

El más reciente modelo de la gama de exitosos Minifotómetros Dr. Lange contiene las mismas capacidades de sus predecesores y permite una inmediata y exacta determinación de 16 componentes diferentes de la sangre. Los campos objetivo de aplicación incluyen centros ambulatorios de salud, consultas médicas, test a pie de cama en salas hospitalarias y medicina deportiva. El LP 20 es portátil y fácil de usar, rápido, preciso y económico para adquirir y usar. Es – para hacer la historia larga corta – el analizador ideal para el test instantáneo de sangre.

Minifotómetro plus LP 20: 8 importantes parámetros de sangre directa en sólo unos pocos minutos.



Fácil, rápido y seguro.

El LP 20 para las pruebas en campo.



LP 20: Amplia gama de capacidades y aplicaciones.

El LP 20 es el sucesor de los famosos Minifotómetros de los cuales se han vendido más de 15.000 unidades en todo el mundo. Fueron diseñados para el análisis instantáneo de una o varias muestras de sangre. En el LP 20 se pueden medir los siguientes parámetros:

de sangre directa:

- Alcohol
- Colesterol
- Eritrocitos
- Glucosa
- Hematocrito
- Hemoglobina
- Lactato
- Triglicéridos

de suero (plasma):

- Bilirrubina Bilirrubina neonatal
- Calcio
- Colesterol HDL
- Colesterol LDL
- Hierro
- Proteína total
- Ácido Úrico

LP 20: Versatilidad en la punta de tus dedos.

Usando el Dr. Lange Cuvette Test listo para utilizar, los análisis en el LP 20 son fáciles de realizar, por ejemplo:

- o tomar 10ul de sangre capilar

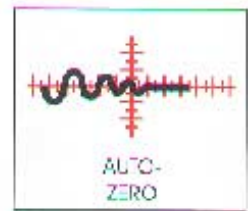
- o introducir la sangre dentro de la cubeta
- o insertar la cubeta dentro del LP 20 para registro básico de referencia
- o colocar el tapón con reactivo y mezclar
- o insertar la cubeta de nuevo y recoger los datos tras 2 minutos

La pantalla indica los parámetros a determinar, indicaciones de manejo y resultado en la unidad seleccionada.

LP 20: Tecnología precisa y sencilla.

La selección de tests y el cambio de parámetros se hace pulsando tan solo dos botones. El microprocesador interno controla el proceso de medición y calcula el resultado automáticamente.

El sonido de referencia y el cero automático de la óptica evita la puesta a cero, simplifica la operación y aumenta la precisión. Hay disponibles tres filtros (520, 546, 578nm).

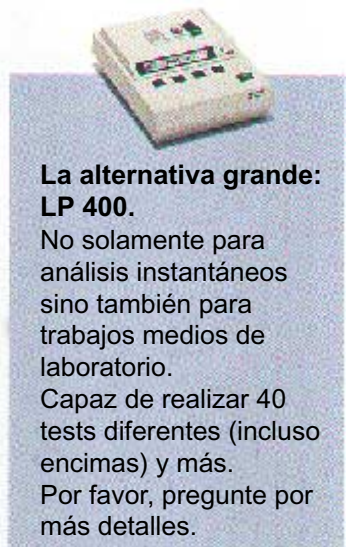


El LP 20 puede funcionar con acumuladores o pilas recambiables. Está equipado con un interface bidireccional (RS 232 C) mediante el cual los valores medidos se pueden imprimir en el Printer LD 400 o procesarlos con un ordenador personal.



La alternativa pequeña: LP 2.

Si sólo se va a determinar la Hemoglobina y el Eritrocito.



La alternativa grande: LP 400.

No solamente para análisis instantáneos sino también para trabajos medios de laboratorio. Capaz de realizar 40 tests diferentes (incluso encimas) y más. Por favor, pregunte por más detalles.

VERMONT

DISTRIBUCIONES EXCLUSIVAS VERMONT, S.A.
 C/ Westboden, 9 Bajo - 20008 San Sebastián
 ☎ 943 31 37 88/97 - Fax 943 21 88 97
 www.vermont2.com