

Probówka wirówkowa 2,0 ml

Typu Eppendorf z zamknięciem Safe-Lock



Opis produktu

Probówki wirówkowe typu Eppendorf z zamknięciem Safe-Lock przeznaczone do wirowania z dużą prędkością. Wykonane z ultra przezroczystego polipropylenu (PP), zapewniającego doskonałą widoczność próbki.

Wytrzymała konstrukcja umożliwia pracę przy wysokich obrotach i dużych siłach odśrodkowych. Wyraźna podziałka objętościowa ułatwia precyzyjny odczyt i dozowanie płynów. Szczelne zamknięcie Safe-Lock zabezpiecza przed wyciekami i kontaminacją próbki podczas wirowania.

Zastosowanie

- Wirowanie i separacja materiału biologicznego
- Przechowywanie próbek biologicznych
- Biologia molekularna i biochemia
- Reakcje PCR i oczyszczanie białek
- Reakcje enzymatyczne

Specyfikacja techniczna

Pojemność nominalna	2,0 ml
Długość całkowita	42 mm
Średnica zewnętrzna	10,3 mm
Średnica wewnętrzna	8,8 mm
Materiał	Polipropylen (PP)
Maks. prędkość wirowania	12 000 obr./min
Maks. siła odśrodkowa	20 000 × g
Masa jednostkowa	~1 g
Sterylność	Niesterylna
Opakowanie	500 szt.

Kluczowe cechy

- ✓ Ultra przezroczysty polipropylen (PP)
- ✓ Wyraźna podziałka objętościowa
- ✓ Możliwość autoklawowania
- ✓ Szczelne zamknięcie Safe-Lock
- ✓ Wysoka stabilność wirówkowa do 20 000 × g
- ✓ Wytrzymała konstrukcja