

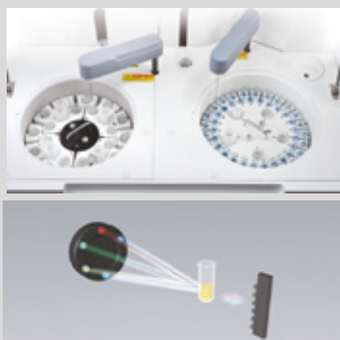


ANALISI AUTOMATIZZATA DELLA COAGULAZIONE

CARATTERISTICHE

- Accesso automatico e casuale
- 188 test/ora per PT
- 86 test/ora per D-Dimer
- Metodi di misurazione della coagulazione, cromogenici, immunologici
- Caricatore automatico per provette
- Software operativo intuitivo
- Sistema LIS bidirezionale
- Priorità campione STAT
- Sistema aperto per reagente, sistema chiuso su richiesta
- Lettura codice a barre per campione e reagente (Opzionale)

ANALISI AUTOMATIZZATA DELLA COAGULAZIONE



Sistema ottico

- Luce a led
- 8 canali di rilevamento della coagulazione, 660nm
- 5 canali di rilevamento della trasmissione, (sia per i test cromogeni che per i test immunologici),
- 4 lunghezze d'onda standard: 405 nm, 575 nm, 660 nm, 800 nm, 2 più opzionali (da 400nm-900nm)

Status Menu



SPECIFICHE TECNICHE

Funzione di sistema

- Produttività: 188 test/ora per PT
86 test/ora per D-Dimer
- Parametri: PT, APTT, TT, FIB, AT-W, PLG, D-Dimer, FDP, ecc.
- Metodi e parametri di misura:
Metodo di coagulazione: PT, APTT, TT, FIB ecc.
Metodo cromogenico: AT-iii, PLG, α 2-AP, PC, eparina, ecc.
Metodo immunologico: D-Dimero, FDP, ecc.

Vassoio campioni

- Vassoio campioni: 55 posizioni
STAT definito dall'utente

Vassoio reagenti

- Vassoio reagenti: 24 posizioni con funzione di raffreddamento
5 posizioni senza funzione di raffreddamento

Vassoio di reazione

- Provette a bordo: 300
- Volume minimo di reazione: 150ul
- Posizioni incubatrici: 18
- Temperatura di reazione: $37 \pm 0,5^\circ\text{C}$

Sonda

- 1 sonda reagente e 1 sonda campione: con protezione anticollisione, rilevamento del livello del liquido e funzione di controllo dell'inventario.
- Sonda reagente: con funzione di preriscaldamento del reagente e protezione da surriscaldamento.

Stampa

- Stampante controllata da PC esterno

Other

- Alimentazione: CA 110 V/220 V, $50-60 \pm 1$ Hz
- Consumo di acqua: 6L/ora
- Dimensioni LxPxH (mm): 820x680x550
- Peso: 100 kg