



# SISTEMA DE DIAGNÓSTICO INTEGRADO.

## MODELO H-7200. HLAB



El sistema de diagnóstico Integrado H-7200 de HLab, es un equipo avanzado de revisión física y de signos vitales, que mejora la eficiencia, ahorra espacio y proporciona información precisa.

Diseño modular, cuenta con elementos de detección para revisión física que puede expandirse de uno a seis elementos básicos para monitoreo en tiempo real. La misma especificación del suministro de energía puede ayudar a que el instrumento termine más de seis tipos de inspección únicamente con un vástago manual. Tipo de alimentación por carga con protección ambiental.

<b>Parámetros</b>	<b>NIBP, SpO2, temperatura, pulso, exploración de fondo de ojo (fundus), examen del canal auditivo y de ambas membranas timpánicas, revisión nasal, exploración neurológica, prueba visual y prueba de daltonismo.</b>
<b>Visualización</b>	<b>Pantalla TFT de 8 pulgadas a color.</b>
<b>Estructura</b>	<b>Diseño integral; adecuada distribución, control y organización óptima de la fuente de energía de la pantalla.</b>
<b>Circuito interno</b>	<b>Diseño modular para fácil mantenimiento.</b>
<b>Esfigmomanómetro</b>	<b>Con SBP, DBP, 3 parámetros MAP; los resultados se muestran directamente en la pantalla; Mango estándar de esfigmomanómetro; libre de mercurio por seguridad; inflado y desinflado automático; tiempo promedio de una prueba: 58 segundos. Almacenamiento incorporado para 200 elementos.</b>

<b>Sensor de SpO2</b>	<b>Método de colorimetría fotoeléctrica, sensor de SpO2 de dedo; los dos resultados se muestran simultáneamente en la pantalla; tiempo promedio de una prueba es de 5 segundos; almacenamiento incorporado para 600 elementos.</b>
<b>Pulso</b>	<b>Prueba periférica arterial, referencia a la frecuencia cardiaca; los resultados como figuras y ondas se muestran en la pantalla simultáneamente; tiempo promedio de una prueba es de 5 segundos; almacenamiento para 600 elementos.</b>
<b>Termómetro electrónico.</b>	<b>Termómetro auricular infrarrojo, precisión certificada a 0.2; tiempo promedio de una prueba: 3 segundos.</b>
<b>Oftalmoscopio</b>	<b>Oftalmoscopio directo para examinación del fondo del ojo; 19 lentes desde 0D hasta 20D: 0D, 1D, 2D, 3D, 4D, 6D, 8D, 10D, 15D, 20D; rueda de apertura: filtro sin rojo, apertura grande, apertura pequeña, apertura de semicírculo; dispositivos ópticos importados; el sensor infrarrojo enciende y apaga automáticamente los mangos cuando se quitan o se cambian del soporte; el cable es extenso, no menor a 5 m.</b>
<b>Funciones adicionales</b>	<b>Tabla de agudeza visual, hoja de Daltonismo y tabla de canales y visión periférica para exámenes médicos.</b>
<b>Peso</b>	<b>15 kg</b>
<b>Características adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Multifuncional con 8 parámetros.</li> <li>- Ahorrador de espacio con diseño integral para montaje en la pared.</li> <li>- De operación cómoda para el usuario por su Sistema Inteligente.</li> <li>- Más durable, con sistema innovador de pantalla electrónica.</li> </ul>

#### CARACTERÍSTICAS:

Parámetros: NIBP, SpO2, temperatura, pulso, exploración de fondo de ojo (fundus), examinación del canal auditivo y de ambas membranas timpánicas, revisión nasal, exploración neurológica, prueba visual y prueba de daltonismo.

Visualización: Pantalla TFT de 8 pulgadas a color.

Estructura: Diseño integral; adecuada distribución, control y organización óptima de la fuente de energía de la pantalla.

Circuito interno: Diseño modular para fácil mantenimiento.

Esfigmomanómetro: Con SBP, DBP, 3 parámetros MAP; los resultados se muestran directamente en la pantalla; Mango estándar de esfigmomanómetro; libre de mercurio por seguridad; inflado y desinflado automático; tiempo promedio de una prueba: 58 segundos. Almacenamiento incorporado para 200 elementos.

Sensor de SpO2: Método de colorimetría fotoeléctrica, sensor de SpO2 de dedo; los dos resultados se muestran simultáneamente en la pantalla; tiempo promedio de una prueba es de 5 segundos; almacenamiento incorporado para 600 elementos.

Pulso: Prueba periférica arterial, referencia a la frecuencia cardiaca; los resultados como figuras y ondas se muestran en la pantalla simultáneamente; tiempo promedio de una prueba es de 5 segundos; almacenamiento para 600 elementos.

Termómetro electrónico: Termómetro auricular infrarrojo, precisión certificada a 0.2; tiempo promedio de una prueba: 3 segundos.

Oftalmoscopio: Oftalmoscopio directo para examinación del fondo del ojo; 19 lentes desde 0D hasta 20D: 0D, 1D, 2D, 3D, 4D, 6D, 8D, 10D, 15D, 20D; rueda de apertura: filtro sin rojo, apertura grande, apertura pequeña, apertura de semicírculo; dispositivos ópticos importados; el sensor infrarrojo enciende y apaga automáticamente los mangos cuando se quitan o se cambian del soporte; el cable es extenso, no menor a 5 m.

Funciones adicionales: Tabla de agudeza visual, hoja de Daltonismo y tabla de canales y visión periférica para exámenes médicos.

Peso: 15 kg

Características adicionales:

- Multifuncional con 8 parámetros.
- Ahorrador de espacio con diseño integral para montaje en la pared.
- De operación cómoda para el usuario por su Sistema Inteligente.
- Más durable, con sistema innovador de pantalla electrónica.

Garantía: 1 año.

Marca: Hlab

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

## SISTEMA DE DIAGNOSTICO INTEGRADO

Diseño modular, cuenta con elementos de detección para revisión física que puede expandirse de uno a seis elementos básicos para monitoreo en tiempo real. La misma especificación del suministro de energía puede ayudar a que el instrumento termine más de seis tipos de inspección únicamente con un vástago manual. Tipo de alimentación por carga con protección ambiental.

DATOS TÉCNICOS	
PARÁMETROS	NBP, SpO <sub>2</sub> , temperatura, pulso, exploración de fondo de ojo (fundus), examinación del canal auditivo y de ambas membranas timpánicas, revisión nasal, exploración neurológica, prueba visual y prueba de daltonismo.
VISUALIZACIÓN	Pantalla TFT de 8 pulgadas a color.
ESTRUCTURA	Diseño integral, adecuada distribución, control y organización óptima de la fuente de energía de la pantalla.
CIRCUITO INTERNO	Diseño modular para fácil mantenimiento.
ESFIGMOMANÓMETRO	Con SBP, DBP, 3 parámetros MAP; los resultados se muestran directamente en la pantalla; Mango estándar de esfigmomanómetro/litro de mercurio por seguridad, inflado y desinflado automático; tiempo promedio de una prueba: 58 segundos. Almacenamiento incorporado para 200 elementos.
SENSOR DE SPO <sub>2</sub>	Método de colorimetría fotoeléctrica, sensor de SpO <sub>2</sub> de dedo; los dos resultados se muestran simultáneamente en la pantalla; tiempo promedio de una prueba es de 5 segundos; almacenamiento incorporado para 600 elementos.



INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN  
ISO 9001:2008