

Omnia Diagnostica

Instruments & Reagents _____



CATALOGO EMOSTASI STRUMENTI E REAGENTI

2023

OMNIA DIAGNOSTICA s.r.l.

C.da Cubba - 95045 Misterbianco (CT) - Telefono: 095.451204 - Fax: 095.208363

www.omniadiag.com - email: commerciale@omniadiag.com



EMOSTASI STRUMENTI

CODICE	PRODOTTO	FORMATO	PREZZO
80 800 00	Coatron X ECO	1	<i>su richiesta</i>
	<i>Coagulometro semi-automatico per la determinazione di tutti i metodi classici di coagulazione, usa un quarto di volume con AOS (start ottico automatico) Touch Screen. 1 canale. Completo di starter kit.</i>		
	Starter kit		
	Alimentatore	1	
	Cavo di alimentazione	1	
	Cuvette	25	
	Contenitori per reagenti	3	
	Manuale d' uso	1	
80 700 00	Coatron X PRO	1	<i>su richiesta</i>
	<i>Coagulometro semi-automatico per la determinazione di tutti i metodi classici di coagulazione, usa un quarto di volume, esegue piu' di 20 test, con AOS (start ottico automatico).Touch Screen. 2 Canali. Completo di starter kit.</i>		
	Starter kit		
	Alimentatore	1	
	Cavo di alimentazione	1	
	Cuvette	25	
	Manuale d' uso	1	
	Certificato di Garanzia	1	
80 420 00	Coatron X TOP	1	<i>su richiesta</i>
	<i>Coagulometro semi-automatico per la determinazione di tutti i metodi classici di coagulazione, usa un quarto di volume, esegue piu' di 20 test, con AOS (start ottico automatico). Touch Screen. 4 Canali. Completo di starter kit.</i>		
	Starter kit		
	Alimentatore	1	
	Cavo di alimentazione	1	
	Cuvette	25	
	Manuale d' uso	1	
	Certificato di Garanzia	1	
COSUMABILE E ACCESSORI PER COATRON X			
24 100 00	Cuvette singole	500	
80 050 06	Ancorette magnetiche	4	
80 525 00	Contenitori per reagenti Ø 22,5 mm	100	
80 530 00	Provette per reagenti Ø 16 mm	100	
81 050 00	Stampante Termica (57 mm)	1	
81 051 00	Carta termica per stampante	5	
80 997 00	Tecam Smart Software	1	
	<i>Software per la gestione del paziente, il monitoraggio, la ricerca. CD e cavo di trasmissione RS232</i>		

80 900 00 Coatron A4 1 **su richiesta**

Analizzatore per Emostasi in totale automazione a 4 canali. L'analizzatore esegue i test per la routine della coagulazione, impiegando metodi coagulativi, cromogenici e immunoturbidimetrici. 12 posizioni termostatate e refrigerate per reattivi, 2 portacampioni da 12 posizioni, lettore codice a barre incorporato. Completo di Starter kit.

Starter kit

Cavo di alimentazione	1
Cuvette (a 4 posizioni)	100
Contenitori per reagenti	10
Adattatori per reagenti	10
Adattatori per plasma	10
Ancoretta magnetica	4
Soluzione di lavaggio (1,25 L)	1
Soluzione sanificante (50 mL)	1
Rullo carta termica	1
Tanica di scarico	1
Manuale d'uso	1
Dichiarazione di Conformità CE	1
Service CD (OPM, TECAM Pro Demo version)	1
Cavo di collegamento a Pc remoto	1

COSUMABILE E ACCESSORI PER COATRON A 4

80 521 00	Cuvette block 4 (10 x 20 x 4)	800
80 050 06	Ancorette magnetiche	4
80 525 00	Contenitori per reagenti Ø 22,5 mm	100
80 530 10	Provette per plasma Ø 16 mm	100
21 500 00	Soluzione di lavaggio	3 x 1,25 L
21 510 00	Soluzione Sanitizzante	500 mL
21 550 00	Carta termica per stampante (80 mm)	5
21 610 00	Box scarico grande	1
21 620 00	Tanica di scarico da 5 L	1
21 621 00	Box di scarico con coperchio e tubo di connessione	1
21 067 01	Ago campionatore perfora tappi	1
21 808 00	Siringa da 1 mL	1
21 910 00	Rack 1 portacampioni	1
21 911 00	Rack 2 portacampioni	1
	Personal Computer, completo di monitor a cristalli liquidi	1
80 999 00	Tecam Pro Software	1

Software per la gestione del paziente, il monitoraggio, la ricerca.

80 999 01 Upgrade a Tecam Pro Lis 1

80 999 02 Tecam Pro Lis 1

Software per la gestione del paziente, il monitoraggio, la ricerca. Comunicante con un sistema Host

21 600 00 Carrello per Coatron A 4 1

Carrello per lo strumento Coatron A4, fornito di ruote autobloccanti, con accesso diretto e separato per scarico liquidi e cuvette.

