Analizador cobas u 411

Rápido, flexible y competente





Considerado para cargas de trabajo aproximadamente de 80 muestras por día ... y lo que se necesita para optimizar más el flujo de trabajo

Defina su propio ritmo

Mejore su forma de trabajo gracias a la carga continua de las tiras reactivas

Consolide su análisis

Trabaje paralelamente en el analizador **cobas u** 411 y su terminal de sedimentos como resultado de la consolidación de los procesos de trabajo del análisis de tiras y la observación microscópica. Facilite la documentación y visualización del historial del paciente gracias a la impresión única de la información de las tiras y el análisis microscópico

Facilite la carga de trabajo

Reduzca el trabajo manual con la identificación de muestras por medio del lector de código de barras o descargue del host la transferencia electrónica de la lista de trabajo de sedimentos y los resultados de QC impresos

Evalúe en un vistazo

Diferencie rápidamente entre los resultados o muestras normales y anormales para llevar a un examen de microscopía por medio de la disponibilidad de banderas o identificadores definibles por el usuario

Asegure la compatibilidad

Estandarice el reportaje de los resultados de microscopía por medio de la selección de intervalos de resultados predefinidos en la terminal de sedimentos

Asegure su inversión

Manténgase actualizado fácilmente con la carga simplificada de software por medio de la ranura USB





Analizador cobas u 411

Datos Técnicos

Instrumento	Sistema	Analizador semiautomatizado de tiras reactivas para orina
	Тіро	Fotómetro de reflectancia
	Sistema de medición	Longitud de onda: 470 nm, 555 nm, 620 nm
	Rendimiento	Aprox. 600 tiras reactivas/h
	Memoria	1000 resultados de muestra, 300 resultados de control (3 niveles)
	Interfase del usuario	Pantalla LCD táctil (90x120 mm)
	Impresora	Impresora térmica
	Certificados	CE, UL, CB, CUL
	Dimensiones físicas	Ancho: 42.5 cm Profundidad: 34.0 cm Alto: 26.0 cm
	Peso	Aprox. 12 kg
Tiras*	Tiras reactivas	Combur ¹⁰ Test [®] M
	Parámetros	Gravedad específica, pH, leucocitos, nitrito, proteína, glucosa, cetonas, urobilinógeno, bilirrubina, sangre (eritrocitos/hemo-globina), color.
	Calibración	Tira de calibración Control-Test M
Conectividad	Interfases del sistema	Interfases seriales para el lector de código de barras, terminal de sedimentos y PC/Anfitrión; Ranura USB
	Protocolos de anfitrión	ASTM + y Urisys® 2400 ASTM
	Identificación de la muestra	ID de la muestra por medio de entrada manual, lector de código de barras o descarga del anfitrión
Accesorios	Tipo	Lector de código de barras, terminal de sedimentos
	Tipos de código de barras aceptados	Código 39, Código 128, NW 7 (Codabar), ITF (Interleaved 2 de 5)

COBAS, COBAS U, LIFE NEEDS ANSWERS y COMBUR-TEST son marcas registradas de Roche.

©2009 Roche

Productos Roche S.A.Q. e I. Rawson 3150 (B1610BAL) Ricardo Rojas, Tigre, Pcia. de Buenos Aires www.roche.com.ar

^{*} Las tiras Combur Test® se mercadean bajo Chemstrip® en los Estados Unidos y Canadá.