

Per le UU.OO. di Neurologia di Sciacca - Ribera		
LOTTO	DESCRIZIONE	Fabis. Annuo pres.
Lotto 1	Pasta conduttiva adesiva bianca opaca da utilizzare come mezzo di contatto in esami neurologici con elettrodi neurodiagnostici. Caratteristiche: - idrosolubile; - non ungerere; - non irrita; - non ossida; - non danneggia gli elettrodi e non rilascia residui. - pH 7-8 - adatto a pelli sensibili	50
Lotto 2	Pasta sgrassante per la preparazione della pelle sensibile per registrazioni EEG EP e ECG. Caratteristiche: - deve garantire una bassa impedenza; - dermatologicamente testata per pelli sensibili; - opalescente con viscosità media; - pH 5,5-6,5.	60
Lotto 3	Gel conduttore per EEG ed EMG da applicare sulla cute integra, svolge l'azione di conduttore tra il corpo e l'apparecchiatura, garantisce una bassa impedenza ed un'ottima stabilità del segnale, riduce il rischio di effetto ponte tra gli elettrodi. Caratteristiche: - idrosolubile; - non unge; - non irrita e non ossida; - non danneggia gli elettrodi e non lascia residui; - pH 6,1-7,1.	55
Lotto 4	Ago smusso da utilizzare con una siringa per la preparazione della cute e l'iniezione del gel durante l'esame EEG, deve essere sterile monouso per evitare il rischio di contaminazione e di infezione. Cannula in acciaio. Dimensioni tra 15 e 25 mm con diametro dell'ago di 16 mm e connettore luer lock ,latex free	450
Lotto 5	Elettrodi a coppetta riutilizzabili di MOULDED garantiscono una migliore registrazione del segnale, grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità. Deve essere realizzato in argento pure e può essere rivestito o da AgCl/AU. La connessione deve essere pressofusa al fine di evitare il rischio di ossidazione. Diametro dell'elettrodo 10 mm, area della registrazione intorno a 78 mm quadrati, lunghezza cavo da 100 a 250 cm, connettore con presa di sicurezza v1,5 mm -	220
Lotto 6	Elettrodo di superficie monouso monopaziente, con uno strato di gel adesivo conduttore quale elemento di contatto con il paziente, che registri l'attività elettrica muscolare o di tronco nervoso sia in condizioni spontanee che indotte da stimolo, utilizzabile come elettrodo di riferimento o di massa. Il cavo di collegamento completo di plug è preclabato sull'elettrodo e funge da conduttore in uscita. Dimensioni larghezza elettrodo 25 mm, lunghezza elettrodo 20 mm e lunghezza cavo 1200 mm tipo di puntalino touchproof 1,5 mm.	2500
Lotto 7	Ponticello parallelabile MCH/FMM. Ponte per cavi su ingresso amplificatore, dispositivo non sterile. In PVC-RAME-OTTONE E LATEX FREE Prodotto conforme al Regolamento (UE) 2017/745. MCH 1,5 mm/FMM 1,5 mm per PE.	6
Lotto 8	Cuffia preclabata ROSSA misura 6 (46-50 cm) e Gialla misura 5 (50-54 cm) completa di elettrodi cilindrici A1, A2 in Ag/Au, compatibile con EB Neuro, dotato di sottotomonterio Cuffia preclabata Ag 925 dorato, PVC, tessuto cuffia in Poliammide ed Elastam, Poliuretano, Tinsel, Policarbonato. Latex free. Le cuffie devono essere riutilizzabili destinati alla rivelazione della attività neurologica, durante le registrazioni EEG/EO/EP/SG. Sterilizzabile con processi validati. 1 ROSSA, 2 GIALLE	3
Lotto 9	Cavo di collegamento con attacco a bottone colore verde per il trasferimento di segnali biologici captati dall'elettrodo allo strumento di registrazione. Cavetto in PVC, connettore a bottone sovrastampato PE, bottone automatico in ottone nichelato, connettore sovrastampato PE. Dispositivo non sterile non autoclavabile, sterilizzabile ETO. Lunghezza 120 mm per bottone FMM 1,5mm.	9
Lotto 10	Cavo schermato tripolare con coccodrilli. Cavo in PVC, rame, acciaio inox, ottone dorato, latex free, per il collegamento di elettrodi adesivi monouso per il rilevamento di segnali elettromiografici e poligrafici. L 120 CM connettore Tuchel.	8

NB:TUTTE IL MATERIALE SOPRA DESCRITTO DEVE ESSERE COMPATIBILE CON ELETTROENCEFALOGRAFO EB NEURO NEXT AMP ED ELETTROENCEFALOGRAFO EB NEURO PLUS PRO STANDARD PER IL PO SCIACCA

Lotto 11	CONNETTORE PER AGOELETTRODI CONCENTRICI	10
	AGOELETTRODO CONCENTRICO ASSIALE MM 37X0,45	300
	AGOELETTRODO CONCENTRICO ASSIALE MM 25X0,45	50
	CUFFIE PRECLABATE ROSSE PER ELETTROENCEFALOGRAFO MICROMED	2
	CUFFIE PRECLABATE GIALLE PER ELETTROENCEFALOGRAFO MICROMED	2

Per la Neurologia di Agrigento.

Si precisa che le apparecchiature presenti in questo Ospedale sono:

N 1 Elettromiografo EB NEURO

N 1 Elettroencefalografo fisso MICROMED

N 1 Elettroencefalografo portatile MICROMED.

Per L'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile (Elettroencefalografo Micromed) dell'Asp di Agrigento		Fabis. Annuo
Cuffie cod. CUER52M, cavi interni, 50-54 cm, 21 spessore ribassato, adulto medio/piccola, giallo		4
Cuffie cod. CUER48M, cavi interni, 46-50 cm, 21 spessore ribassato, bambino grande, verde		8
Cuffie cod. CUER41M, cavi interni, 38-42 cm, 21 spessore ribassato, bambino piccola, rosa		2
Cuffie cod. CUER44M, cavi interni, 42-46 cm, 21 spessore ribassato, bambino media, azzurra		2
Scatola gel elettroconduttivo cod. ELGEL		2
Scatola pasta conduttiva TN-Paste cod. 00049		2
Cavetto interfaccia cod. CUEFD1M		1
Confezioni aghi a punta smussa cod. CUAGS2L, Ø 1,6 mm L=20mm Luer lock		10
Set pulizia elettrodi cuffie cod. CUFFPUL		1
Fasce per il fissaggio toracico con CUFTA misura adulto		2
Fasce per il fissaggio toracico con CUFTB misura bambino		2
Scatola elettrodi a coppetta cod. COP10S1-15, cavo silicone 1,5 metri colore Nero.		1
Scatola elettrodi a coppetta cod. COP10S1-15, cavo silicone 1,5 metri colore Rosso		1
Scatola elettrodi a coppetta cod. COP10S1-15, cavo silicone 1,5 metri colore Verde		1
Ed inoltre		
Elettrodi di emergenza per Cuffia precablata – 120 cm – con connettore di sicurezza touchproof DIN42802 Ø 1,5 mm cod. 64.113.06		10
Confezione spazzolini pulisci elettrodo cod. 64.115.05		1

