

Miniclot 04 plus
(Coagulometro semiautomatico)

Scheda Tecnica



Produttore

Seleo S.r.l.

Distributore

Seleo S.r.l. | Traversa Bugnano s.c. 81030 Orta di Atella (CE)

Miniclot 04 plus

(Coagulometro semiautomatico)

Descrizione

L'analizzatore Miniclot 04 plus è un coagulometro semi automatico da banco per la determinazione cronometrica dei coaguli e dei fattori della coagulazione.

Il sistema analizza parametri quali PT, APTT, Fibrinogeno e altri test con formazione di coagulo finale oppure con variazione di assorbanza.

Le misure possono essere qualitative o quantitative.

L'aggiunta dei reagenti e dei campioni avviene manualmente, la misura cronometrica del coagulo è automatica.

4 canali di misura di cui 1 a 700nm.

Risultati espressi in %, Ratio, INR, sec mg/dL (Fibrinogeno) oltre che definibili dall'utente

Caratteristiche generali

Tipo	Coagulometro semiautomatico da banco
Controllo	Calcolatore incorporato che permette il controllo ed il monitoraggio dei tests programmati, la memorizzazione delle curve di calibrazione e dei risultati. Stampante termica incorporata, interfaccia LAN e USB.
Principio	Rilevazione ottica del coagulo e dell'assorbanza
Display	Grafico a colori con interfaccia Touch screen da 7"
Posizioni per Incubazione	20 +4
Posizione per reagenti	6 di cui 2 dotate di stirrer
Canali di misura	4 di cui 3 a 405nm ed 1 a 700nm
Automatic tests start	mediante una comune pipetta (non in dotazione)
Dimensioni	W x H x L: 22 x 10 x 34 cm
Peso	3 Kg
Elettricità	Alimentatore 24V voltaggio primario 110-240 V/50-60 Hz -80W max

Miniclot 04 plus
(Semi-automatic Coagulometer)

TECHNICAL DATA



Manufacturer

Seleo S.r.l.

Distributor

Seleo S.r.l. | Traversa Bugnano s.c. 81030 Orta di Atella (CE)

Miniclot 04 plus

(Semi-automatic Coagulometer)

Description

The Miniclot 04 plus analyzer is a semi-automatic benchtop coagulometer for the chronometric determination of clots and coagulation factors.

The system analyzes parameters such as PT, APTT, Fibrinogen and other tests with final clot formation or with change in absorbance.

Measurements can be qualitative or quantitative.

The addition of reagents and samples is done manually, the chronometric measurement of the clot is automatic.

4 measurement channels, 1 of which at 700nm.

Results expressed in%, Ratio, INR, sec mg / dL (Fibrinogen) as well as user definable

General features

Control	Built-in calculator that allows control and monitoring of programmed tests, storage of calibration curves and results. Built-in thermal printer, LAN and USB interface.
Principle	Optical detection of the clot and absorbance
Display	Color graphic with 7 "Touch screen interface
Position for incubation	20 + 4
Position for reagents	6 of which 2 equipped with stirrer
Channels of measure	4 of which 3 at 405nm and 1 at 700nm
Automatic tests start	using a common pipette (not supplied)
Dimensioni	W x H x L: 22 x 10 x 34 cm
Peso	3 Kg
Power Supply	24 V primary voltage 110-240 V / 50-60 Hz – 80 W max