

EMOSTASI STRUMENTI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
80 800 00	Coatron M1 C E	1
	<i>Coagulometro semi-automatico per la determinazione di tutti i metodi classici di coagulazione, usa un quarto di volume con AOS (start ottico automatico). Un canale. Completo di starter kit</i>	
	Starter kit	
	Alimentatore	1
	Cavo di alimentazione	1
	Cuvette	25
	Contenitori per reagenti	3
	Ancoretta magnetica	1
	Adattatori per reagenti	1
	Cavo per stampante esterna	1
	Manuale d' uso	1
	Certificato di Garanzia	2
80 700 00	Coatron M2 C E	1
	<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</i>	
	Starter kit	
	Alimentatore	1
	Cavo di alimentazione	1
	Cuvette	25
	Contenitori per reagenti	5
	Ancoretta magnetica	1
	Adattatori per reagenti	1
	Cavo per stampante esterna	1
	Manuale d' uso	1
	Certificato di Garanzia	1
80 420 00	Coatron M4 C E	1
	<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</i>	
	Starter kit	
	Alimentatore	1
	Cavo di alimentazione	1
	Cuvette	25
	Contenitori per reagenti	5
	Ancoretta magnetica	1
	Adattatori per reagenti	1
	Cavo per stampante esterna	1
	Manuale d' uso	1
	Certificato di Garanzia	1
COSUMABILE E ACCESSORI PER COATRON M		
20 000 02	Cuvette singole	500
19 029 00	Pipetta automatica 25/50/100/200µL	1
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
80 535 00	Stampante Termica	1
80 920 07	Puntali per pipetta (25/50/100/200µL)	1000
80 920 12	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>	

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
--------	-------------	---------

80 900 00

Coatron A4



1

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 termostate 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, stampante, programma XP.	1
80 999 00	Tecam Pro Software	1
	<i>Software per la gestione del paziente, il monitoraggio, la ricerca.</i>	
80 999 01	Upgrade a Tecam Pro Lis	1
80 999 02	Tecam Pro Lis	1
	<i>Software per la gestione del paziente, il monitoraggio, la ricerca. Comunicante con un sistema Host</i>	
21 600 00	Carrello per Coatron A 4	1
	<i>Carrello per strumento Coatron, fornito di ruote autobloccanti, con accesso diretto e separato per scarico liquidi e cuvette.</i>	

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
--------	-------------	---------

80 920 00

Coatron A6

1

Analizzatore per Emostasi in totale automazione a 6 canali. L'analizzatore esegue i test per la routine della coagulazione, impiegando metodi coagulativi, cromogenici e immunoturbidimetrici.

29 posizioni termostate e refrigerate per reattivi, tre portacampioni da 15 posizioni, lettore codice a barre incorporato con caricamento in continuo dei campioni. Completo di Starter kit

Starter kit

Cavo di alimentazione	1
Cuvette (a 6 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
TECAM PRO SOFTWARE	1
Cavo di collegamento a Pc remoto	1

COSUMABILE E ACCESSORI PER COATRON A 6

80 560 00	Cuvette block 6 (50 x 20 x 6)	6000
80 050 06	Ancorette magnetiche	4
80 525 00	Contenitori per reagenti Ø 22,5 mm	100
81 533 00	Contenitori per reagenti Ø 10,5 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, stampante, programma XP.	1

80 999 01

Upgrade a Tecam Pro Lis

1

21 600 00

Carrello per Coatron A 6

1

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

EMOSTASI - REAGENTI

TEMPO DI PROTROMBINA (PT)

CODICE	DESCRIZIONE		FORMATO
11-305	Phosphoplastin RL <i>Tromboplastina liquida, pronta all'uso, da estratto di cervello di coniglio. ISI 1,0-1,2</i>	CE	10 x 5 mL
	COATRON M: 1000 Test COATRON A: 500 Test CoaData: 250 Test		
11-310	Phosphoplastin RL <i>Tromboplastina liquida, pronta all'uso, da estratto di cervello di coniglio. ISI 1,0-1,2</i>	CE	10 x 10 mL
	COATRON M: 2000 Test COATRON A: 1000 Test CoaData: 500 Test		
H5267	Tromboplastina-LI <i>Tromboplastina liquida, da estratto di cervello di coniglio. ISI ~1,0. Soluzione da miscelare con Calcio Cloruro (1:1)</i>	CE	10 x 5 mL+ 10 x 5 mL
	COATRON M: 2000 Test COATRON A: 1000 CoaData: 500 Test		
H5271	Tromboplastina-MI <i>Tromboplastina liofila, da estratto di cervello di coniglio. ISI 1,6-1,8.</i>	CE	5 x 10 mL
	COATRON M: COATRON A: CoaData: 250 Test		
H5272	Tromboplastina-MI <i>Tromboplastina liofila, da estratto di cervello di coniglio. ISI 1,6-1,8.</i>	CE	10 x 10 mL
	COATRON M: COATRON A: CoaData: 500 Test		
H5274	Tromboplastina-MI <i>Tromboplastina liofila, da estratto di cervello di coniglio. ISI 1,6-1,8.</i>	CE	5 x 5 mL
	COATRON M: COATRON A: CoaData: 125 Test		

