




Miniwirówka Sprout[®]



Mała, funkcjonalna i ergonomiczna [wirówka laboratoryjna](#). Idealna do krótkich wirowań niewielkiej ilości próbek. Posiada przezroczystą pokrywę umożliwiającą obserwację próbek w trakcie wirowania. Prosta w obsłudze – wystarczy zamknąć pokrywę i włączyć przycisk startu. Zatrzymanie wirówki następuje przez wyłączenie przyciskiem bądź otwarcie pokrywy. Wirówka została również wyposażona w dodatkowe zabezpieczenie – nie można uruchomić silnika przy otwartej pokrywie.

Wycofana miniwirówka Sprout[®] została zastąpiona przez model [Sprout[®] Plus](#).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-3434	Miniwirówka Sprout [®]

Opis

Mała, funkcjonalna i ergonomiczna [wirówka laboratoryjna](#). Idealna do krótkich wirowań niewielkiej ilości próbek. Zajmuje niewiele miejsca. Posiada przezroczystą pokrywę, co umożliwia obserwację próbek w trakcie wirowania. Wyjątkowo łatwa w obsłudze – wystarczy zamknąć pokrywę i włączyć przycisk startu. Zatrzymanie wirówki następuje przez wyłączenie przyciskiem bądź otwarcie pokrywy. Wirówka została również wyposażona w dodatkowe zabezpieczenie – nie można uruchomić silnika przy otwartej pokrywie. Urządzenie posiada antypoślizgowe, gumowe nóżki, uniemożliwiające przesuwanie się wirówki w trakcie pracy. Posiada znak CE.

Dostawa obejmuje wirówkę oraz:

- rotor na 6 probówek 1,5/2,0 ml lub (przy użyciu dołączonych adapterów) 0,4/0,5 ml,
- rotor na 6 probówek: 3 x 0,4/0,5 ml i 3 x 1,5/2 ml,
- rotor na probówki w paskach: dwa paski 8-stanowiskowe lub 16 pojedynczych probówek 0,2 ml,
- pudełko do przechowywania nieużywanych rotorów i adapterów,
- niewielki statyw na probówki.

Prędkość maksymalna: 6000 rpm.

Maksymalne RCF: 2000 x g.

Temperatura otoczenia: od +5 do +40°C.

Zasilanie: 220-230 V 50/60 Hz.

Wymiary: 153 x 128 x 104 mm.

Gwarancja: 12 miesięcy.

Wycofana miniwirówka Sprout[®] została zastąpiona przez model [Sprout[®] Plus](#).