

Serie de analizadores cobas[®] 4000

Libertad para concretar el potencial de su laboratorio





La solución integral para el área de sueros con carga de trabajo de hasta 200 muestras por día

Serie de analizadores cobas® 4000

Analizador cobas c 311

Confiabilidad en química clínica

- Maxima eficiencia por su concepto de reactivo en cassette
- El menú más amplio disponible para reactivos de química
- Confiabilidad y robustez comprobada de los instrumentos Roche/Hitachi



cobas® e-services

Laboratorio inteligente a su alcance

- Resolución inmediata de problemas a través de acceso remoto
- Biblioteca de ensayos actualizada automáticamente



 Monitoreo avanzado del desempeño



Analizador cobas e 411

Confiabilidad en inmunoanálisis

- Eficiencia inigualable en concepto de reactivo y estabilidad
 - Los ensayos STAT más
 rénidos del marcado
 - rápidos del mercado
 Desempeño superior de la tecnología ECL



Soluciones de Gestión del área de trabajo

Estandarice e integre la gestión de sus datos

- Menor variabilidad
- Mayor eficiencia
- Mejor información



Analizador cobas c 311

Confiabilidad en Química Clínica



El analizador **cobas** c 311 ofrece alta conveniencia, desempeño y confianza para los laboratorios con carga de trabajo de química clínica entre 80 - 200 muestras por día.

- Los cassettes de reactivos cobas c proporcionan la máxima conveniencia dado que se encuentran listos para usar y poseen estabilidad a bordo de 80 dias en promedio, lo cual se traduce en eficiencia y aprovechamiento integral de los mismos.
- Con parámetros líderes en la industria, el analizador cobas c 311 ofrece el menú de ensayos más amplio del mercado.
- Con diseño y fabricación Roche/Hitachi, el analizador cobas c 311 continúa la larga tradición de confiabilidad comprobada.





Analizador cobas e 411 Confiabilidad en inmunoensayos









El cobas e411 es uno de los autoanalizadores mas exitosos que se han desarrollado, de probada robustez y desempeño analitico.

Resulta complementario al cobas c311 para brindar una solución integral para el area de

- Los packs de reactivos cobas e ofrecen la mejor conveniencia de manejo en su clase y óptimo rendimiento, con reactivos líquidos listos para usar y estabilidad a bordo de entre 8 y 12 semanas.
- Aplicaciones STAT para marcadores cardiacos y PTH
- La tecnología ECL, fundamento de medición del analizador cobas e 411, proporciona una combinación única de alta sensibilidad analítica, amplios rangos de medición y aplicaciones STAT de 9 minutos, lo cual permite un desempeño sin precedentes en inmunología.

Analizador cobas e 411

Confiabilidad en inmunología





Pantalla optimizada para revisión de datos

Conveniencia

- Los paquetes de reactivos cobas e están listos para usarse, simplificando el manejo por parte del operador.
- El formato "todo en uno" para cada parámetro facilita la logística.
- La apertura / cierre automático del paquete asegura mayor estabilidad a bordo.
- El concepto de programación según la carga asegura un manejo de datos preciso y uniforme.
- La pantalla de revisión de datos brinda rápida trazabilidad de los resultados.



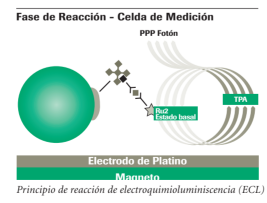


Desempeño

Aplicaciones de 9 minutos para entregar resultados en tiempo acorde con la necesidad.

- Menú de más de 100 ensayos que ofrecen una amplia cobertura en más de 10 áreas de indicación.
- La alta estabilidad a bordo y vida útil permiten disponer en forma continua tanto de parámetros de rutina como esotéricos.
- Las puntas y copas de reacción descartables eliminan el riesgo de efecto de arraste.
- Las características de seguridad integradas garantizan la confiabilidad de los resultados.





Confianza

Tecnología ECL: El "gold standard"

- Su alta sensibilidad analítica permite amplios intervalos de medición y bajos volúmenes de muestra
- La reacción controlada del ECL permite alta precisión para evitar repeticiones innecesarias
- El tiempo corto de incubación contribuye a la alta eficiencia



- Los puertos para CD-ROM, USB e impresora permiten una gestión de eficiente de datos
- La Interfase para el usuario por medio de la pantalla táctil cobas está estandarizada con otros sistemas cobas
- Las puntas y copas descartables eliminan el fenómeno de arrastre
- 2 Capacidad para cargar hasta 15 racks con 5 posiciones de muestra cada uno para un total de 75 posiciones de muestra en la version rack*
- **5** Los 18 canales disponibles permiten usar hasta 15 parámetros simultáneamente
- La celda de medición proporciona una detección inigualable utilizando la tecnología ECL
- 3 30 posiciones de muestra con acceso aleatorio continuo y prioridad STAT en la version disco
- Fácil eliminación de los descartables por medio de un recipiente de desechos sólidos
- 9 Puede accederse fácilmente a los consumibles y los desechos líquidos

Consolidación completa de la estación de trabajo

- El analizador cobas e 411 está diseñado para proporcionar resultados precisos debido a la probada tecnología ECL
- Consolida la endocrinología de rutina con los marcadores cardíacos, tumorales, óseos y de enfermedades infecciosas

