



Wytrząsarka laboratoryjna WL-972 S



Urządzenie przeznaczone do mieszania materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się w probówkach umieszczonych w stojakach. Mała amplituda i wysoka częstotliwość drgań powoduje tworzenie się w probówkach w trakcie mieszania charakterystycznego stożka z cieczy, podrywającego zawiesinę z dna naczynia. Układ sterowania zapewnia bezstopniową regulację częstotliwości mieszania, która może być zmieniana w czasie pracy urządzenia. Stoł wykonuje ruch orbitalny.

Produkt niedostępny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1516	Wytrząsarka laboratoryjna typ WL-972 S

Opis

Urządzenie przeznaczone do mieszania materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się w probówkach umieszczonych w stojakach. Mała amplituda i wysoka częstotliwość drgań powoduje tworzenie się w probówkach w trakcie mieszania charakterystycznego stożka z cieczy, podrywającego zawiesinę z dna naczynia. Układ sterowania zapewnia bezstopniową regulację częstotliwości mieszania, która może być zmieniana w czasie pracy urządzenia. Stoł wykonuje ruch orbitalny.

Wytrząsarka przeznaczona jest do pracy ciągłej w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C.

Wyposażenie podstawowe (do wyboru):

- stojak na 50 probówek 7 ml,
- stojak na 92 probówki 1,5 ml typu Eppendorf,
- lub inny według zamówienia klienta.

Na wytrząsarce mieszczą się maksymalnie 3 stojaki.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 30 VA.

Ruch stołu: horyzontalny, orbitalny.

Płynna regulacja częstotliwości: 300 - 1200 cykli/min.

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

Dopuszczalne obciążenie stołu: 1,5 kg.

Wymiary stołu: 280 x 250 mm.

Temperatura otoczenia: 4°C do 40°C.

Wymiary gabarytowe: 280 x 280 x 180 mm.

Ciężar: 6,5 kg.