

ITA • MISSION U120 Ultra – IVD

Dispositivo medico diagnostico *in vitro*. Marchio CE.

Cod. U114-101

Produttore

ACON Laboratories, Inc.

Distributore

Callegari S.r.l.

Descrizione e destinazione d'uso

L'analizzatore di urina Mission® U120 Ultra è un analizzatore portatile e facile da usare. È progettato per leggere solo strisce reagenti Mission® per l'analisi delle urine.

L'analizzatore di urina Mission® U120 Ultra è destinato all'uso in combinazione con le strisce reagenti Mission® per la rilevazione semi-quantitativa dei seguenti analiti nelle urine umane: glucosio, bilirubina, chetone (acido acetoacetico), gravità specifica, sangue, pH, proteine, urobilinogeno, nitrito, leucociti, acido ascorbico, albumina, creatinina, calcio, rapporto proteina-creatinina e rapporto albumina-creatinina. Lo strumento è destinato esclusivamente ad uso professionale diagnostico *in vitro*.

Caratteristiche tecniche

Metodologia	Tecnologia dell'immagine moderna
Rilevamento	Sensore di immagine CMOS
Throughput	Modalità test singolo: 55 Test/Ora Modalità test continuo: 120 Test/Ora
Memoria	Risultati: Ultimi 2000 Operatori: 800
Tempo di incubazione della striscia	1 minuto
Porte dell'analizzatore	Porta standard RS232C Porta USB
Funzionalità	Stampante termica interna
Lingue disponibili sullo schermo	Italiano (predefinito per l'Italia) e lingue aggiuntive
Condizioni operative dell'analizzatore	0-40° C; 5% -85% di umidità relativa (senza condensa)
Condizioni operative della striscia	15-30° C; ≤ 85% di umidità relativa (senza condensa)
Alimentazione:	6 batterie alcaline AA 100- 240 VAC (46-65 Hz).
Peso:	≤ 1,66 kg senza batterie o alimentazione
Dimensioni (L x P x A)	260 mm x 150 mm x 175 mm
Dimensioni schermo (L x P)	116,8 mm x 88 mm (4,6" x 3,5")
Altitudine	2000 m