

**MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA
DO SIT O ŚREDNICY < 230 MM****Opis urządzenia:**

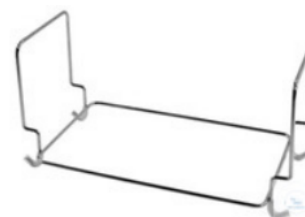
- Wanna wykonana z chromowanej stali nierdzewnej – konstrukcja antybryzgowa
- Obudowa ze stali nierdzewnej z zegarem oraz zaworem

Funkcje urządzenia:

- Jednoczesne mycie 1 sita analitycznego średnicy do 230 mm
- Generator ultradźwięków wysokiej częstotliwości wytwarza oscylacje ok. 35 kHz, które wywołują m.in. zjawisko kawitacji polegające na powstawaniu i zanikaniu mikroskopijnych pęcherzyków próżniowych. Pęcherzyki kawitacyjne powstają w całej objętości cieczy i powodują usuwanie (odrywanie) zanieczyszczeń znajdujących się na powierzchniach mytego przedmiotu, także w miejscach trudno dostępnych, niemożliwych do umycia metodami konwencjonalnymi.

Wyposażenie dodatkowe:

- Statyw na sito z ramką o średnicy 200 mm i max. wysokości 50 mm
- Kosz do mycia sit lub drobnych elementów, Ø wewn. 215 mm, oczko 5mm
- Pokrywa do myjki

Gwarancja: 12 miesięcy

Dane techniczne:	
Pojemność użytkowa	3÷5 l
Pojemność zbiornika	5,7 l
Wymiary zewnętrzne [mm]	φ260 x H=260 mm
Wymiary komory [mm]	φ245 x H=130 mm
Max. il. sit	1 (średnica sita 230 mm)
Moc znamionowa	115 W
Zasilanie	230V, 50-60Hz
Częstotliwość	35 kHz
Zegar	0-15 min lub praca ciągła
Waga netto	4,5 kg