



## Miniwirówka Sprout<sup>®</sup> Plus



Miniwirówka Sprout<sup>®</sup> Plus to mała, funkcjonalna i ergonomiczna wirówka. Maksymalna prędkość wirowania wynosi 6000 obr./min. Idealna do rozdzielania komórek i przygotowywania próbek do HPLC. Łatwość obsługi gwarantuje większą wydajność w laboratorium. Posiada przezroczystą pokrywę umożliwiającą obserwację próbek w trakcie wirowania. Zamykana pokrywa została funkcjonalnie zaprojektowana tak, aby mieściła się w dłoni. Ułatwia to powtarzalne otwieranie i szybkie wyjmowanie próbki jedną ręką. Wirówka szybko przestaje się obracać po wyłączeniu zasilania lub otwarciu pokrywy. Urządzenie posiada antypoślizgowe, gumowe nóżki, uniemożliwiające przesuwanie się wirówki w trakcie pracy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Kolor
	K-3436	Miniwirówka Sprout <sup>®</sup> Plus	6000 obr./min	zielona
	K-3437	Miniwirówka Sprout <sup>®</sup> Plus	6000 obr./min	niebieska

### Opis

Miniwirówka Sprout<sup>®</sup> Plus dzięki ergonomicznej konstrukcji i zastosowanym środkom bezpieczeństwa jest łatwa w użyciu i zapewnia większą wydajność w laboratorium.

Maksymalna prędkość wirowania wynosi 6000 obr./min. Idealna do separacji komórek przez mikrofiltry i przygotowania próbek do chromatografii cieczowej. Wyposażona w adaptory dostosowane do wszystkich głównych typów mikroprobówek i probówek do PCR (1,5/2,0, 0,5, 0,2 ml).

Posiada przezroczystą pokrywę umożliwiającą obserwację próbek w trakcie wirowania. Miniwirówka Sprout<sup>®</sup> jest wyposażona w technologię SnapSpin™, dzięki której można szybko i bez narzędzi wymieniać wirniki.

Wystarczy nacisnąć guzik zwalniający mechanizm trzymający. Jest to rozwiązanie idealne do wykonywania zadań i pracy zgodnie z protokołami, które wymagają częstego zdejmowania wirników.

Zamykana pokrywa została funkcjonalnie zaprojektowana tak, aby mieściła się w dłoni, co ułatwia powtarzalne otwieranie i szybkie wyjmowanie próbki jedną ręką.

Wirówka szybko przestaje się obracać po wyłączeniu zasilania lub otwarciu pokrywy. Urządzenie posiada antypoślizgowe, gumowe nóżki, uniemożliwiające przesuwanie się wirówki w trakcie pracy.

Dostępna w 2 kolorach: zielonym i niebieskim.

Dostawa obejmuje wirówkę oraz:

- rotor na 6 probówek 1,5/2,0 ml,
- rotor na probówki w paskach: dwa paski 8-stanowiskowe lub 16 pojedynczych probówek 0,2 ml,
- 6 adapterów probówek 0,2 ml,
- 6 adapterów probówek 0,5 ml,
- 4 zapasowe uszczelki typu O-ring do pokrywy,

- pudełko do przechowywania nieużywanych rotorów i adapterów,
- niewielki statyw na próbki,
- niskonapięciowy zasilacz z 4 wymiennymi wtyczkami.

Miniwirówka Sprout® Plus zastępuje wycofany model [K-3434 - Miniwirówka Sprout®](#).

#### Dane techniczne

Parametr	Miniwirówka Sprout® Plus
Prędkość maksymalna	6000 obr./min
Maksymalne RCF	2000 x g
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	153 x 128 x 109 mm
Waga	0,73 kg
Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz