

Analizador Portátil de Lactato

Lactate Pro™ 2

LT-1730



Fácil y Rápido

Sólo 0.3 ml de sangre

Resultado en sólo 15 seg.

No necesita código chip

Flexibilidad

Hasta 3 usuarios pueden guardar sus resultados

Analizador Portátil de Lactato

Lactate Pro™ 2

LT-1730



Volumen Pequeño de muestra: 0.3 µl

Sólo 0,3 ml de muestra se necesita para la medición
El volumen más pequeño en el mundo

Medición Rápida: 15 seg.

El Resultado se muestra en sólo 15 segundos.

No Chip de codificación

Sin problemas de funcionamiento antes de la medición gracias a la calibración automática

Compacto - Ligero y práctico

Analizador Portátil ideal para usar en diferentes lugares
Dimensiones 100 (L) x 50 () x 12 (H) mm
El peso es de sólo 45g (Incluyendo batería)

Identificación de usuario

Hasta 3 usuarios pueden guardar individualmente sus resultados hasta 330 medidas en total

Conexión a PC

Los resultados de medición se pueden transferir al ordenador con el nuevo software de Arkray



Volumen Muestra

- 0.3µL
- 1.0µL
- 5.0µL



Tiras Reactivas para Lactate Pro2.

Las tiras vienen en envases individuales



Resultados son transferidos al ordenador con el software de Arkray

Measurement flow



Inserte una tira



Obtener muestra



Aspirar una gota de sangre para iniciar la medida



Aparecerá la concentración de lactato en la pantalla

Specification

Muestra	Sangre	Capacidad de memoria	330 resultados
Reactivos	Tiras reactivas lactate Pro2	Salida externa	Yes (optional USB cable available)
Parametros de medición	Lactato en sangre	Condiciones de trabajo	Temperature: 5-40° C (41-104° F) Humidity: 20-80% RH (non-condensing)
Principio de medida	Electrodo con enzima lactato oxidasa	Dimensiones	100 x 50 x 12 mm
Rango de medida	0.5~ 25.0 mmol/L	Peso	45 g (con batería)
Tiempo de medida	15 seg. por test	Fuente de alimentación	3V Batería de Litio (CR2032 x 1pc)
Volumen de muestra	0.3 µL		
Pantalla	LCD		

※ El diseño y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

ARKRAY GLOBAL BUSINESS, INC.

KYOTO MIYUKI Bldg. 10F, 689 Takanna-cho,
Nakagyo-ku, Kyoto 604-8153, JAPAN

TEL +81-75-662-8967 FAX +81-75-662-8973



Distribuidor:

TECIL | Técnicas científicas para laboratorio

C/ Lope de Vega 99-101 08005 Barcelona (Spain)
Tel: +34 933 086 333 Fax: +34 933 084 871
E-mail: info@tecil.com // www.tecil.com