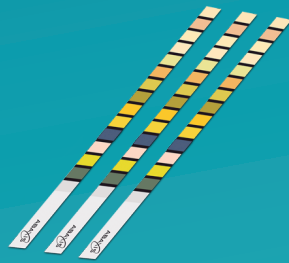




## ESPECIFICACIONES

Alto	12,0 cm.
Ancho	8,3 cm.
Profundidad	3,1 cm.



## ESPECIFICACIONES

Impresora	Térmica
-----------	---------

## Analizador Bioquímico

Medición	14 parámetros por medio del método de reflectancia con cuatro longitudes de onda
Memoria de datos	Hasta 1000 muestras
Requisitos de corriente	100-240 V. AC, 50.60 Hz; o 15 V. DC, 5.0 A
Pantalla	Pantalla táctil a color de LCD
Pantalla	Pantalla con retroalimentación LED de 73 x 48 mm
Interfaz	Micro USB
Potencia	Analizador de baterías recargables, impresora con alimentación USB, fuente de alimentación CA

### 1.- Descripción:

VETSCAN UA proporciona una solución confiable y rentable que captura e informa automáticamente los resultados de la química veterinaria de la orina.

### 2.- Técnica de Análisis:

El analizador químico VETSCAN UA le ofrece los resultados de la química de la orina semicuantitativos y altamente reproducibles en solo 60 segundos. El menú completo incluye la proporción semicuantitativa proteína creatinina en orina (UPC) y microalbúmina.

Las tiras UA 14 deben leerse solo con el analizador Vetscan UA, la lectura manual de las tiras no se recomienda ya que puede mal interpretarse un resultado.

### 3.- Consumibles:

Vetscan UA utiliza tiras reactivas de orina, las que proporcionan pruebas para la medición semicuantitativa de leucocitos, cetonas, nitritos, urobilinógenos, bilirrubina, glucosa, proteínas de alto peso específico, pH, sangre, ácido ascórbico, microalbúmina, calcio y creatinina.

ANÁLITICOS		FRANJA UA 10	FRANJA UA 14
LEUCOCITOS	LEU	●	●
CETONAS	KET	●	●
NITRITOS	NIT	●	●
UROBILINÓGENO	URO	●	●
BILIRRUBINA	BIL	●	●
GLUCOSA	GLU	●	●
PROTEÍNA	PRO	●	●
GRAVEDAD ESPECÍFICA	SG	●	●
pH	PH	●	●
SANGRE	BLD	●	●
ÁCIDO ASCÓRBICO	ASC		●
MICROALBÚMINA	MA		●
CALCIO	CA		●
CREATININA	CRE		●
RELACIÓN PROTEÍNA: CREATININA (UPC)	PRO/CRE		●