

Coasys Plus C

Nuevo coagulómetro totalmente automatizado de Roche, de acceso continuo, enfocado hacia laboratorios de pequeño a mediano volumen orientados a los tests de **rutina**. Actualmente su menú de parámetros incluye TP, APTT y fibrinógeno. Los ensayos de factores podrían en principio ser validados localmente durante 2010.

El Coasys Plus C es fabricado por la empresa alemana Behnk Elektronik para Roche.

Posee un software amigable y conectividad bidireccional con LIS.

Trabaja con tubo primario e identificación de las muestras de pacientes por código de barras. También ofrece la posibilidad de procesar muestras pediátricas o de escaso volumen por micrométodo.

Fundamento de medición: tecnología opto-mecánica, incluyendo un sistema de detección de longitud de onda dual basado en LED (diodo emisor de luz) asegura un alto desempeño analítico.

Permite realizar mediciones coagulométricas, cromogénicas e inmunológicas, aunque su menú actual sólo incluye parámetros coagulométricos.

Posee capacidad STAT en cualquier momento y en cualquier posición del rotor de muestras

Con una huella de menos de 1m², el Coasys® plus C es la respuesta a las limitaciones de espacio.



Menú de reactivos

- 16 compartimientos enfriados para reactivos con capacidad de carga continua
- Menú de reactivos de rutina certificados por CE y dedicados al Coasys® Plus C (que comparten las características de la familia STA Compact y Evolution, por lo cual provee resultados confiables y correlacionables)
- Manejo altamente automatizado de los reactivos con despliegue de los niveles de reactivo y pre-alerta automática de nivel bajo
- Generación completamente automática de las curvas de calibración y las prediluciones requeridas

Perforación de tapas y cubetas

- La funcionalidad de perforación de tapas es fácil de ajustar a una amplia variedad de tipos de tubos
- Alta precisión en el modo de perforación de tapas y ausencia de transferencia debido a una innovadora combinación de modos de pipeteo y diseño de cubetas con compartimientos intermediarios incluidos
- Alta capacidad a bordo de las gradillas de cubetas (58) con capacidad para 232 pruebas
- Carga continua de las cubetas durante la operación de rutina

Manejo de muestras

- 31 posiciones de muestra en un rotor con funcionalidad de carga continua
- Identificación positiva del paciente por medio de un lector de códigos de barra
- Capacidad STAT en cualquier momento y en cualquier posición del rotor de muestras

C.U.I.T.: 20-14188738-7

Ing. Brutos: 921-741061-7 Conv. Multil.

Fecha Inic. Activ.: 29/11/93

I.V.A. RESPONSABLE INSCRIPTO

Los valores deberán ser extendidos a la orden de Jorge W. Müller

DISTRIBUIDORA
JORGE W. MÜLLER

DISTRIBUCION DE ARTICULOS PARA LABORATORIOS
DROGAS – REACTIVOS – APARATOS
MATERIAL DE VIDRIO Y DESCARTABLE

Santiago del Estero 2331

Tel/Fax: 0342 – 4558593 – 4556050

administracion@distjmuller.com.ar

3000 – Santa Fe

- Orientación al paciente durante la operación de rutina
- Opción de repetición automática de la corrida y de prueba Confirmatoria

Software

- Sistema operativo basado en LINUX fácil de usar y altamente estable
- Programa de control de calidad que incluye gráficas Levy-Jennings
- Funcionalidad de amplia trazabilidad de los resultados (incluyendo curvas de reacción), así como de datos de reactivos, controles y de control de calidad
- Conectividad con LIS

C.U.I.T.: 20-14188738-7

Ing. Brutos: 921-741061-7 Conv. Multil.

Fecha Inic. Activ.: 29/11/93

I.V.A. RESPONSABLE INSCRIPTO

Los valores deberán ser extendidos a la orden de Jorge W. Müller