

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001390570

**Myjka ultradźwiękowa z ogrzewaniem
Emag EMMID21, 2 l, (LxBxT) 185 x 150 x
80 mm**





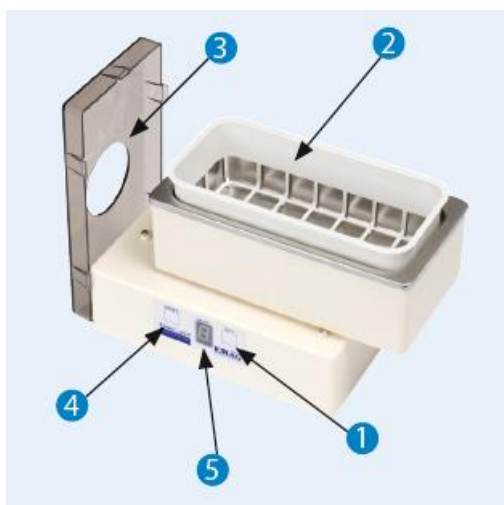
1. Opis produktu



1.1 Emmi-04D

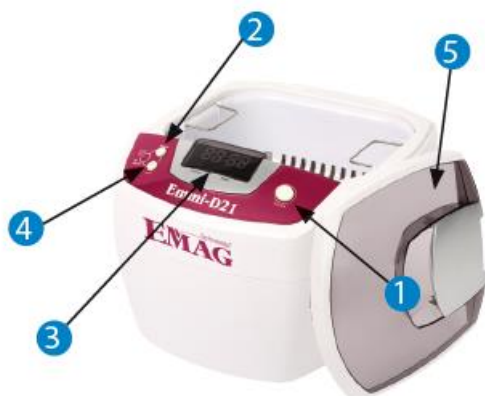
1. Start/Stop
2. Zegar
3. Kosz plastikowy
4. Plastikowa pokrywka z otworem na szklaną zlewkę

1.2 Emmi-05P



1. Start i czasomierz
2. Kosz plastikowy
3. Plastikowa pokrywka z otworem na szklaną zlewkę
4. Zatrzymaj się na czas czyszczenia
5. Cyfrowy wyświetlacz czasomierza

1.3 Emmi-D21



1. Start/Stop
2. Podgrzewacz
3. Cyfrowy wyświetlacz czasomierza
4. Zegar
5. Plastikowa pokrywka z otworem na szklaną zlewkę

2. Dane techniczne

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

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Ważne notatki

- Urządzenie może pracować WYŁĄCZNIE przy napięciu zasilania wskazanym na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia.
- Urządzenie nie nadaje się do pracy ciągłej.
- Urządzenia ultradźwiękowe należy eksploatować tylko przy wystarczającym napełnieniu wodą (ok. ¾ objętości zbiornika należy napełnić wodą, która znajduje się ok. 1 cm poniżej górnej krawędzi zbiornika).
- To normalne, że górne krawędzie zbiornika nagrzewają się podczas pracy

Instrukcja obsługi

Napełnij zbiornik wodą i podłącz złącze zasilania do głównego źródła. W celu skutecznego czyszczenia Twoich towarów zalecamy stosowanie niektórych naszych dodatków czyszczących (proszę zapoznać się z poniższą listą dodatków czyszczących). Do czyszczenia lornetek i protez użyj kosza wlotowego (2). Naciskając przełącznik ON (włączony) (1) można rozpocząć operację czyszczenia. Czas trwania czyszczenia uzależniony jest od rodzaju zabrudzenia czyszczonego towaru. Podczas pracy zapala się niebieska dioda LED i wskazuje pracę urządzenia. Po ok. godz. 7 minut urządzenie zatrzymuje się automatycznie. Jeśli chcesz wcześniej zatrzymać urządzenie, naciśnij wyłącznik. Po zakończeniu czyszczenia wyjąć wyczyszczony towar ze zbiornika i na krótko umyć pod bieżącą wodą w celu usunięcia cząstek brudu, które mogą jeszcze przykleić się do towaru. Po zakończeniu jednego lub kilku cykli czyszczenia zaleca się opróżnienie zbiornika, umycie zbiornika i wysuszenie go szmatką. Należy upewnić się, że woda nie może przedostać się do urządzenia przez szczeliny w dolnej części urządzenia.

