



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Assistente Amministrativo Biagio De Martino  
Viale della Vittoria 321 – Agrigento  
Tel.: 0922 407111  
Fax: 0922 407120  
E-mail: [forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
Pec: [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

Prot. n. 11645P data 03.10.23

Alla Società

Oggetto: Indagine di mercato

Dovendo questa Azienda provvedere alla fornitura di materiale di consumo compatibile per ECG Computerizzato Ates Neurotravel Light ed ECG portatile computerizzato EBN BE Plus PRO STANDARD, intende avviare una indagine conoscitiva di mercato per l'acquisto dei seguenti dispositivi:

- n. 100 elettrodi a ponte pediatrici riusabili in AgAgCL;
- n. 2 cuffie precablate età neonato per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- n. 2 cuffie precablate età pediatrica piccola per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- n. 2 cuffie precablate età pediatrica media per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- 2 cuffie precablate età pediatrica grande per EEG COMPUTERIZZATO ATES NEUROTRAVEL LIGHT;
- n. 2 cuffie precablate età neonato per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD
- n. 2 cuffie precablate età pediatrica piccola per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD n. 2 cuffie precablate età pediatrica media per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD
- 2 cuffie precablate età pediatrica grande per EEG PORTATILE COMPUTERIZZATO EBNEURO BE PLUS PRO STANDARD
- n. 2 cuffia elastica in silicone neonatale a 21 elettrodi
- n. 2 cuffia elastica in silicone pediatrica piccola 21 elettrodi
- n. 2 cuffia elastica in silicone pediatrica media 21 elettrodi
- n. 2 cuffia elastica in silicone pediatrica grande 21 elettrodi
- n. 10 mentoniera con tirante misura pediatrica per il fissaggio delle cuffie EEG.
- Si invita codesta società a volere riscontrare la presente entro il entro il **13/10/2023**.

L'Assistente Amm.vo  
Biagio De Martino

Il Direttore UOC Provveditorato  
D.ssa Maria Tirò