

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	PARAMETRO	PESO %
1	ASPIRATORE ULTRASUONI	FLESSIBILITA'	30
		COMPATIBILITA' CON ENDOSCOPIO VENTRICOLARE	20
		RESISTENZA	30
		ASSISTENZA	20
2	CATETERE TRASDUTTORE PARENCHIMALE	FLESSIBILITA'	23
		RESISTENZA	23
		ATRAUMATICITA'	18
		BIOCOMPATIBILITA'	18
		ATTENDIBILITA' DI LETTURA	18
3	CATETERE TRASDUTTORE VENTRICOLARE	FLESSIBILITA'	23
		RESISTENZA	23
		ATRAUMATICITA'	18
		BIOCOMPATIBILITA'	18
		ATTENDIBILITA' DI LETTURA	18
4	SISTEMA DERIVAZIONE LOMBO PERITONEALE	FLESSIBILITA'	25
		RESISTENZA	25
		BIOCOMPATIBILITA'	18
		COSTANZA DI PRESSIONE LIQUORALE AL VARIARE DEL FLUSSO	32
5-6	SHUNT VENTRICOLO PERITONEALE A PRESSIONE FISSA	FLESSIBILITA'	25
		RESISTENZA	25
		BIOCOMPATIBILITA'	18
		ALTRO	32
7	SHUNT VENTRICOLO-PERITONEALI A PRESSIONE PROGRAMMABILE	BIOCOMPATIBILITA'	
		COSTANZA DI PRESSIONE LIQUORALE AL VARIARE DEL FLUSSO	23
		FACILITA' DI IMPIANTO	23
		STABILITA' DI PROGRAMMAZIONE	23
		ELEVATO NUMERO DI STEP	18
8	SERBATOIO OMMAYA	BIOCOMPATIBILITA'	25
		RESISTENZA	50
		POSSIBILITA' DI CONNESSIONE A DIVERSI CATETERI	25
9-10	CATETERE	FLESSIBILITA'	23
		RESISTENZA	23
		ATRAUMATICITA'	18
		BIOCOMPATIBILITA'	18
		TESTATO PER VALIDITA' ANTIMICROBICA	18
63	SISTEMA DRENAGGIO	FLESSIBILITA' (MORBIDEZZA E MANEGGEVOLEZZA DEI VARI COMPONENTI)	35
		RESISTENZA	35
		ATRAUMATICITA'	30

11	CATETERE	FLESSIBILITA' (MORBIDEZZA E MANEGGEVOLEZZA DEI VARI COMPONENTI)	35
		RESISTENZA	35
		BIOCOMPATIBILITA'	30
12	CATETERE	FLESSIBILITA' (MORBIDEZZA E MANEGGEVOLEZZA DEI VARI COMPONENTI)	35
		RESISTENZA	35
		BIOCOMPATIBILITA'	30
13	CONNETTORI	BIOCOMPATIBILITA'	40
		RESISTENZA	30
		POSSIBILITA' DI CONNESSIONE A DIVERSI CATETERI	30
14	SOSTITUTO DURALE	BIOCOMPATIBILITA'	40
		MORBIDEZZA DEI COMPONENTE CON ADATTABILITA' ALLE VARIE SUPERFICI	30
		IMPERMEABILITA'	30
15	SOSTITUTO DURALE	BIOCOMPATIBILITA'	20
		IMPERMEABILITA'	20
		FACILITA' DI TAGLIO	28
		NON SFILACCIABILITA' DEI BORDI E MORBIDEZZA DEI COMPONENTE CON ADATTABILITA' ALLE VARIE SUPERFICI	32
16	SIGILLANTE	BIOCOMPATIBILITA'	50
		SEMPLICITA' DI UTILIZZO	50
17	SIGILLANTE	BIOCOMPATIBILITA'	60
		COMPLETEZZA ACCESSORI E SEMPLICITA' DI UTILIZZO	40
		COMPROVATA EFFICACIA NELLA PREVENZIONE DELLA FISTOLA	40
18	ANTIADERENZIALE	BIOCOMPATIBILITA'	50
		STABILITA' EMOSTATICA	50
19	SIGILLANTE	BIOCOMPATIBILITA'	50
		IMPERMEABILITA'	50
20	CLIPS	RESISTENZA	40
		ATRAUMATICITA'	25
		BIOCOMPATIBILITA'	25
21	CLIPS	MORSO ATRAUMATICO	30
		PROFILO E INGOMBRO LIMITATI	35
		EFFICACIA EMOSTATICA	35
22	CLIPS	MORSO ATRAUMATICO	30
		PROFILO E INGOMBRO LIMITATI	35
		EFFICACIA EMOSTATICA	35
23	CLIPS	ELEVATA CAPACITA' DI EMOSTASI	60
		GAMMA MISURE E CODICE COLORE	40
24	PASTA D'OSSEO	BIOCOMPATIBILITA'	35
		DOCUMENTATA CAPACITA' DI FAVORIRE RICRESCITA OSSEA	60
25	SOSTITUTO OSSEO	BIOCOMPATIBILITA'	35
		DOCUMENTATA CAPACITA' DI FAVORIRE RICRESCITA OSSEA	65
26	SOSTITUTO OSSEO	BIOCOMPATIBILITA'	35
		RESISTENZA MECCANICA	65
27	RESINA	ATTENDIBILITA' SCIENTIFICA SULLA QUALITA'	50
		SEMPLICITA' DI PREPARAZIONE	50
28	KIT CHIUSURA CALOTTA	BIOCOMPATIBILITA'	40
		ALTEZZA DEI POROFILI	30
		FLESSIBILITA'	30
29	VITI	BIOCOMPATIBILITA'	40
		ALTEZZA DEI POROFILI	30
		FLESSIBILITA'	30
30	KIT LAMINOTOMIA	BIOCOMPATIBILITA'	40
		ALTEZZA DEI POROFILI	30
		FLESSIBILITA'	30
31	KIT DA UN BUR HOLE	BIOCOMPATIBILITA'	40
		ALTEZZA DEI POROFILI	30
		FLESSIBILITA'	30
32	KIT DA UN BUR HOLE	BIOCOMPATIBILITA'	40
		ALTEZZA DEI POROFILI	30
		FLESSIBILITA'	30
33	MESCH	BIOCOMPATIBILITA'	40
		ALTEZZA DEI POROFILI	30
		FLESSIBILITA'	30
34	INTRODUTTORE	BIOCOMPATIBILITA'	50
		ATRAUMATICITA'	50
35	CATETERE FOGARTY	FLESSIBILITA'	45
		RESISTENZA	35
		BIOCOMPATIBILITA'	20
		ROBUSTEZZA	30

