

Dilutor grawimetryczny DiluFlow Pro



Przeznaczenie



Ramię robocze z szybkimi ruchami
Funkcje rozkładu i ważenia
LightCode
Czas rozcieńczenia <9 s

Charakterystyka

DiluFlow Pro jest przeznaczony do automatycznego rozcieńczania stałej próbki o odpowiedniej masie rozcieńczalnika. Funkcje identyfikowalności umożliwiają rejestrowanie wszystkich operacji. Wyposażony w szybkie ramię robocze, oferuje najlepsze rozwiązanie dla twoich rozcieńczeń.

Cechy podstawowe:

- Ultra niski profil: łatwa obsługa pod laminarnym przepływem
- LightCode: Kolorowa dioda LED statusu
- Patenty: system chwytania GeckoGrip, wyjmowany pojemnik DripTray, torba magnetyczna BagOpen® (opatentowany kształt)
- Gwarancja 1 rok
- Zestaw wspomagający (w opcji): do x 2 razy szybciej
- Identyfikowalność: oprogramowanie drukarki / monitorowania (eksport danych do Excel™, Open Office™, Libre Office Calc™, csv, drukarka)
- Połączenie: wyjście RS232 dla drukarki / Wyjście USB dla komputera / wyjście Jack dla pedału nożnego
- Rozdzielczość do 200 g: 0,01 g
- Czas rozcieńczania: <9 s (dla próbki 25 g rozcieńczonej w stosunku 1/10 z zestawem przypominającym w trybie szybkim)
- Współczynnik rozcieńczenia: 1/2 do 1/99
- Maksymalna liczba pomp: 2 zintegrowane
- Dokładność ważenia: od 0 g do 100 g: $\pm 0,05$ g / 100 g do 5000 g: $\pm 0,1\%$
- Dokładność rozcieńczenia: > 99% (w trybie standardowym lub dokładnym)
- Zakres ważenia: od 0,1 g do 5000 g
- Maksymalna waga bez podparcia: 7000 g
- Ramię robota do łatwego wprowadzania próbki
- Opcja zestawu Jumbo do worków 3500 ml

Dane techniczne	DiluFlow Pro pojedyncza pompa 502 105	DiluFlow Pro podwójna pompa 502 205
Maksymalna waga	5 000 g	
Moc	100-240V~ 50/60 Hz	
Rozmiar	31 x 42 x 38 cm	37 x 42 x 38 cm
Waga	11.8 kg	14.2 kg

Dostępne modele

Model	Wymiary
502 105 pojedyncza pompa	31 x 42 x 38 cm
502 205 podwójna pompa	37 x 42 x 38 cm