Ważne:

Należy pamiętać, że w przypadku napełnienia zbiornika świeżą wodą - w zależności od stopnia twardości wody - należy uwzględnić pewien czas działania na widok wody na zewnątrz. Najlepszą wydajność osiąga się przy użyciu wody gazowanej lub destylowanej. Jeżeli nie jest dostępna woda destylowana, należy uruchomić urządzenie napełnione wodą przez ok. 1 godz. 5 do 10 minut przed oddaniem towaru do czyszczenia.

3. Koncentraty czyszczące

Przykładowe towary do czyszczenia w kąpeli ultradźwiękowej

- Biżuteria, okulary, elementy aparatów słuchowych
- pióra z atramentem indyjskim, przybory do rysowania i akcesoria
- Protezy, protezy, aparaty ortodontyczne
- Główki do żyłek, precyzyjne części inżynieryjne, części broni, naboje, sprężyny

Dodatki czyszczące

Do poszczególnych elementów, które mają być czyszczone, dostępne są indywidualne dodatki czyszczące, które sprawiają, że mycie jest bardziej intensywne i wydajne. Możesz kupić te dodatki czyszczące ze źródła, w którym kupiłeś swój sprzęt, lub możesz go kupić na stronie www.emag-germany.de. Do indywidualnych zastosowań polecamy następujące wysoko skoncentrowane dodatki:



EM 070 -Do zastosowań stomatologicznych w laboratoriach lub w domu, 1%.

EM 080 - Okulary, biżuteria, okulary optyczne, pisaki, główki kulkowe, drobne narzędzia i przyrządy, drobne części do techniki precyzyjnej, główki do żyłek itp. (z wyjątkiem soczewek kontaktowych).

EM 100 - Koncentrat odtleniający do srebra.

EM 200 - Koncentrat do dezynfekcji narzędzi itp., 1%.

EM 202 - Zalecany do: wapna, rdzy, krzemianu, tlenku metalu, fosforanu 5%.

EM 300 - Super plus – bardzo dobrze działający środek czyszczący do trudnych przypadków (tj. oprawki, gniazda, łuski, części broni, mosiądz), 1%.

EM 303 – Super- środek czyszczący do płytek drukowanych, 1 do 5 %.

EM 404 - Specjalny środek czyszczący do aluminium i żeliwa (gaźnik, silniki itp.), od 1 do 5%.

EM 600 - Zalecany do: mgły kolorowej, tłuszczów, olejów, pigmentów, wosków 1-10%.

EM 700 - Zalecany do: Zanieczyszczeń, antyutleniacz 5%.

W przypadku użycia powyższych sumatorów należy zapoznać się z uwagami dotyczącymi aplikacji!

W przypadku zastosowania dodatków czyszczących innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za czyszczony towar.

W celu uzyskania szczegółowych informacji możesz w każdej chwili skontaktować się z nami.

4. Gwarancja

Okres gwarancji na ten produkt wynosi 24 miesiące – od daty zakupu. Wady powstałe w okresie gwarancyjnym z powodu wad materiałowych lub produkcyjnych będą usuwane bezpłatnie poprzez naprawę lub wymianę. Zgodnie z obowiązującymi przepisami inne uprawnienia odszkodowawcze są wyłączone.

Gwarancja traci ważność w przypadku otwarcia produktów, uszkodzeń fizycznych, niewłaściwego użytkowania, modyfikacji, naprawy przez osoby nieuprawnione, niedbalstwa oraz używania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. W żadnym przypadku naprawa lub wymiana gwarancyjna nie prowadzi do przedłużenia okresu gwarancyjnego. W przypadku nieuzasadnionych reklamacji, tj. z powodu złego montażu lub nieprawidłowej obsługi zastrzegamy sobie prawo do obciążenia nas powstałymi kosztami. W przypadku roszczeń gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu z datą zakupu. W celu szybkiego załatwienia spraw gwarancyjnych należy odesłać wadliwy produkt bezpośrednio na poniższy adres, opłaconą przesyłką pocztową. Ze względów logistycznych nie możemy przyjąć żadnej przesyłki, której przesyłka nie została opłacona z góry. Dziękuję za współpracę.

© Prawa autorskie EMAG AG. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wyprodukowano we Wspólnocie Europejskiej. Treść niniejszej instrukcji obsługi jest objęta prawem autorskim i nie może być kopiowana ani w części, ani w całości. Zmiany, redukcje, rozszerzenia i poprawki jakiegokolwiek publikacji lub tłumaczenia wymagają uprzedniej pisemnej zgody EMAG AG.



DIN EN ISO 9001:2008



RoHS **CE**
(§6Abs.3, ElektroG)

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>