Pronto-7™



Pronto-7, con tecnología rainbow 4D™, para mediciones puntuales, rápidas y no invasivas de hemoglobina total (SpHb®), SpO2, frecuencia cardíaca e índice de perfusión





Una nueva solución para mediciones puntuales de hemoglobina

Las pruebas de laboratorio invasivas tradicionales proporcionan resultados que requieren tiempo y dolorosos pinchazos para la extracción de la sangre.

Pronto-7 permite realizar una verificación inmediata, no invasiva y rápida de la hemoglobina total, (SpHb), SpO2, frecuencia cardíaca e índice de perfusión, que podría proporcionarle los siguientes beneficios:

MÉDICO

- > Facilita la evaluación inmediata del paciente
- > Reduce la necesidad de esperar los resultados de laboratorio

EQUIPO

- > Fácil de usar: reduce el tiempo de entrenamiento y mejora la eficiencia.
- > Reduce el riesgo de pinchazos de aguja accidentales y la exposición a patógenos que se trasmiten por la sangre.
- > No necesita desechables de laboratorio ni genera residuos.

PACIENTE

- > Reduce los dolorosos pinchazos de aguja y las largas esperas de las extracciones de sangre.
- > Permite recibir la el diagnóstico inmediato y cara a cara con el médico médico.





CUATRO PASOS SENCILLOS

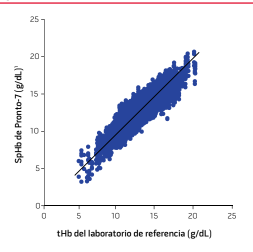


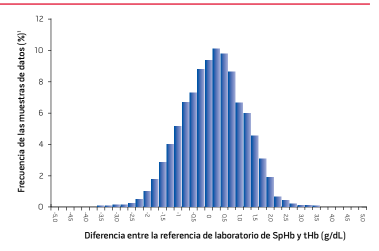






SpHb RENDIMIENTO ANALÍTICO





En 11.335 comparaciones de mediciones de SpHb y de hemoglobina invasivas (tHb) de un dispositivo de referencia de laboratorio, la precisión de SpHb fue la siguiente:¹

- -0,02 g/dL sesgo
- 0,99 g/dL con una desviación estándar de uno
- Entre 6 a 12 g/dL, con un porcentaje mayor a 95% de las lecturas de SpHb estuvo dentro de 2 g/dL del valor de tHb de laboratorio
- Entre 12 a 18 g/dL, con un porcentaje mayor a 95% de las lecturas de SpHb estuvo dentro de 2 g/dL del valor de tHb de laboratorio

Nota: estos resultados se obtuvieron de acuerdo con un protocolo específico, en el que se siguieron las instrucciones de uso y las mediciones de SpHb se compararon para validar las mediciones de referencia del laboratorio. Las diferencias de los resultados podrían haber sido ocasionadas por muchos factores, tales como los que se explican en las Instrucciones de uso de Masimo. Algunos investigadores independientes han realizado sus propias pruebas y obtenido resultados similares, en tanto que otros investigadores han informado grandes diferencias al comparar las mediciones de SpHb con las mediciones del laboratorio.

RENDIMIENTO

Medición	Rango	Resolución	Precisión
Hemoglobina total (SpHb) Modo de sensibilidad normal	0-25 g/dL	0,1 g/dL	
Hemoglobina total (SpHb) Modo de sensibilidad máximo	0-25 g/dL	0,1 g/dL	
Saturación de oxígeno arterial (SpO2)	0-100%		70% a 100% ± 2%
Frecuencia cardíaca (FC)	30 a 250 lpm	1 lpm	±3 lpm
Índice de perfusión (PI)	0,02%-20%	0,01%	

Características físicas

Pantalla/indicadores

Cumplimiento

ESPECIFICACIONES

Dispositivo Pronto-7 Características Generales Tipo
Modo de funcionamiento
Capacidad de almacenamiento de pruebas
Conectividad inalámbrica
Formatos de informe
resumen de dispositivo
Dispositivos de informe Impresora térmica Bluetooth opcional,
USB, 802.11 impresión (PCL 5, 5e, 6)
inalámbrica o Bluetooth en impresoras validadas
Accesorios incluidos Cable de alimentación de CA, cable USB y bolso Pronto-7
Características eléctricas
Funcionamiento a pilas Polímero de litio recargable Duración
Aislamiento
Características ambientales
Temperatura de funcionamiento
¹ Masimo FDA 510(k) envío de datas mediante el uso del modo de sensibilidad normal.

Sensor rainbow 4D
Aspectos Generales TipoSensor reutilizable para verificación inmediata de conexión directa
Pequeño (amarillo) diámetro de 8 a 12 mm (0,31 a 0,47 pulgadas)
Mediano (rojo) diámetro de 12 a 16 mm (0,47 a 63 pulgadas)
Grande (gris) diámetro de 16 a 20 mm (0,63 a 0,79 pulgadas)
Reposición de pruebas Precargadas o mediante descarga en línea
Características físicas

Peso105 g (3,7 onzas)

 Dimensiones
 ... 13 cm x 7,2 cm x 2,5 cm (5,1" x 2,8" x 1")

 Peso
 ... 296,4 g (10,5 onzas)

 Alarma visual
 ... Batería baja, fallo de sistema

Datos que se muestranSpO2%, frecuencia cardíaca (FC) en latidos

Tipo Pantalla táctil resistente de 3,7 pulgadas

 Cumplimiento de EMC.
 EN60601-1-2, Clase B

 Clasificación del equipo
 IEC 60601-1

 Tipo de protección (con batería)
 Con energía interna

 Tipo de protección (corriente alterna)
 Clase 2

 Grado de protección-sensor
 Tipo BF, parte aplicada

por minuto, SpHb g/dL, PI%, indicador de nivel de batería, hora y cantidad de pruebas



¹ Masimo FDA 510(k) envío de datas mediante el uso del modo de sensibilidad normal

² Para obtener información adicional, consulte el Manual del operador de Pronto-7. * 510(k) en trámite.

^{* 510(}k) en trámit