

Centrifuge 5420



Opis

Centrifuge 5420 może służyć do izolacji kwasów nukleinowych i ekstrakcji z żelu. Mimo niewielkich rozmiarów ta wirówka oferuje 24 miejsca, możliwość korzystania z aerorozszczelnionych rotorów i prędkości do 21 300 x g.

Cechy produktu

- > Standardowy rotor na maks. 24 x probówka 1,5 i 2,0 mL
- > Opcjonalny rotor na maks. 32 x probówka do PCR 0,2 mL lub 4 x 8-probówkowy pasek do PCR
- > Adaptery do probówek 0,2, 0,4 i 0,5 mL oraz 0,6 mL BD Microtainer®



Rotor FA-24x2

- > Prędkość maks.: 21 300 x g (15 060 rpm)
- > Pojemność maks.: 24 x probówka 1,5/2,0 mL
- > Aerorozszczelny



Rotor F-32x0.2-PCR

- > Prędkość maks.: 18 257 x g (15 060 rpm)
- > Pojemność maks.: 4 x pasek probówek do PCR lub 32 x probówka do PCR (0,2 mL)

Informacje dotyczące zamawiania

Opis	Nr zamówienia
Centrifuge 5420, klawiatura, bez chłodzenia, bez rotora, 230 V/50 – 60 Hz (EU)	5420000318
Centrifuge 5420, klawiatura, bez chłodzenia, zawiera aerorozszczelny Rotor FA-24x2, 230 V/50 – 60 Hz (EU)	5420000113
Rotor F-32x0.2-PCR, z pokrywą rotora, na 32 x probówka do PCR 0,2 mL lub paski probówek do PCR 4 x 8, do 5420	5495404007
Rotor FA-24x2, aerorozszczelny, z pokrywą rotora, aerorozszczelny, na 24 probówka 1,5/2,0 mL, for 5420	5495400001
Adapter, do 1 probówka do PCR (0,2 mL, maks. Ø 6 mm), do wszystkich rotorów 1,5/2,0 mL, 6 szt.	5425715005
Adapter, 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.	5425716001
Adapter, do 1 mikroprobówka (0,4 mL, maks. Ø 6 mm), do wszystkich rotorów 1,5/2,0 mL, 6 szt.	5425717008

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