


Rotator z możliwością regulacji - Sunlab SU1100



Rotator z analogową regulacją prędkości. Zapewnia łagodne i efektywne przemieszanie próbek. Urządzenie posiada platformę mieszczącą: 64 probówki o poj. 1,5 ml, 22 probówki o poj. 15 ml lub 16 probówek o poj. 50 ml. Klamry zaciskowe dla probówek o poj. 15 ml są także odpowiednie dla 22 probówek typu Eppendorf o poj. 5 ml. 64 miejsca można wypełnić w zależności od potrzeb.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Na probówki
	D-8100	Rotator z możliwością regulacji - Sunlab SU1100	5-80 obr./min	64 x 1,5 ml, 22 x 15 ml, 16 x 50 ml

Opis

Rotator z analogową regulacją prędkości. Zapewnia łagodne i efektywne przemieszanie próbek. Urządzenie posiada platformę mieszczącą: 64 probówki o poj. 1,5 ml, 22 probówki o poj. 15 ml lub 16 probówek o poj. 50 ml. Klamry zaciskowe dla probówek o poj. 15 ml są także odpowiednie dla 22 probówek typu Eppendorf o poj. 5 ml. 64 miejsca można wypełnić w zależności od potrzeb. Użytkownik sam wybiera klamry zaciskowe i ich rozmieszczenie. Smukła konstrukcja pozwala na stosowanie urządzenia w cieplarkach i lodówkach.

Dostawa obejmuje: Urządzenie wraz z platformą, 36 klamer zaciskowych dla probówek o poj. 1,5 ml, 12 klamer zaciskowych dla probówek o poj. 15 ml, 12 klamer zaciskowych dla probówek o poj. 50 ml.

Dane techniczne:

Zasilanie: 220 V, 50-60 Hz, 16 W.

Ciężar: 2 kg.

Prędkość obrotowa: 5-80 obr./min.

Wymiary: ok. 15 x 53 x 19 cm.

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

Maksymalna względna wilgotność powietrza: 80%.

Certyfikaty: DIN EN60529, IP21.

Zapasowe klamry zaciskowe Sunlab należy zamawiać osobno.