



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.

Parámetros	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.
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	<ul style="list-style-type: none"> -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.

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

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 ₂ , 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 SPO₂	Método de colorimetría fotoeléctrica, sensor de SpO ₂ 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