

# EXPLORACIÓN & DIAGNÓSTICO

PODOSCOPIOS 44

PLATAFORMA DE PRESIONES 45

NERVECHECK 46

ÉCOGRAFO 47

MOLDES 48

DOPPLER 49

REGLAS Y MEDIDORES 50



## PODOSCOPIOS

### PODOSCOPIO DE METACRILATO

**F-01551-00**

Construido en metacrilato y plástico reforzado. Imagen plantar en color verde fluorescente. Por su nitidez en luminosidad, los puntos de presión son visionados por el podólogo con una gran exactitud. De poco peso, fácil de transportar. Grueso del metacrilato: 15 mm.

**Medidas**

Alto: 20 cm  
Ancho: 43.5 cm  
Fondo: 45 cm



### PODOSCOPIO DIGITAL

**F-01552-00**

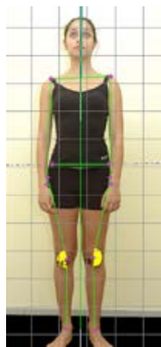
FRESCO presenta a todos los podólogos el nuevo Podoscopio digital IBP con un diseño futurista e innovador.

Este dispositivo de diagnóstico, no es tan sólo un podoscopio con funciones de pedígrafo tradicional, es además un sistema de análisis digital de las cargas plantares.

- Diseño elegante y minimalista.
- Doble cámara (Inferior y posterior). Alta resolución y alta velocidad.
- Archiva las imágenes en la BBDD del paciente para un futuro seguimiento.
- Ideal para los podólogos pediátricos.
- Medición automática del pie para comparar simetrías de apoyo.
- Trazado guiado con parámetros automáticos.
- Medición manual opcional.
- Visualización de 2 informes paramétricos con imágenes.
- Luces LED color turquesa integradas.
- Software sencillo e intuitivo.
- Sin espejo reflectante.



Incluye trazado guiado para posturología



## PLATAFORMA DE PRESIONES

### PLATAFORMA MOTUX IBP

**F-01561-13**

La nueva plataforma de presiones MOTUX IBP cuenta con las últimas innovaciones en tecnología de sensores de presión, así como nuevas características en el software, para realizar análisis mucho más completos, con la mayor facilidad de ejecución.

1,5 sensores/cm<sup>2</sup> : máxima precisión

400hz de frecuencia/seg : máxima velocidad

42x42cm de zona de sensores

Estudios de estática, dinámica y estabilimetría

Posibilidad de incluir cámara, para sincronización del video a las presiones, adquisición en cinta e importación de videos de otros dispositivos.

#### Características técnicas

	40x40	60x50	160x40
Fuente de Alimentación		15Vcc	
Absorción (mA)	50	50	300
Resolución XY		2.5 dpi	
Resolución Z		8 bit	
Frecuencia de Adquisición		5-400Hz seleccionable	
Interfaz		USB 2.0	
Dimensiones mm	554x680	640x740	1754x680
Espesor		7mm	
Peso Kg	4	4	16
Tipo de sensores		Resistivos a foam/carbono conductor	
Tipo de escaneo		matrix scan	
Calibración		10 bit automatico	
Temperatura de trabajo		0°C - 55°C	
Presión máxima		150N/cm <sup>2</sup>	
Duración de los sensores		1.000.000 de ciclos	
Certificación de producto		CE	
Norma EMC		EN 6240-1-2-3	

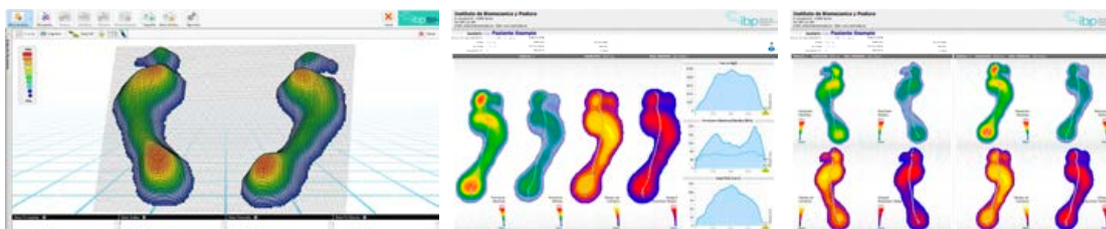


Hasta 4 vistas diferentes del mapa de presiones (Presiones máximas, tiempo de contacto, integral presiones-tiempo...).

Análisis completo del equilibrio de cada pie, con gráficas comparativas de oscilaciones laterales y antero-posteriores.

Sin límite de captación de huellas en dinámica.

