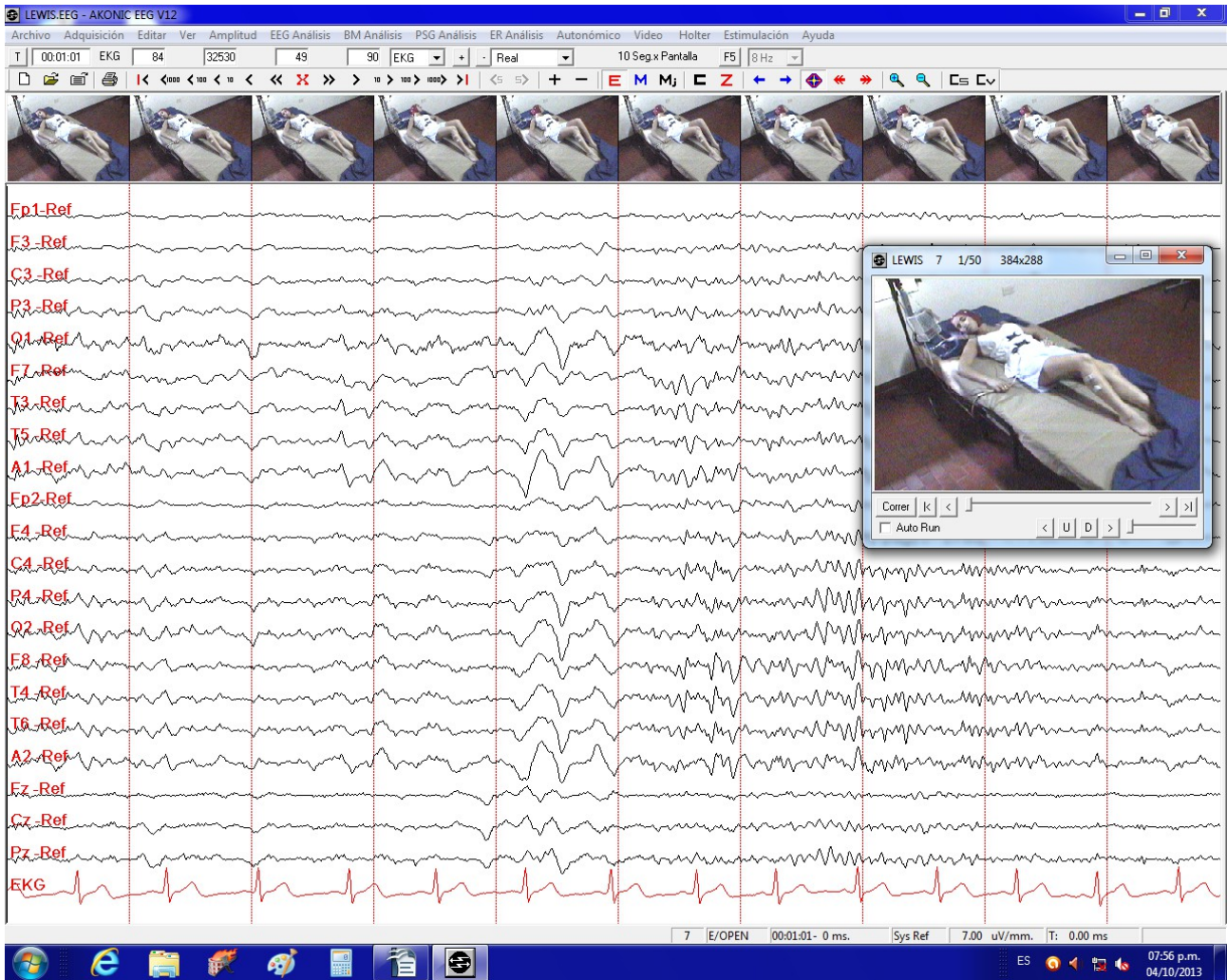


Electroencefalografía V12

Polisomnografía – Mapeo Cerebral – Video – Holter de 8 y 16 canales.



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

Electroencefalografía V10 / V12

Polisomnografía – Mapeo Cerebral – Video – Holter de 8 y 16 canales.

Software bajo Windows Xp / Vista / Seven / Windows 8 para adquisición, análisis e informes

(Windows es marca registrada de Microsoft Corp.)

Características:

- 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 pagina controlados por software durante la toma y revisión del registro.
- Estimulación visual y estimulación auditiva.
- Test de impedancia on-line.
- 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.
- # de Canales: Hasta 21 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, 4 canales de EMG referencial (movimientos), Sistema Referencial, 6 entradas de tierra, 4 canales de presentación digital y 2 entradas auxiliares DC (oximetría, pH, presión de CPAP, etc.).

Fotoestimulador:

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

Ampliaciones disponibles:

- Polisomnografía.
- Mapeo Cerebral Topográfico (qEEG).
- Análisis por FFT.
- Video Monitoreo Digital de EEG/PSG.
- Event Related Potentials.
- Potenciales Evocados.
- Otoemisiones Acústicas.
- Electromiografía.
- Electronistagmografía.
- Monitoreo Intraoperatorio.
- 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

EEGyOpc rev C.doc