



## Wirówka 5702 R Pall

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**eppendorf**

Wirówka 5702 R to kompaktowe urządzenie wolnoobrotowe, które pracuje niezwykle cicho, osiągając maks. przyspieszenie 3000 x g. Zostało wyposażone w funkcję chłodzenia od -9°C do 40°C, a także FastTemp do szybkiego schładzania. Najlepiej sprawdza się w badaniach klinicznych i hodowli komórek przy pracy z małą lub średnią liczbą próbek.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Pręd. obrotowa | Maks. przyspieszenie | W zestawie | Nr producenta |
|-----------|---------|-------|----------------|----------------------|------------|---------------|
|-----------|---------|-------|----------------|----------------------|------------|---------------|

### Opis

Wirówka 5418 R to wysokiej klasy wirówka stołowa z funkcją chłodzenia. Urządzenie wyposażone jest w **18-miejscowy rotor FA-45-18-11 do probówek 1,5/2,0 ml** i umożliwia wirowanie z **maksymalnym przyspieszeniem 16 873 x g, osiągając prędkość 14 000 obr./min.**

Dzięki aktywnemu systemowi **chłodzenia z zakresem temperatur od 0°C do +40°C**, wirówka zapewnia stabilne warunki dla wrażliwych próbek. **Funkcja FastTemp™** umożliwia szybkie wstępne schładzanie komory rotora, a utrzymanie stabilnej temperatury próbek na poziomie 4°C przy maksymalnej prędkości obrotowej gwarantuje precyzyjną kontrolę warunków termicznych podczas wirowania. Tryb ECO automatycznie wyłącza chłodzenie po 8 godzinach braku użytkowania, redukując zużycie energii nawet o 46%.

Rotor wyposażony jest w **pokrywę Eppendorf QuickLock®**, która umożliwia szybkie zamykanie przy użyciu zaledwie 1/4 obrotu. Konstrukcja OptiBowl® zapewnia wyjątkowo cichą pracę, nawet bez pokrywy rotora.

**Dostępne akcesoria, rotory oraz adaptory znajdują się w zakładce Pliki do pobrania (Karta katalogowa). W przypadku chęci zakupu wirówki wraz z rotorem i akcesoriami, przygotujemy dla Państwa indywidualną ofertę, prosimy o kontakt: [oferty@bionovo.pl](mailto:oferty@bionovo.pl).**

### Dane techniczne

| Parametr  | Wirówka 5702 R |
|-----------|----------------|
| Maks. RCF | 3 000 x g      |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Maks. RCF z użyciem rotora stałokątowego</b>                                     | 1 900 × g                           |
| <b>Maks. RCF z użyciem rotora z wychylnymi koszami</b>                              | 3 052 × g                           |
| <b>Prędkość</b>   | 100-4400 obr./min                   |
| <b>Dostępne rotory</b>  | 6                                   |
| <b>Pojemność maks.</b>  | 4 × 100 ml                          |
| <b>Czas rozpędzania*</b>  | ≤20 s                               |
| <b>Czas hamowania*</b>  | ≤28 s                               |
| <b>Zegar</b>  | 0 – 99 min, z funkcją pracy ciągłej |
| <b>Funkcja hamowania SOFT</b>   | tak                                 |
| <b>Poziom hałasu</b>  | <46 dB(A) z rotorem A-4-38          |
| <b>Zasilanie elektryczne</b>  | 230 V, 50 – 60 Hz                   |
| <b>Maks. pobór mocy</b>   | 380 W                               |
| <b>Wymiary (szerokość × głębokość × wysokość)</b>                                   | 38 × 58 × 27 cm                     |
| <b>Zajmowana powierzchnia (wymiary bez panelu przedniego szerokość × głębokość)</b> | 38 × 58 cm                          |
| <b>Waga produktu</b>  | 35 kg                               |
| <b>Wysokość (z otwartą pokrywą)</b>   | 60 cm                               |
| <b>Chłodzenie</b>   | z chłodzeniem                       |
| <b>Zakres temperatury</b>   | od -9°C do 40°C                     |
| <b>Pojemność maks. - próbki stożkowe</b>  | 20 × 15 ml/ 4 × 50 ml               |
| <b>Pojemność maks. - próbki do pobierania krwi</b>                                  | 36 × 13 mm/ 30 × 16 mm              |