



ceveron®
a l p h a 

PLNĚ AUTOMATICKÝ KOAGULAČNÍ ANALYZÁTOR

pro rutinu, výzkum i novou generaci testů

- | | |
|---|--|
|  koagulační |  chromogenní |
|  turbidimetrické |  fluorometrické |

- Plně automatický *walk-away* systém
- Téměř neomezený počet měřených parametrů
- Rutinní i uživatelem definované testy a reagenční profily
- Možnost zobrazení průběhu reakce
- Možnost kdykoliv zařadit vzorky STAT (až 8 pozic)
- Uživatelem definovaný systém kontroly kvality
- Možnost připojení do LISu (obousměrná komunikace)
- 2 čtečky čárových kódů - pro vzorky i reagenzie
- Detekce hladiny vzorků i reagenzií
- Vysoká přesnost měření
- Přátelský software na bázi Windows

Reagenzie TECHNOCLONE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| PT | F VIII Inhibitor |
| APTT | C1 Inhibitor |
| Fibrinogen | APCR |
| Thrombin Time | CRP |
| Koag. faktory | Lp(a) |
| AT III | TGA |
| D-Dimer | Mikropartikule |
| Protein C | Lupus Anticoag. |
| Protein S | ad. |
| Kontrolní plazmy, kalibrátory, ... | |

Jedinečnost:

Pomocí speciálního modulu (volitelné příslušenství) umožňuje přístroj provádět také automatické fluorescenční měření trombin-generačního testu (TGA)



CEVERON® ALPHA je jedinečný analyzátor, který umožňuje provádět nejen rutinní koagulační testy, ale je připraven také pro testy nové generace, včetně TGA. Systém lze navíc doplnit o filtrační jednotku **Ceveron MFU 500** pro přípravu vzorků k analýze trombogenního vlivu mikropartikulí.

CEVERON® ALPHA = všechna významná koagulační měření na jediném přístroji!