




Rotator z talerzem obrotowym i możliwością regulacji - Sunlab SU1010



Rotator przeznaczony do łagodnego i efektywnego mieszania próbek. Analogowa regulacja prędkości. Pasuje na: 48 probówek o poj. 1,5 ml, 16 probówek o poj. 15 ml lub 8 probówek o poj. 50 ml. Klamry zaciskowe dla probówek o poj. 15 ml są także odpowiednie dla 16 probówek typu Eppendorf o poj. 5 ml. Smukła konstrukcja pozwala na stosowanie urządzenia w ciepłarkach i lodówkach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Na probówki
	D-8010	Rotator z talerzem obrotowym i możliwością regulacji - Sunlab SU1010	5-80 obr./min	48 x 1,5 ml, 16 x 15 ml, 8 x 50 ml

Opis

Rotator przeznaczony do łagodnego i efektywnego mieszania próbek. Analogowa regulacja prędkości. Pasuje na: 48 probówek o poj. 1,5 ml, 16 probówek o poj. 15 ml lub 8 probówek o poj. 50 ml. Klamry zaciskowe dla probówek o poj. 15 ml są także odpowiednie dla 16 probówek typu Eppendorf o poj. 5 ml. Smukła konstrukcja pozwala na stosowanie urządzenia w ciepłarkach i lodówkach.

Dostawa obejmuje: Urządzenie, talerz obrotowy, 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: 1,7 kg.

Prędkość obrotowa: 5-80 obr./min.

Wymiary: 22 x 31 x 30 cm.

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

Maksymalna względna wilgotność powietrza: 80%.

Certyfikaty: DIN EN60529, IP21.

Zapasowe klamry zaciskowe Sunlab należy zamawiać osobno.