








## 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 ciepłarkach i lodówkach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręđ. 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	Zapaszowe klamry zaciskowe z metalu dla próbek o poj. 1,5 ml z kluczem do montażu - op./10 szt.	-
	D-8506	Zapaszowe klamry zaciskowe z metalu dla próbek o poj. 15 ml z kluczem do montażu - op./10 szt.	-
	D-8507	Zapaszowe 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 ciepłarkach 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.