

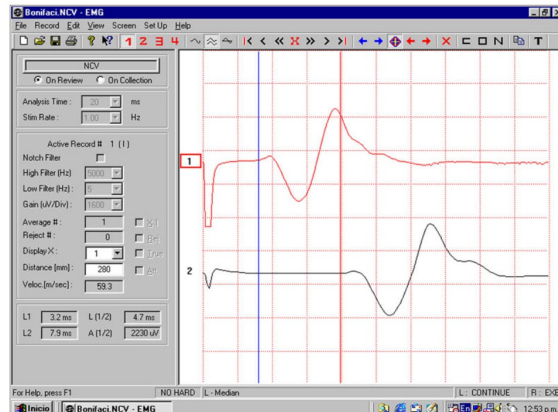
Electromiografía V.10

Windows Software para adquisición, análisis e Informes.

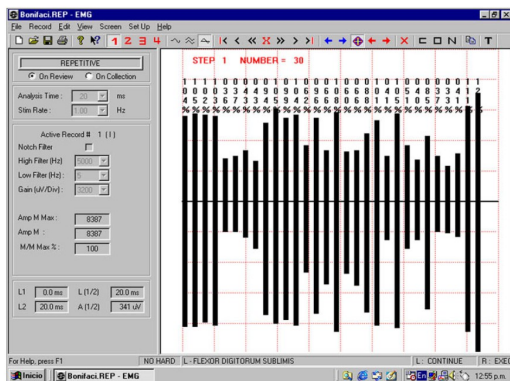
(Windows es marca registrada de Microsoft Corp.)



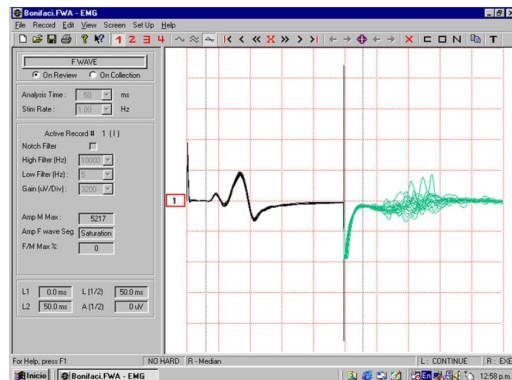
Informes y Notas rápidamente editables.



Velocidad de Conducción Sensitiva y Motora



Estimulación Repetitiva



Análisis de Onda F

Selección de Filtros de Alta y Baja frecuencia canal por canal

Superposición y Expansión automática

Informes en formato WORD

(Microsoft WORD es marca registrada de Microsoft Corp.)

WinEMG.cdr 17-02-03



EMG en Cascada

AKONIC S.A.
Av. Gral Mosconi 2886
(C1419EU) Buenos Aires - ARGENTINA -
Tel/Fax : (54) (11) 4572-2593 Líneas rotativas
E-mail: akonic@arnetbiz.com.ar - Web: www.akonic.com.ar

Electromiografía V.10

Software bajo **Windows XP / Seven / Windows 8** para adquisición, análisis e informes

(Windows es marca registrada de Microsoft Corp.)

Características:

Selección individual de filtros de alta/baja frecuencia y ganancia canal por canal.
Medición de impedancia on-line.
Menús rápidos y fácil revisión del estudio.
Cursores para mediciones.
Frecuencia de estimulación por software.
Selección del modo de sonido.
Selección del color del trazo.
Medidor de temperatura de la piel con factor de corrección (opcional)
Pedal doble para manejo "free hands" (opcional).
Alta calidad de impresión con todo tipo de impresora.
Ayuda on-line.
Captura de pantallas gráficas como archivos .bmp
Manual del usuario presentado en formato .pdf.

Tests de EMG completos:

EMG de Detección.
Velocidad de Conducción sensitiva y motora.
Estimulación repetitiva.
Análisis de Onda F.
Análisis de Onda H.
Blink Reflex.
Fibra aislada (electrodo opcional).
Potenciales Motores – Somato - Monitoreo – Rizotomía.

Especificaciones Técnicas:

Resolución A/D: 16 bits
de Canales: 2-4-8-16-30 canales simultáneos
Filtro de alta frecuencia: 10000 – 5000 – 3000 – 2000 – 1000 – 300 – 100 – 30 Hz.
Filtro de baja frecuencia: .15 - .5 – 1.5 – 5 – 10 – 30 – 100 – 300 Hz.
Sensibilidad: 2-5-10-20-50-100-200-500-1000-2000-5000-10000 uV/Div.
Impedancia de entrada: > 16 Mohm (Modo Dif)
CMRR: > 80 dB a 50/60 Hz.
Nivel de ruido: 5 uV

Estimulador Eléctrico:

Corriente Constante (CC)
Intensidad: 1 – 100 mA
Duración: 100 – 200 - 500 useg

Estimulador Transcraneano.

Ampliaciones disponibles:

EEG Digital.
Polisomnografía Digital con análisis.
Mapeo Cerebral Topográfico (qEEG).
Análisis por FFT.
Video Monitoreo Digital de EEG/PSG.
Potenciales Evocados.
Electronistagmografía.
Holter Ambulatorio de EEG.

La compañía se reserva el derecho de modificar las características sin previo aviso

AKONIC S.A.

Av. Gral Mosconi 2886

(C1419EQU) Buenos Aires - - ARGENTINA -

Tel/Fax : (54) (11) 4572-2593 Lineas rotativas

E-mail: akonic@arnetbiz.com.ar - Web: www.akonic.com.ar

EMG Rev C.doc