



20999993011

Analizador cobas u 411 *Rápido, flexible y competente*

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

©2011 Roche

Productos Roche S.A.Q. e I.
División Diagnóstica
B1610BAL - Ricardo Rojas
Tigre, Bs As, Argentina
Call Center: 0810-810-5650
www.roche.com.ar



cobas[®]
Life needs answers



cobas[®]
Life needs answers

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

Datos Técnicos

Instrumento

Sistema

Analizador semiautomatizado de tiras reactivas para orina

Tipo

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

Combur¹⁰ Test[®] M

Parámetros

Gravedad específica, pH, leucocitos, nitrito, proteína, glucosa, cetonas, urobilinógeno, bilirrubina, sangre (eritrocitos/hemoglobina), color.

Calibración

Tira de calibración Control-Test M

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

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)

* Las tiras Combur Test[®] se mercadean bajo Chemstrip[®] en los Estados Unidos y Canadá.