

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MÉTODO

Fotometría reflectante

RENDIMIENTO

Hasta 400 tests/h

PARÁMETROS

Gravedad específica, leucocitos, nitrato, pH, proteína, glucosa, cetona, urobilinógeno, bilirubina, sangre, microalbúmina, creatinina (incl. ALB/CRE)

MEMORIA

1000 resultados

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Entrada manual, lector de código de barras, lista de trabajo

INTERFAZ DEL USUARIO

Pantalla táctil de 800 x 400 píxeles

IMPRESORA

Impresora térmica incorporada

INTERFAZ

Puerto RS232, Ethernet, PS2, 2x USB

DIMENSIONES

300 x 287 x148 mm
3.2 kg

ENTORNO OPERATIVO

15 °C – 35 °C
20 % a 80 % humedad relativa
100 V to 240 V / 50 – 60 Hz
7.5 V; 5.34 A

| NÚMERO DE CATÁLOGO | NOMBRE DEL PRODUCTO | CANTIDAD |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|
| INS00063 | LAURA | 1 pieza |
| Tiras de diagnóstico | | |
| 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 botellas |
| Tiras de Control Grises | | |
| URPH1002 | Tiras de Control para LAURA ver. 2 | 1 x 3 piezas |



PODEROSO

Y PRECISO



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

MANEJO COMPRENSIVO DE INFORMACIÓN



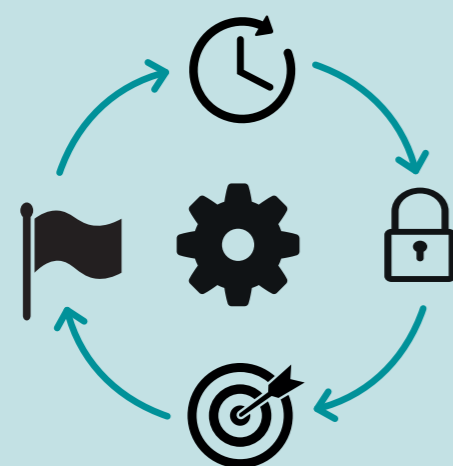
ADMINISTRACIÓN PRECISA

ALERTA DE CONTROLES DE CALIDAD

ALERTA DE CONTROLES DE CALIDAD

Recordatorio de medir QC

MARCADO
de resultados anormales con recomendación de un análisis de sedimentos



CONTROL DE CALIDAD CERRADO
Previene la medición si falla el control de calidad

VALORES DE CONTROL DE CALIDAD

Establecidos por defecto por el software

SOLUCIÓN FLEXIBLE

DE LA A A LA Z

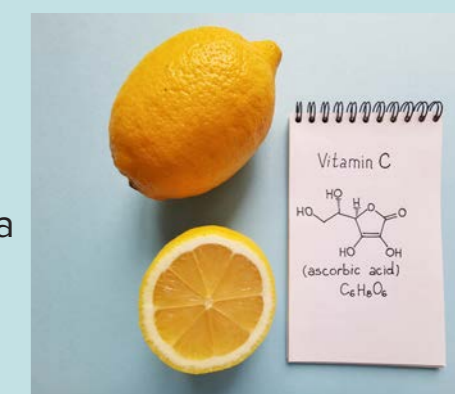
| | SG | LEU | NIT | pH | PRO | GLU | KET | UBG | BIL | BLD | MA | CRE | CP |
|---------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| DEKAPHAN LAURA | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • |
| HEPTAPHAN LAURA | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | • |
| PENTAPHAN LAURA | | | | • | • | • | • | | | | • | | • |
| TETRAPHAN LAURA SG | • | | | • | • | • | | | | | | | • |
| DIAPHAN LAURA | | | | | | • | • | | | | | | • |
| MICROALBUPHAN LAURA | | | | | | | | | | | • | • | • |

* El ratio Albúmina/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.

TECNOLOGÍA DE CONFIANZA

Las tecnología de las tiras PHAN utiliza degradación enzimática de ácido ascórbico, el cual actúa como una importante interferencia.



SOLUCIÓN COMPLETA

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

