



EM 070 - do zastosowań w laboratoriach dentystycznych, czy w domu, 1%.

EM 080 – do okularów, biżuterii, piór atramentowych, długopisów kulkowych, drobnych narzędzi, drobnych części precyzyjnych, głowic do golenia, (oprócz soczewek kontaktowych).

EM 100 – koncentrat do srebra

EM 200 - koncentrat do dezynfekcji instrumentów itp, 1%.

EM 202 - zalecany dla: wapna, rdzy, krzemianu, tlenku metalu, fosforan 5%.

EM 300 – super plus – bardzo mocny środek do czyszczenia w trudnych przypadkach (np. gniazda, muszle, części broni, mosiądz) 1%

EM 303 – Super - środek do czyszczenia płytek obwodów drukowanych od 1 do 5%.

EM 404 - specjalny środek czyszczący do aluminium i żeliwa (gaźnikó, silników itp), od 1 do 5%.

EM 600 – zalecany do czyszczenia – tłuszczu, olejów, pigmentów, wosku 1-10%

EM700 – zalecany do czyszczenia zanieczyszczeń, przeciw utleniacz 5%

Podczas zastosowania powyższych koncentratów przestrzegaj instrukcji aplikacji!

Nie bierzemy odpowiedzialności za używanie koncentratów innych producentów.

W celu uzyskania szczegółowych informacji skontaktuj się z nami.