



Cyfrowy rotator, z możliwością regulacji i wyświetlaczem LCD - Sunlab SU1500



Rotator z wyświetlaczem LCD. Cyfrowa regulacja prędkości obrotowej zapewnia łagodne i efektywne przemieszanie próbek. W zależności od typu talerza przeznaczony na: 60 próbek o poj. 1,5 ml, 16 próbek o poj. 15 ml lub 8 próbek o poj. 50 ml. Klamry zaciskowe dla próbek o poj. 15 ml są także odpowiednie dla 16 próbek typu Eppendorf o poj. 5 ml. Urządzenie może być stosowane w cieplarkach i lodówkach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa
	D-8500	Cyfrowy rotator, z możliwością regulacji i wyświetlaczem LCD - Sunlab SU1500	10-70 obr./min
	D-8501	Talerz z klamrami zaciskowymi dla 60 próbek o poj. 1,5 ml	-
	D-8502	Talerz z klamrami zaciskowymi dla 16 próbek o poj. 15 ml	-
	D-8503	Talerz z klamrami zaciskowymi dla 8 próbek o poj. 50 ml	-
	D-8504	Złączki do montażu 2 talerzy - 4 szt.	-
	D-8505	Zapassowe klamry zaciskowe z metalu dla próbek o poj. 1,5 ml z kluczem do montażu - op./10 szt.	-
	D-8506	Zapassowe klamry zaciskowe z metalu dla próbek o poj. 15 ml z kluczem do montażu - op./10 szt.	-
	D-8507	Zapassowe klamry zaciskowe z metalu dla próbek o poj. 50 ml z kluczem do montażu - op./10 szt.	-

Opis

Rotator z wyświetlaczem LCD. Cyfrowa regulacja prędkości obrotowej zapewnia łagodne i efektywne przemieszanie próbek. W zależności od typu talerza przeznaczony na: 60 próbek o poj. 1,5 ml, 16 próbek o poj. 15 ml lub 8 próbek o poj. 50 ml. Klamry zaciskowe dla próbek o poj. 15 ml są także odpowiednie dla 16 próbek typu Eppendorf o poj. 5 ml. Urządzenie może być stosowane w cieplarkach i lodówkach.

Dane techniczne:

Zasilanie: 220 V, 50-60 Hz, 40 W.

Ciężar: 8,0 kg.

Wyświetlacz: LCD.

Regulacja prędkości obrotowej: 10-70 obr./min.

Czasomierz: 1-1199 min.

Możliwość regulacji kąta osi obrotu w zakresie: 0-90°.

Wymiary: ok. 510 x 190 x 260 mm.

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

Maksymalna względna wilgotność powietrza: 80%.

Certyfikaty: DIN EN60529, IP21.

Uwaga: Dostawa nie obejmuje talerzy obrotowych – talerze należy zamawiać osobno.