

Corespundere și lista componentelor echipamentului oferit

9. Coagulometru portabil Coatron X Pro		
Cantitatea		1
Descriere	Coagulometru portabil	
	Parametru	Corespunderea parametrului
Sistem de măsurare	2 canale optice de măsurare independente (LED 405 nm)	2 canale optice de măsurare independente (LED 405 nm)
Tehnologia de testare	Coagulare, cromogenică, imunoturbidimetrică	Coagulare, cromogenică, imunoturbidimetrică
Bloc de incubare	12 poziții termostatare pentru probe; 3 poziții termostatare pentru reactivi, din care o poziție cu agitator magnetic; 2 canale de măsurare termostatare	și mai bine, mai multe poziții - 20 poziții termostatare pentru probe; 3 poziții termostatare pentru reactivi, din care o poziție cu agitator magnetic; 2 canale de măsurare termostatare
Volum de reacție	Minim 75 μl, maxim 500μl	Minim 75 μl, maxim 500μl
Calibrare	Curbe de calibrare editabile cu pana la 5 puncte de calibrare pentru fiecare metoda	Curbe de calibrare editabile cu pana la 5 puncte de calibrare pentru fiecare metoda
Afișarea rezultatelor	Opțional : Secs INR, %, ng/ml, mg/dl, g/l, U/ml, IE/ml	Opțional : Secs INR, %, ng/ml, mg/dl, g/l, U/ml, IE/ml
Teste preprogramate:	PT (+/- derived); APTT; Fibrinogen; Thrombin Clotting Time; Extrinsic Factor Deficiency (II, V, VII, X); Intrinsic Factor Deficiency (VIII, IX, XI, XII); Protein C; Protein S; Antithrombin (ATIII); DRVVT Screen; DRVVT Confirm (including automatic calculation of Lupus Ratio); Activated Protein C, Resistance; Quantitative D-dimer; Ecarin (Thrombin); Ecarin (Hirudin); Venom Time; α2AP	PT (+/- derived); APTT; Fibrinogen; Thrombin Clotting Time; Extrinsic Factor Deficiency (II, V, VII, X); Intrinsic Factor Deficiency (VIII, IX, XI, XII); Protein C; Protein S; Antithrombin (ATIII); DRVVT Screen; DRVVT Confirm (including automatic calculation of Lupus Ratio); Activated Protein C, Resistance; Quantitative D-dimer; Ecarin (Thrombin); Ecarin (Hirudin); Venom Time; α2AP
Condiții de operare	Temperatura: 18 grade C pana la 25 grade C	Temperatura: 18 grade C pana la 25 grade C
	Umiditate: < 80% umiditate relative Managementul datelor	Umiditate: < 80% umiditate relative Managementul datelor
	LCD (4 linii x 20 caractere)	corespunde conform descrierii de la producător
	Tastatura: Test, Funcție și taste numerice	corespunde conform descrierii de la producător
	1 x interfață RS232	corespunde conform descrierii de la producător
	Opțional se poate atașa imprimanta termica, pipeta automata de start și scanner pentru cod de bare	Prezintă posibilitate de a fi conectate: imprimanta termică, pipetă automată de start și scanner pentru cod de bare.