

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-d-20-q-p-36.html>



## Myjka ultradźwiękowa Emmi D 20 Q

Cena brutto	<b>1 799,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 462,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>10021</b>

### Opis produktu

**Myjka ultradźwiękowa o dwulitrowej pojemności, wyposażona w funkcje Sweep i Degass oraz regulację mocy czyszczenia. Jej rozmiary są idealne do czyszczenia protez i aparatów dentystycznych, biżuterii, monet i innych drobnych przedmiotów.**

#### CHARAKTERYSTYKA SERII D:

Seria D myjek EMAG obejmuje myjki o pojemnościach od 2 do 28 litrów. Wszystkie myjki są wyposażone w ogrzewanie, regulację czasu z opcją trybu pracy ciągłej, dwustopniową regulację mocy oraz w dodatkowe funkcje Degass (odgazowanie płynu czyszczącego przed właściwym czyszczeniem) oraz Sweep (w tym trybie myjka pracuje ze zmienną częstotliwością co pozwala na uzyskanie jednolitego rozkładu pola dźwiękowego).

#### W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:

KOSZ STALOWY  
PŁYN EM-080 (100 ml.)  
POKRYWĘ STALOWĄ

#### DANE TECHNICZNE - EMMI D20Q:

Pojemność:**2,0 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł):**150 x 138 x 100 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys):**175 x 165 x 225 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł):**140 x 120 x 80 mm**

Moc ultradźwięków:**80 W**

---

Częstotliwość:**40 kHz**

Ilość przetworników:**1**

Regulacja mocy:**Tak**

Rodzaj regulacji mocy:**Dwustopniowa (50% / 100%)**

Czasomierz:**Tak**

Zakres regulacji czasu:**1-60 minut lub tryb pracy ciągłej**

Podgrzewanie:**Tak**

Zakres regulacji temperatury:**20-80 °C**

Moc grzałek:**60 W**

Materiał zbiornika:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał obudowy:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał kosza:**Stal nierdzewna 1.4301**

Akcesoria w komplecie:**Kosz, Pokrywa, 100 ml. koncentratu czyszczącego EM-80**

Zawór odpływowy:**Brak**

Zasilanie:**220 - 240 V**

Ciężar całkowity:**5 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Tak**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Tak**