

## KOAGULOLOGIA – APARATY

**Wysoka jakość – prosta obsługa – europejskie wykonanie**

### Koagulometry

#### **CLOTTY**



- Jednokanałowy, prosty w obsłudze koagulometr optyczny
- Możliwość oznaczania PT, APTT, TT, fibrynogenu i niektórych innych czynników krzepnięcia
- Pamięć do 10 programów testów łącznie z krzywymi kalibracyjnymi.
- Automatyczne zerowanie absorbancji początkowej. Automatyczny start z chwilą dodania odczynnika inicjującego reakcję.
- Blok inkubatora z 10 miejscami na kuwetki reakcyjne i jednym miejscem na odczynnik
- Wysoka dokładność pomiaru dzięki wspomagającej detekcję polimeru fibryny specyficznej budowie mieszadła magnetycznego
- Wspomagająca proces pipetowania odczynników i osocza specjalna nakładka na kuwetę reakcyjną
- Port RS 232 do podłączenia do komputera

## CLOT SP



- Jednokanałowy koagulometr z wbudowaną drukarką termiczną
- Do oznaczania PT, APTT, TT, fibrynogenu i niektórych innych czynników krzepnięcia
- Pamięć do 10 metod łącznie z krzywymi kalibracyjnymi.
- Ciekłokrystaliczny wyświetlacz 20 znaków x 4 linie
- Drukarka termiczna o rozdzielczości 384 punkty/linię
- Blok inkubatora z 15 miejscami na kuwetki reakcyjne i jednym miejscem na odczynnik
- Dokładna homogenizacja mieszaniny reakcyjnej dzięki unikalnej budowie mieszadła.
- Ułatwiająca precyzję dozowania nakładka na kuwetkę
- Port RS 232 do podłączenia do komputera

## CLOT 2B



- Dwukanałowy koagulometr optyczny z wbudowaną drukarką termiczną i portem RS 232
- Możliwość oznaczania PT, APTT, TT, fibrynogenu i niektórych innych czynników krzepnięcia
- Pamięć do 10 programów testów łącznie z krzywymi kalibracyjnymi (do 9 punktów).
- System odczynnikowy całkowicie otwarty
- Automatyczne zerowanie absorbancji początkowej i start z chwilą dodania odczynnika inicjującego reakcję
- Blok inkubatora z 21 miejscami na kuwetki reakcyjne i dwoma miejscami na odczynniki
- Wysoka dokładność pomiaru dzięki specyficznej budowie mieszadła magnetycznego
- Wspomagająca proces pipetowania specjalna nakładka na kuwetkę reakcyjną

Zapraszamy do współpracy.