TEMPO DI PROTROMBINA PARZIALMENTE ATTIVATO (a-PTT)

CODICE	DESCRIZIONE	CE	FORMATO
A0320-050	TEClot APTT-S <i>Liquido pronto all'uso. Contiene Silicati colloidali con fosfolipidi.</i>	CE	10 x 5 mL
	COATRON M: 2000 Test COATRON A: 1000 Test; CoaData: 500 Test		
A0350-050	Calcio Cloruro <i>Soluzione di Calcio Cloruro 25 mM. Da usarsi con A0320-050</i>	CE	10 x 5 mL
	COATRON M: 2000 Test COATRON A: 1000 Test; CoaData: 500 Test		
A0320-100	TEClot APTT-S <i>Liquido pronto all'uso. Contiene Silicati colloidali con fosfolipidi.</i>	CE	10 x 10 mL
	COATRON M: 4000 Test COATRON A: 2000 Test; CoaData: 1000 Test		
A0350-100	Calcio Cloruro <i>Soluzione di Calcio Cloruro 25 mM. Da usarsi con A0320-100</i>	CE	10 x 10 mL
	COATRON M: 4000 Test COATRON A: 2000 Test; CoaData: 1000 Test		
A0320-100-1	TEClot APTT-S <i>Liquido pronto all'uso. Contiene Silicati colloidali con fosfolipidi. Confezione contenente anche il Calcio cloruro</i>	CE	2 x 5 mL + 2 x 5 mL
	COATRON M: 400 Test COATRON A: 200 Test; CoaData: 100 Test		
H5388	a-PTT- SA <i>Liquido pronto all'uso. Contiene Acido Ellagico. Confezione contenente anche il Calcio cloruro</i>	CE	5 x 5 mL + 5 x 5 mL
	COATRON M: COATRON A: CoaData: 250 Test		
FIBRINOGENO			
A0501-010	TEClot FIB <i>Kit per la determinazione del fibrinogeno secondo "Clauss". Il kit contiene: 5 x 2 mL fiale di trombina liofila, 1 x 125 mL Fib. Buffer, 1 x 1 mL Calibratore N; 1 x 1 mL Controllo Abnormal</i>	CE	5 x 2 mL
	COATRON M: 400 Test COATRON A: 200 Test; CoaData: 100 Test		
A0501-025	TEClot FIB <i>Kit per la determinazione del fibrinogeno secondo "Clauss". Il kit contiene: 5 x 5 mL Fiale di trombina liofila, 1 x 125 mL Fib Buffer, 1 x 1 mL Calibratore N; 1 x 1 mL Controllo Abnormal</i>	CE	5 x 5 mL
	COATRON M: 1000 Test COATRON A: 500 Test; CoaData: 250 Test		