Análisis de equilibrio en dinámica.



## NERVECHECK

### NerveCheck®

F-00918-01 Dispositivo NERVECHECK + 20 pruebas

F-00918-02 KIT CONSUMIBLES de sensores NERVECHECK para 120 pruebas

NerveCheck® es un revolucionario dispositivo médico preventivo (QST)<sup>1</sup>, diseñado para detectar y diagnosticar la neuropatía del diabético (PND)<sup>2</sup>. Se trata de una tecnología novedosa a nivel mundial, antes inexistente, que permite prevenir:



**úlceras**



**necrosis**



**amputaciones**

NerveCheck® mide y CUANTIFICA de forma objetiva

los 4 umbrales de:

- # Percepción de la vibración
- # Percepción del frío
- # Percepción del calor
- # Percepción del dolor por calor



#### Características técnicas

- RÁPIDO: 4 tests 12 minutos
- ECONÓMICO: bajo coste de adquisición y de mantenimiento
- RESULTADOS INSTANTÁNEOS: los resultados aparecen inmediatamente en la pantalla y se pueden descargar, imprimir y entregar al paciente al instante.
- RESULTADOS GARANTIZADOS: estudios clínicos realizados por instituciones de primer nivel revelan resultados imbatibles.
- DISEÑO INTUITIVO: no requiere entrenamiento previo.
- NO REQUIERE CALIBRACIÓN
- NO INVASIVO E INDOLORO
- INALÁMBRICO: con software 2.0 incluido

<sup>1</sup> Quantity Sensity Testing  
<sup>2</sup> Peripheral Neuropathy Disease

## ECÓGRAFO

### ECÓGRAFO ULTRA WIRELESS

**F-01562-00**

FRESCO presenta a todos los podólogos el nuevo ecógrafo Ultra wireless con un diseño que lo hace realmente útil por su movilidad y fácil manejo. Es ideal para los profesionales que buscan un ecógrafo portátil y muy asequible económicamente, con la mejor calidad. Además, se puede tener instalado en varios dispositivos, e incluso ver la imagen en un televisor "smart tv".

- Relación calidad-precio excelente
- Innovador a nivel tecnológico
- Software sencillo e intuitivo
- Frecuencia de transmisión de 10Hz
- Compatible con Windows
- Recarga por corriente
- Sin cable.
- Conexión por sonda lineal a cualquier dispositivo Android con WIFI (TV, Móvil, Tablet)
- Graba videos y fotos
- Capacidad de enviar imágenes y videos através de cualquier aplicación (whatsApp)
- Elección de la profundidad hasta 25mm
- Sin espejo reflectante.
- GARANTÍA 4 años de Servicio Técnico Oficial IBP



### GEL PARA ECÓGRAFO

**F-00919-02**      **5 LITROS**    Gel de ultrasonido transparente

**F-00919-03**      **1 LITRO**      Gel de ultrasonido transparente



## MOLDES

### VENDAS DE YESO

F-01100 / F-01101

Confección de negativos del pie.  
De fraguado rápido "R" 2'30 min.

#### Vendas Guypse:

F-01100-01	2.7m x 10 cm	Bolsa 2 vendas
F-01100-02	2.7m x 15 cm	Bolsa 2 vendas
F-01100-03	2.7m x 20 cm	Bolsa 2 vendas
F-01100-07	2.7m x 10 cm	Caja 40 vendas
F-01100-08	2.7m x 15 cm	Caja 40 vendas
F-01100-09	2.7m x 20 cm	Caja 20 vendas

#### Vendas Platrix

F-01101-01	2.7m x 10 cm	Bolsa 2 vendas
F-01101-02	2.7m x 15 cm	Bolsa 2 vendas
F-01101-03	2.7m x 20 cm	Bolsa 2 vendas
F-01101-07	2.7m x 10 cm	Caja 24 vendas
F-01101-08	2.7m x 15 cm	Caja 16 vendas
F-01101-09	2.7m x 20 cm	Caja 12 vendas



### BOL PARA BATIR ESCAYOLA

F-01145

Taza para batir escayola fabricada en goma.

F.01145-02 Grande: 650 cm<sup>3</sup>  
F.01145-03 Extra grande: 1.750 cm<sup>3</sup>



### PEDÍGRAFO

F-01112-01

Estuche de plástico. Con bastidor movable. Aparato para la impresión plantar. Se compone de rodillo y frasco de tinta.

#### Modo de empleo:

Tintar el interior de la tela de goma grabada. La cara untada debe colocarse encima de la hoja de papel. Colocar el pie en la cara interior pintada. La impresión del pie quedará impresa en el papel.



