

Vano sul retro per posizionare la striscia da testare

ANALIZZATORE DI URINE E STRISCE URINARIE GIMA

• 24046 ANALIZZATORE DI URINE GIMA BLUETOOTH
L'analizzatore di urine GIMA è uno strumento di alta precisione ed 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 - interfaccia intuitiva
- monitoraggio dell'intero processo di analisi e avvisatore acustico
- funzione di trasmissione dei dati.
Applicazioni:
- utile per l'utilizzo al domicilio del paziente
- malattie croniche, in particolare controlli a lungo termine dei pazienti nefrosici
- controlli di screening
- terminale di telemedicina.

Parametri analizzati
Glucosio (GLU), Bilirubina (BIL), Gravità specifica (SG), PH, Chetoni (KET), Sangue occulto (BLD), Proteine (PRO), Urobilinogeno (URO), Nitriti (NIT), Leucociti (LEU), Acido ascorbico (VC).
Può essere usato con le strisce Urinalysis 24076.
24046
App PHMS
App gratuita per salvare dati e verificare report e risultati. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES. App PHMS scaricabile da:



Presca USB



Tastiera a 5 pulsanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento: test rapido
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: display LCD, memoria dati flash ROM
Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.800 mAh inclusa
Host computer: CC 5 V, 1 A
Adattatore: CA 100-240 V, 50/60 Hz
Campo del test: Vedere tabella su www.gimaitaly.com
Dimensione - Peso: 126x73,5x30 mm - 0,18 kg

STRISCE URINE GIMA RILEVAZIONE VISIVA

• 24073 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce
• 24074 STRISCE 11 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce



Queste strisce possono essere utilizzate dai professionisti per effettuare test visivi.

Controllo delle condizioni generali di salute e screening preliminare di diabete, malattie al fegato, malattie emolitiche, disturbi urogenitali e renali e anomalie metaboliche.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, GR, NO, SE, FI, DK, RU, CZ, PL, TR, BG, MT, HU, HR, RO, SK, SL, LV, LT, GA, ET, Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL.

Istruzioni in tutte le altre lingue europee disponibili su www.gimaitaly.com

STRISCE URINE GIMA			
Parametri	24073	24074	
Glucosio	•	•	
Acido ascorbico		•	
Chetoni	•	•	
Proteine	•	•	
Valore pH	•	•	
Sangue	•	•	
Nitriti	•	•	
Leucociti	•	•	
Peso specifico	•	•	
Bilirubina	•	•	
Urobilinogeno	•	•	

USO PROFESSIONALE



STRISCE VISIVE URINALYSIS

• 24076 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce
Le strisce Urinalysis possono essere utilizzate dai professionisti per l'esame e l'analisi di campioni di urine con risultati visivi. Le strisce possono anche essere esaminate con il lettore Gima (24046).

STRISCE VISIVE URINALYSIS		
Parametri	Tempo di prova e lettura (s)	Valore cut-off
Glucosio	30 s	2,8 ~ 5,5 mmol/L
Chetoni	40 s	0,5 ~ 1,0 mmol/L
Proteine	60 s	0,15 ~ 0,3 g/L
Valore pH	60 s	0,5
Sangue	60 s	5 - 15 Ery/μL
Nitriti	60 s	13 ~ 22 μmol/L
Leucociti	120 s	5 - 15 Leuko/μL
Peso specifico	45 s	0,005
Bilirubina	30s	8,6 - 17 μmol/L
Urobilinogeno	60 s	3,3 - 16 μmol/L

- funzione anti interferenza VC;
- controllo/screening globale delle condizioni generali di salute;
- risultati rapidi: da 30 a 120 sec;
- grafico con colori di alta qualità;
- valore di cut-off per ciascun parametro.
Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES.

USO PROFESSIONALE

