

APPARECCHIO PER ANALISI URINA GIMA con Bluetooth



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: - il LED bianco a luminosità elevata garantisce durata e stabilità - 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 24076-7. App PHMS App gratuita per salvare dati e verificare report e risultati. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, SE.

Funzionamento: test rapido Lingue: Italiano e Inglese Display: LCD 2,4" , 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 integrata Host computer: CC 5 V, 1 A Adattatore: CA

100-240 V, 50/60 Hz Dimensioni - Peso: 126x73,5xh 30 mm - 0,18 kg