



# CA1200

Il tuo coagulometro  
completamente automatico



# CA-1200

L'analizzatore automatico per la determinazione dei principali parametri coagulativi, con tecnologia ottica e/o meccanico-viscosimetrica, cromogenica ed immuno-turbidimetrica.

**Completo:** utilizzo a scelta del metodo ottico e/o meccanico viscosimetrico quale Gold Standard per ottenere risultati di elevata qualità nei principali test di coagulazione (PT, aPTT, Fibrinogeno) oltre a test cromogenici ed immunoturbidimetrici (D-Dimero).

**Preciso:** utilizzo del sistema Gold Standard per garantire risultati rapidi e precisi.

**Economico:** all-in-one con PC integrato e kit di reagenti monodose. Possibilità di ricaricare la cuvetta senza interrompere lo stato di funzionamento dello strumento.

**Intuitivo:** Il touch-screen da 10.4" e l'illuminazione interna regolabili consentono di operare con la massima comodità. Dotato di design intelligente per ottimizzare il flusso di lavoro.

## TEST ESEGUIBILI

Pt	Aptt
D Dimero	TT
Fibrinogeno (Clauss)	

# Oltre le vostre aspettative!

## FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE

Schermo touch screen da 10,4 pollici e illuminazione interna

## DESIGN ECONOMICO

Confezione monodose per evitare sprechi indesiderati di reagenti



## PRESTAZIONI ECCELLENTI

Perfetta combinazione di metodo ottico e/o meccanico viscosimetrico

## ALTA EFFICIENZA

- Fino a 120T/H;
- Flusso di campioni fino a 40 tubi;
- 80 provette di reazione a bordo;
- 23 posizioni per i reagenti.

# CA1200

## SPECIFICHE TECNICHE

Principio	Foto ottico, Meccanico
Capacità	PT $\geq$ 120 test/ora PT+APTT $\geq$ 100 test/ora D-Dimer $\geq$ 45 test/ora PT+APTT+TT+FIB $\geq$ 100 test/ora PT+APTT+TT+FIB+D-Dimer $\geq$ 100 test/ora
Numero massimo di campioni	40 vaschette campione
Reagenti a bordo	23 posizioni reagenti
STAT	Supporta STAT in ogni posizione campione
Carico di reazione	80 provette di reazione a bordo; accesso automatico continuo
Pulizia e risciacquo	soluzione di lavaggio a bordo
Stazione di lavoro	PC integrato
Display	10.4 pollici touch screen
Memoria	più di 1000 test