

N	CND1	CND1_desc	CND2	CND2_desc	CND	DESCRIZIONE CND	MATERIALE VARIO	P.O. Ischia	P.O. Giugliano	P.O. Frattamaggiore	P.O. Pozzuoli	Fabbisogno annuale	Prezzo base d'asta	Costo Presuntivo	
1	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010102	CANNULE MULTIFUNZIONE MONOUSO PER ELETTROFISIOLOGIA LAPAROSCOPICA	Cannule di aspirazione/irrigazione con elettrodi ,modelli vari		50	100	50	50	250	90,000 €	€ 22.500,00
2	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010103	CANNULE MULTIFUNZIONE MONOUSO PER ELETTROFISIOLOGIA LAPAROSCOPICA	Cannule aspirazione/ irrigazione con apertura distale e canale per strumentario flessibile		50	100	50	50	250	90,000 €	€ 22.500,00
3	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili con rivestimento in titanio lunghezza 70 mm punta a pallina con diam 4 mm		30	250	250	250	780	10,000 €	€ 7.800,00
4	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili con rivestimento in titanio lunghezza 150 mm con punta a pallina con diam da 4mm		30	250	250	250	780	10,000 €	€ 7.800,00
5	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili con rivestimento in titanio lunghezza 70 mm con punta a spatola		30	250	250	250	780	10,000 €	€ 7.800,00
6	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili con rivestimento in titanio lunghezza 150 mm con punta a spatola		30	250	250	250	780	10,000 €	€ 7.800,00
7	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili con rivestimento in titanio lunghezza 70 mm con punta ad ago		30	250	250	250	780	10,000 €	€ 7.800,00
8	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili con rivestimento in titanio lunghezza 150 mm con punta ad ago		30	250	200	200	680	10,000 €	€ 6.800,00
9	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili in tungsteno con punta ad ago protetto fino a 4 mm lunghezza 45 mm punta dritta		300	250	200	200	950	20,000 €	€ 19.000,00
10	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili in tungsteno con punta ad ago protetto fino a 4 mm lunghezza 55 mm punta dritta		200	200	200	200	800	20,000 €	€ 16.000,00
11	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili in tungsteno con punta ad ago protetto fino a 4 mm lunghezza 70 mm punta dritta		100	250	200	200	750	25,000 €	€ 18.750,00
12	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodi monouso sterili in tungsteno con punta ad ago protetto fino a 4 mm lunghezza 55 mm punta angolata 45°		200	200	200	300	900	25,000 €	€ 22.500,00
13	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Elettrodo per monopolare rivestito in silicone elastomerico sintetizzato EDGE™ antiscara. Lunghezza totale 16,51 cm, lunghezza attiva 2,5 cm.		100	100	150	200	550	9,000 €	€ 4.950,00
14	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010301	ELETTRODI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Sensori a 4 elettrodi collegati tra loro e adattabili su paziente, monouso, latex free, lead free, nitrile free, pvc free, dotati nel punto di contatto di tecnologia ZIPREP che permettono un fissaggio sicuro e non invasivo. Tali sensori devono rilevare la componente ipnotica e l'attività celebrale in modo continuo analizzando il segnale ECG per monitorare il grado di profondità di anestesia. La ditta aggiudicatrice dovrà fornire monitor in				600	800	1.400	18,000 €	€ 25.200,00
15	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010302	ELETTRODI MONOUSO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA	Elettrodo monouso bipolare isolato da ceramica, da 24 Fr per patologie endouterine di isteroscopia operativa resettoscopica, modello Loop da 2,5mm		10	200	100	120	430	397,000 €	€ 170.710,00
16	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010302	ELETTRODI MONOUSO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA	Elettrodo monouso bipolare isolato da ceramica, da 24 Fr per patologie endouterine di isteroscopia operativa resettoscopica,, modello Loop da 4mm,		5	70	100	120	295	397,000 €	€ 117.115,00
17	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010302	ELETTRODI MONOUSO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA	Elettrodo monouso bipolare isolato da ceramica, da 24 Fr per patologie endouterine di isteroscopia operativa resettoscopica, modello Bar da 4mm.		5	70	50	120	245	397,000 €	€ 97.265,00
18	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010302	ELETTRODI MONOUSO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA	Elettrodo monouso bipolare isolato da ceramica, da 5 fr per patologie endouterine, modello Twizzle da 5 fr		20	100	100	10	230	397,000 €	€ 91.310,00
19	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010302	ELETTRODI MONOUSO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA	Elettrodo monouso bipolare isolato da ceramica, da 5 fr per patologie endouterine, modello a spirale da 5 Fr		20	100	20	10	150	397,000 €	€ 59.550,00
20	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010302	ELETTRODI MONOUSO PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA	Elettrodo monouso bipolare isolato da ceramica, da 5 fr per patologie endouterine, modello a sfera da 5 Fr.		20	100	20	10	150	397,000 €	€ 59.550,00
21	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02010105	MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA	Manipolo monouso sterile per chirurgia tradizionale a controllo manuale con connettore a 3 PIN e cavo da 3 mt completo di elettrodo tipo standard		500	2.000	3.000	5.000	10.500	1,490 €	€ 15.645,00
22	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010501	MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Manipolo elettrochirurgico monopolare taglio/coagulo con luce a led			200	0	300	500	25,000 €	€ 12.500,00
23	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010501	MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Manipolo elettrochirurgico riutilizzabile monopolare taglio/coagulo connettore tipo valleylab, per elettrodi 4mm, completo di elettrodo a lama rimovibile cavo 3mt		20	10	10	20	60	100,000 €	€ 6.000,00

