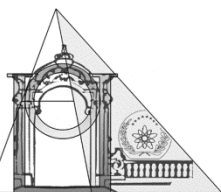


PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA TRIENNALE DI SISTEMI CHIRURGICI FORNITI IN SERVICE A SEGUITO DI FORNITURA DI KIT/AGHI ELETTRODI PER TERMOABLAZIONE DEI TESSUTI MOLLI CON L'UTILIZZO DELLE MODALITA' DELLA RADIOFREQUENZA, MICROONDE ED ELETTROPORAZIONE PER LA CHIRURGIA ONCOLOGICA DELL'AOU DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI", DISTINTA IN N° 3 LOTTI

SPECIFICHE LOTTI

STRUMENTAZIONE PER IPERTERMIA ONCOLOGICA MULTI-DISTRETTUALE A RADIOFREQUENZA

Lotto	Descrizione	Quantità triennale AGHI/KIT	Apparecchio in service	CIG
1	Sistema di Generatore a radiofrequenza dotato di monitoraggio dei parametri di ablazione per il trattamento. Dotato di display per la visualizzazione dei vari parametri; ampi range di variazione dei parametri da impostare; elevata precisione di misura dei parametri di trattamento. Dotato di allarmi acustici e visivi in caso di segnalazione di funzionamento anomalo. Dotato di pompa e di tutti gli accessori e parti applicate (cavi di collegamento, ecc.) diverse per differenti utilizzi ed applicazioni necessarie per il corretto funzionamento nei diversi interventi chirurgici. Dotato di carrello antiribaltamento, anticorrosivo e con ruote piroettanti. Alimentazione 220V; marchio CE.		1	8191652D11
	Ago di varie misure, ad elettrodo singolo, varie esposizioni, con possibilità di perfusione esterna e dotato di Sistema di raffreddamento. Dotato di piastre di dispersione.	60		
	Sistema di Generatore a radiofrequenza dotato di monitoraggio dei parametri di ablazione per il trattamento. Dotato di display per la visualizzazione dei vari parametri; ampi range di variazione dei parametri da impostare; elevata precisione di misura dei parametri di trattamento. Dotato di allarmi acustici e visivi in caso di segnalazione di funzionamento anomalo. Dotato di pompa e di tutti gli accessori e parti applicate (cavi di collegamento, ecc.) diverse per differenti utilizzi ed applicazioni necessarie per il corretto funzionamento nei diversi interventi chirurgici. Dotato di carrello antiribaltamento, anticorrosivo e con ruote piroettanti. Alimentazione 220V; marchio CE.		1	
	Kit di varie misure, ad elettrodo doppio, varie esposizioni, con possibilità di perfusione esterna e dotato di Sistema di raffreddamento. Dotato di piastre di dispersione.	15		
	Kit di varie misure, ad elettrodo singolo, varie esposizioni, con possibilità di perfusione esterna e dotato di Sistema di raffreddamento. Dotato di piastre di dispersione.	30		
STRUMENTAZIONE PER IPERTERMIA ONCOLOGICA MULTI-DISTRETTUALE A MICROONDE				
2	Sistema di Generatore a microonde dotato di monitoraggio dei parametri di ablazione per il trattamento. Dotato di display		3	8191655F8D



Azienda Ospedaliera Universitaria
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Azienda Ospedaliera Universitaria

“Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli”

UOC Acquisizione e Gestione Beni, Servizi e Tecnologie

Via Pessina n. 15 – NAPOLI tel. 0815665750 / fax 081 5665744 – P.I. 06908670638

	per la visualizzazione dei vari parametri; ampi range di variazione dei parametri da impostare; elevata precisione di misura dei parametri di trattamento. Dotato di allarmi acustici e visivi in caso di segnalazione di funzionamento anomalo. Dotato di pompa e di tutti gli accessori e parti applicate (cavi di collegamento, ecc.) diverse per differenti utilizzi ed applicazioni necessarie per il corretto funzionamento nei diversi interventi chirurgici. Dotato di carrello antiribaltamento, anticorrosivo e con ruote piroettanti. Alimentazione 220V; marchio CE.			
	Antenna a microonde di varie misure	120		
STRUMENTAZIONE PER ABLAZIONE PREVIO UTILIZZO DI SISTEMI PER ELETTROPORAZIONE				
3	Sistema di Generatore ad elettroporazione dotato di monitoraggio dei parametri di ablazione per il trattamento. Dotato di display per la visualizzazione dei vari parametri; ampi range di variazione dei parametri da impostare; elevata precisione di misura dei parametri di trattamento. Dotato di allarmi acustici e visivi in caso di segnalazione di funzionamento anomalo. Dotato di pompa e di tutti gli accessori e parti applicate (cavi di collegamento, ecc.) diverse per differenti utilizzi ed applicazioni necessarie per il corretto funzionamento nei diversi interventi chirurgici. Dotato di carrello antiribaltamento, anticorrosivo e con ruote piroettanti. Alimentazione 220V; marchio CE.		1	81916603AE
	Kit per elettroporazione di vari modelli e misure	30		