



## Wirówka stołowa 5804 i wirówka z chłodzeniem 5804 R

**eppendorf**

Wirówka stołowa 5804 i wirówka z chłodzeniem 5804 R – Eppendorf  
 Mała wirówka stołowa z możliwością zastosowania rotorów wychylno- lub stałokątnych przeznaczonych do płytek DeepWell, probówek 1,5ml/2ml, 0,2 ml i probówek Falcon. Możliwość zachowania w pamięci aż do 35 programów użytkowania. 10 stopni rozpędzenia i hamowania, które można wybierać przy wirowaniu próbek wrażliwych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-1892	Wirówka 5804 Eppendorf, bez rotora	5804-000-013
	K-1900	Wirówka 5804 R Eppendorf, bez rotora	5805-000-017
	K-1893	Rotor wychylnokątny A-4-44 z 4 prostokątnymi pojemnikami o poj. 100 ml	5804-709-004
	K-1896	Rotor stałokątny F-45-30-11 na 30 probówek o poj. 1,5/2,0 ml, wraz z pokrywą aluminiową	5804-715-004
	K-1897	Rotor stałokątny FA-45-30-11 na 30 probówek o poj. 1,5/2,0 ml, aerorozszczelny, z pokrywą aluminiową	5804-726-006
	K-1898	Rotor do płytek A-2-DWP DeepWell, wraz z 2 uchwytami do płytek DeepWell, maks. wys. załadunku 85 mm	5804-740-009
	K-1899	Rotor stałokątny F-45-48-PCR na 6 pasków 8-stanowiskowych, 6 pasków PCR 5-stanowiskowych i 48 probówek PCR o poj. 0,2 ml	5804-735-005

### Opis

Wirówka stołowa 5804 i wirówka z chłodzeniem 5804 R – Eppendorf

Mała wirówka stołowa z możliwością zastosowania rotorów wychylno- lub stałokątnych przeznaczonych do płytek DeepWell, probówek 1,5ml/2ml, 0,2 ml i probówek Falcon. Możliwość zachowania w pamięci aż do 35 programów użytkowania. 10 stopni rozpędzenia i hamowania, które można wybierać przy wirowaniu próbek wrażliwych. Maksymalna prędkość obrotowa 14.000 obr./min. (20.800 x g). Prędkość można nastawiać od 200 obr./min. do wartości maksymalnej, w przedziałach co 10 obr./min.

**Model 5804 R z chłodzeniem:** Zakres temperatury od -9 do +40°C. Funkcje Fast-Temp (szybkie schładzanie komory wirówki) i Stand-By (chłodzenie w trybie oczekiwania).

**Wymiary:** 47 x 55 x 34 cm lub 64 x 55 x 34 cm (szer. x gł. x wys.).

**Ciężar:** 55 lub 80 kg.

**Maks. pobór mocy:** 900 W lub 1650 W.

**Zasilanie:** 230 V/50 Hz.

**Rotory:**

- Rotor wychyłnokątny na 4 prostokątne pojemniki 100 ml (Nr-Art. K-1893), maks. prędkość obrotowa: 5.000 rpm;
- Rotor stałokątny na 30 probówek 1,5/2,0 ml (Nr-Art. K-1896, K-1897), maks. prędkość obrotowa 14.000 rpm;
- Rotor przeznaczony na płytki DeepWell (Nr-Art. K-1898), maks. prędkość obrotowa 3.700 rpm;
- Rotor stałokątny na probówki PCR lub probówki w paskach (Nr-Art. K-1899), maks. prędkość obrotowa 12.000 rpm.

Wszystkie rotory można autoklawować.