36	PUNTI TESTIERA DI MAYFIELD	CAPACITA' DI TENUTA	35
		PERFETTA COMPATIBILITA' CON LA TESTIERA	35

37	ACCESSORI DISSETTORE ULTRASONICO	DISPONIBILITA' MATERIALE DEDICATO	50
		COMPATIBILITA' CON ASPIRATORE SONOPET IN USO ALLA NCH	35
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	10
		ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	5
38	PUNTALI FERROMAGNETICI	EFFICACIA TAGLIO COAGULAZIONE TESSUTI	50
		MINIMO EFFETTO LESIVO SU TESSUTI SANI VICINI	35
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	10
		ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	5
39-40	FIBRE LASER TULLIO E CO2	EFFICACIA DI TAGLIO, VAPORIZZAZIONE E COAGULAZIONE	20
		FACILITA' D'USO	15
		SICUREZZA D'USO PAZINETE	25
		SICUREZZA D'USO OPERATORE	25
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	10
	ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	5	
41	ACCESSORI MALIS	PERFETTA COMPATIBILITA' CON COAGULATORE MALIS	100

42	COTONINI	MORBIDEZZA	25
		ATRAUMATICITA'	25
		RESISTENZA	10
		ASSENZA RILASCIO FILAMENTI	25
		SPESSORE	15
43	PALLE COTONE	MORBIDEZZA	25
		ATRAUMATICITA'	25
		RESISTENZA	25
		ASSENZA RILASCIO FILAMENTI	25
44	DRENAGGIO JP	BIOCOMPATIBILITA'	30
		RESISTENZA	40
		FLESSIBILITA' E MORBIDEZZA DEI VARI COMPONENTI	30
45	CAPPE STERILI	IDONEITA' A RIVESTIRE MICROSCOPIO IN USO ALLA NCH	100
46	KIT SONGER	RESISTENZA	60
		IDONEO INTRECCIO DEI COMPONENTI	40
47-48	LAME - MICROFORBICI	DELICATEZZA TAGLIO	50
		VASTA GAMMA DI FORME E MISURE	25
		MANEGGEVOLEZZA	25
49	ASPIRATORI	MANEGGEVOLEZZA	40
		SPESSORE	30
		POSSIBILITA' DI REGOLAZIONE MANUALE DELL'ASPIRAZIONE	30
50	PINZE BIPOLARI	PROFILO	50
		MANEGGEVOLEZZA	50
51	SONDE FLUSSIMETRICHE	PRATICITA' D'USO	40
		MANEGGEVOLEZZA	25
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	25
		ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	25
52	SONDE FLUSSIMETRICHE	PRATICITA' D'USO	40
		MANEGGEVOLEZZA	25
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	25
		ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	25
53	UNCINI	RESISTENZA	35
		ATRAUMATICITA'	35
		BIOCOMPATIBILITA'	30
54-54	FRESE - PERFORATORI	RESISTENZA	30
		FACILITA' APPLICAZIONE	25
		BIOCOMPATIBILITA'	10
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	5
		ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	5
56	FRESE TAVA	COMPATIBILITA' TRAPANO TAVA	40
		VASTA GAMMA DI FORME E MISURE	25

57	KIT ERNIE	ATRAUMATICITA'	40
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	30
		ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	30
58	KIT ELETTRODO	ATRAUMATICITA'	40
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	30
		ORGANIZZAZIONE SERVIZIO	30
59	ASPIRATORE	MANEGGEVOLEZZA	40
		FLESSIBILITA'	30
		RESISTENZA	30
60	ELETTOBISTURI	MANEGGEVOLEZZA	30
		PRECISIONE TAGLIO	50
		ASSISTENZA TECNICO SCIENTIFICA	20
61	KIT POSIZIONAMENTO PAZIENTI	DOCUMENTAZIONE CLINICO-SCIENTIFICA	20
		ATRAUMATICITA'	40
		STABILITA' DEI COMPONENTI	40
62	SISTEMA POSIZIONAMENTO LATERALE	DOCUMENTAZIONE CLINICO-SCIENTIFICA	20
		ATRAUMATICITA'	40
		STABILITA' DEI COMPONENTI	40