



Miniwirówko-vortex Combi-Spin FVL-2400N



Miniwirówka z funkcją wytrząsania, zaprojektowana specjalnie do stosowania w badaniach z zakresu genetyki, inżynierii i diagnostyki genetycznej (szczególnie przy użyciu metody PCR). Urządzenie umożliwia jednoczesne mieszanie i odwirowywanie próbek. Może pracować w trybie ciągłym bądź impulsowym. Wirówka jest wyposażona w mechanizm automatycznie zatrzymujący urządzenie w przypadku otwarcia pokrywy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-0500	Miniwirówko-vortex Combi-Spin FVL-2400N

Opis

Miniwirówka z funkcją wytrząsania, zaprojektowana specjalnie do stosowania w badaniach z zakresu genetyki, inżynierii i diagnostyki genetycznej (szczególnie przy użyciu metody PCR). Urządzenie umożliwia jednoczesne mieszanie i odwirowywanie próbek. Może pracować w trybie ciągłym bądź impulsowym. Wirówka jest wyposażona w mechanizm automatycznie zatrzymujący urządzenie w przypadku otwarcia pokrywy.

Dane techniczne:

Prędkość wirowania: 2800 obr./min.

Maks. przyspieszenie odśrodkowe: 450 x g.

Wymiary: 190 x 235 x 125 mm.

Masa: 1,7 kg.

Zasilanie: 230V, 50/60 Hz.

Dostawa obejmuje rotor R-1,5 (na 12 próbek po 1,5 ml) oraz rotor R-0,5/0,2 (na 12 próbek 0,5 ml oraz na 12 próbek 0,2 ml).

Do kupienia dostępne są również inne rotory kompatybilne z Combi-Spin FVL-2400N: [R-2/0.5](#), [R-2/0.5/0.2](#), [SR-16](#) oraz [SR-32](#).