

ALL. A AVVISO

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
1	Elettrodo per EEG e potenziali evocati a spirale per monitoraggio neurochirurgico intraoperatorio (I.O.M.).	Con impugnatura piccola ed ergonomica, ago in acciaio inox ad alta resistenza, doppia affilatura minima traumaticità. Deve mantenere la posizione sulla testa del paziente durante tutta l'operazione chirurgica. Compreso di connettore DIN 1,5 mm (monouso applicato all'ago). Compreso di cavo in vari colori. Lunghezza AGO 5mm, diametro 0,6 mm (la lunghezza dell'ago deve essere tale da garantire la posizione stabile sulla testa del paziente durante tutta l'operazione chirurgica). Lunghezza CAVO da 100 a 250 cm circa. Monouso Sterile Latex Free.	384 pz
2	Elettrodo EMG ad ago bipolare concentrico.	Ago in acciaio robusto, affilatura tale da garantire la minima traumaticità. Compreso di connettore (monouso e pluriuso). Compreso di cavo di connessione. Lunghezza AGO da 0,30 a 0,6 mm. Diametro ago da 25 a 75 mm. Con codice colore per la differenziazione della lunghezza dell'ago. Lunghezza CAVO 100 cm circa. Monouso Sterile.	1200 pz

3	Elettrodo di terra pre-gellato, adesivo.	<p>Sensore Argento/Cloruro di Argento. Per ambienti caratterizzati da presenza di correnti elettrostatiche. Dimensione 100x60 mm circa (ma comunque non inferiore a 90x50 mm). Compreso di connettore DIN 1,5 mm (monouso applicato). Compreso di cavo. Cavo lunghezza circa 1,5 m. Monouso Sterile.</p>	100 pz
4	Elettrodo EEG e potenziali evocati ad ago monopolare.	<p>Ago in acciaio robusto, affilatura tale da garantire la minima traumaticità. Compreso di connettore DIN 1,5 mm (monouso applicato all'ago). Compreso di cavi in vari colori. Lunghezza AGO 12 mm. Cavo connessione lunghezza circa da 100 a 250 cm circa. Monouso Sterile Latex Free.</p>	4000 pz
5	Elettrodo per EMG.	<p>Elettrodi di superficie con gel solido, autoadesivi, riposizionabili, sensore in argento/cloruro d'argento, minima traccia di gel residuo sul paziente. Compreso di connettore DIN 1,5 mm (monouso applicato). Cavo connessione 150 cm circa. Dimensioni 28x20 mm circa. Monouso Sterile Latex Free.</p>	1280 pz

6	Elettrodi subdurali a piattina per monitoraggio neurochirurgico intraoperatorio (I.O.M.).	Contatti numerati. In platino. Diametro 4 mm e 6 mm (a 4 POLI e a 6 POLI). Distanza interelettrodica 10 mm. Compreso di connettore DIN 1,5 mm (monouso applicato). Compreso di cavo. Cavo di connessione 190 cm circa. Monouso Sterile Latex Free.	10 pz
7	Sonda Monouso MONOPOLARE.	Sonda di stimolazione intraoperatoria monouso per utilizzo in interventi neurochirurgici in campo sterile per stimolazione dei tessuti nervosi esposti e per il monitoraggio o il mappaggio neurofisiologico intraoperatorio. Compreso di connettore DIN 1,5 mm (monouso applicato). Compreso di cavo. Diametro sonda 0,8 mm. Lunghezza manipolo 80-120 mm. Lunghezza Cavo 2 m circa. Monouso Sterile Latex Free.	10 pz
8	Sonda Monouso BIPOLARE.	Sonda di stimolazione intraoperatoria monouso per utilizzo in interventi neurochirurgici in campo sterile per stimolazione dei tessuti nervosi esposti e per il monitoraggio o il mappaggio neurofisiologico intraoperatorio. Compreso di connettore DIN 1,5 mm (monouso applicato). Compreso di cavo. Diametro sonda 0,8 mm. Lunghezza manipolo 80-120 mm. Lunghezza Cavo 2 m circa. Monouso Sterile Latex Free.	10 pz

9	Pasta adesiva conduttrice per EEG.	Tipo ELEFIX.	8 pz
---	---	--------------	------

La Ditta Aggiudicataria dovrà fornire i materiali corredati di connettore e cavo connessione utile alla connessione degli stessi con le apparecchiature in uso nell'Azienda Ospedaliera (SYNERGI-ENDEAVOR-PROTEKTOR).