

SISTEMA MONITORAGGIO PROTROMBINA MISSION® PT/INR

• 23926 SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA PROTROMBINA MISSION® PT/INR

Test di coagulazione per uso professionale e domestico

Affidabile

- risultati rapidi per monitorare Tempo di Protrombina (PT) in secondi e Rapporto Internazionale Normalizzato (INR)

- ampio intervallo INR di 0,7-7,0

- strisce confezionate singolarmente con 24 mesi di vita a scaffale

- stampante opzionale per stampare rapidamente i risultati

- accuratezza clinica: conforme a ISO 17593

Operazioni semplici

- risultati in circa 2 minuti

- necessaria una sola goccia di sangue capillare o 15 µL di sangue intero venoso

- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati

- facile utilizzo

Facile utilizzo

- dispositivo portatile facile da utilizzare e ideale sia per gli studi medici che a domicilio

- ID dei pazienti e password di protezione dei risultati

- funziona con 4 batterie AA o adattatore standard AC



23926 CE 0123

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23927	Strisce per test PT con chip	conf. da 12
23928	Strisce per test PT con chip	conf. da 48
23931	Soluzione di controllo	1 kit**
24515	Lancette di sicurezza Surgilance 22G	conf. da 100
35674	Rotolo di carta termica 5,7 cm x 25 m	conf. da 20
23929	Stampante Mission* necessita cavo 23930	
23930	Cavo stampante per PT/INR	23929

*fornita con un rotolo di carta, adattatore, manuale

**Include 5 flaconi da 0,4 ml livello 1 e 5 livello 2, manuale e supporto plastica



DOTAZIONE STANDARD		
1 guida rapida	1 adattatore AC	4 batterie AA
1 borsa per trasporto	1 manuale (GB, IT) e su richiesta DE, ES, PT	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodologia misurazione	Fluorescenza ottica
Tempo per risultati	Circa 2 minuti
Memoria	200 risultati con data/ora
Volume campioni	15 µL
Tipo campioni	Sangue capillare o sangue venoso intero
Intervallo di misurazione INR	0,7-7,0
Campo HCT 25-60 %	25-60 %
Precisione	Ripetibilità e precisione totale <10%
Accuratezza (sangue capillare intero)	Y=1,076 X-0,078, R=0,924
Interfaccia PC	Mini USB
Alimentazione	4 batterie AA o adattatore AC
Durata batterie	>100 test
Dimensioni dispositivo	152x72x38 mm
Dimensioni schermo	53x29 mm
Peso (batterie escluse)	170 g (6,0 oz)

LUX: LETTORE PROFESSIONALE DI LIPIDI ED EMOGLOBINA



CE 0344

23983

COLESTEROLO TOTALE

HDL

LDL

*valore calcolato

TRIGLICERIDI

EMOGLOBINA

*Calcolo del rapporto CHOL/HDL e LDL/HDL

• 23983 LETTORE LUX di lipidi, emoglobina

Le malattie cardiovascolari sono legate alla concentrazione di colesterolo nel sangue. Spesso i pazienti non sanno di avere il colesterolo alto, oppure non lo controllano. Il lettore LUX consente ai medici di controllare il tasso di lipidi e di verificare l'emoglobina in meno di 3 minuti.

Semplice

Solo 45 µl per l'esame completo dei lipidi, 7 µl per quello dell'emoglobina.

Efficace

Il medico può verificare i valori durante la visita.

Test completo dei lipidi in 3 minuti

Misura di colesterolo, trigliceridi, HDL, LDL contemporaneamente in meno di 3 minuti.

Test dell'emoglobina in aggiunta

Software per PC (GB, IT)

Software opzionale da scaricare facilmente (CD+ cavo) per la lettura dei dati. Il lettore Lux è fornito con borsa per il trasporto, pipetta 15 µl, pipetta 7 µl, 3 pile AAA 1,5 V e manuale (GB, IT, ES). Requisito software minimo: Windows 7.

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23984	Strisce lipidi con puntale e chip - uso con 23997	conf. da 10
23985	Strisce emoglobina con puntale e chip - uso con 23998	conf. da 10
23987	Soluzione di controllo lipidico con chip - 2 ml	3 flaconi**
23988	Soluzione di controllo emoglobina - 2 ml	1 flacone
23996	Puntali monouso per pipette	sacchetto da 50
23997	Pipetta 15 µl per lipidi - ricambio per 23984	-
23998	Pipetta 7 µl per emoglobina - ricambio per 23985	-
23999	Software (CD + cavo)	-

**1 flacone per ogni parametro (colesterolo totale, trigliceridi, HDL)

CARATTERISTICHE TECNICHE - STRISCE	
Metodo di misurazione	Fotometrico
Intervallo di misurazione	Colesterolo totale: 100-400 mg/dL, Trigliceridi: 50-600 mg/dL, HDL: 20-80 mg/dL, Emoglobina: 5-25 g/dL
Unità di misura	mg/dL (standard), mmol/L (regolabile)
Tempo di misurazione	Lipidi: entro 3 min.; Emoglobina: 5 sec.
Volume campione	15 µl Colesterolo, Trigliceridi, HDL ogni test; 7 µl Emoglobina; 45 µl Lipidi 3 test
Tipo di campione	Lipidi e emoglobina: sangue capillare fresco per autoanalisi e professionisti (i campioni di sangue venoso devono essere prelevati da professionisti della salute)

MADE IN ITALY



23984



23985



23997



23998

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE LUX

Durata della batteria	Più di 500 misurazioni (lipidi) o più di 1.000 misurazioni (emoglobina)
Metodo di misurazione	metodo ottico
Display	LCD (retro-illuminazione LED)
Tasti operativi	3 tasti (ON/OFF tasto in alto, tasto in basso)
Memoria	1.000 letture
Alimentazione	3X pile alcaline al manganese AAA 1,5 V