



Wytrząsarka laboratoryjna typ WL-972



Urządzenie przeznaczone do mieszania materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się w kolbach, zlewkach, kuwetach i probówkach oraz na płytkach i szkiełkach, stosowane przy badaniach WR, testach lateksowych, hodowlach bakterii, drożdży, reakcjach immunologicznych i biochemicznych i innych procesach wymagających ciągłego mieszania. Wytrząsarka przeznaczona jest do pracy ciągłej w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1514	Wytrząsarka laboratoryjna typ WL-972 – stół uniwersalny
	B-1515	Wytrząsarka laboratoryjna typ WL-972 – stół na płytki (z rantem)

Opis

Urządzenie przeznaczone do mieszania materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się w kolbach, zlewkach, kuwetach i probówkach oraz na płytkach i szkiełkach, stosowane przy badaniach WR, testach lateksowych, hodowlach bakterii, drożdży, reakcjach immunologicznych i biochemicznych i innych procesach wymagających ciągłego mieszania. Wytrząsarka przeznaczona jest do pracy ciągłej w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C. Układ sterowania zapewnia bezstopniową regulację częstotliwości mieszania, która może być zmieniana w czasie pracy urządzenia. Stół wykonuje ruch orbitalny. Błat pokryty jest antypoślizgową, ryflowaną gumą, która uniemożliwia przesuwanie się naczyń.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 30 VA.

Ruch stołu: horyzontalny, orbitalny.

Płynna regulacja częstotliwości: 30 – 300 cykli/min.

Zakres nastawy czasu: 0-15 min. oraz „praca ciągła”.

Dopuszczalne obciążenie stołu: 1,5 kg.

Wymiary stołu: 410 x 280 mm.

Temperatura otoczenia: 4°C do 40°C.

Wymiary gabarytowe: 410 x 280 x 310 mm.

Ciężar: 6,5 kg.