

Aparat do pomiaru czasu krzepnięcia krwi mini II

Actalyke Mini II



- Aparat do pomiaru czasu krzepnięcia krwi zawierający 1 komorę pomiarową
- **Dwa detektory zlokalizowane w komorze pomiarowej – jeden pod kątem 0°, drugi pod kątem 90° w odniesieniu do probówki**
- Zasilanie sieciowe , w komplecie kabel zasilający
- Zakres pomiarowy min. 0-1500 sek
- Ekran do prezentacji pomiarów: 8 x 2.54 cm, tak by wynik pomiaru był bardzo dobrze widoczny dla personelu z dużej odległości
- Wymiary aparatu: 15.5 x 12.2 x 16.0 cm
- Waga aparatu 2.4kg
- **Temperatura inkubacji probówki: 36.5°- 37.5°C**
- **aparatuskompatybilny z plastikową probówką (zawiera 3 aktywatory , wymaga 0,5 ml krwi)**

Dystrybutor:

Agencja Naukowo – Techniczna Symico Sp zoo

Powstańców Śląskich 54a/ 2

53- 333 Wrocław

NIP 912 000 32 24