CODICE	DESCRIZIONE		FORMATO
H5376	Kit Fibrinogeno <i>Kit per la determinazione del fibrinogeno secondo "Clauss". Il kit contiene: 5 x 2 mL Fiale di trombina liofila, 1 x 75 mL Fib Buffer, 1 x 1 mL Calibratore</i>	CE	5 x 2mL
COATRON M: COATRON A: CoaData: 100 Test			
H050925	Soluzione Caolino <i>Soluzione di Caolino 0,5 g/L. Da usare per dissolvere la trombina del Kit Fibrinogeno</i>	CE	1 x 50 mL
Tempo di Trombina (TT)			
A0401 -010	TECLOT TT <i>Trombina bovina liofila, per la determinazione del tempo di trombina</i>	CE	5 x 2 mL
COATRON M: 400 Test COATRON A: 200 Test;			
A0400-050	TECLOT TT <i>Trombina bovina liofila, per la determinazione del tempo di trombina</i>	CE	10 x 5 mL
COATRON M: 2000 Test COATRON A: 1000 Test;			
PROTEINA S			
PS0200	Pse (metodo coagulativo) <i>Kit per la determinazione quantitativa della proteina S. Il kit contiene: 4x2 mL PS attivatore liofilo, 4x1 mL Attivatore Proteina C, 4x1mL Plasma Carente PS liofilo, 1x10mL Tampone Salino, 1x 30mL tampone di idratazione.</i>	CE	4x 2 mL
COATRON M: COATRON A: 80 Test			
33201	PlasmaRef ARN <i>Plasma di riferimento normale, 10 flaconi x 1 mL, liofilo. Utile per la costruzione della curva Standard per la Proteina S.</i>	CE	10x 1mL
35201	PlasmaRef ARL <i>Plasma di riferimento di controllo anormale, 10 flaconi x 1 mL, liofilo. Plasma di controllo patologico per la Proteina S.</i>	CE	10x 1mL
5286	Antigene della PS Totale e Libera (metodo ELISA) <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo della Proteina S Totale e Libera, nei campioni di plasma. Il kit contiene 3 flaconi di Standard liofilo per la costruzione della curva di calibrazione a 6 punti.</i>	CE	96 pozzetti
5293	Antigene della PS Libera (metodo ELISA) <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo della Proteina S Libera, nei campioni di plasma. Il kit contiene 3 flaconi di Standard liofilo per la costruzione della curva di calibrazione a 6 punti.</i>	CE	96 pozzetti
5301	SAC N <i>Plasma di controllo Normale multiparametrico, per test di specialistica, utile come controllo normale per Proteina S Totale e Libera, proteina C. Prodotto liofilo.</i>		10x 1mL
5302	SAC A <i>Plasma di controllo Anormale multiparametrico, per test di specialistica, utile come controllo patologico per Proteina S Totale e Libera, proteina C. Prodotto liofilo.</i>		10x 1mL


LUPUS ANTICOAGULANT

CODICE	DESCRIZIONE	CE	FORMATO
A0700-020	TEClot LA Screen <i>Veleno di vipera di Russell, liofilizzata per l'esecuzione del test di screening per Lupus anticoagulant</i> COATRON M: 400 Test COATRON A: 266 Test	CE	10 x 2 mL
A0700-020-200	TEClot LA Screen <i>Veleno di vipera di Russell, liofilizzata per l'esecuzione del test di screening per Lupus anticoagulant.</i> COATRON M: 200 Test COATRON A: 133 Test	CE	5 x 2 mL
A0800-010	TEClot LA Confirm <i>Veleno di vipera di Russell, liofilizzata per l'esecuzione del test di conferma per Lupus anticoagulant.</i> COATRON M: 200 Test COATRON A: 133 Test	CE	10 x 1 mL
A0800-010-100	TEClot LA Confirm <i>Veleno di vipera di Russell, liofilizzata per l'esecuzione del test di conferma per Lupus anticoagulant</i> COATRON M: 100 Test COATRON A: 65 Test	CE	5 x 1 mL
P7100-005	TEControl LA positivo <i>Plasma di controllo positivo per Lupus anticoagulant.</i>	CE	5 x 1 mL
FATTORE V di Leiden			
A0900-004	TEClot PCA Ratio <i>Test coagulativo per la determinazione della resistenza APC (Fattore V di Leiden). Il kit contiene: 2x2 mL aPTT reagent, 2x2mL PCA reagent, 2x8 mL CaCL 25 mM, 4 x 2 mL plasma carente Fattore V, 1 x 0,5 ml plasma di controllo PCA.</i> COATRON M: 160 Test COATRON A: 80 Test	CE	2 x 2 mL


TEST CROMOGENICI

CODICE	DESCRIZIONE	CE	FORMATO
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, 1x 25 mL IBS Buffer , 1 x 1 mL Calibratore, 1 x 1 mL Controllo A plus.</i> COATRON M: 360 Test COATRON A: 225 Test	CE	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, 1x 25 mL IBS Buffer , 1 x 1 mL Calibratore, 1 x 1 mL Controllo A plus.</i> COATRON M: 120 Test COATRON A: 75 Test	CE	2 x 6 mL
C1101-012	TEChrom PC <i>Test cromogenico per la determinazione dell'attività dell'a Proteina C. Il Kit contiene: 3 x 4 mL Attivatore Proteina C liofilo, 3 x 3 mL Proteina C Substrato liofilo, 3 x 1 mL di PC additivo del substrato liofilo, 1 x 25 mL diluente IBS-buffer, 1 x 1 mL Calibratore, 1 x 1 mL Controllo A plus.</i> COATRON M: 480 Test COATRON A: 250Test	CE	3 x 4 mL
5285	Antigene della PC (metodo ELISA) <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo della Proteina C, nei campioni di plasma. Il kit contiene 3 flaconi di Standard liofilo per la costruzione della curva di calibrazione a 6 punti.</i>	CE	96 pozzetti

