

Kołyska laboratoryjna KL-942

Mieszadło OKAP



Zastosowanie

Kołyska laboratoryjna KL-942

Urządzenie wykorzystywane jest do mieszania cieczy w pojemnikach i kuwetach. Wykonuje ruch kołyski. 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 rozmrażania osocza. Może pracować w chłodniach i ciepłarniach w zakresie temperatur od 4°C do 40°C.

Mieszadło OKAP

Urządzenie różni się od kołyski laboratoryjnej wykonaniem stołu, co umożliwia stawianie naczyń o dużych gabarytach np: kuwet. Zaprojektowane z przeznaczeniem do wykonywania badań surowicy zwierząt w kierunku brucelozy, metodą kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP), oraz do innych badań (pulozozy, mykoplazmozy). Aparat umożliwia stosowanie jednocześnie od 1 do 5 antygenów badając po 10 prób na jednej płycie. Urządzenie wykonuje ruch kołyski. Posiada możliwość regulacji częstotliwości kołysania i amplitudy wychylenia.

JWE ELECTRONIC

02-793 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

<http://www.jwelectronic.pl>
E-mail: biuro@jwelectronic.pl

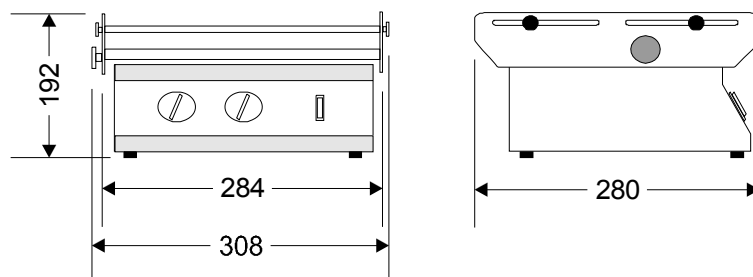
Biuro: tel (22) 649-13-96 fax (22) 649-13-96
Zakład: tel (22) 649-22-54

Dane techniczne:

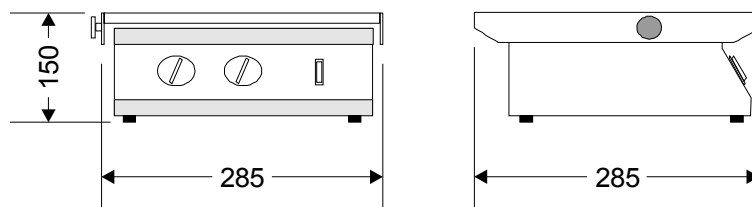
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	20 VA
Płynna regulacja częstotliwości wychyłu	2 do 60 cykli / min
Płynna regulacja kąta wychyłu	-1°<P>+1° do -10°<P>+10°
Tryby pracy	-ciągły -chwilowy -nastawny do 15 minut
Dopuszczalne obciążenie stołu	1,5 kg
Wymiary stołu roboczego (dł. x szer.)	285 x 285 mm
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)	285 x 285 x 150 mm
Temperatura otoczenia	4°C do 40°C
Masa	4,5

Wymiary gabarytowe

Kołyska KL-942



Mieszadło OKAP



JW ELECTRONIC

02-793 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21