



ESPECIFICACIONES TECNICAS

METODO Fotometría de reflectancia	MEMORIA 1000 resultados	INTERFAZ Puerto RS232, Ethernet, PS2, 2x USB
RENDIMIENTO Hasta 400 tests/h	IDENTIFICACION DE LA MUESTRA Entrada manual, lector de código de barras, lista de trabajo	DIMENSIONES 300 x 287 x148 mm 3.2 kg
PARAMETROS Densidad, leucocitos, nitritos, pH, proteínas, glucosa, cetonas, urobilinógeno, bilirrubina, sangre, microalbumina, creatinina (incl. ALB/CRE)	INTERFAZ DE USUARIO Pantalla táctil de 800 x 400 pixeles	ENTORNO OPERATIVO 15 °C - 35 °C 20 a 80 % humedad relativa 100 a 240 V / 50 - 60 Hz 7.5 V; 5.34 A
	IMPRESORA Impresora Térmica Incorporada	

NÚMERO DE CATÁLOGO	PRODUCTO	CANTIDAD
INS00063	LAURA	1 unidad
Tiras de diagnostico		
URPH0028	DEKAPHAN LAURA	100 Tiras
URPH0027	HEPTAPHAN LAURA	100 Tiras
URPH0026	PENTAPHAN LAURA	100 Tiras
URPH0025	TETRAPHAN LAURA SG	100 Tiras
URPH0024	DIAPHAN LAURA	100 Tiras
URPH0029	MICROALBUPHAN LAURA	50 Tiras
Controles de Orina		
REG00053	URINORM	2 x 3 frascos
Tiras de Control Grises		
URPH1002	Tiras de Control para LAURA ver. 2	1 x 3 unidades



Dirección: Estocolmo 53
Lomas de Zamora
C1832JDB - Buenos Aires
Mail: info@apbiotech.com.ar
Web: www.apbiotech.com.ar

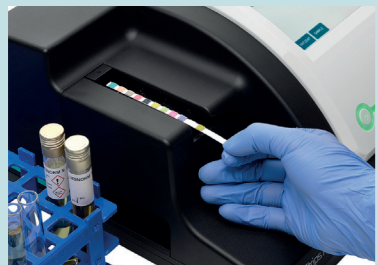
SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL DIAGNOSTICO CLINICO

Versión No 1.0

LAURA
ANALIZADOR SEMIAUTOMÁTICO
DE TIRAS DE ORINA

ROBUSTO

SUMERGIR Y MEDIR



La Incubación, medición y evaluación automática reduce los requerimientos de trabajo del laboratorio y minimiza la posibilidad de error humano.

MANEJO COMPRENSIVO DE LA INFORMACION

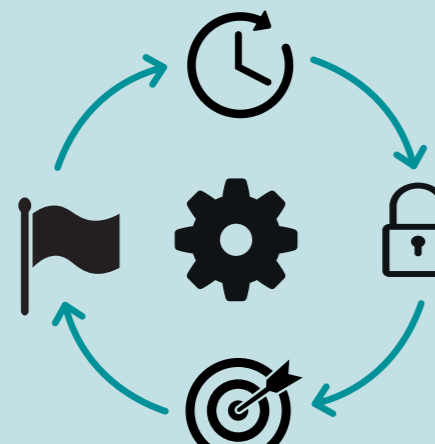


EXACTO Y PRECISO

MANEJO AVANZADO DE CONTROL DE CALIDAD

CONTROLES DE CALIDAD PROGRAMADOS

ALARMAS
de resultados anormales con recomendación de análisis de sedimento.



BLOQUEO DE CONTROL DE CALIDAD
Previene la medición si falla el Control de Calidad

VALORES DE CONTROL DE CALIDAD
Establecidos por defecto por el software



SOLUCION INTEGRAL

FLEXIBILIDAD DEL TIPO DE TIRA

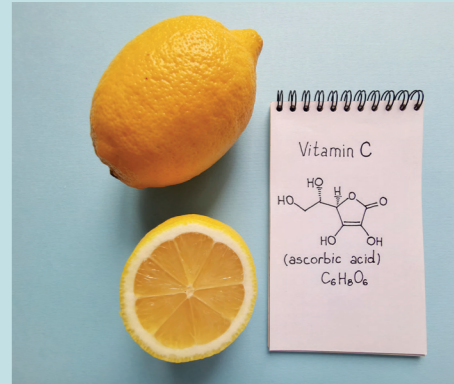
	D	LEU	NIT	pH	PRO	GLU	CET	UBG	BIL	BLD	MA	CRE	CCO
DEKAPHAN LAURA
HEPTAPHAN LAURA			
PENTAPHAN LAURA			
TETRAFPHAN LAURA SG
DIAPHAN LAURA							.	.					.
MICROALBUPHAN LAURA*											.	.	.

* La relación Albumina/Creatinina se calcula automáticamente para cada lectura de muestras de orina.

El tipo de tira es reconocido de forma automática por el lector, no es necesaria la entrada manual.

TECNOLOGIA DE CONFIANZA

La tecnología de las tiras PHAN utiliza la degradación enzimática del ácido ascórbico, el cual actúa como un importante interferente.



SOLUCION COMPLETA

El lector LAURA, junto con las tiras de diagnóstico PHAN y los controles de orina URINORM, ofrecen una solución completa a fin de optimizar el flujo de trabajo del laboratorio.

