

Start⁴



STart[®] 4

Spirito di semplicità, arte dell'emostasi

- Una stazione di lavoro completa per l'emostasi
- Coagulometro a 4 canali pratico e compatto
- Sistema globale
- Eccellente affidabilità



Stago

Start4

Caratteristiche tecniche

• Dimensioni:

Altezza:	120 mm (4,7 in.)
Larghezza:	410 mm (16,1 in.)
Profondità:	420 mm (16,5 in.)
Peso:	5,7 kg (12,54 lb)

• Alimentazione:

Classe	1 tipo B
Tensione:	da 90 V a 230 V
Frequenza:	da 50 a 60 Hz
Potenza massima:	110 W

• Altre informazioni:

Display a cristalli liquidi (4 righe da 40 caratteri)
Stampante termica interna da 40 colonne
21 tasti numerici e funzioni
Interfaccia RS 232

• Gestione campioni e reagenti:

16 canali di incubazione a 37 °C 0,5 °C
(4 celle x 4 colonne)
4 canali di misura (una colonna)
2 posizione per reagenti a 37 °C
(una con agitatore magnetico)
4 timer indipendenti integrati per incubazione
con allarme acustico

• Cuvette per test:

Segmenti cuvette divisibili, modello brevettato

Affidabile

- Sistema di rilevazione: monitoraggio elettromagnetico della formazione del coagulo tramite movimento di una biglia metallica (sistema brevettato)
- Nessuna interferenza nei campioni (torbidità, lipemia, ecc.)
 - CV PT < 2% a livelli normali e patologici
 - Range di misura per fibrinogeno da 0,9 a 10 g/L

Compatto

- Stampante termica interna
- Display a cristalli liquidi
- Tastiera integrata

Facile da usare

- Parametri dei test preconfigurati, tutti facilmente modificabili
- Gestione dei tempi di incubazione con segnale acustico
- Curva di calibrazione memorizzata e stampabile per ogni parametro
- Autotest automatico all'avvio
- Auto-start del test di misurazione con pipetta collegabile
- Risultati espressi in sec, INR, %, g/L, mg/dL, IU/mL
- Gestione Controlli Qualità e numeri di lotto

Completo Tutti i test di coagulazione:

- PT
- APTT
- Fibrinogeno
- Tempo di trombina, Tempo di reptilasi
- Fattori II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII
- SPA
- Tests Anti-Xa eparina (eparina non frazionata e LMWH)
- APC-R
- Proteina C
- Proteina S
- Tests Lupus Anticoagulant