

## NUEVO BILIRRUBINOMETRO BR-5100 de APEL

El analizador más actual y compacto para la determinación de bilirrubina total en neonatos



**Encender y empezar a medir después de 60 segundos de calentamiento**

### Medición muy Rápida

Maximo 2 segundos de analisis

### No sustitución de lámpara

No es necesaria la sustitución de la lámpara gracias a la fuente de luz LED

### Compacto y ligero

Ocupa muy poco espacio y pesa sólo 0.9 kg.

### Capacidad de almacenamiento de datos

Puede almacenar hasta 99 resultados en la memoria.

### Con conexión a ordenador e impresora

BR-5100 tiene un puerto RS-232C y un USB para conectarlo al ordenador.

**SIN NECESIDAD DE CALIBRACIÓN**

**Una vez que ha sido calibrado en fábrica no necesita más calibraciones**



El BR-5100 puede conectarse a un ordenador via USB



Los datos aparecen en pantalla



**APEL CO., LTD. JAPAN**

# BR-5100

## para la determinación de bilirrubina total



### Listo para la medición



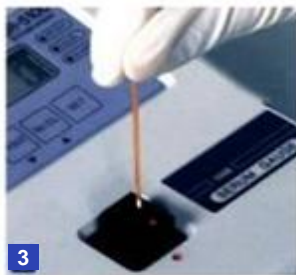
1

Encienda el bilirruginómetro



2

Listo para medir



3

Inserte el capilar con la muestra en el agujero del soporte



4

El valor aparece rápidamente

### ESPECIFICACIONES

Metodo	Doble longitud de onda
Rango de medida	0-30mg/dl ( bilirrubina total)
Exactitud	+/- 5%
Volumen de muestra	50-60 µL
Display	Gran pantalla LCD
Portamuestra	Capilar de hematocrito
Memoria	99 resultados
Fuente de luz	LED blanco de alto brillo
Detector	Fotocélula de sílice
Puertos de conexión	RS-232C, USB
Fuente de alimentación	VAC 100-240 Adaptador AC 50/60hz
Dimensiones	152x200x108
Peso	0.9 kg

### ACCESORIOS

Descripción	Cantidad
Tubos Capilares (Heparinizados, Rojos)	1 vial (100 ud)
Tubos Capilares (Azules)	1 vial (100 ud)
Masilla selladora	1 pc
Solución Standard (ABY, 15.6 mg/dl)	2 viales
USB Cable	1 pc
Protocolo de conexión USB (CD-ROM)	1 pc
AC/DC código de activación	1 pc
Manual de Usuario	1 copia



**APEL CO., LTD. JAPAN**

Website <http://www.apel.co.jp/>



C/Lope de Vega 99-101/pje Rovira 25  
08005 Barcelona  
Telf.: 933086333 Fax. 933084871  
[www.tecil.com](http://www.tecil.com)