EMOSTASI - REAGENTI

TEMPO DI PROTROMBINA (PT)

CODICE	PRODOTTO	FORMATO	PREZZO
11-305	Phosphoplastin RL <i>Tromboplastina liquida, pronta all'uso, da estratto di cervello di coniglio. ISI 1,0-1,2</i>	10 x 5 mL	
A0320-050	TEClot APTT-S <i>Liquido pronto all'uso. Contiene Silicati colloidali con fosfolipidi.</i>	10 x 5 mL	
A0350-050	Calcio Cloruro <i>Soluzione di Calcio Cloruro 25 mM. Da usarsi con A0320-050</i>	10 x 5 mL	
A0320-100-1	TEClot APTT-S <i>Liquido pronto all'uso. Contiene Silicati colloidali con fosfolipidi. Confezione contenente anche il Calcio cloruro</i>	2 x 5 mL + 2 x 5 mL	
A0511-020	TEClot FIB <i>Kit per la determinazione del fibrinogeno secondo "Clauss". Il kit contiene: 10 fiale da 2 mL di trombina liofila, 1 calibratore, 1 controllo A, 1 tampone IBS da 125 mL.</i>	10 x 2 mL	
3902	Antigene della PS Totale (metodo ELISA) <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo della Proteina S, nei campioni di plasma. Il kit contiene plasma di riferimento per allestire una curva di calibrazione, controllo positivo e controllo negativo.</i>	96 pozzetti	
3901	Antigene della PC (metodo ELISA) <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo della Proteina C, nei campioni di plasma. Il kit contiene plasma di riferimento per allestire una curva di calibrazione, controllo positivo e controllo negativo.</i>	96 pozzetti	
C1010-020	TEChrom AT (anti-Xa) Prodotto Liquido <i>Test cromogenico per la determinazione dell'attività dell'Antitrombina. Il Kit contiene: 6 x 6 mL Fattore Xa reagent liquido, 3 x 3 mL Fattore Xa substrato liquido, 1 calibratore, 1 controllo A, 1 tampone IBS da 125 mL</i>	6 x 6 mL	
C1010-020-120	TEChrom AT (anti-Xa) Prodotto Liquido <i>Test cromogenico per la determinazione dell'attività dell'Antitrombina. Il Kit contiene: 2 x 6 mL Fattore Xa reagent liquido, 1 x 3 mL Fattore Xa substrato liquido, 1 calibratore, 1 controllo A, 1 tampone IBS da 50 mL.</i>	2 x 6 mL	
D2010-012	RED D-Dimero (immunospettrofotometrico) 600 nm <i>Kit per l'esecuzione del test immunoturbidimetrico per il D-Dimero. Il Kit contiene: 3x4 mL Sospensione al lattice, 3 x 7 mL Buffer di reazione,</i>	1 x 5 mL	
D2020-005	BLU D-Dimero (immunospettrofotometrico) 405 nm <i>Kit per l'esecuzione del test immunoturbidimetrico per il D-Dimero. Il Kit contiene: 1 x5 mL Sospensione al lattice, 1 x 7 mL Buffer di reazione, 1X 7ml buffer di diluizione, 1 calibratore e 1 controllo A.</i>	1 x 5 mL	

Determinazione quantitativa dei fattori deficienti.
I sottoelencati metodi, richiedono l'uso del reattivo PT o a-PTT.

P5001-010	Fattore II (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL
P5101-010	Fattore V (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL
P5201-010	Fattore VII (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL
P5301-010	Fattore VIII (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL
P5401-010	Fattore IX (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL
P5501-010	Fattore X (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL
P5601-010	Fattore XI (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL
P5701-010	Fattore XII (plasma liofilo immunodepleto)	10 X 1 mL

CALIBRATORI E CONTROLLI PER EMOSTASI

CODICE	PRODOTTO	FORMATO	PREZZO
P8001-005	TECaI N <i>Plasma di calibrazione per PT, aPTT, TT, Fibrinogeno, Proteina C, Proteina S, Anti-Trombina, Ddimero, Fattori Carenti.</i>	5 x 1 mL	
P6001-010	TEControl N <i>Plasma di controllo normale per PT, aPTT, Fibrinogeno, AT e DD</i>	10 x 1 mL	
P6101-010	TEControl A <i>Plasma di controllo patologico per PT, aPTT, Fibrinogeno, AT e Ddimero.</i>	10 x 1 mL	
P6201-010	TEControl A plus <i>Plasma di controllo patologico per PT, aPTT, TT, Fibrinogeno, Ddimero, Fattori carenti della coagulazione, Proteina C, Proteina S, Anti-Trombina.</i>	10 x 1 mL	