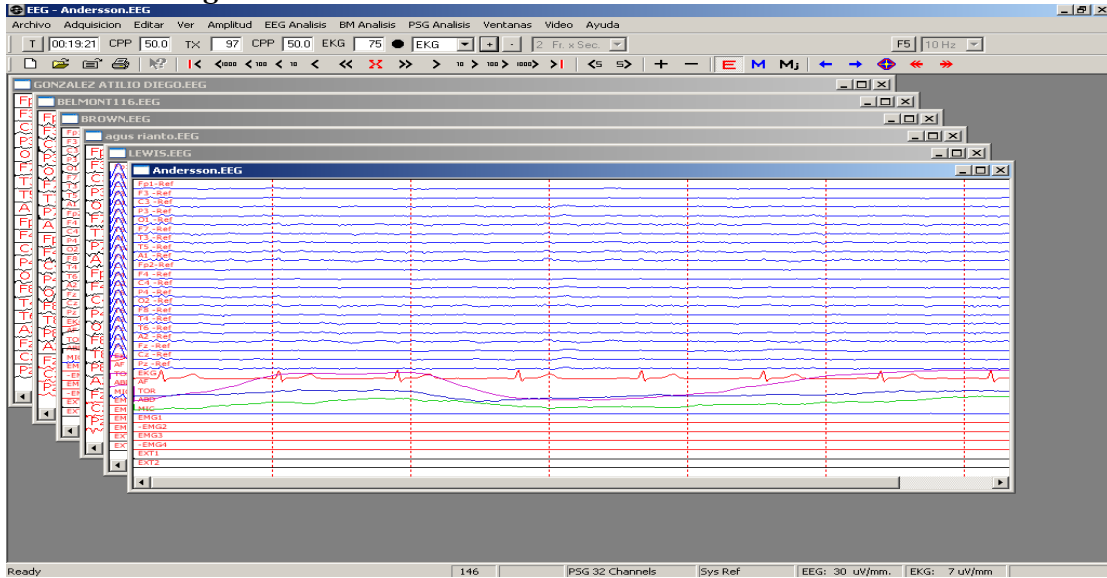
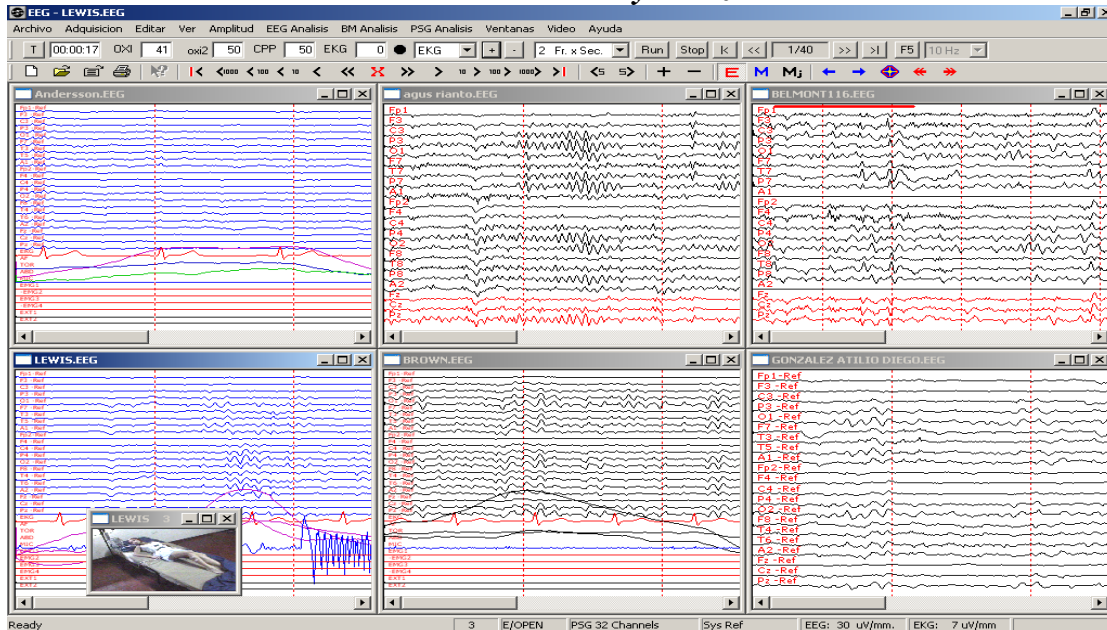


V.11 EEG – PSG - BM

Ilimitados Registros en Pantalla – Cascadas



Diversas Formas de Presentación – Verticales y Horizontales



Electroencefalografía V.11

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

(Windows es marca registrada de Microsoft Corp.)

Características:

Ilimitado Numero de Estudios en Pantalla ¡!
Revisión de varios Estudios durante la adquisición ¡!
Presentación en Cascadas, Horizontal, Vertical, Separación de Vistas.
Menús rápidos y fácil revisión del estudio.
Comentarios y estados del paciente definidos por el usuario.
Cursor para medición de amplitudes, voltaje pico a pico, voltaje inicial, tiempo y frecuencia.
Filtros digitales post-proceso canal por canal de alta y baja frecuencia
Velocidad de paginado y segundos por página controlados por software durante la toma y revisión del registro.
Estimulación visual y estimulación auditiva .
Test de impedancia on-line.
Montajes Sistema 1020 y 1010 – Corticales y Digitales
Ilimitado numero de montajes configurables por el usuario.
Reconstrucción monopolar, referencial y bipolar.
Conversión automática a formatos ASCII y EDF.
Alta calidad de impresión con todo tipo de impresora.
Ayuda on-line.
Manual del usuario presentado en formato .pdf.

Especificaciones Técnicas:

Resolución A/D: 16 bits
Fichas de Seguridad y Conector para electrocap.
Numero de Canales: 21 a 62 canales de EEG/EOG, 1 canal de flujo aéreo (sensor por termistor o por presión), 2 canales de esfuerzos respiratorios, 1 canal de ECG, 1 canal de micrófono, hasta 8 canales de EMG referencial (movimientos), Sistema Referencial, 6 entradas de tierra, 4 canales de presentación digital y hasta 8 entradas auxiliares DC (oximetría, pH, presión de CPAP, etc.).

Fotoestimulador:

Lámpara o Super Light Diodes (SLD)
Opcional: SLDW, fotoestimulador inalámbrico con baterías recargables.
Frecuencia de estimulación controlada por software: 0.5 a 30 Hz y manual.

Audioestimulador:

Clicks y Tonos, intensidad y duración por software.

Ampliaciones disponibles:

Polisomnografía
Mapeo Cerebral Topográfico (qEEG)
Análisis por FFT.
Video Monitoreo Digital de EEG/PSG
Potenciales Evocados.
Electromiografía.
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: (54) (11) 4572-2593 Fax: (54) (11) 4573-2794 E-mail: akonic@arnetbiz.com.ar - Web: www.akonic.com.ar	WinEEGV11 22-10-13
---	--------------------