

Myto Plus Advance



versión
con carro
de transporte



versión por
UCI



versión portátil



Myto Plus Advance:

Un Nuevo concepto

Myto Plus Advance ofrece la ventaja de tener 3 Instrumentos en un solo dispositivo, respondiendo a las necesidades desde la salas de Urgencias, la Clinica, hasta las Unidades de Cuidados Intensivos; su reducido tamaño, su maniobrabilidad, y el uso integrado de las diferentes pruebas neurofisiológicas, lo hacen un instrumento ideal, mejorando la capacidad de diagnóstico.

Compacto y multimodal

En un pequeño y ligero dispositivo se integra el registro de EMG-EEG-EP y también los diferentes tipos de estimuladores (eléctrico, acústicos y visual).

Solo una base de datos.

Su potente Software puede ser utilizado para registrar estudios de EMG, EEG, EP, indistintamente con la misma base de datos a partir de la cual es posible revisar la totalidad de los exámenes de diagnóstico de un paciente.

Conexión de Red via Ethernet

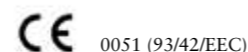
garantizando completa comunicación y flexibilidad entre el dispositivo y la PC.



Myto Plus Advance

EMG - EEG - EP - UCI

UN NUEVO CONCEPTO



EBNeuro S.P.A. Headquarters
Via Pietro Fanfani, 97/A
50127 Firenze - Italy
phone +39 055 4565111 / fax +39 055 4565123
e-mail sales@ebneuro.com www.ebneuro.com

Area distributor

EBNeuro S.P.A. Manufacturing Facilities
Via Bologna, 1
37020 Arbizzano di Valpolicella - Italy
phone +39 045 6028111 / fax +39 045 6028100

ITALIA



Myto Plus Advance



EN
DIAGNOSTIC TECHNOLOGY FOR THE MIND

UN SOLO DISPOSITIVO PARA APLICACIONES MULTIMODALES

Myto Plus Advance es un sistema innovador y multifuncional para el diagnóstico neurológico, que integra todas las necesidades de un completo Laboratorio de Neurofisiología.

Myto Plus Advance es el sistema ideal ya que cuenta con accesorios y programas dedicados especialmente para desempeñar eficientemente pruebas de EEG, EMG, EP.

EMG/ NCV

Con 2 canales de EMG de alta calidad, el sistema permite desempeñar una completa gama de pruebas en EMG y velocidad de conducción nerviosa (ya sea con aguja o electrodos de superficie)

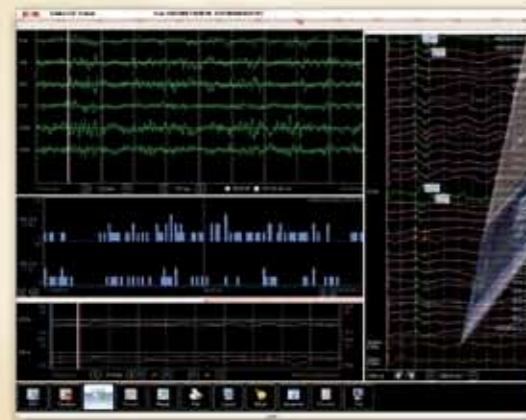


EP

Un amplio rango de estimuladores integrados (eléctrico, acústico, visual) junto con señales de disparo externos, permite el estudio de potenciales evocados (acústico, visual, somatosensorial, P300, MEP) con la máxima flexibilidad, disponiendo de 20 entradas monopares y 2 entradas bipolares para configurar el montaje deseado.



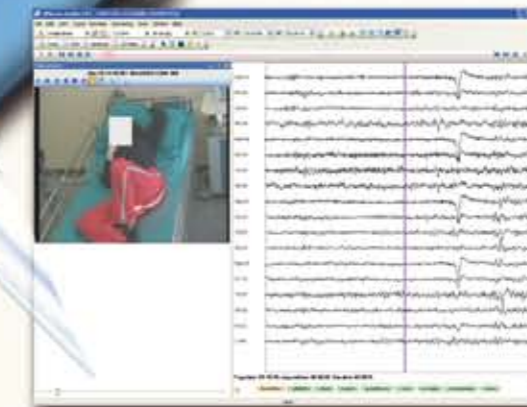
UCI



El software dedicado al monitoreo neurofisiológico en Unidades de Cuidado Intensivo, permite la adquisición continua y en tiempo real de EEG-SEP, garantizando el cuidado del paciente por parte del personal de la unidad de cuidados intensivos, con una interfaz fácil y intuitiva. Durante la sesión de monitoreo, pueden ser consultados los datos, local o vía remota, de EEG y SEP, para una rápida evaluación.

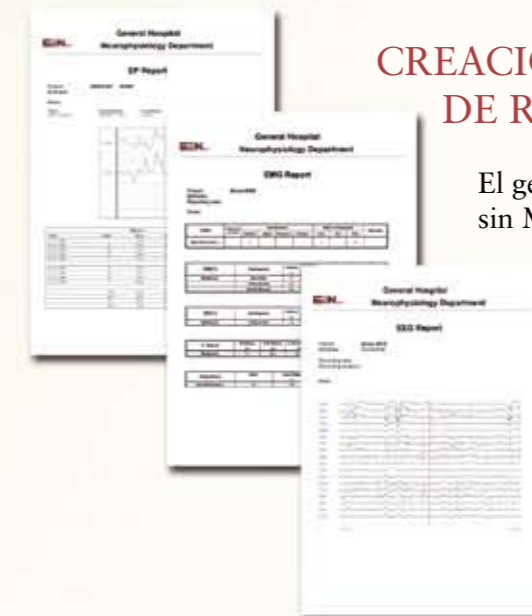
EEG/VIDEO EEG

La sección de adquisición con 20 canales monopares, permite desarrollar montajes bajo el sistema 10-20 de EEG, registros de VIDEO EEG, incluyendo herramientas de proceso avanzado como (DSA, trends espectrales, QEEG, Mapeo Cerebral, CFM, supresion de brotes, mapas y detección de crisis)



CREACIÓN DE REPORTES

El generador de reportes internos, trabaja con o sin Microsoft Word®; usando plantillas configurables por el usuario, el reporte puede ser personalizado, según sus necesidades específicas; esto incluye: trazos, parámetros de estimulación, mediciones y diferentes logos de hospital. La posibilidad de definir y utilizar frases personalizadas aumenta la rapidez del procedimiento de presentación de informes a niveles sin precedentes.



“El departamento en sus manos... también desde una posición remota”



20 EEG - EP entradas monopares

Sección de Registro

2 EMG -EP entradas bipolares



Estimuladores integrados: Eléctricos, Acústicos y Visuales (Flash)

Sección de estimulación eléctrica.