MATERIALE VARIO **RESCIZIONE DISPOSITIVI**

[Handwritten signatures and initials]

24	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010502	MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO	Impugnature nei modelli a pistola e/o matita con e senza comandi manuali	50	100	50	50	250	90,000 €	€ 22.500,00
25	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02010202	PIASTRE PER PAZIENTE BIPARTITE PER ELETTROCHIRURGIA	Placche monouso sterili per adulti per elettrobisturi, con superficie conduttiva di almeno 130cm ² e con film elettroconduttore. Aumento massimo temperatura non superiore a 3°C.	2.000	2.000	3.000	500	7.500	0,510 €	€ 3.825,00
26	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010101	FORBICI NMONOUSO PER CIRURGIA A ULTRASUONI A CIELO APERTO	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicato a procedure di chirurgia open, con branca attiva lungh. mm 14 (+/- 2 mm), tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo cm 21 (+/- 5 cm). Una o più misure dello stelo.	30	120	40	250	440	570,000 €	€ 250.800,00
27	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010101	FORBICI NMONOUSO PER CIRURGIA A ULTRASUONI A CIELO APERTO	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicato a procedure di chirurgia di superficie, tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, lunghezza stelo compresa nel range tra 8cm/10 cm. Una o più misure dello stelo.	30	120	170	250	570	550,000 €	€ 313.500,00
28	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010101	FORBICI NMONOUSO PER CIRURGIA A ULTRASUONI A CIELO APERTO	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicato a procedure di chirurgia di superficie, tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, lunghezza stelo compresa nel range tra 17cm/19 cm. Una o più misure dello stelo.	30	120	170	150	470	600,000 €	€ 282.000,00
29	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010101	FORBICI NMONOUSO PER CIRURGIA A ULTRASUONI A CIELO APERTO	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicato a procedure di chirurgia video-assistita, con branca attiva lungh. mm 19 (+/- 2 mm), tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo di almeno cm 33. Una o più misure dello stelo.	50	300	250	300	900	750,000 €	€ 675.000,00
30	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010101	FORBICI NMONOUSO PER CIRURGIA A ULTRASUONI A CIELO APERTO	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicato a procedure di chirurgia open, con branca attiva lungh. mm 19 (+/- 2 mm), tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo cm 21 (+/- 5 cm). Una o più misure dello stelo.		120	250	300	670	650,000 €	€ 435.500,00
31	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010102	MANIPOLI MONOUSO PER CHIRURGIA A ULTRASUONI	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicato a procedure di chirurgia video-assistita, con branca attiva lungh. mm 14 (+/- 2 mm), tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo di almeno cm 33. Una o più misure dello stelo.	30	120	50	150	350	630,000 €	€ 220.500,00
32	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010202	MANIPOLI MONOUSO PER CHIRURGIA A ULTRASUONI LAPAROSCOPICA	Dissettore a ultrasuoni senza fili a 39 cm per chirurgia laparoscopica con morse curve da 14,5mm; larghezza della punta 0,8mm.	42	42	42	84	210	500,000 €	€ 105.000,00
32	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010202	MANIPOLI MONOUSO PER CHIRURGIA A ULTRASUONI LAPAROSCOPICA	Dissettore a ultrasuoni senza fili a 26 cm per chirurgia laparoscopica con morse curve da 14,5mm; larghezza della punta 0,8mm.	42	42	42	84	210	500,000 €	€ 105.000,00
33	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010302	LAME MONOUSO PER CHIRURGIA A ULTRASUONI LAPAROSCOPICA	Uncino coagulante e tagliente ad ultrasuoni con lama ricurva, comandi a pedale stelo da 5 mm, monouso	20	60	50	20	150	300,000 €	€ 45.000,00
34	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0201010402	FORBICI PER ELETTROCHIRURGIA LAPAROSCOPICA	Forbici per chirurgia laparoscopica monouso con cauterizzazione monopolare diametro da 5 mm			200		200	110,000 €	€ 22.000,00
35	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbici a radiofrequenza bipolare monouso con attivazione a pedale e manuale per sintesi e taglio con lama ancorata alle branche. Morse curve con punta smussa stelo diametro 5 mm, lungh. stelo 14 cm con configurazione multipolare degli elettrodi e PTC per il controllo della temperatura	24	120	30	50	224	500,000 €	€ 112.000,00