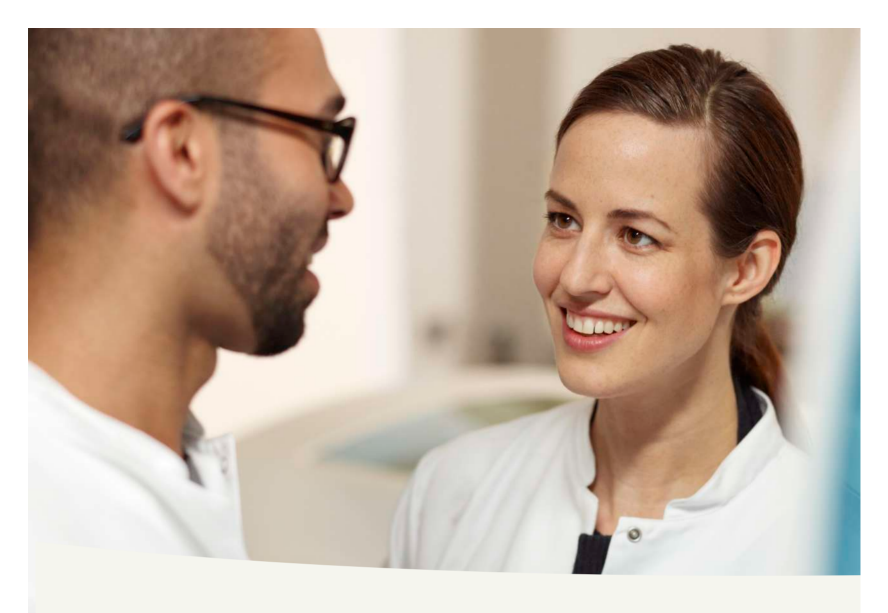
Integración del área de trabajo de suero

- Combinado con el analizador cobas c 311, el sistema procesa hasta 95% de la carga del área de trabajo de suero
- Las soluciones para gestión del área de trabajo integran el manejo de muestras y de datos en los sistemas

Redes de laboratorio integradas

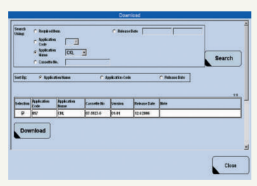
 Como parte de la plataforma modular cobas, el analizador cobas e 411 ofrece resultados consistentes con otros sistemas cobas e

^{* (}no exhibido en la foto)



Analizador cobas c 311Confiabilidad en Química Clínica





Actualizaciones y descargas electrónicas vía cobas® e-services

Conveniencia

Cassettes **cobas** c para un manejo más conveniente

- Los paquetes de reactivos cobas c vienen listos para usarse y simplifican el manejo, sin necesidad de transvasar ni reconstituir
- El cartucho "todo en uno" para cada parámetro facilita la logística
- Las actualizaciones y descargas electrónicas aseguran el manejo de datos uniforme y libre de errores
- Los tamaños de los casetes son adecuados para la tasa de uso de los ensayos y favorecen el uso costo efectivo de los parámetros tanto de rutina como esotéricos







Desempeño

Menú completo de ensayos de alto rendimiento

- Alta estabilidad a bordo que permite la disponibilidad continua de más de 40 ensayos
- Amplio menú con más de 120 ensayos de química clínica
- La calibración altamente estable y lote a lote optimiza el uso de reactivos





Confianza

Diseño robusto y verificación de la integridad de la muestra

- El analizador **cobas** c 311 continúa la tradición Roche / Hitachi de instrumentos confiables
- Detección inteligente de coágulos que garantiza resultados confiables sin interrupciones en el flujo de trabajo
- Mezclado ultrasónico libre de contacto que elimina el arrastre
- Los índices séricos específicos para las pruebas aseguran la integridad de los resultados sin necesidad de validación manual



- Posee 108 posiciones de muestras con acceso aleatorio continuo y posiciones prioritarias STAT flexibles
- 4 Unidad ISE utiliza método indirecto
- Interfase del usuario cobas® estandarizada con otros sistemas cobas
- 2 66 cubetas de reacción semi-descartables con mezclado ultrasónico que permite reducir el consumo de agua
- La pipeta multifuncional para reactivos permite perforar los cartuchos de reactivos que vienen sellados
- 3 Pipeta de muestras equipada con detección de coágulos y secado al vacío
- 6 Rotor refrigerado con 42 posiciones para casetes de reactivos **cobas** c

Consolidación plena de la estación de trabajo

- El analizador cobas c 311 está diseñado para ser una robusta herramienta de trabajo debido a su tecnología comprobada
- Consolida la química clínica con proteínas especiales, DATs y TDMs

Integración del área de trabajo de sueros

- Combinado con el autoanalizador cobas e 411, el sistema puede procesar hasta 95% de la carga del área de trabajo de sueros
- Las soluciones para la gestión del área de trabajo integran el manejo de muestras y de datos entre los sistemas

Redes de laboratorio integradas

 Como parte de la plataforma modular cobas, el analizador cobas c 311 ofrece resultados consistentes con otros sistemas cobas e

COBAS, COBAS C, COBAS E, ELECSYS y TINA-QUANT son marcas registradas de Roche.

Producto aprobado por A.N.M.A.T

©2018 Roche

Productos Roche S.A.Q. e I. Rawson 3150 - Ricardo Rojas Tigre - Buenos Aires www.roche.com.ar