

Caratteristica	Cod. Prodott	Quantità	P.Unitario	CND	RDM	Aliquota Iva	TOTALE
Generatore a radiofrequenza da destinare all'U.O. Anestesia e Rianimazione del P.O. San Francesco ASL Nuoro Caratteristiche tecniche minime generatore a radiofrequenza: ● RF continua o pulsata ● Stimolazione sensitiva e motoria per la localizzazione del nervo ● Controllo permanente della temperatura e dell'impedenza ● Controllo del contatto dell'elettrodo neutro ● Touch screen LCD	INOMED LG2	1	9.870,00 €	Z121001	1950221	22%	9.870,00 €
Elettrostimolatore portatile da destinare all'U.O. Anestesia e Rianimazione del P.O. San Francesco ASL Nuoro Caratteristiche tecniche minime elettrostimolatore portatile: ● 4 canali per la stimolazione simultanea di un massimo di 8 aghi ● possibilità di regolare singolarmente l'intensità di ogni canale ● possibilità di usare i canali in coppia	ACUTE-S DIGITAL-4 ZENITH SPM	1	4.850,00 €	Z120623	1105824	22%	4.850,00 €
Cateteri per peridurosoli elettrificati per procedure di radiofrequenza pulsata, versione mono o bipolare	LJ-R-1-40-ST-C LJ-R-2-40-ST-C	50	1.212,00 €	N020101	844587/R	22%	60.600,00 €
Mandrini in nitinol preformati con punta snake a spire decrescenti dotati di manipo con controllo di torsione 1:1. Diam. 0.30 mm	LJ-W-0-40-SN-ER	50	40,00 €	N02010180	2222488/R	22%	2.000,00 €
Mandrini in nitinol preformati con angolo di 30 ° sui 20 mm. distali dotati di manipo con controllo di torsione 1:1. Diam. 0,30 mm	LJ-W-0-40-AN-ER	50	40,00 €	N02010180	2222486/R	22%	2.000,00 €
Sistemi d'accesso	LJ-INTRO-T-1 LJ-INTRO-S MI-3.2-OR-RC-30.0	50	108,00 €	A018003 A018003 N020101	844727/R 844727/R 1135844/R	22%	5.400,00 €
Set con ago per stimolazione antalgica	6000028 6000029 6000011 6000030 6000031	25	985,00 €	N0199	1480667 1480678 1475427 1480687 1480696	22%	24.625,00 €
Cateteri per trattamento antalgico del ganglio sfeno palatino	SPHENOCATH - DT1001GP-1	100	290,00 €	R9099	1708582	22%	29.000,00 €
Set Catetere		-					
						TOTALE	138.345,00 €

Fornitura di n. 1 Generatore a radiofrequenza e n. 1 Elettrostimolatore portatile
 Conformità alle normative vigenti
 INSTALLAZIONE
 1. L'attività di consegna delle apparecchiature si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, ivi compresi a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, quelli di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera, asporto dell'imballaggio
 2. È previsto il collaudo di accettazione ai sensi delle Norme CEI 62.5 e 62353 da eseguirsi in loco in contraddittorio con il personale del Servizio Ingegneria Clinica o suo delegato ed il personale della Unità Operativa utilizzatrice
 3. Si devono prevedere idoneo corso formativo inerente l'utilizzo a norma della attrezzatura biomedica di almeno 2 ore.
 ASSISTENZA E MANUTENZIONE FULL – RISK PER I PRIMI TRENTASEI MESI
 Il Fornitore tutta la durata della garanzia dovrà fornire i servizi di assistenza e manutenzione "full risk" delle apparecchiature alle condizioni di seguito indicate

PRISMA s.r.l.
 IL PRESIDENTE
 (Maurizio De Marchi)