36	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbici a radiofrequenza bipolare monouso con attivazione a pedale e manuale per sintesi e taglio con lama ancorata alle branche. Morse curve con punta smussa stelo diametro 5 mm, lungh. stelo 25 cm con configurazione multipolare degli elettrodi e PTC per il controllo della temperatura	30	120	50		200	450,000 €	€ 90.000,00
37	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Pinze monouso con tecnologia esclusivamente a radiofrequenza, ampia apertura delle branche con chiusura delle stesse ad elevata compressione, per la chiusura ed il sigillo di vasi di diametro fino a 7mm e taglio tessuti. Lunghezze degli steli cm 22 (+/- 5 cm)		120	80	150	350	550,000 €	€ 192.500,00
38	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbici a radiofrequenza bipolare monouso con attivazione a pedale e manuale per sintesi e taglio con la fredda. Morse curve con punta smussa stelo diametro 22 mm e 12 mm di diametro.	30	120	30		180	450,000 €	€ 81.000,00
39	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbici a radiofrequenza bipolare monouso con attivazione a pedale e manuale per sintesi e taglio con lama ancorata alle branche. Morse curve con punta smussa stelo diametro 5 mm, lungh. stelo 35 cm con configurazione multipolare degli elettrodi e PTC per il controllo della temperatura	30	120	30		180	500,000 €	€ 90.000,00
40	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbici a radiofrequenza bipolare monouso con attivazione a pedale e manuale per sintesi e taglio con la fredda. Morse curve con punta smussa stelo diametro 5 mm, lungh. stelo 36 cm e articolazione in punta 90° circa per chirurgia laparoscopica.	30	120	30		180	500,000 €	€ 90.000,00
41	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Pinze monouso con tecnologia esclusivamente a radiofrequenza, ampia apertura delle branche con chiusura delle stesse ad elevata compressione, per la chiusura ed il sigillo di vasi di diametro fino a 7mm e taglio tessuti. Lunghezze degli steli cm 35 (+/- 5 cm), modelli a stelo retto, modelli a branche curve e/o rette. Branche lunghezza minima 24 mm e 40 mm. Impugnatura a pistola.		120	80	150	350	600,000 €	€ 210.000,00
42	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Pinze monouso con tecnologia esclusivamente a radiofrequenza, ampia apertura delle branche con chiusura delle stesse ad elevata compressione, per la chiusura ed il sigillo di vasi di diametro fino a 7mm e taglio tessuti. Lunghezze degli steli cm 35 (+/- 5 cm), modelli a stelo retto e/o articolabile, modelli a branche curve e/o rette. Branche lunghezza minima 24 mm e 40 mm. Impugnatura a pistola.		120	80	100	300	600,000 €	€ 180.000,00
43	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Pinze monouso con tecnologia esclusivamente a radiofrequenza, ampia apertura delle branche con chiusura delle stesse ad elevata compressione, per la chiusura ed il sigillo di vasi di diametro fino a 7mm e taglio tessuti. Lunghezze degli steli cm 22 (+/- 5 cm), modelli a stelo retto 13mm, modelli a branche curve. Branche lunghezza minima 24 mm e 40 mm. Impugnatura a pistola.		120	80	150	350	600,000 €	€ 210.000,00
44	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbice per taglio e coagulo con branche rette schermate. Attivazione manuale integrata impugnatura a pistola. Lunghezza stelo 37 cm e 5 mm di diametro.	30	120	50		200	500,000 €	€ 100.000,00
45	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Dispositivo di sintesi e dissezione a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica con punta smussa ad apertura bilaterale e morse non aderenti nano-rivestite, con impugnatura a pistola. Diametro stelo 5 mm; lunghezza 37 cm, Stelo rotante di 180 gradi, Morsa testurizzata con fermi in ceramica. Comando manuale e a pedale.		120	100	200	420	500,000 €	€ 210.000,00
46	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI- INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Dispositivo di sintesi e dissezione a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica con punta curva ad apertura bilaterale e morse non aderenti nano-rivestite, con impugnatura a pistola. Diametro stelo 5 mm; lunghezza 37 cm, Stelo rotante di 350 gradi, Morsa testurizzata con fermi in ceramica. Comando manuale e a pedale.		120	80	100	300	500,000 €	€ 150.000,00

