

APPARECCHIO PER ANALISI URINE GIMA

Codice: 24046

Categoria: Test e analizzatori urine e sangue

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: IVD

NSIS: 1436085

CND: W020101020101

EAN13: 8023279240467



Descrizione: 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

• **Applicazione:**

- 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)

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
- **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
- **Campo del test:** Vedere tabella nella foto
- **Dimensione:** 126x73,5xh 30 mm
- **Peso:** 0,18 kg