

Príloha č. 1;

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Monitorovací modul na meranie EEG v počte 1 kus

Zn., resp. typ ponúkaného zariadenia: **EEG Modul typ E-EEG**

Výrobca ponúkaného zariadenia: GE Healthcare, Fínsko

Parametre modulu E-EEG

Modul E-EEG schopny merať EEG, EP a FEMG . Štvorkanálové meranie EEG s priamym spontánnym zobrazením a merením amplitudy a frekvencie.

Priame skúmanie kriviek EEG pomáha k vyhodnocovaniu symptómu epilepsie a určeniu príčin nešpecifických stavov pacienta.

Ako numerické alebo grafické dátá (**EEGgra alebo EEGnum**) môžete vybrať EEG data až do štyroch polí kriviek alebo číselných polí.

Modul meria elektrické aktivity mozgu a zobrazením priebehu EEG kriviek

Modul E-EEG umožňuje merať reakciu evokovaných potenciálov AFP a EMG

Automatický a uživatelsky definovaný interval kontroly impedancie v menu EEG Setup.

EEG sa vyznačuje **amplitúdou** a, a čo je dôležité **kmitočtom**. Spektrálne analýzy sa najčastejšie v súčasnosti používajú na rozbor a to hlavne Fast Fourierova transformácia (FFT), ktorá berie EEG ako vstup a produkuje spektrum ako výstup.

Komprimovaná spektrálna analýza v čase

Ak chcete zobrazíť grafické znázornenie spektra ako jedinu, priebežne aktualizovanú krivku CSA, postupujte takto:

1. Vyberte okno parametra EEG.
 2. Vyberte založku EEG > View.
 3. Vyberte CSA

Komprimovaná spektrálna analýza v čase

EEG je rozdelené do 4 frekvenčných pásiem: delta, theta, alfa a beta. Ako charakteristika spektrálneho obsahu signálu sa počítajú

obecna signala sa posieláva následujúce parametre:

- Medzná spektrálna frekvencia, SEF
 - Stredná frekvencia, MF: rozdeľuje spektrum na polovicu: 50 % výkonu je pod a 50 % výkonu je nad touto frekvenciou.
 - Pomery frekvenčných pásiem (Delta%, Theta%, Alpha%, Beta%): definuje, aká časť výkonu je v určitom frekvenčnom pásme.

Spektrum sa zobrazuje graficky ako jediná, nepretržito sa aktualizujúca krivka, Komprimovaný spektrálny trend (CSA).

Pomer potlačených sledov (BSP) je pomer potlačeného EEG v časovém intervalu 60 sekund.

Pomer potiačených sledov (BSR) je pomer potiačeného EEG v časovom intervale 60

Modul umožnuje pre AEP možnosť vybrať meranie počas jedného dňa.

Rozsah stimulačného prúdu
číta sa

Sírka pásma
Intervala

Modul uvařených masí, EMC = endokurometrický, EEG

Modul umožnuje měřit EMG z jednoho kanálu EEG.
Šířka pásmo 60 do 300 Hz.

Sírka pasma 60 do 300 Hz

Monitor S/5 na oddelení KAIM Vusich Košice a.s. má sw s centrálnym zobrazením dolných a horných hraníc všetkých monitorovaných parametrov modul E-EEG je kompatibilný s týmto monitoringom.

oddeľení KAIM VUSCH a.s. Košice
V Bratislavské dňa 14.03.2011

V Bratislavě dňa 14.03.2011
Obchodné meno predávajúceho: Masser Tetragon, a.s.

Ing.Peter Mikula , obchodný riaditeľ (na základe splnomocnenia) Messer Tatraagro spol. s r.o. predaj Ing.Jašoslav Tonkovič , manager predaja ZT Chalupkova 9, 819 44 Bratislava IČO: 00685582 IČ DPH: SK2202020220 (na základe splnomocnenia)