



Analizador de orina U120

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de analizador	Manual
Metodología	Fotómetro de reflexión
Detección	Diodo fotosensible
Rendimiento	Modo de prueba sencilla: 60 pruebas hora Modo de prueba continua: 120 pruebas hora
Modos de prueba	Rutina, STAT Y CC
Funciones de bloqueo	Bloqueo de tira: disponible al ser solicitado Bloqueo de usuario/CC
Memoria	Últimos 2000 resultados
Tiempo de incubación de la tira	1 minuto
Longitud de onda	525 nm y 635 nm

Puertos de conexión	Puerto estándar RS232C para el lector de código de barras o transferencia de datos. Puerto USB para transferencia de datos Interfaz de impresora paralelo de 25 pins
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Capacidad	Impresora térmica interna (incluida) Lector de código de barras RS232C (opcional) Impresora externa (opcional) Cable USB o RS232C para transferencia de datos (opcional)
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Códigos de barras reconocibles	Código 126. Código 39, Codabar (NW7) impresora externa opcional UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Calibración	Automática
--------------------	------------

Idiomas	Español, Inglés y otros
----------------	-------------------------

Condiciones de trabajo	0-40 °C, ≤85% RH
-------------------------------	------------------

Condiciones de almacenamiento	-5-50 °C, ≤90% RH
--------------------------------------	-------------------

Fuente de energía	100-240 VAC, 50-60 Hz
--------------------------	-----------------------

Dimensiones (L X A X A)	27.2 cm x 26.9 cm x 14.6 cm
--------------------------------	-----------------------------

Dimensiones de la pantalla	10.8 cm x 5.7 cm
-----------------------------------	------------------

Peso	2.6 Kg
-------------	--------

TIRAS REACTIVAS DE URIANÁLISIS

Lectura manual o automatizada

Referencia	Nº de parámetros	Tiras por frasco	Parámetros				
			Glucosa	Cuerpos Cetónicos	Sangre	Proteínas	Leucocitos
18827	10	100	Bilirrubina	Densidad Específica	pH	Nitritos	Urobilinógeno