

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-h-22-p-14.html>

## Myjka ultradźwiękowa Emmi H 22



Cena brutto	<b>1 669,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 356,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>10030</b>

### Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa o pojemności 2,2 litra. Wymiary zbiornika myjki pozwalają na czyszczenie w niej wszelkich narzędzi medycznych, stomatologicznych i kosmetycznych, niedużych fiolek laboratoryjnych i wtryskiwaczy. Myjka nadaje się też znakomicie do czyszczenia wszelkich niewielkich przedmiotów - okularów, biżuterii itp. Przy zastosowaniu w gabinecie ortodontycznym lub protetycznym, wymiary myjki pozwalają na równoczesny mycie dwóch protez lub aparatów.

### CHARAKTERYSTYKA SERII H:

Seria H myjek EMAG obejmuje myjki o pojemnościach od 1,2 litra do 42 litrów. Wszystkie myjki wyposażone są w analogową regulację czasu czyszczenia w zakresie 1-60 minut oraz w podgrzewanie z regulacją temperatury od 20 do 80 stopni. Do każdej myjki otrzymują Państwo gratis pokrywę stalową oraz kosz na przedmioty czyszczone.

### ZDJĘCIE:

#### W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:

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

### DANE TECHNICZNE - EMMI H 22

Pojemność:**2,2 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł):**238 x 138 x 65 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys):**300 x 170 x 225 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł):**220 x 120 x 50 mm**

---

Moc ultradźwięków:**60 W**

Częstotliwość:**45 kHz**

Ilość przetworników:**1**

Regulacja mocy:**Nie**

Czasomierz:**Tak**

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

Podgrzewanie:**Tak**

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

Moc grzałek:**100 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:**5,7 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Nie**