

Biossays™ E6

La era completamente automática de la solución iCa^{2+}



Cl^-

K^+

iCa^{2+}

pH

Na^+



Equipado con pipeta de punción, no es necesario decapar antes de la prueba

- El entorno anaeróbico máximo garantiza la estabilidad de los niveles de calcio ionizado y la precisión de la medición.
- Evitar los peligros biológicos causados por el descampado para proteger a los trabajadores clínicos.



Conectable al sistema de automatización total del laboratorio ▲

- Se adapta a necesidades personalizadas, desde laboratorios pequeños hasta laboratorios grandes

Carga de muestras y lectura de información totalmente automáticas

- Hasta 60 muestras por hora (300 pruebas por hora)
- Se pueden cargar 30 muestras en una sola operación, lo que permite una carga continua
- Escáner de código de barras para leer automáticamente la información de la muestra

Diseño centrado en el usuario

- Pantalla táctil LCD a color de 12 pulgadas, diseño conciso e intuitivo
- El módulo ISE extraíble y el reemplazo del electrodo de tipo abatible garantizan un mantenimiento conveniente

Información básica	
Método de prueba	Electrodos selectivos de iones (directos)
Tipo de muestra	Serum
Volumen de la muestra	90 µL
Control de temperatura	El control de temperatura del módulo evita la interferencia de cambios de temperatura y garantizar la precisión de la medición de calcio ionizado
Detección de nivel de líquido	Detección capacitiva de nivel de líquido
Plataforma de software	Android
Configuración	
Electrodos	5 electrodos según solicitud de cualquier combinación
Extensibilidad	
LIS	Soporta conexión a LIS
Impresión de resultados	Impresora térmica incorporada / Soporte para conexión a impresora externa
Interfaz	2 USB, 1 COM, 1 LAN
Actualización del programa	Permite actualización del programa en línea
Visualización	
Estadísticas de datos y monitoreo del estado	Gráfico de seguimiento de pendientes, gráfico de control de calidad L-J, Gráfico X-barM (control de calidad medio flotante)

* Las especificaciones pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Consulte al representante de Snibe para obtener actualizaciones. Biossays™ es una marca comercial de Snibe. Todos los demás nombres de productos y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.



Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd.

No.23, Jinxiu East Road, Pingshan District, 518122 Shenzhen, P.R. China

Tel: +86 755 26501514 Fax: +86 755 26654850
Email: sales@snibe.com Web: www.snibe.com

Follow us on

