





SISTEMA DE DIAGNOSTICO INTEGRADO H-7200

## H-7200

## 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	NIBP, Sp02, 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.	
MONALIZACIÓN	**	
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 SPO <sub>2</sub>	Método de colorimetría fotoeléctrica, sensor de ${\rm SpO}_2$ 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







## H-7200

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.
PES0	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 / MARCA	1 año / HLAB



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.

## INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN ISO 9001:2008