[Handwritten signatures and initials]

47	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbice per taglio e coagulo con branche curve angolate a 14°. Lunghezza stelo 18 cm.	30	120	90	240	490,000 €	€ 117.600,00	
48	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Dispositivo di sintesi e dissezione a radiofrequenza per chirurgia open con punta smussa ad apertura bilaterale e morse non aderenti nano-rivestite, con impugnatura a pistola. Stelo rettangolare; lunghezza 18 cm, Stelo rotante di 180 gradi, Morsa da 36mm con curvatura da 14°. Comando manuale e a pedale.	120	150	200	470	550,000 €	€ 258.500,00	
49	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbici a radiofrequenza con Morse sagomate curve a 28° da 16,5cm non aderenti nano-rivestite. Attivazione manuale e tramite pedale.	48	100	70	218	460,000 €	€ 100.280,00	
50	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Forbici a radiofrequenza con Morse curve a 40° da 21,6mm non aderenti nano-rivestite. Lunghezza dello strumento 21 cm; morse con rastrematura fine. Attivazione manuale e tramite pedale.	48	50	60	158	500,000 €	€ 79.000,00	
51	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Pinze bipolari da 5 mm con stelo rotante, morso interno zigrinato 4mm larghezza morso x 10mm lunghezza morso.	30	120	30	100	280	100,000 €	€ 28.000,00
52	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A Energia IBRIDA	Strumento monouso sterile per chirurgia laparoscopica ad energia ibrida (ultrasuoni più radiofrequenza bipolare) per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti lunghezza dello stelo 35 cm (+/- 7 cm) diametro di 5 mm (+/- 1).	250	150	400	572,000 €	€ 228.800,00		
53	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K0202010101	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A Energia IBRIDA	Strumento monouso sterile per chirurgia open ad energia ibrida (ultrasuoni più radiofrequenza bipolare) per dissezione tissutale, sintesi e taglio dei vasi e dei tessuti lunghezza dello stelo 20 cm (+/- 4 cm) diametro di 5 mm (+/- 1).	70	100	170	507,000 €	€ 86.190,00		
54	Z	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	Z101	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	Z12010880	Cavo di collegamento per Energia IBRIDA	Cavo trasduttore per strumenti monouso sterile per chirurgia laparoscopica ed open ad energia ibrida	4	2	6	2.256,000 €	€ 13.536,00		
55	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Dispositivo di sintesi e dissezione a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica con Morse curve non aderenti nano-rivestite, con impugnatura a pistola ed attivazione one-step. Diametro stelo 5 mm; lunghezza 37 cm, Stelo rotante di 350 gradi, Morsa testurizzata con fermi in ceramica. Comando manuale e a pedale.	200	200	600,000 €	€ 120.000,00			
56	K	DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA ED ELETTROCHIRURGIA	K02	DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA	K02030102	PINZE MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	Dispositivo di sintesi e dissezione a radiofrequenza per chirurgia open con Morse curve non aderenti nano-rivestite, con impugnatura a pistola ed attivazione one-step. Diametro stelo 5 mm; lunghezza 23 cm, Stelo rotante di 350 gradi, Morsa testurizzata con fermi in ceramica. Comando manuale e a pedale.	12	12	600,000 €	€ 7.200,00			
											€ 6.062.076,00			

ASL NA2 NORD
P.O. S.M. delle Grazie
U.O.C. FARMACIA
DIRETTORE
Dr.ssa Ippolita
Albo NA 004180

ASL NA2 NORD
P.O. S.M. delle Grazie Pozzuoli
U.O.C. FARMACIA
DIRETTORE
Dr.ssa Ippolita Sorrentino
Albo NA 004180

ASL NAPOLI 2 NORD
P.O. "San Giovanni di Dio"
Farmacia Ospedaliera
Farmacista Responsabile
Dr.ssa Maria Russo

REGIONE CAMPANIA
Azienda Sanitaria Locale NA2 Nord
P.O. "San Giovanni di Dio"
U.O.C. FARMACIA
Resp. Dott.ssa Ippolita Sorrentino

ASL Napoli 2 Nord
P.O. S.M. delle Grazie - Pozzuoli
Direttore Sanitario
Dott. Concetta Samaturo
Albo NA 028581

ASL NAPOLI 2 NORD
ASL NA2 Nord
Direttore Medico di Presidio
Dott. Nunzio Quinto

REGIONE SANITARIA
P.O. "SAN GIOVANNI DI DIO"
Direttore Sanitario
M.R. Cerasuolo
A. 29742

PROFIT & WORD
San Giuliano
Ufficio di Prestidio
1911