



## Miniwirówka - Sunlab SU1550



Miniwirówka marki Sunlab<sup>®</sup> przeznaczona na probówki o poj. 1,5 i 2,0 ml (8 sztuk) z użyciem rotora kąтового lub na probówki do PCR w paskach: cztery paski 8-stanowiskowe lub 32 pojedyncze probówki o poj. 0,2 ml. Urządzenie w krótkim czasie osiąga stałą prędkość obrotową ok. 7000 obr./min. Włączenie i wyłączenie następuje poprzez zamknięcie lub otwarcie pokrywy z szybkim zatrzymaniem rotora. Dzięki znakomitej izolacji dźwiękowej poziom głośności wynosi jedynie 45 dB.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Szt./Op.
	D-8555	Miniwirówka - Sunlab SU1550	7000 obr./min	1 szt.
	D-8554	Zapasowy rotor na dwa 8-stanowiskowe paski probówek do PCR o poj. 0,2 ml	-	1 szt.

### Opis

Miniwirówka marki Sunlab<sup>®</sup> przeznaczona na probówki o poj. 1,5 i 2 ml (8 sztuk) z użyciem rotora kąтового lub na probówki do PCR w paskach: cztery paski 8-stanowiskowe lub 32 pojedyncze probówki o poj. 0,2 ml. Urządzenie w krótkim czasie osiąga stałą prędkość obrotową ok. 7000 obr./min. Włączenie i wyłączenie następuje poprzez zamknięcie lub otwarcie pokrywy z szybkim zatrzymaniem rotora. Dzięki znakomitej izolacji dźwiękowej poziom głośności wynosi jedynie 45 dB.

**Dostawa obejmuje:** Miniwirówkę, rotor na 8 probówek o poj. 1,5/2 ml, rotor na cztery 8-stanowiskowe paski probówek do PCR o poj. 0,2 ml, 8 adapterów na probówki do PCR o poj. 0,2 ml, 8 adapterów na probówki do PCR o poj. 0,5 ml.

**Prędkość:** 7000 obr./min.

**Względna siła odśrodkowa:** 2680 g.

**Wymiary:** 150 x 150 x 120 mm.

**Ciężar:** 0,6 kg.

**Temp. otoczenia:** od +5 do +40°C.

**Zasilanie:** 100-240 V, 50 Hz.

**Maks. względna wilgotność powietrza:** 80%.

**Certyfikaty:** DIN EN60529, IP21.