

# MYTO Plus ICU Neuromonitorização



A **EBNeuro** reforça o sentido de acompanhamento dos sinais vitais, com a informação valiosa do **EEG-SEP** contemporânea. Uma interface de usuário, projetado especificamente para ambiente de **UTI**, permite agora a real aplicabilidade da monitorização neurofisiológica nos peculiares ambientes de cuidados intensivos. Baseado no Myto Plus Avançado / Nemus 2, o sistema oferece a máxima flexibilidade para o posicionamento na cabeceira. O acesso à distância e a configurabilidade completa das informações obtidas, otimiza tanto o controle e a orientação do neurofisiologista. Myto Plus Avançado / Nemus UTI também pode realizar todos os exames clínicos como:

- **EEG e Vídeo-EEG** ;
- **EMG, ENG** ;
- **SEP, BAEP, VEP** padrão e flash, **P300** .

### Características:

- 20 canais EEG-SEP
- Caixa de Paciente com estimuladores integrados
- Estimulação elétrica bilateral
- QEEG (Burst Repressão, CFM, aEEG, DSA, a tendência espectrais, etc)
- Avaliação rápida com SEP de latência e amplitude tendência
- Indicadores de Fora das Alcance (áudio, vídeo)
- Detecção de Espículas e Crises
- Layouts configuráveis
- Monitoramento remoto
- Carro ou suporte de cabeceira

### Vantagens Clínicas:

- EEG: convulsão e diagnóstico de estado de epilepsia e tratamento
- EEG: diagnóstico diferencial movimentos motores (epilépticos e não-epilépticos)
- EEG: avaliar a profundidade do coma
- EEG: valor prognóstico
- SEP: resistência à drogas
- SEP: facilmente interpretáveis e replicáveis
- SEP: índice da função cerebral
- SEP: valor diagnóstico e prognóstico



EBNeuro S.p.A.  
Via Pietro Fanfani 97/A  
50127 Firenze ITALY  
Phone: +39 (055) 4565111  
Fax: +39 (055) 4565123  
[www.ebneuro.com](http://www.ebneuro.com)

SPMédica, Científica e Comercial Ltda  
Av. Ipiranga, 104, cj.171/172  
Edifício Imperium  
República  
São Paulo, SP, Brasil  
Tel./Fax.: (55)(11)3259.2657 / 3259.2751  
[www.spmedica.com.br](http://www.spmedica.com.br)