



Wirówki mikrolitrowe Fresco 17 i Fresco 21 - Heraeus

thermoscientific

Fresco 17 i Fresco 21 to doskonałe mikrowirówki firmy Heraeus, obecnie Thermo Scientific, dla probówek o pojemności do 1,5/2,0 ml.

Maksymalna ilość obrotów Fresco 17/21: 13300/14800 obr./min. (17000/21100 x g).

Minimalna ilość obrotów: 300 obrotów na minutę (300 min⁻¹).




Czas wirowania: od 1 do 99 min. (bieg ciągły / Quick Run).

Zakres temperatur: od -9°C do +40°C (w odstępach co 1°).

Wymiary: 295 x 330 x 445 mm.

Zasilanie: 230 V, 50/60 Hz.

W sprzedaży wirówki dostępne są z rotorem kątowym na 24 probówki (1,5/2,0 ml) lub z dwoma rotorami kątowymi 24- i 36-miejscowymi (18 x 0,5 ml + 18 x 1,5/2,0 ml). Dostępne tulejki redukcyjne do probówek 0,6/0,5 ml, 0,4/0,25 ml oraz 0,2 ml. W ofercie mamy również 2 rotory do probówek PCR.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-3021	Heraeus Fresco 17 (z 24-miejscowym rotorem)
	K-3022	Heraeus Fresco 21 (z 24-miejscowym rotorem)
	K-3023	Heraeus Fresco 21 (z 24- i 36-miejscowym rotorem)

Opis

Fresco 17 i Fresco 21 to doskonałe mikrowirówki firmy Heraeus, obecnie Thermo Scientific, dla probówek o pojemności do 1,5/2,0 ml.

Maksymalna ilość obrotów Fresco 17/21: 13300/14800 obr./min. (17000/21100 x g).

Minimalna ilość obrotów: 300 obrotów na minutę (300 min⁻¹).

Czas wirowania: od 1 do 99 min. (bieg ciągły / Quick Run).

Zakres temperatur: od -9°C do +40°C (w odstępach co 1°).

Wymiary: 295 x 330 x 445 mm.

Zasilanie: 230 V, 50/60 Hz.

W sprzedaży wirówki dostępne są z rotorem kątowym na 24 probówki (1,5/2,0 ml) lub z dwoma rotorami kątowymi 24- i 36-miejscowymi (18 x 0,5 ml + 18 x 1,5/2,0 ml). Dostępne tulejki redukcyjne do probówek 0,6/0,5 ml, 0,4/0,25 ml oraz 0,2 ml. W ofercie mamy również 2 rotory do probówek PCR.