

Instrukcja obsługi



**Myjka ultradźwiękowa
do monet Kapaan**

Myjka ultradźwiękowa to proste urządzenie wytwarzające wibracje ultradźwiękowe, za pomocą których możemy w dokładny i łatwy sposób oczyścić delikatne przedmioty. Powstałe w procesie mikro pęcherzyki implodują pod wpływem działania fal ultradźwiękowych. Następstwem są gwałtowne zmiany ciśnienia oddzielające drobinki brudu (ziemi, rdzy itp.) od powierzchni znaleziska.

Metoda ta pozwala na skuteczne oczyszczenie niemal każdego przedmiotu zanurzonego w myjce, bez konieczności szorowania lub ścierania brudu. Do myjki zaleca się stosowanie dedykowanego płynu czyszczącego lub wody destylowanej.

Myjka służy do czyszczenia:

1. Biżuterii (naszyjniki, bransoletki, pierścionki, kolczyki), monet.
2. Okularów, wodoodpornych zegarków, protez zębowych, szczoteczek do zębów, grzebieni itp.

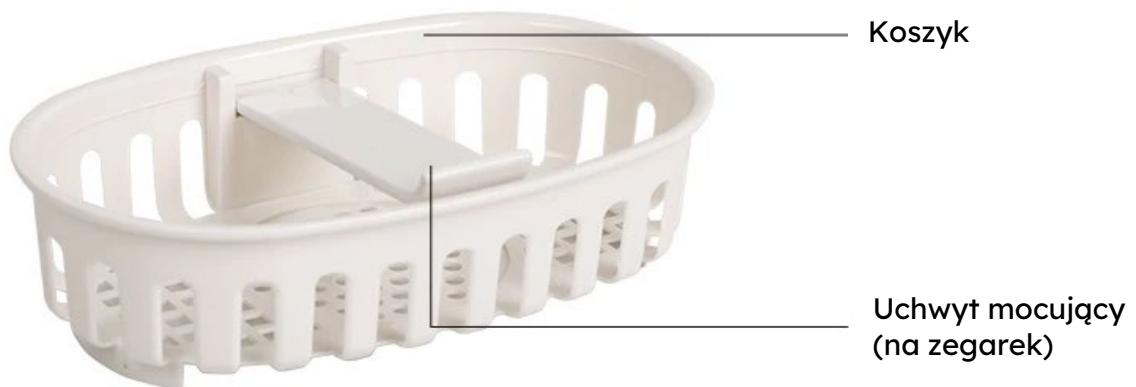
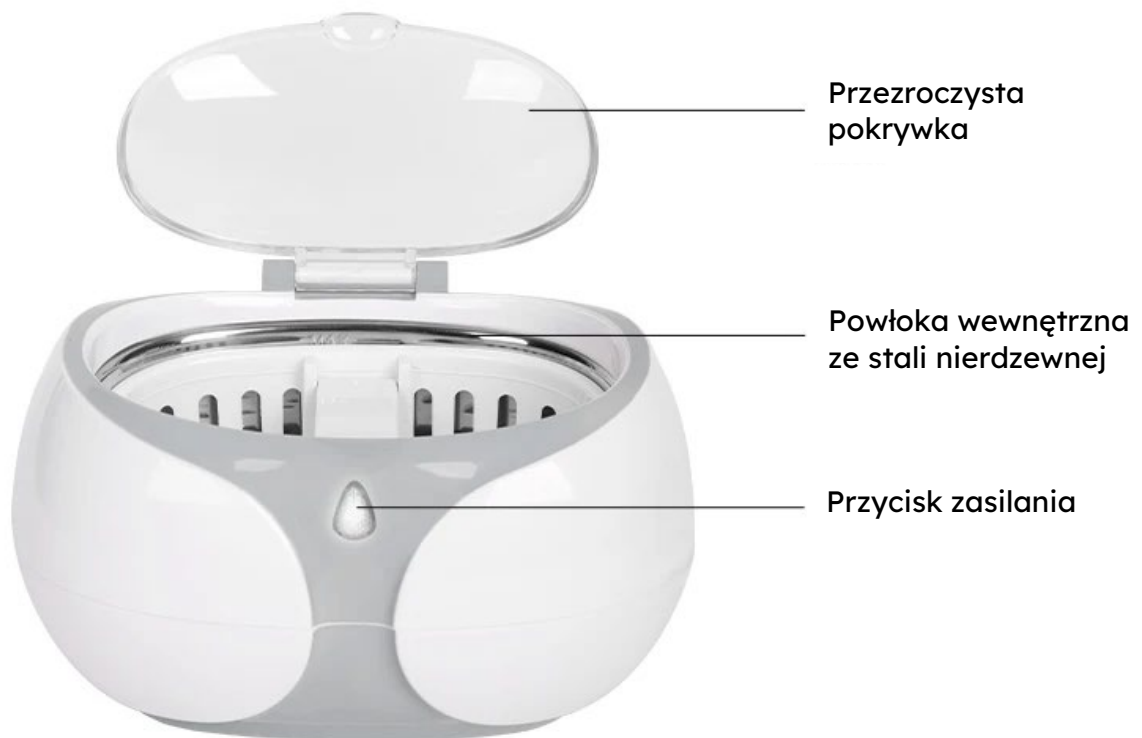
Cechy:

1. Uruchamianie i obsługa urządzenia przy pomocy jednego przycisku (podświetlanego diodą LED o białym świetle).
2. Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania.
3. Wysoka częstotliwość (42 kHz) umożliwia dokładne czyszczenie obiektów.



Dane techniczne:

Materiał obudowy	ABS, stal nierdzewna 304
Wymiary urządzenia	210 x 145 x 135 mm
Waga	930 g
Moc	35 W
Pojemność zbiornika	600 ml
Częstotliwość	42 kHz
Źródło zasilania	AC100-240 V, 50/60 Hz
Akcesoria	Koszyk z podstawką na zegarek





Plastikowy koszyk ułatwia czyszczenie drobnych obiektów.

Instrukcja użytkowania

Wlej do pojemnika wodę kranową, wodę destylowaną lub płyn czyszczący. Wciśnij przycisk zasilania. Proces czyszczenia trwa 3 minuty. Urządzenie wyłączy się automatycznie po zakończeniu czyszczenia.



Uruchamianie przy pomocy jednego przycisku