



Rotory do wirówek FC5513/FC5513R Pall



Wirniki pasujące do wirówek FC5513 oraz FC5513R firmy Ohaus. Do wyboru rotory stałokątowe na probówki 1,5/2,0 ml (18 lub 24 miejsca), typu „spin columns” (24 otwory), stripy (4 miejsca) oraz rotor hematokrytowy na kapilary (24 miejsca).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Liczba miejsc	Na probówki	Nr producenta
	H-5031	Rotor stałokątowy BIOSEALS V1	do wirówki FC5513/FC5513R	24 miejsca	1,5/2,0 ml	30472302
	H-5032	Rotor hematokrytowy	do wirówki FC5513/FC5513R	24 miejsca	kapilary	30472304
	H-5033	Rotor stałokątowy	do wirówki FC5513	24 miejsca	2,0 ml spin column	30210898
	H-5034	Rotor stałokątowy	do wirówki FC5513R	18 miejsc	1,5/2,0 ml	83041006
	H-5035	Rotor stałokątowy	do wirówki FC5513/FC5513R	32/4 miejsca	0,2 ml/stripy	83041014

Opis

Rotory dopasowane do wirówek [FC5513](#) oraz [FC5513R](#) firmy Ohaus. Do wyboru rotory pasujące do wirówek FC5513 i FC5513R: rotor stałokątowy BIOSEALS V1 na 24 probówki o pojemności 1,5/2,0 ml, rotor hematokrytowy posiadający 24 otwory na kapilary, stałokątowy na 4 paski PCR (8-stanowiskowe). W ofercie posiadamy także rotor stałokątowy do wirówki FC5513R na 18 probówek o pojemności 1,5/2,0 ml oraz pasujący do wirówki FC5513 wirnik z 24 miejscami na probówki typu „spin column” o pojemności 2,0 ml.

W ofercie posiadamy także pasujące do rotorów H-5031 i H-5034 adaptory na [0,2/0,4 ml](#) i [0,5 ml probówki](#).

Dane techniczne

Parametr	H-5031	H-5032	H-5033	H-5034	H-5035
Maksymalna prędkość	13500 obr./min	13000 obr./min	13500 obr./min	14500 obr./min	13500 obr./min

Parametr	H-5031	H-5032	H-5033	H-5034	H-5035
Maksymalna względna siła odśrodkowa	17317 x g	16058 x g	17317 x g	17157 x g	17317 x g
Maksymalne obciążenie (wirnik)	24 x 1,5 / 2,0 ml	24 x kapilary	24 x 1,5 / 2,0 ml	18 x 1,5 / 2,0 ml	4 x 8-w Paski PCR
Średnica otworu bez przejściówki	11 mm / 2,0 ml, 1,5 ml	1,9 mm	11 mm / 2,0 ml, 1,5 ml	11 mm / 2,0 ml, 1,5 ml	6 mm / 0,2 ml
Promień zewnętrzny/wewnętrzny	8,5 cm	8,5 cm	8,5 cm	7,3 cm	6,1 cm
Rodzaj rotora	stałokątowy	stałokątowy	stałokątowy	stałokątowy	stałokątowy
Czas przyspieszenia (sek.)	15/110	20/156	19/136	18/121	108/5
Czas spowolnienia (sek.)	14/188	22/160	18/171	17/151	116/14
Kąt	45°	90°	45°	45°	45°
Maksymalna wysokość załadunku	40 mm	75 mm	45 mm	45 mm	-
Maksymalna masa obciążenia	82 g	4,8 g	91,2 g	61,2 g	14 g
Masa netto	0,62 kg	0,14 kg	1,4 kg	0,44 kg	0,67 kg
Warunki pracy	-20°C – 50°C, wilgotność: < 95%	-20°C – 50°C, wilgotność: < 95%	-20°C – 50°C, wilgotność: < 95%	-20°C – 50°C, wilgotność: < 95%	-20°C- 40°C, Wilgotność: ≤95%