




## Miniwirówka neoFuge<sup>®</sup> 8-6K

FOR MY LAB  
**neoLab**<sup>®</sup>

Mikrowirówka neoFuge<sup>®</sup> 8-6K ze stałą prędkością obrotową 6000 obr./min jest idealnym rozwiązaniem, jeśli konieczne jest szybkie odwirowanie. Rotor z 8 miejscami na standardowe probówki o poj. 1,5 i 2,0 ml. Możliwość zastosowania adapterów do probówek reakcyjnych 0,2 i 0,5 ml (PCR) lub rotora na paski PCR (akcesoria dołączone w zestawie).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Liczba miejsc
	D-6080	Miniwirówka neoFuge <sup>®</sup>	6000 obr./min	8 miejsc

### Opis

Miniwirówka neoFuge<sup>®</sup> jest szczególnie odpowiednia do mikrofiltracji, separacji komórek, sedymentacji odśrodkowej w probówkach i prostego wirowania. Dzięki smukłej konstrukcji zajmuje niewiele miejsca na stole laboratoryjnym. Wirówka ma 8 miejsc na standardowe probówki o pojemności 1,5 i 2,0 ml. Dołączone adaptery pozwalają na wirowanie probówek PCR o poj. 0,5 ml lub 0,2 ml. Dodatkowy rotor umożliwia pracę z 8-miejscowymi paskami PCR. Cztery przyssawki zapewniają jej stabilność podczas pracy. Ponadto funkcja zatrzymania awaryjnego zapewnia hamowanie wirnika natychmiast po otwarciu pokrywy.

Dostawa obejmuje: wirówkę neoFuge<sup>®</sup> 8-6K, rotor 8-miejscowy na probówki 1,5/2,0 ml, adaptery do probówek reakcyjnych 0,2 i 0,5 ml oraz dodatkowy rotor na probówki PCR w paskach (2 x 8 miejsc).

### Dane techniczne

Parametry	neoFuge <sup>®</sup>
Prędkość obr.	6000 obr./min
Maks. wzgl. siła odśrodkowa (RCF)	2000 x g

<b>Parametry</b>	<b>neoFuge®</b>
<b>Kąt nachylenia probówek</b>	45°
<b>Szerokość</b>	157 mm
<b>Długość</b>	162 mm
<b>Wysokość</b>	115 mm
<b>Napięcie sieciowe</b>	230 V
<b>Moc</b>	10 W