### PODOTRACK®

F-01111

Limpio: Sin aparatos, rodillos, tintas o líquidos. De fácil manejo. Por su tamaño, es de fácil archivo.

#### Modo de empleo:

- 1º. Levantar la primera hoja y despegar la que está adherida a ella.
- 2º. Dejar caer dicha hoja sobre el calco negro.
- 3º. Pisar sobre la hoja que hemos manipulado
- 4º. Levantar de nuevo la primera hoja suavemente para despegar del calco.
- 5º. Arrancar el calco y dejar caer la hoja plastificada suavemente sobre el soporte de papel blanco.

#### Medidas de hoja:

35 cm x 19.5 cm

F-01111-01 Unidad  
F-01111-02 Paquete de 100 hojas



## MOLDES

### ESPUMA FENÓLICA

**F-01120**

Método de confección de moldes en positivo de yeso. Este sistema es fácil y limpio, evitando manchar al paciente.

F-01120-01 1 unidad

F-01120-02 Caja 25 unidades

F-01120-03 Caja 50 unidades



## NAGATOSCOPIO

### NEGATOSCOPIO

Disponible en diferentes medidas y modelos.



### ATRIL DE SOBREMESA PARA NEGATOSCOPIO

Disponible en diferentes medidas y modelos.



\*Para más información sobre modelos y medidas consulte con su delegado comercial.

## DOPPLER

### MINI-DOPPLER PORTÁTIL ES-100VX.

**F-00919-00**

Modelo de bolsillo, de peso reducido 300 gr.

Conexión en el botón de la sonda

Sondas intercambiables

Disponibles sondas de 5, 8 y 10 MHz.

Altavoz incorporado

Salida a impresora térmica

Salida para auriculares

Bolsa de transporte

Funcionamiento a pilas

Desconexión automática

Dimensiones: 7,5 x 14 x 2,5 cm.

El Equipo incluye:

Bolsa de transporte

Sonda de 8 MHz.

Gel de ultrasonidos



### GEL PARA DOPPLER

**F-00919-02**      **5 LITROS**      Gel de ultrasonido transparente

**F-00919-03**      **1 LITRO**      Gel de ultrasonido transparente

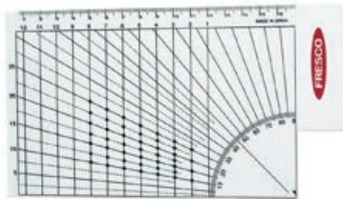


## REGLAS Y MEDIDORES

### REGLA GONIOMÉTRICA DE MARTIN

**F-00910-00**

Para la medición de diferentes ángulos del pie. Dispone de reglilla milimetrada hasta 170 mm.



### TABLA GONIOMÉTRICA PERTHES

**F-00921-00**

Tipo Perthes. Para medición del talón.

Medidas: 102 mm x 120 mm.



### REGLETA GONIOMÉTRICA DE USO MÚLTIPLE

**F-00920-00**

De plástico transparente, plegable. Dispone de segmentos graduados, círculos concéntricos, esfera circular, semicírculo graduado, reglillas laterales y "T" invertida.

**Medidas**

En extensión, 360 mm; cerrada, 205 mm



### LÁPICES

**F-00908**

F-00908-01 Copiativo Rojo (para la piel)

F-00908-02 Vidriográfico Azul (para cristal y plástico)



### CINTA MÉTRICA MILIMETRADA

**F-00923-00**  
1,5 m

### TERMÓMETRO INFRARROJOS

**F-00917-00**

Para saber al instante la temperatura de cualquier punto del pie.



### MONOFILAMENTO

**Para el pie diabético de 10g.**

**F-00915-00**

El monofilamento retráctil es un elemento de diagnóstico. Al aplicarlo sobre el pie, y torcerse en ese momento nos indica que estamos aplicando una fuerza de 10g en ese punto. Se utiliza principalmente para realizar test de sensibilidad en el pie diabético, para la pérdida de protección sensitiva asociada con neuropatías periféricas. Si un paciente no puede sentir los 10g de presión, entonces debe ser considerado "de riesgo" de desarrollar neuropatías ulcerosas.



### PLOMADA

**F-00900-00**

Para medir la desviación de columna. Realizada en latón macizo, placa de plástico para sujeción, hilo de nylon.



### MEDIDOR DE CADERA

**F-00950-00**

Se utiliza para orientar la medición de los acortamientos de las extremidades inferiores. De aluminio anodizado.

**Medidas:**

Largo: 330 mm

Groeso: 5 mm.

