



Kołyska laboratoryjna typ KL-942

Urządzenie wykorzystywane do mieszania cieczy w pojemnikach i kuwetach. Wykonuje ruch kołyszący. Posiada możliwość regulacji częstotliwości mieszania i amplitudy wychylenia. Stół pokryty jest antypoślizgową, ryflowaną gumą. Szczególnie przydatna przy barwieniu i odbarwianiu żeli agarozowych, akrylamidowych, płukaniu filtrów oraz innych reakcjach biochemicznych. W krwiolecznictwie zapewnia łagodne mieszanie worków z krwią i rozmrażanie osocza.

Miniatura



Nr-art.

B-1509

Nazwa

Kołyska laboratoryjna typ KL-942

Opis

Urządzenie wykorzystywane do mieszania cieczy w pojemnikach i kuwetach. Wykonuje ruch kołyszący. Posiada możliwość regulacji częstotliwości mieszania i amplitudy wychylenia. Stół pokryty jest antypoślizgową, ryflowaną gumą. Szczególnie przydatna przy barwieniu i odbarwianiu żeli agarozowych, akrylamidowych, płukaniu filtrów oraz innych reakcjach biochemicznych. W krwiolecznictwie zapewnia łagodne mieszanie worków z krwią i rozmrażanie osocza. Może pracować w chłodniach i cieplarkach w zakresie temperatur od 4°C do 40°C.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 20 VA.

Płynna regulacja wychyłu:

- 1° < P < + 1°.

- 10° < P < +10°.

Płynna regulacja częstotliwości wychyłu: 2 - 60 cykli/min.

Tryb pracy:

- nastawny do 15 min.,

- ciągły,

- chwilowy.

Dopuszczalne obciążenie stołu: 1,5 kg.

Wymiary stołu: 285 x 285 mm.

Wymiary gabarytowe: 663 x 540 x 310 mm.

Temperatura otoczenia: 4°C do 40°C.

Ciężar: 6,5 kg.