



ANALIZZATORE DI COAGULAZIONE AUTOMATICA

CARATTERISTICHE

- Accesso casuale, intelligente e compatto
- Metodi di misurazione della coagulazione, cromogenici, immunologici
- Interfaccia touchscreen intuitiva, semplice e facile da usare
- Saggi di routine ad alto rendimento
- Risparmio di manodopera, programmazione semplice e vero sistema walk-away
- Reagente sistema aperto, sistema chiuso su richiesta Software Multilingua (opzionale)



ANALIZZATORE DI COAGULAZIONE AUTOMATICA



7 canali di rilevamento

- 5 per i test di coagulazione
- 1 per i test cromogeni
- 1 per i test immunologici



Sonda campione/reagente
con rilevamento del livello
del liquido



SPECIFICHE TECNICHE

Funzione di sistema

- Produttività: 60 test/ora per PT
50 test/ora per PT e APTT
- Parametri: PT, APTT, TT, FIB, AT-W, PLG, D-Dimer, FDP, ecc.
- Metodi di misura:
 - Coagulazione: metodo di rilevamento della luce diffusa
 - Cromogenico: metodo colorimetrico, 405 nm
 - Immunologico: metodo torbidimetrico, 575 nm
- Memoria: 100.000 risultati di test e 10.000 curve di reazione
- Controllo qualità: 12 file QC*10 elementi di test*30 curve*12 mesi
- Calibrazione: 6 punti*10 elementi
- Accesso automatico e casuale
- Priorità campione STAT
- Ridiluite/ritest automatico
- Lettura del codice a barre per il campione (opzionale)
- LIS bidirezionale

Vassoio campioni

- Vassoio per campioni: 27 posizioni, STAT definito dall'utente
- Temperatura di incubazione: $37 \pm 0,5$ °C

Vassoio reagenti

- Vassoio reagenti: 23 posizioni
- Raffreddamento reagenti: ≤ 16 ° C

Vassoio di reazione

- Provette a bordo: 72
- Volume minimo di reazione: 150ul
- Temperatura di reazione: $37 \pm 0,5$ °C

Sonda

- Con preriscaldamento sonda
- Lavaggio automatico sia all'interno che all'esterno
- Con protezione anticollisione, rilevamento del livello del liquido e controllo dell'inventario

Stampa

- Stampante termica incorporata, stampante esterna opzionale

Sistema di misurazione e ottica

- Luce: LED
- Alimentazione: AC 110/240V, 50-60±1Hz
- Temperatura: 10°C - 30°C, umidità $\leq 85\%$
- Consumo d'acqua: $< 0,5$ L/ora
- Dimensioni LxPxA (mm): 660x580x510
- Peso: 53 kg