






Multi-Vortex V-32



Multi-Vortex V-32 jest nowoczesnym urządzeniem przeznaczonym do intensywnego mieszania komórek bakterii i drożdży, płukania hodowli komórkowych, ekstrakcji metabolitów i enzymów z komórek oraz hodowli komórkowych.

Urządzenie wyposażone jest w standardową nasadkę na pojedynczą probówkę oraz uniwersalną nasadkę z otworami na 32 probówki o poj. do 1,5 ml.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa |
|---|---------|---|
|  | K-7020 | Multi-Vortex V-32 |
|  | K-0180 | Nasadka PV-6/10 na 6 probówek o maks. śr. 15 mm |
|  | K-0181 | Nasadka PV-48 na 2 x 3 paski do PCR o poj. 0,2 ml |

Opis

Multi-Vortex V-32 jest nowoczesnym urządzeniem przeznaczonym do intensywnego mieszania komórek bakterii i drożdży, płukania hodowli komórkowych, ekstrakcji metabolitów i enzymów z komórek oraz hodowli komórkowych.

Cechy ogólne:

- tryb pracy: ciągły i impulsywny,
- maksymalny czas pracy w trybie ciągłym 8 godz.,
- zakres prędkości: 500 - 3000 obr./min. z płynną regulacją,
- przyspieszenie 3 s,
- maksymalne obciążenie: 70 g,
- średnica ruchu: 2 mm,
- wymiary: 120 x 180 x 100 mm,
- ciężar: 1,5 kg,
- zasilacz zewnętrzny: DC 12 V, 500 mA.

Urządzenie V-32 dostarczane jest wraz z:

- standardową nasadkę na pojedynczą probówkę **PL-1**,
- uniwersalną nasadkę z otworami na 32 probówki **PV-32** (16 x 1,5 ml + 8 x 0,5 ml + 8 x 0,2 ml).

Istnieje możliwość dokupienia wymiennych nasadek:

- PV-6/10 na 6 probówek o maks. śr. 15 mm (np. probówek typu Falcon o poj. 15 ml),

- PV-48 na 2 x 3 paski do PCR o poj. 0,2 ml (możliwe jest umieszczenie również do 48 pojedynczych probówek PCR).