



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.

Dane techniczne

Parametr	Wirówka 5702 R
Maks. RCF	3 000 x g

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