

Vano per posizionare la striscia da testare

ANALIZZATORE DI URINE E STRISCE URINARIE GIMA

• 24046 ANALIZZATORE DI URINE GIMA

L'analizzatore di urine GIMA è uno strumento di alta precisione e elevata tecnologia utile a ispezionare clinicamente le urine. Facile e rapido da utilizzare, fornisce risultati esatti e un'ottima ripetibilità. Caratteristiche:

- elevata luminosità e LED bianco garantiscono una buona stabilità del dato rilevato
- ampio schermo LCD
- facile interfaccia d'uso
- monitoraggio dell'intero processo di analisi
- funzione di trasmissione dei dati via Bluetooth

Applicazioni:

- controlli di screening
- malattie croniche, in particolare controlli di lungo termine dei pazienti nefrosici
- utile per l'utilizzo al domicilio del paziente

- dispositivo portatile, pratico per i medici in viaggio
- terminale di telemedicina

Parametri analizzati:

Glucosio (GLU), Bilirubina (BIL), Peso specifico (SG), PH, Chetoni (KET), Sangue occulto (BLD), Proteine (PRO), Urobilinogeno (URO), Nitriti (NIT), Leucociti (LEU), Acido ascorbico (VC).

- 24071 STRISCE 11 PARAMETRI - conf. da 5 bustine di 3 strisce
- 24072 STRISCE 11 PARAMETRI - tubo da 50 strisce

Tastiera a 5 pulsanti

Presca USB



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzionamento:	Unica fase
Lingue:	Italiano e Inglese
Display:	2,4" LCD, risoluzione: 320x240
Memoria dati:	500 misurazioni
Principio:	Teoria delle prove tricolore RGB
Interfaccia di comunicazione:	Interfaccia Micro USB, comunicazione Bluetooth wireless
Ripetibilità:	CV ≤1%
Stabilità:	CV ≤1%
Modo di registrazione:	LCD display, memoria dati flash-ROM
Alimentazione:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.900 mAh inclusa Host computer: DC 5 V, 1 A Adattatore: AC 100-240 V, 50/60 Hz Vedere tabella su www.gimaitaly.com
Campo del test:	
Dimensione - Peso:	126x73,5x30 mm - 0,18 kg

24046

STRISCE URINE GIMA - RILEVAZIONE VISIVA

- 24069 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce
- 24071 STRISCE 11 PARAMETRI - conf. con 5 bustine da 3 strisce
- 24072 STRISCE 11 PARAMETRI - tubetto da 50 strisce

Queste strisce possono essere utilizzate dai professionisti per l'effettuazione di test visivi. Le strisce da 11 parametri sono compatibili con il lettore GIMA (24046) e anche con il lettore CLINITEK-100 Bayer. Controllo delle condizioni generali di salute - attestazione del livello di leucociti, nitriti, urobilinogeno, proteine, pH, sangue, gravità specifica, chetoni, bilirubina, glucosio, acido ascorbico (solo 24071 e 24072) in un'unica striscia - monitoraggio dell'alimentazione sana e infezione del tratto urinario, tumori, problemi renali, gotta, febbre, cirrosi, epatite virale, malattie al fegato, insufficienza cardiaca congestizia, ittero, diabete e gravi insufficienze renali.



Solo per uso professionale.

PER USO PROFESSIONALE



24069

24071

24072

CENTRIFUGHE PER PLASMA, URINE E LIQUIDI BIOLOGICI

- 24031 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 8 posti con rotore ad angolo fisso
- 24032 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 6 posti con rotore ad oscillazione orizzontale

• 24040 PROVETTE 10 ml (Ø 16x100 mm) - confezione da 100 pz. Per laboratori e studi medici. Sistema di chiusura ZERO-RPM con coperchio di bloccaggio, programmazione tempo digitale (1-99 minuti) e una velocità da 500-3.300 rpm. Accoglie 6 o 8 provette (3-15 ml). Raggiunge fino a 1.364 g con rotore ad angolo fisso con conseguente perfetta separazione di centrifugazione.

Motore a corrente continua, viene fornita con alimentatore da 110-220 V. Fabbricato negli USA. Manuale in GB, IT.



24031-2

24031

Dimensioni:
27x37x37 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità nominale:	500-3.300 rpm (passo di 100 rpm)	RFC normale:	31-1364
Volume massimo:	120 ml	Potenza massima:	12 W
Raccomandazioni		Fusibile:	7,2 A
Sangue intero:	Velocità 3.300	Tempo 10 min	
Urine:	Velocità 1.800	Tempo 5-10 min	

- 24035 CENTRIFUGA XC-2000

Centrifuga molto silenziosa con contenitore per 6 provette da 10 ml, dotata di controllo elettronico di velocità da 1.000 a 4.000 rpm (incremento 500 rpm). Corredata di supporto in metallo per 6 contenitori per provette da 10 ml e 6 contenitori per provette da 15 ml. Programmazione tempo da 1 a 60 min. Robusta scocca in ABS.

- 24040 PROVETTE 10 ml Ø 16x100 mm - confezione da 100 pz.



24035

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	220 V - 50 Hz	Potenza:	80 W
Velocità:	1.000-4.000 giri minuto circa (in incrementi da 500 giri al minuto)	Capacità:	6 fiale da 15 ml o 10 ml
Timer:	1-60 minuti		
Valore massimo RCF:	1.790 g		