

FORNITURA DI DISPOSITIVI MONOUSO DI SINTESI DEI VASI E RELATIVE PIATTAFORME IN COMODATO D'USO GRATUITO, PER LA DURATA DI 5 ANNI, DA DESTINARE ALLE VARIE UU.OO. DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO

Allegato – Scheda Prodotti Offerti

Lotti		Quantità quinquennale	Descrizione	CND/CIVAB/ repertorio	Denominazione commerciale del prodotto	Codice/i prodotto/i offerta/i	Unità di vendita	Descrizione unità di vendita	Prezzo Listino	% sconto	Prezzo listino con sconto applicato	Rincarato per quota Apparecchiature richieste	Prezzo offerto quinquennale	Prezzo offerto Lotto quinquennale	Base d'Asta quinquennale
Lotto 1 Sistemi monouso per la sintesi e coagulazione vasale/tessutale con energia esclusiva ad ultrasuoni per chirurgia open, laparoscopica e di superficie	Strumento monouso per chirurgia laparoscopica con tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, con manipoli dedicati: lunghezza utile dello stelo operativo uguale o superiore a 33 cm, con calibro/diametro di 5 mm, rotazione a 360°, con branca attiva lungh. mm 14(+/-2mm) o EQUIVALENTE	1875													€ 2.900.000,00
	Cavo trasduttore per funzionamento ed utilizzo strumenti monouso punto A	50													
	strumento monouso per chirurgia laparoscopica con tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, con manipoli dedicati: lunghezza utile dello stelo operativo uguale o superiore a 33 cm, con calibro/diametro di 5 mm, rotazione a 360°, con branca attiva lungh. mm 19(+/-2mm) con cavo trasduttore integrato o EQUIVALENTE	300													
	strumento monouso per chirurgia open con tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, con manipoli dedicati: lunghezza utile dello stelo operativo cm 17(+/-2mm) o EQUIVALENTE	800													
	strumento monouso per chirurgia open con tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, con manipoli dedicati: lunghezza utile dello stelo operativo cm 9(+/-2mm) o EQUIVALENTE	1100													
	Cavo trasduttore per funzionamento ed utilizzo strumenti monouso al punto D e E	50													
Lotto 2: Sistemi monouso per la sintesi e coagulazione vasale/tessutale con energia esclusiva a radiofrequenza per chirurgia open e laparoscopica	strumento monouso per chirurgia laparoscopica a radiofrequenza per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati con morse rette rivestite con materiale antiaderente e taglia a lama fredda. Attivazione manuale e a pedale: lunghezza utile dello stelo operativo uguale a 44 cm (+/-3 cm) e 36 cm (+/-3 cm), con calibro/diametro di 5mm. O EQUIVALENTE	275													€ 2.900.000,00
	strumento monouso per chirurgia laparoscopica a radiofrequenza per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglia a lama fredda. Attivazione manuale e a pedale: lunghezza utile dello stelo operativo uguale a 44 cm (+/-3 cm) e 36 cm (+/-3 cm), con calibro/diametro di 5mm. O EQUIVALENTE	250													
	strumento monouso per chirurgia laparoscopica a radiofrequenza per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglia a lama fredda. Attivazione manuale e a pedale: lunghezza utile dello stelo operativo uguale a 30 cm (+/-3 cm), con calibro/diametro di 5mm. O EQUIVALENTE	450													
	strumento monouso per chirurgia open a radiofrequenza per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglia a lama fredda. Attivazione manuale e a pedale: lunghezza utile dello stelo operativo uguale a 18 cm (+/-5 cm), con cali-bro/diametro di 15mm (+/- 6 mm) con impugnatura a forbice. O EQUIVALENTE	1100													

	<p>strumento monouso per chirurgia open a radiofrequenza per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglia a lama fredda. Attivazione manuale e a pedale: lunghezza utile dello stelo operativo uguale a 18 cm (+/- 5 cm), con cali-bro/diametro di 18mm (+/- 6 mm) con impugnatura a forbice. <u>O EQUIVALENTE</u></p>	550																		
	<p>strumento monouso per chirurgia open a radiofrequenza per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglia a lama fredda. Attivazione manuale e a pedale: lunghezza utile dello stelo operativo uguale a 22 cm (+/- 3 cm), con cali-bro/diametro di 5mm con impugnatura a forbice. <u>O EQUIVALENTE</u></p>	425																		
	<p>strumento monouso per chirurgia open a radiofrequenza per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglia a lama fredda. Attivazione manuale e a pedale: lunghezza utile dello stelo operativo uguale a 20 cm (+/- 3 cm), con cali-bro/diametro di 10 mm (+/- 3mm) con impugnatura a forbice. <u>O EQUIVALENTE</u></p>	300																		
<p>Lotto 3: Sistemi monouso per la sintesi e coagulazione vasale/tessutale con energia ad ultrasuoni e radiofrequenza /sistema IBRIDO per chirurgia open e laparoscopica</p>	<p>strumento monouso combinato per chirurgia laparoscopica a per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati: lunghezza utile dello stelo operativo inclusa nel range tra 35 e 45 cm (+/- 20%), con diametro di 5 mm (+/- 20%), elettrodo protetto su entrambe le branche, minima dispersione calorica laterale, dotato di sistema di coagulo e taglio in fasi distinte, rotazione a 360° - tipicamente dedicati a procedure di chirurgia vi-deo assistita negli obesi.</p>	300																		
	<p>strumento monouso combinato per chirurgia laparoscopica per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati: lunghezza utile dello stelo operativo inclusa nel range tra 35 e 45 cm (+/- 20%), con diametro di 5 mm (+/- 20%), elettrodo protetto su entrambe le branche, minima dispersione calorica laterale, dotato di sistema di coagulo e taglio in fasi distinte, rotazione a 360° , tipicamente dedicati a procedure di chirurgia video - assistita standard</p>	550																		
	<p>strumento monouso combinato per chirurgia open per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati: lunghezze utili dello stelo operativo inclusa nel range da 10 a 20 cm (+/- 20%), diametro 5 mm (+/- 20%), elettrodo protetto su entrambe le branche, dispositivo dotato di coagulo e taglio in fasi distinte, rotazione a 360°, minima dispersione calorica laterale, tipicamente dedicati a procedure di chirurgia open.</p>	50																		
	<p>strumento monouso combinato per chirurgia open per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti con manipoli dedicati: lunghezza utile dello stelo operativo inclusa nel range da 5 a 10 cm (+/- 20%), con impugnatura a forbice morse curve</p>	25																		
	<p>Cavo trasduttore autoclavabile per funzionamento ed utilizzo strumenti monouso</p>	40																		
																				€ 550.000,00