

Myjka ultradźwiękowa do pipet PR 140 D

Producent: Bandelin



- automatyczne czyszczenie ultradźwiękami- krótki czas czyszczenia
- płukanie na zasadzie syfonu w tym samym naczyniu
- nie ma konieczności sortowania pipet
- krótszy czas czyszczenia
- ultradźwięki efektywnie czyszczą najbardziej odporne zabrudzenia i są jednocześnie delikatne dla materiału z którego wykonane są pipety
- nie ma ryzyka zbitcia pipet
- może być wykorzystywane do pipet z tworzywa sztucznego
- maksymalna długość pipety: 850 mm
- ilości pipet, które mogą być jednocześnie myte w koszu K 140 B:
 - średnica 9,0 mm- ok. 90 sztuk
 - średnica 10,7 mm- ok. 55 sztuk
 - średnica 14,0 mm- ok. 35 sztuk
 - średnica 20,0 mm- ok. 15 sztuk
 - średnica 29,0 mm- ok. 10 sztuk

- do użytku z wodnymi środkami czyszczącymi
- prosta instalacja i konserwacja
- oszczędność miejsca- wymaga małej przestrzeni 330 x 330 mm
- wyposażona w zawór spustowy

Dane techniczne:

- wymiary wewnętrzne 150 x 150 x 895 mm
- timer: 1; 2; 3; 4; 5; 10; 15; 30 minut lub praca ciągła
- moc: 800 W
- ciężar: 19,5 kg
- zasilanie: 230 V, 50/60 Hz lub 115 V.
- częstotliwość 35 kHz
- pobór prądu 1,0 A
- średnica obszaru promieniowania ultradźwięków 150 mm
- głębokość cylindra 895 mm
- przepływ podczas procesu płukania 2 l/min przy 3-8 bar
- pojemność : min. 9 l
max. 18 l