

ABL80 FLEX CO-OX – versión OSM



Sencillez y plena integración de datos

Beneficios de la versión OSM del ABL80 FLEX CO-OX

Manejo sencillo

- Análisis de muestras sencillos
- Aspiración de la muestra controlada por el analizador
- Fácil recambio de los consumibles multitest
- Introducción y registro automático de datos de los consumibles mediante chips inteligentes
- Arranque en 4 minutos después de cambiar los consumibles

Pequeño y portátil

- Base pequeña de 22 x 28 cm – apto para cualquier espacio
- Sólo pesa 8,5 kg – puede transportarse a mano o en un carrito
- Totalmente operativo en batería, incluyendo para análisis de muestras

Total conectividad que facilita la documentación

- Conexión a red Ethernet
- Todos los protocolos de comunicación habituales
- Captura de datos completa mediante sincronización continua
- Control remoto de equipos descentralizados desde un único lugar
- Archivo automático de datos
- Copias de seguridad a través de puertos USB

Medidas seguras, rápidas y fiables

- Sólo 65 μ L de volumen de muestra
- Autolimpieza de la entrada
- Flexibilidad en panel de parámetros y número de muestras
- 60 segundos hasta el informe de resultados
- Medidas con la calidad estándar de Radiometer
- Módulo CO-OX con hemolización ultrasónica y amplio espectro de longitudes de onda para detectar interferencias

Menú de tests

ctHb | sO_2 | FO_2Hb | FCOHb | FMetHb | FHHb





Control de calidad automático: QC³

- Medidas en material acuoso de dos niveles cubriendo ampliamente el rango de informe
- Continuos exámenes del sistema
- Gráficos de Levey-Jennings

Consumibles multitest

- Siempre listos para la medida de muestras de pacientes
- Manipulación sólo en su instalación, habitualmente cada dos meses

Pantalla táctil intuitiva

- Interfaz de usuario intuitiva
- Pantalla ajustable
- Interfaz configurable con distintos perfiles de acceso
- Barra de parámetros que ofrece de un vistazo el estado del analizador
- Tutoriales multimedia

Rapidez y exactitud en la introducción de datos

- Lector de código de barras integrado
- Escaneo de las ID de muestras y usuarios
- Ahorro de tiempo y reducción de errores
- Campos personalizables para el lugar de extracción

Modo Reposo para ahorrar costes

- Ahorro de solución de calibración para reducir gastos
- Entrar y salir de Reposo con facilidad
- Posibilidad de programar el Reposo

Fácil gestión logística

- Caducidad sin abrir: 4 meses para la casete de electrodos y 6 meses para el cartucho de soluciones
- Almacenamiento a temperatura ambiente (hasta 25°C / 77°F)

ACUTE CARE TESTING