D-DIMERO SEMIQUANTITATIVO

D2050-000	D-Dimero (Kit di Agglutinazione)		80 TEST
<i>Kit per l'esecuzione in manuale del test di agglutinazione per il D-Dimero. Il Kit contiene: 1 x 1,7 mL Sospensione al lattice, 2 x 8 mL Buffer di reazione, 1 x 0,2 mL Controllo Positivo, 1 x 0,2 Controllo negativo, 16 Test Card da 6 cerchi, 50</i>			

D-DIMERO QUANTITATIVO

D2020-005	BLU D-Dimero (immunoturbidimetrico) 405 nm		1 x 5 mL
<i>Kit per l'esecuzione del test immunoturbidimetrico per il D-Dimero. Il Kit contiene: 1 x 5 mL Sospensione al lattice, 1 x 7 mL Buffer di reazione, 1 x 7 mL Buffer di diluizione, 1 x 1 mL Calibratore DD, 1 x 1 mL Controllo Alto DD, 1 x 1 mL Controllo basso DD.</i>			
COATRON M: 65 Test			
COATRON A: 65 Test			

FATTORI CARENTI VIA INTRINSECA

Per la determinazione quantitativa dei fattori deficienti della Via Intrinseca. Tale metodo richiede l'uso del reattivo Aptt.

5193	Fattore VIII (plasma liofilo congenito)		10 X 1 mL
5194	Fattore IX (plasma liofilo congenito)		10 X 1 mL
5196	Fattore XI (plasma liofilo congenito)		10 X 1 mL
5197	Fattore XII (plasma liofilo congenito)		10 X 1 mL
5793	Fattore VIII (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5794	Fattore IX (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5796	Fattore XI (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5797	Fattore XII (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5284	Antigene del fattore di Von Willebrand		96 pozzetti
<i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo dell'antigene del Fattore di Von Willebrand, nei campioni di plasma. Il kit contiene 3 flaconi di Standard liofilati per la costruzione della curva di calibrazione a 6 punti.</i>			

VIA ESTRINSECA

Per la determinazione quantitativa dei fattori deficienti della Via Estrinseca. Tale metodo richiede l'uso del reattivo Pt.

5790	Fattore II (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5791	Fattore V (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5792	Fattore VII (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5795	Fattore X (plasma liofilo immunodepleto)		10 X 1 mL
5191	Fattore V (plasma liofilo congenico)		10 X 1 mL
5192	Fattore VII (plasma liofilo congenico)		10 X 1 mL
5195	Fattore X (plasma liofilo congenico)		10 X 1 mL

CALIBRATORI E CONTROLLI PER EMOSTASI

CODICE	DESCRIZIONE	CE	FORMATO
P8000-010	TECal N <i>Plasma di calibrazione per PT, aPTT, TT, Fibrinogeno, Proteina C, Proteina S, Anti-Trombina, Fattori Carenti.</i>	CE	10 x 1 mL
P8200-005	TECal DD <i>Plasma di calibrazione per D-Dimero . Utile per tutti i metodi e strumenti.</i>	CE	5 x 1 mL
P6000-010	TEControl N <i>Plasma di controllo normale per PT, aPTT, TT e Fibrinogeno.</i>	CE	10 x 1 mL
P6100-010	TEControl A <i>Plasma di controllo patologico per PT, aPTT, TT e Fibrinogeno.</i>	CE	10 x 1 mL
P6200-010	TEControl A plus <i>Plasma di controllo patologico per PT, aPTT, TT, Fibrinogeno, Fattori carenti della coagulazione, Proteina C, Proteina S, Anti-Trombina.</i>	CE	10 x 1 mL
P7000-005	TEControl DD High <i>Plasma di controllo alto livello (> 1000 ng/mL) per D-Dimero.</i>	CE	5 x 1 mL
P7010-005	TEControl DD low <i>Plasma di controllo basso livello (< 500 ng/mL) per D-Dimero.</i>	CE	5 x 1 mL
P7100-005	TEControl LA positivo <i>Plasma di Controllo positivo per Lupus anticoagulant.</i>	CE	5 x 1 mL

COSUMABILE E ACCESSORI PER CoaData

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
40 613 0002	Cuvette per CoaData 2001/4001	500
40 671 0009	Puntali per CoaData 2001/4001	3000
K750	Ancoretta magnetica per CoaData 2001/4001	1