

NEO-BIL Plus

CARACTERÍSTICAS

Principio	Lectura espectrofotométrica directa de la concentración de bilirrubina total.
Muestra	Sangre entera recolectada en microcapilares heparinizados.
Reactivos	No son necesarios.
Sistema de lectura	De un solo punto con corrección automática de posibles interferentes.
Calibración	A través de un estándar conocido. Gran estabilidad de la calibración.
Tipo de instrumento	POC, provisto de un software interno, teclado alfa numérico, pantalla de cristal líquido e impresora interna.
Volumen de muestra	Menos de 70 µl.
Unidades	mg/dl o mmol/l.
Rango de medición	5 a 30 mg/dl o 85 a 510 mmol/l.
Cero y chequeo	Completamente automático.
Tiempo de lectura	Tres segundos aproximadamente
Detector	Fotodiodo
Dimensiones	25 cm x 22 cm x 9 cm (h)
Peso	2,8 Kg

EL KIT

Manual de usuario, papel térmico, microhematocritos (100 unidades), fusibles de repuesto y cable de alimentación.

