



Mieszadło OKAP

Urządzenie przeznaczone do wykonywania badań surowicy zwierząt w kierunku brucelozy, metodą kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP) oraz do innych badań (pulorozy, mykoplazmozy). Aparat umożliwia stosowanie jednocześnie od 1 do 5 antygenów badając po 10 prób. Urządzenie wykonuje ruch kołyszący. Posiada możliwość regulacji częstotliwości kołysania i amplitudy wychylenia. Może pracować w chłodniach i ciepłarkach w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C.

Miniatura



Nr-art.

B-1510

Nazwa

Mieszadło OKAP

Opis

Urządzenie przeznaczone do wykonywania badań surowicy zwierząt w kierunku brucelozy, metodą kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP) oraz do innych badań (pulorozy, mykoplazmozy). Aparat umożliwia stosowanie jednocześnie od 1 do 5 antygenów badając po 10 prób. Urządzenie wykonuje ruch kołyszący. Posiada możliwość regulacji częstotliwości kołysania i amplitudy wychylenia. Może pracować w chłodniach i ciepłarkach w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 20 VA.

Płynna regulacja wychyłu:

- $1^\circ < P < +1^\circ$.

- $10^\circ < P < +10^\circ$.

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.