

PROCEDURA APERTA PER LA SOTTOSCRIZIONE DI UN ACCORDO QUADRO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MONOUSO CON TECNOLOGIA A RADIOFREQUENZA OCCORRENTI ALLE SALE OPERATORIE DEI PP.OO. DI PESCARA, PENNE E POPOLI DELLA AUSL DI PESCARA.

LOTTO 1	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED	
<i>STRUMENTO MONOUSO PER CHIRURGIA TIROIDEA ED EMORROIDARIA PER LA SINTESI E IL TAGLIO, STELO OPERATIVO 14-18 CM, DIAMETRO 5 MM, TASTO DI ATTIVAZIONE MANUALE O PEDALE E TAGLIO INDIPENDENTE A LAMA FREDDA. MORSO RETTO.</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	NA	17,5	35			
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	NA	5	10			
	3) Servizio post vendita	NA	15	15			
	4) Ergonomia del dispositivo	NA	2,5	5			
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	NA	5	5			
				70			
LOTTO 2	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED	

<p><i>STRUMENTO MONOUSO PER CHIRURGIA TIROIDEA ED EMORROIDARIA PER LA SINTESI E IL TAGLIO, STELO OPERATIVO 14-18 CM, DIAMETRO 5 MM, TASTO DI ATTIVAZIONE MANUALE O PEDALE E TAGLIO INDIPENDENTE A LAMA FREDDA. MORSO CURVO.</i></p>	<p>1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici</p>	35	17,5			17,5	
	<p>2) Modulabilità dell'erogazione di potenza</p>	10	5			2,5	
	<p>3) Servizio post vendita</p>	15	15			12,75	
	<p>4) Ergonomia del dispositivo</p>	5	2,5			2,5	
						2,5	
	<p>5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori</p>	5	5				
		70	45			37,75	
LOTTO 3	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		AESULAP	APPLIED	
<p><i>Strumento monouso per chirurgia laparotomica per la sintesi e il taglio, per grosse dissezioni lung. stelo operativo 14-20 cm. diametro 5mm. tasto di</i></p>	<p>1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici</p>	35	17,5				
	<p>2) Modulabilità dell'erogazione di potenza</p>	10	5				

<i>attivazione manuale e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. Morso retto</i>	3) Servizio post vendita	15	15				
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5				
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5				
		70	45				
LOTTO 4	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED	
<i>Strumento monouso per chirurgia laparotomica per la sintesi e il taglio, per grosse dissezioni lung. stelo operativo 14-20 cm, diametro 5mm, tasto di attivazione manuale e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. Morso curvo</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35	17,5				
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10	5				
	3) Servizio post vendita	15	15				
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5				
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5				
		70	45				
LOTTO 5	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		AESULAP	APPLIED	

<i>Strumento monouso per chirurgia laparotomica per la sintesi e il taglio, per grosse dissezioni, lunghezza stelo operativo 18-25cm, diametro 5mm, stelo rotante preferibilmente a 360°, con tasto di attivazione manuale sul manipolo e/o sulla centralina e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. morso a pressione uniforme curvo</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35	17,5			
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10	5			
	3) Servizio post vendita	15	15			
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5			
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5			
		70	45			
LOTTO 6	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED
<i>Strumento monouso per chirurgia laparoscopica per la sintesi e il taglio, per grosse dissezioni, lunghezza stelo operativo 18-25cm, diametro 5mm, stelo rotante preferibilmente a 360°, con tasto di attivazione manuale sul manipolo e/o sulla centralina e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. morso a pressione uniforme retto</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35	17,5		35	
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10	5		10	
	3) Servizio post vendita	15	15		15	
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5		5	

	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5		5		
		70	45		70		
LOTTO 7	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED	
<i>Strumento monouso per chirurgia laparoscopica per la sintesi e il taglio, per grosse dissezioni, lunghezza stelo operativo 34-37cm, diametro 5mm, stelo rotante preferibilmente a 360°, con tasto di attivazione manuale sul manipolo e/o sulla centralina e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. morso a pressione uniforme retto</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35	17,5		35	17,5	
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10	5		10	2,5	
	3) Servizio post vendita	15	15		15	12,75	
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5		5	2,5	
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5		5	2,5	
		70	45		70	37,75	
LOTTO 8	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		AESULAP	APPLIED	
<i>Strumento monouso per chirurgia laparoscopica per la sintesi e il</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35	17,5				

<i>taglio, per grosse dissezioni, lunghezza stelo operativo 34-37cm, diametro 5mm, stelo rotante preferibilmente a 360°, con tasto di attivazione manuale sul manipolo e/o sulla centralina e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. morso a pressione uniforme curvo</i>	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10	5				
	3) Servizio post vendita	15	15				
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5				
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5				
		70	45				
LOTTO 9	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED	
<i>Strumento monouso per chirurgia laparoscopica per la sintesi e il taglio, per grosse dissezioni, lunghezza stelo operativo 44-45cm, stelo rotante preferibilmente a 360°, con tasto di attivazione manuale sul manipolo e/o sulla centralina e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. morso a pressione uniforme retto</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35	17,5			17,5	
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10	5			2,5	
	3) Servizio post vendita	15	15			12,75	
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5			2,5	
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5			2,5	
		70	45			37,75	
LOTTO 10	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		AESULAP	APPLIED	

<i>Strumento monouso per chirurgia laparoscopica per la sintesi e il taglio, per grosse dissezioni, lunghezza stelo operativo 44-45cm, stelo rotante preferibilmente a 360°, con tasto di attivazione manuale sul manipolo e/o sulla centralina e/o a pedale e taglio indipendente a lama fredda. morso a pressione uniforme curvo</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35	17,5				
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10	5				
	3) Servizio post vendita	15	15				
	4) Ergonomia del dispositivo	5	2,5				
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5	5				
		70	45				
LOTTO 11	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED	
<i>Elettrodo monouso laparotomico ad attivazione manuale e a pedale per la sintesi di vasi e tessuti da utilizzare con pinza riutilizzabile, lunghezza 18-25 cm.</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35					
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10					
	3) Servizio post vendita	15					
	4) Ergonomia del dispositivo	5					

	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5					
		70					
LOTTO 12	PUNTEGGI	COVIDIEN	JOHNSON&JOHNSON		FIMAS	APPLIED	
<i>Pinza riutilizzabile, per elettrodo monouso (voce 1) lunghezza 18-25 cm.</i>	1) Efficacia di taglio, dissezione e coagulo, a fronte di minimo danno tissutale e ridotta creazione di fumi chirurgici	35					
	2) Modulabilità dell'erogazione di potenza	10					
	3) Servizio post vendita	15					
	4) Ergonomia del dispositivo	5					
	5) Minimizzazione ingombri e pesi del generatore e relativi accessori	5					
		70					