

## AUDIÓMETROS Y TIMPANÓMETROS

### MODEL 260

Un audiómetro de diagnóstico rentable, portátil y confiable que incluye conducción de aire (AC), conducción ósea (BC), funcionalidad de enmascaramiento y pruebas del habla. Con su naturaleza compacta, el modelo 260 es una herramienta ideal para audiólogos y audioprotesistas móviles.

ITEM NO.	DESCRIPCIÓN	PVP
8103013	Model 260	<b>\$4.992,40</b>
8507838	Model 260 + audífonos	<b>\$389.61</b>



### MODEL 270

Un audiómetro de diagnóstico de dos canales que proporciona una amplia gama de mediciones para audiología diagnóstica y adaptación de audífonos. Beneficiándose de un diseño ergonómico y una disposición lógica de las teclas, las pruebas de audición se pueden realizar de forma rápida y eficiente.

ITEM NO.	DESCRIPCIÓN	PVP
8103881	Model 270	<b>\$5.173,21</b>
8507841	Model 270 + audífonos	<b>\$5.482,27</b>



ITEM NO.	DESCRIPCIÓN	PVP
8518516	Model 270	<b>\$5.173,21</b>
8521659	Model 270 + IP30 inserts	<b>\$7.054,39</b>
8521720	Model 270 + audífonos	<b>\$6.534,83</b>
8524430	Model 270 + audífonos	<b>\$6.225,78</b>

### MODEL 270 +

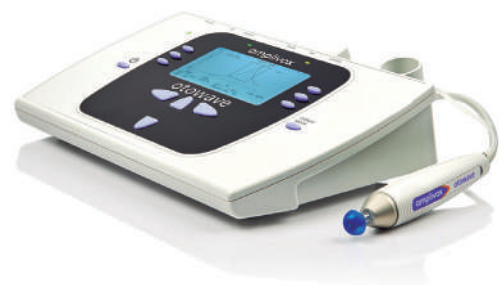
Un potente audiómetro de diagnóstico de dos canales con tecnología mejorada para una experiencia de prueba más precisa y eficiente. Se incluyen todas las mediciones requeridas para las pruebas de audición, así como pruebas mejoradas como audiometría del habla (entrada de onda o voz en vivo) y pruebas de campo libre. También se incluyen pruebas especiales como SISI, Stenger, MLB, Master Hearing Aid (MHA), Hearing Loss Simulator (HLS) y decaimiento de tono, lo que lo convierte en la opción perfecta para audiólogos, otorrinolaringólogos y proveedores de audífonos dentro de la audiología



### OTOWAVE 302 +

El Otowave 302+ ofrece configuraciones de prueba rápidas y accesibles con la función adicional de seleccionar perfiles de pacientes, incluidos adultos, niños y neonatos (tono de sonda de 1 kHz).

ITEM NO.	DESCRIPCIÓN	PVP
8522197	Otowave 302+	<b>\$6.808.04</b>



## HOLTER TLC6000



PVP  
**\$1006.88**

- Todos los marcapasos (como AAI, VVI, DDD) pueden analizarse mediante la potente función de análisis de marcapasos
- Con más de 10 plantillas (como latido prematuro auricular, latido prematuro ventricular, intervalo largo, fibrilación auricular)
- Sistema de monitoreo de ECG Holter de ritmo 12 canales

## ESFIGMOMANÓMETRO AUTOMÁTICO + SONDA DE SATURACIÓN DE OXÍGENO + 120VAC



PVP  
**\$115.30**

Esfigmomanómetro, con pantalla LCD a color. Mide presión arterial completamente automática para adultos, pediátricos y neonatales, visualización de parámetros y registro de datos y gráficos.

- Incluye sonda de medición de SpO2
- Unidad de medida NIBP: mmHg / kPa

## ELECTROCARDIÓGRAFO 1200G CONTEC



PVP  
**\$1653.43**

- Con sistema de impresión térmica
- Software ECG-Sync, conexión USB a PC
- Hasta 300 registros continuos de ECG
- La conexión USB permite la transmisión en tiempo real al PC, el análisis remoto de datos y el diagnóstico, gestión e impresión a través del PC

## HOLTER DE PRESIÓN ABPM50



PVP  
**\$448.00**

Equipo Holter de Presión es un equipo que registra la presión arterial en forma continua

### Detalles Técnicos:

Medición Oscilométrica  
Rango de 40bpm 240bpm

## DOPPLER FETAL DE BOLSILLO SONOLINE C



PVP  
**\$95.18**

- Diseño compacto, portátil y fácil de usar
- Tres modo de trabajo
- Alta precisión FHR pantalla LCD digital
- Apagado automático si no hay señal dentro de 1 minuto
- Puede ser conectados a otros dispositivos de audio
- Gama de frecuencia cardíaca fetal: 50 BPM ~ 240 BPM (BPM: latidos por minuto)
- Resolución: 1 BPM
- Precisión:  $\pm 2$  BPM

## ELECTROCARDIÓGRAFO E3 CONTEC



PVP  
**\$922.31**

Es un tipo de electrocardiógrafo, que muestrea señales de ECG de 12 derivaciones simultáneamente e imprimir la forma de onda de ECG con un sistema de impresión térmica

### FUNCIONES:

Registro y visualización de la forma de onda del ECG en modo automático/manual  
Medir los parámetros de forma de onda de ECG automáticamente, análisis y diagnósticos automáticos

### ELECTROCARDIÓGRAFO 300G CONTEC



PVP  
**\$753.86**

- Con sistema de impresión térmica
- Formato impresión 80mm en rollo
- Modos de registro: automático, manual
- Cálculo de parámetros
- Diagnóstico de ECG
- Conectividad via RS232 y USB

### CONTEC8000S SISTEMA DE PRUEBA DE ESFUERZO ECG / EKG DE 12 DERIVACIONES



PVP  
**\$654.45**

Sistema de análisis de ECG de esfuerzo consta de un dispositivo y de hardware de muestreo, un sistema especial para prueba de ejercicio. Sus funciones incluyen muestreo sincrónico de ECG de 12 derivaciones y almacenamiento de datos.

