

DIRUI H500

SPECIFICHE TECNICHE

Principio di misurazione	Colorimetria fotoelettrica
Lunghezze d'onda	525nm, 472nm, 610nm, 660nm
Produttività	514strips/h
Strips adatte	Strisce di analisi delle urine: <ul style="list-style-type: none">• DIRUI H8• DIRUI H10• DIRUI H11
Memoria	2000 risultati dei pazienti
Interfaccia PC	Porta RS-232 Interfaccia stampante parallela
Display	LCD 5.7"
Alimentazione	100-200 VAC 50/60 Hz
Potenza	40 VA
Lingue	Inglese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Tedesco
Possibilità di connessione con lettore barcode esterno	Si
Possibilità di connessione con analizzatore di sedimenti urinari	Si
Gli utenti possono impostare un valore anomalo flag da soli	Si
Unità di sistema internazionali, regolari e simboli	Disponibili come opzione
Sistema di raccolta dei rifiuti di urina	Si
Stampante	Stampante termica integrata Stampante stylus esterna
Dimensioni	38cmX37.8cmX27.5cm (LxPxA)
Peso	6.8 Kg
Peso	2 Kg
Unità di sistema internazionali, regolari e simboli	Disponibili come opzione
Sistema di raccolta dei rifiuti di urina	Si
Stampante	Stampante termica integrata Stampante stylus esterna
Dimensioni	38cmX37.8cmX27.5cm (LxPxA)
Peso	6.8 Kg
Peso	2 Kg

DIRUI H500

L'analizzatore per Urine



DIRUI H500

L'analizzatore di urine semiautomatico **DIRUI H-500**, grazie alle sue eccellenti prestazioni, si dimostra un amico affidabile per i laboratori di medie dimensioni.

Accurato. Adotta una sorgente di luce fredda a 4 lunghezze d'onda per garantire l'accuratezza del risultato oltre a migliorare la sensibilità, la specificità e ridurre l'interferenza della luce esterna.

Performante. È in grado di analizzare 514 strisce all'ora. 11 parametri di prova possono essere svolti in 7 secondi ed è inoltre dotato di stampante termica integrata ad alta velocità e basso rumorosità e di sistema di raccolta delle strisce di scarto. La Grande capacità di memoria è comoda per la consultazione dei dati.

Intuitivo. Possiede un largo Touch-Screen LCD. Il funzionamento è intuitivo grazie anche al rilevamento automatico delle strisce ready-to-test.

TEST DISPONIBILI

BILIRUBINA	CHETONI
UROBILINOGENO	SANGUE
NITRITO	PROTEINE
LEUCOCITI	GLUCOSIO
PESO SPECIFICO	pH
MICROALBUMINA	

