



H-800

Analizzatore automatico
di urine



H-800

Analizzatore automatico per esame chimico-fisico delle urine, lavora in Random Access ed è in grado di rilevare fino a 14 parametri.

Assenza di manutenzione: H-800 lavora secondo la filosofia Walk Away, con analisi in continuo dei campioni. Funzionamento Walk-Away facilitato del sistema di caricamento automatico con capacità di 50 campioni.

Semplice: la calibrazione fotometrica è semplice e rapida e avviene per mezzo di strisce dedicate.

Intuitivo: l'ampia interfaccia LCD touch screen rende lo strumento facile da utilizzare.

Completo: il trattamento delle urgenze avviene attraverso la posizione STAT, senza interrompere le analisi di routine. Gestisce fino a 240 campioni/ora.

Accurato: risultati altamente accurati grazie a un sistema integrato di reagenti e strisce originali. Lettore di codici a barre integrato.

User-friendly: collegabile a LIS tramite RS-232.

TEST ESEGUIBILI

BILIRUBINA

UROBILINOGENO

NITRITI

LEUCOCITI

PESO SPECIFICO

ACIDO ASCORBICO

CORPI CHETONICI

COLORE

SANGUE

PROTEINE

GLUCOSIO

PH

ASPETTO



H-800

SPECIFICHE TECNICHE

Metodo di utilizzo	Automatico
Configurazione	Sistema integrato, da banco
Lunghezze d'onda	525nm, 572nm, 610nm, 660nm
Sorgente di luce	LED
Velocità di analisi	240 campioni/h (15 secondi/striscia)
Capacità di carico	5 rack da 10 campioni (50 campioni totale)
Strisce reagenti dedicate	H10-800 e H11-800 a 10 e 11 parametri utilizzabili anche in lettura visiva mediante scala cromata acclusa alla confezione
Volume del campione minimo richiesto	3 ml Volume aspirato 0,90ml
Letto barcode	Code 128, Code 39, Codebar, Interleaved 2/5
Memoria pazienti	Archivio fino a 16.000 risultati (10.000 in routine, 5.000 in urgenze, 1.000 dati Controllo Qualità). Se collegato al software gestionale dipendente dalla memoria di massa del PC
Interfaccia	Porta bidirezionale seriale tipo RS232 e porta parallela per stampante
Interfaccia operatore	Display Touch Screen LCD 6.4 pollici
Lingua software integrato	Inglese, Magyar, Polsky
Stampante	Stampante termica integrata a 36 caratteri (larghezza 58mm)
Alimentazione	100-240V AC, 50/60 Hz
Temperatura oper.	15-30 °C
Umidità relativa	<80%
Plus	Peso specifico analizzato attraverso un refrattometro interno, torbidità analizzata attraverso un turbidimetro interno, colore analizzato attraverso un sensore di colore con metodo in riflettanza
Dimensioni	58.1cmX66cmX62.5cm (AxLxP)
Peso	85 Kg