### BÁSCULA PORTÁTIL DR400C CON TALLÍMETRO DIGITAL



PVP  
**\$1162.22**

Tallímetro portátil PHR + DR400C exclusivo de DETECTO es sencillo y fácil de configurar

- Tecnología: electrónica
- Sistema de visualización: con pantalla LCD, con visualizador portátil
- Configuración plataforma, portátil, compacta, de mesa
- Capacidad de pesaje: 150 lb, 400 lb (68,04 kg)
- Precisión de lectura: 0,2 lb, 0,5 lb (0,0907 kg)

### BÁSCULA PEDIÁTRICA DIGITAL CON TALLIMETRO DETECTO MB130



PVP  
**\$706.03**

Funciona con una batería alcalina de 9 V (no incluida) o un adaptador de CA (incluido) Es una báscula para niños pequeños de bajo perfil con una capacidad máxima de 44 lb / 20 kg

### BÁSCULA PORTÁTIL DR400C CON TALLIMETRO DIGITAL DETECTO



PVP  
**\$561.85**

Báscula mecánica de alta calidad de DETECTO es reconocida mundialmente como líder en el mercado

- Capacidad (451): 65 kg x 20 g
- Peso neto: 29 lb / 13 kg

### BÁSCULA MECÁNICA MÉDICA DETECTO 2381



PVP  
**\$668.68**

Báscula mecánica de alta calidad de DETECTO es reconocida mundialmente como líder en el mercado

- Capacidad: 450 lb x 4 oz, 200 kg x 100
- Rango de medición de altura : 24-84 pulgadas / 60-212 cm
- Ancho total: 17,5 pulgadas / 44,5 cm
- Altura total: 58,25 pulgadas / 148 cm



PVP **\$314.28**

## CAVITRON DENTAL D1

La pieza de mano está hecha de aleación de titanio para garantizar una función mecánica sólida y durabilidad

El cable está hecho de tubo de gel de sílice, suave y duradero

Cinco piezas de puntas de raspador adjuntas: 2 piezas de GD1, 1 pieza de GD2, 1 pieza de GD3, 1 pieza de PD1

La nueva válvula solenoide puede controlar mejor el agua

El nuevo interruptor de control de agua hace que el ajuste del agua sea más conveniente.

Elimina rápidamente el cálculo dental, la placa bacteriana y las escamas de té en los dientes sin dañar las encías o el esmalte

Pequeño y ligero, fácil operación

- Entrada de energía: 110v 50Hz
- Frecuencia: 28KHZ+-3KHZ

## MONITOR DE SIGNOS VITALES PARA PACIENTES CMS900

Este dispositivo puede monitorear parámetros tales como ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP y TEMP de doble canal

- CO2: Capnografía
- ECG: Ritmo cardiaco, 6 canales, detección niveles ST análisis de segmento y arritmia
- SPO2: Saturación de oxígeno, pulso, onda de pulso
- NIB: Sistólica, diastólica y principal
- EMP: Dos canales de temperatura
- RESP: Ritmo respiratorio
- PRbpm: Ritmo cardiaco



PVP **\$314.28**



## CLINQUANT

Es un analizador bioquímico compacto y semiautomático para la química de rutina y el inmunoensayo turbidimétrico. Analizador compacto con 8 modos

### CARACTERÍSTICAS:

- Analizador de bioquímica semiautomático modos de ensayo
- Protocolos de prueba precargados 100 pruebas abiertas
- Programas Celda de flujo de cuarzo de 32 µl, aspiración mínima de 200 µl
- Visualización de gráficos en tiempo real
- Almacenamiento de datos de 5000 pacientes
- Diseñado para varios ensayos:
  - Drogas Terapéuticas, Electrolitos, Química Clínica, Especial Proteínas

PVP **\$2.471,23**

## CLOTQUANT 4

- Principio de medición: Luz dispersa avanzada
- Pruebas realizadas: PT, APTT, TT Fibrinógeno y factores de coagulación
- Prueba de longitud de onda: 470 nm
- Dosificación de precisión: CV 2%
- Prueba de canales: 4 canales
- Muestra de posiciones de precalentamiento 24 posiciones (ClotQuant 4)
- Posiciones de precalentamiento de reactivo 6 posiciones (ClotQuant 4)
- Repetibilidad Tolerancia de tiempo de tromboplastina parcial activada - + 2 s
- Estabilidad Tolerancia de tiempo parcial de tromboplastina activada dentro de una hora - + 2 s
- Consistencia del canal Cada canal activado Tolerancia de tiempo parcial de tromboplastina - + 2 s
- Error de linealidad Concentración de fibrinógeno del coeficiente de correlación lineal r 0,98
- Memoria 5000 resultados de pruebas (500 ID de paciente, 10 pruebas para cada ID) Voltaje 230 VAC



PVP **\$2.861.42**



PVP **\$6.249,60**

## CELQUANT 360

- 20 parámetros y 3 histogramas
- Venoso, modo prediluido y capilar
- WBC, RBC, PLT - Detección de resistencia eléctrica
- HGB - Colorimétrico
- HCT - Detección de altura de pulso acumulativo
- Prueba de canal dual y hemoglobina independiente sistema de prueba con base volumétrica
- Discriminadores flotantes
- Pantalla táctil
- Modos de calibración manual y automática
- Impresora térmica incorporada
- Costo económico por prueba reportable (CPRT)
- Aprobado por CE