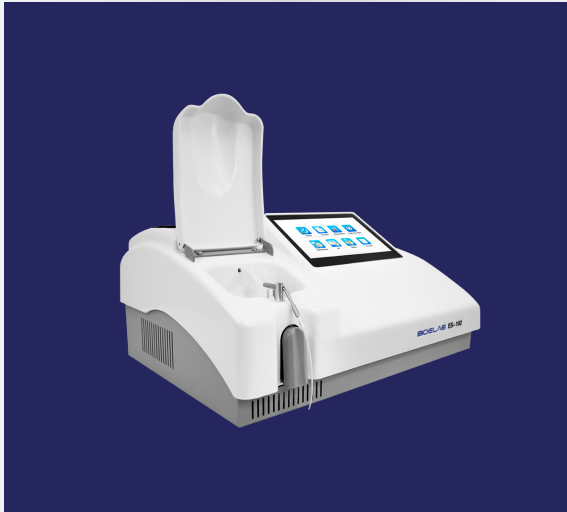




## ANALIZADORES HUMANOS - QUÍMICA

### ANALIZADOR QUÍMICO BIOELAB – ES102



El BIOELAB ES-102 es un analizador bioquímico semiautomatizado diseñado para laboratorios clínicos de pequeño a mediano volumen que requieren precisión y versatilidad en la medición de diversos analitos bioquímicos.

**Principio de prueba:** Método fotométrico con detección óptica de absorbancia; el equipo soporta modos de punto final, cinético y tiempo fijo.



- Funcionamiento: Semiautomático.
- Métodos compatibles: Punto final, cinético y tiempo fijo.
- Tipos de muestra: Suero, plasma u otros fluidos biológicos compatibles (según reactivo).
- Volumen de muestra/reacción: No se encontró un dato único y claro en la fuente consultada que defina "aproximadamente xx  $\mu$ L" para todas las pruebas.
- Sistema óptico: Fuente de luz tipo lámpara de tungsteno/halógeno, múltiples longitudes de onda (rango 340-630 nm)

- Pantalla e interfaz: Pantalla LCD táctil de 7"
- Diseño y mantenimiento: Compacto, ergonómico, almacenamiento de programas y resultados; compatible con sistemas LIS.