

## MiniSpin®/MiniSpin® plus



### Opis

MiniSpin® i MiniSpin® plus to podstawowe modele mini wirówek, które dzięki wystarczającej mocy, łatwości obsługi i niewielkim rozmiarom nadają się idealnie jako przenośne wirówki stanowiące wyposażenie pojedynczych stanowisk pracy.

### Cechy produktu

- > Pojemność rotora: 12 × 1,5/2,0 mL probówki,  
2 × 8-probówkowy pasek do PCR
- > Prędkość maks.: 14 100 × g (14 500 rpm)
- > Kompaktowa budowa

### Specjalne cechy MiniSpin plus

- > Automatyczna konwersja rpm/rcf
- > Czas wirowania do 99 min lub praca ciągła



**Rotor F-45-12-11**

> do probówek 12 x 1,5/2,0 mL



**Rotor F-55-16-5 PCR**

> do 2 x pasek probówek do PCR

### Informacje dotyczące zamawiania

| Opis   | Nr zamówienia              |
|--|----------------------------|
| <b>Centrifuge MiniSpin®</b> , klawiatura, bez chłodzenia, zawiera Rotor F-45-12-11, 230 V/50 – 60 Hz (EU)                                    | <a href="#">5452000010</a> |
| <b>Centrifuge MiniSpin® plus</b> , klawiatura, bez chłodzenia, zawiera Rotor F-45-12-11, 230 V/50 – 60 Hz (EU)                               | <a href="#">5453000015</a> |
| <b>Rotor F-45-12-11</b> , kąt 45 °, 12 miejsc, maks. średnica probówki 11 mm, z pokrywą rotora i nakrętką rotora, MiniSpin®/MiniSpin® plus   | <a href="#">5452720008</a> |
| <b>Rotor F-55-16-5 PCR</b> , kąt 55 °, 16 miejsc, maks. średnica probówki 5 mm, z pokrywą rotora i nakrętką rotora, MiniSpin®/MiniSpin® plus | <a href="#">5452727007</a> |
| <b>Adapter</b> , do 1 probówka do PCR (0,2 mL, maks. Ø 6 mm), do wszystkich rotorów 1,5/2,0 mL, 6 szt.                                       | <a href="#">5425715005</a> |
| <b>Adapter</b> , do 1 mikroprobówka (0,4 mL, maks. Ø 6 mm), do wszystkich rotorów 1,5/2,0 mL, 6 szt.   | <a href="#">5425717008</a> |
| <b>Adapter</b> , do 1 probówka (0,5 mL, maks. Ø 8 mm) lub 1 Microtainer® (0,6 mL, maks. Ø 8 mm), do wszystkich rotorów 1,5/2,0 mL, 6 szt.    | <a href="#">5425716001</a> |

✎ Informacje dotyczące zamawiania innych opcji napięcia zasilania można znaleźć w rozdziale „Wariant napięcia zasilania”.