

Sólo es tecnología Piensa en tu analizador ideal

Bioquímica y electrolitos





Piensa en el analizador ideal para tu trabajo diario.

Es una cuestión de tecnología avanzada como la que incorpora el **Skyla VB1** para ofrecerte las ventajas que buscas y rentabilidad para tu negocio.

El único analizador de rotores que realiza **paneles y determinaciones individuales.**

3 pasos sencillos.

Aportan resultados en menos de 15 minutos.



Añadir muestra

1



Colocar rotor

2



Leer resultados

3

Realiza hasta 15 parámetros por panel
 Realiza hasta 3 test individuales/dobles simultáneamente
 Resultados en menos de 15 minutos
 Cantidad de muestra mínima. 200 µl de sangre, suero o plasma
 Precisión comparable a laboratorios de referencia
 Principales bioquímicas, electrolitos y T4 en la misma máquina
 Facilidad y rapidez de manejo. No requiere formación especializada previa
 Libre de mantenimiento y calibración
 Rangos de referencia específicos para veterinaria
 Almacena hasta 50.000 pacientes.
 Facilidad para trasladar resultados al ordenador
 Compacta, tamaño reducido
 Pantalla táctil LCD
 Precio económico de reactivos

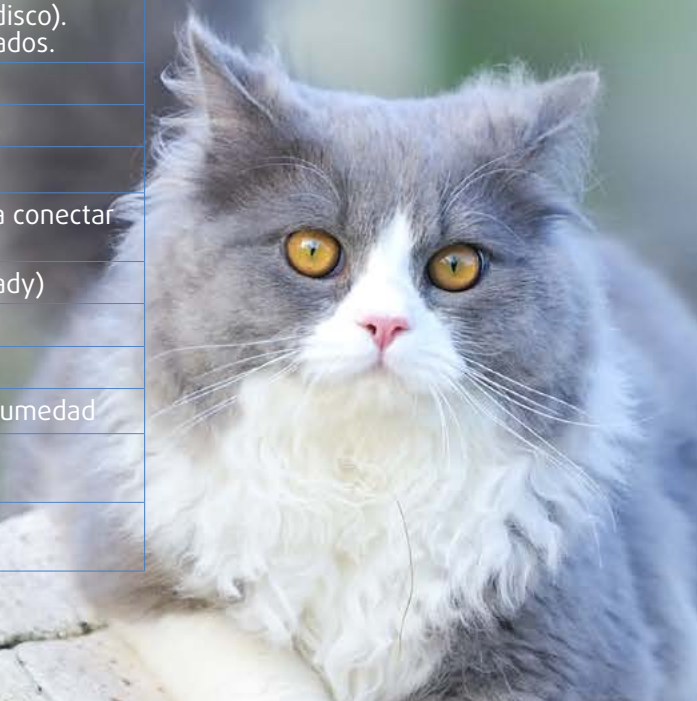
Parámetros disponibles

ALB	ALP	ALT	AST	AMY	BUN	CREA	GLU	TBIL	GGT	Na	K
Cl	Ca	PHOS	TP	CPK	LDH	TC	Mg	LIPA*	T4	TBA*	CRP*
GLOB [#]	B/C [#]	A/G [#]	Na/K [#]	UA*							

B/C[#]=(BUN/CREA) A/G[#]=(ALB/GLOB[#])[#] Valor calculado *En desarrollo

Información técnica

PRINCIPIO	
Sistema fotométrico	LEDs 340nm~940nm longitud de onda
MUESTRA & REACTIVOS	
Muestra	200µl. Sangre entera, suero o plasma
Disco de reactivos	Disco de un sólo uso relleno con química húmeda para reacción (hasta 15 parámetros por disco). Control de calidad y calibración incorporados.
DISEÑO	
Interface	Pantalla LCD táctil de 5"
Memoria interna	Almacena hasta 50.000 pacientes
Impresora	Impresora térmica incorporada. USB para conectar a impresora externa
Conectividad	USB type A (Host) ; RS232; RJ45 (LAN ready)
CONDICIONES DE USO	
Tiempo de análisis	Menos de 15 minutos
Temperatura	10~32 °C de temperatura, 5%~95% de humedad
Alimentación	Adaptador AC específico. 100~240V, 50/60Hz, Rating 1.4A
Dimensiones & Peso	300 mm. (Alto) x 223 mm. (Ancho) x 285 mm. (Fondo); 5.5 Kg.





Sólo es tecnología
Piensa en tu analizador ideal

P.I. La Barrena. Canal Imperial de Aragón S/N.
31500 TUDELA. NAVARRA. (SPAIN)
Tel.: 948 82 46 55 • 948 82 17 13
e-mail: cvm@cvm.es • web: www.cvm.es

CVM

PRACTICE C.V.M.