## 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stabilità

tubo da 50 strisce

- dispositivo portatile, pratico per

Sangue occulto (BLD), Proteine (PRO),

Leucociti (LEU), Acido ascorbico (VC).

24071 STRISCE 11 PARAMETRI -

24072 STRISCE 11 PARAMETRI

conf. da 5 bustine di 3 strisce

Urobilinogeno (URO), Nitriti (NIT),

- terminale di telemedicina

Glucosio (GLU), Bilirubina (BIL), Peso specifico (SG), PH, Chetoni (KET),

i medici in viaggio

Parametri analizzati:

Modo di registrazione: LCD display, memoria dati flash-ROM Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.900 mAh inclusa Alimentazione:

Host computer: DC 5 V, 1 A Adattatore: AC 100-240 V, 50/60 Hz

Vano per posizionare la striscia da testare

Presa USB

24046

Campo del test: Vedere tabella su www.gimaitaly.com

Tastiera a 5 pulsanti

Dimensione - Peso: 126x73,5xh 30 mm - 0,18 kg

Funzionamento: Unica fase Lingue: Italiano e Inglese

Display: 2,4"LCD, risoluzione: 320x240 Memoria dati: 500 misurazioni

Teoria delle prove tricolore RGB Principio:

Interfaccia di comunicazione: Interfaccia Micro USB, comunicazione Bluetooth wireless

Ripetibilità:

STRISCE URINE GIMA - RILEVAZIONE VISIVA • 24069 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce • 24071 STRISCE 11 PARAMETRI - conf. con 5 buste da 3 strisce URINE STRIPS • 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.





## ASMA, URINE E LIQUIDI BIOLOGICI CENTRIFUGHE PER PL

- 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. A Coperchio
B ON/OFF switch (DC power jack)

**C** Bottone run

D Bottone stop/apertura

-E Impostazione della velocità

F Impostazione ora **G** Foro per apertura di emergenza

**H** Chiusura coperchio

24031



**CARATTERISTICHE TECNICHE** 

Velocità nominale: 500-3.300 rpm (passo di 100 rpm) Volume massimo: 120 ml Potenza massima:12 W Raccomandazioni Velocità Tempo Sangue intero: 3.300 10 min Urine: 1.800

5-10 min

RFC normale: 31-1364 Fusibile: 7.2 A

## • 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.



Alimentazione: Velocità:

CARATTERISTICHE TECNICHE 220 V - 50 Hz Potenza: 1.000-4.000 giri minuto circa (in incrementi da 500 giri al minuto) 1-60 minuti Capacità: 6 fiale da 15 ml o 10 ml

Valore massimo RCF: 1.790 g

24031-2

Dimensioni: 27x37x37 cm