

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione	ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
1	8494774D41	Patch sintetico in acido poliglicolattico e polidiossanone, riassorbibile in 90 gg (± 10%), sostitutivo della Dura Madre: da 20 x 20 mm ca.			7							7	28	1 pz. Conf. vendita
2	8494785657	Patch sintetico in acido poliglicolattico e polidiossanone, riassorbibile in 90 gg (± 10%), sostitutivo della Dura Madre: da 40 x 60 mm ca.			35							35	140	1 pz. Conf. vendita
3	8494792C1C	Patch sintetico in acido poliglicolattico e polidiossanone, riassorbibile in 90 gg (± 10%), sostitutivo della Dura Madre: da 60 x 140 mm ca.			28							28	112	1 pz. Conf. vendita
4	84948056D8	Reti chirurgiche, assorbibili, composte da fibre di copolimero di acido poliglicolico/lattico, per rinforzo meccanico temporaneo di organi o lesioni muscolari della parete addominale e toracica, piane. Conf. sterile monouso, misura: 15 x 15 cm ca.	7		35			4				46	184	1 pz. Conf. vendita
5	8494814E43	Reti chirurgiche, assorbibili, composte da fibre di copolimero di acido poliglicolico/lattico, per rinforzo meccanico temporaneo di organi o lesioni muscolari della parete addominale e toracica, piane. Conf. sterile monouso, misura: 30 x 30 cm ca.			35	4		4				43	172	1 pz. Conf. vendita
6	8494829AA5	Reti chirurgiche assorbibili, preformate a sacchetto, in copolimero di acido glicolico/lattico, per il contenimento e l'emostasi di organi. Misure idonee per rene, fegato, milza. Conf. sterile monouso.			35	2		4				41	164	1 pz. Conf. vendita
7	8494838215	Reti chirurgiche, assorbibili, in copolimero di acido glicolico/lattico, preformate a cuscinetto, per la prevenzione delle recidive negli interventi di ernia inguinale diretta e indiretta. Misura 2,5 x 6 cm (± 10%)			35	2		4				41	164	1 pz. Conf. vendita
8	84948457DA	Protesi inguinali ad autoregolazione dinamica, composte di due reti in polipropilene presagomate da posizionare su due piani diversi, superiore e inferiore con possibilità di scorrimento l'una sull'altra. Misure: protesi superiore 11 x 5,5 cm (± 10%), protesi inferiore 4,5 x 5,0 cm (± 10%)			35	21		4				60	240	1 pz. Conf. vendita
9	8494851CCC	Reti in polipropilene incolore, per ernie inguinali, composte da una sezione sopra fasciale e da una sotto fasciale unite da un connettore, con minimo utilizzo di punti di sutura. Misure varie: media, large, extra large	35		21	14	7	4				81	324	1 pz. Conf. vendita
10	84948571C3	Reti in polipropilene incolore, per ernie inguinali, composte da una sezione sopra fasciale e da una sotto fasciale romboidale completa di sutura con nodo preassemblato. Misure: media e large senza foro	14		7	1	28	4				54	216	1 pz. Conf. vendita
11	84948636B5	Reti in polipropilene incolore, per ernie inguinali, composte da una sezione sopra fasciale e da una sotto fasciale romboidale completa di sutura con nodo preassemblato. Misure: media e large <u>con</u> <u>foro</u> per funicolo spermatico nella sezione sopra fasciale		21	7	7	84	4				123	492	1 pz. Conf. vendita
12	8494923838	Reti chirurgiche a composizione mista, parzialmente riassorbibili, a struttura porosa, a base di polipropilene-polidiossanone-ORC (cellulosa ossidata e rigenerata) con codice colore identificativo lato parietale e viscerale. Possibilità di taglio per esigenze di misura e di flessibilità/distensione reversibile per il posizionamento mediante trocar; conf. monouso sterile, misura: 7 x 15 cm (± 10%)	4	1	7	4	4					20	80	1 pz. Conf. vendita
13	8494940640	Reti chirurgiche a composizione mista, parzialmente riassorbibili, a struttura porosa, a base di polipropilene-polidiossanone-ORC (cellulosa ossidata e rigenerata) con codice colore identificativo lato parietale e viscerale. Possibilità di taglio per esigenze di misura e di flessibilità/distensione reversibile per il posizionamento mediante trocar; conf. monouso sterile, misura: 10-15 x 20 cm (± 10%)	1	3	7	7	4					22	88	1 pz. Conf. vendita
14	8494952029	Reti chirurgiche a composizione mista, parzialmente riassorbibili, a struttura porosa, a base di polipropilene-polidiossanone-ORC (cellulosa ossidata e rigenerata) con codice colore identificativo lato parietale e viscerale. Possibilità di taglio per esigenze di misura e di flessibilità/distensione reversibile per il posizionamento mediante trocar; conf. monouso sterile, misura: 20 x 30 cm (± 10%)	1	1	7	10	4					23	92	1 pz. Conf. vendita
15	8494971FD2	Reti chirurgiche a composizione mista, semi-assorbibili, a base di polipropilene-poliglecaprone, monofilamento, a struttura macroporosa, conf. monouso sterile, misure varie	308	126	7		210					651	2604	1 pz. Conf. vendita

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
16	8494986C34	Rete in PGA-TMC(acido poliglicolico, carbonato di trimetilene) e monofilamento in e-PTFE per l'utilizzo intraperitoneale del laparocoele o difetti della parete addominale costituita da tre strati: primo strato microporoso in PGA-TMC per un'aderenza tissutale minima; secondo strato in monofilamento di e-PTF; terzo strato macroporoso in PGA-TMC per favorire la crescita tissutale, sterile, nelle seguenti misure:													
		a	12 cm (± 10%) configurazione circolare		1	7							8	32	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	10 x 15 cm (± 10%) configurazione ovale	4	1	7							12	48	
		c	15 x 20 cm (± 10%)configurazione ovale	3	1	7	10						21	84	
		d	20 x 25 cm (± 10%) configurazione rettangolare	3	1	7	10		4				25	100	
		e	miss 20 x 30 cm (± 10%) configurazione rettangolare	2	1	7	7		4				21	84	
17	849499754A	Reti chirurgiche semi assorbibili, a due componenti polipropilene monofilamento e acido polilattico (PLA) sul lato aderente al tessuto sottostante. Conf. monouso sterile, misure varie (10X12, 10X 15, 15X15, 30X30)		2	4								6	24	1 pz. Conf. vendita
18	849501327F	Protesi circolare ad autoespansione parzialmente assorbibile, dotata di anello di memoria assorbibile in PDO e fascette in polipropilene per il posizionamento, composta da uno strato di polipropilene leggero macroporoso ed uno strato di polipropilene monofilamento e acido poliglicolico, con rivestimento bioassorbibile per la prevenzione delle aderenze viscerali a base di ialuronato di sodio, carbossimetilcellulosa e polietilenglicole													
		a	4,0 x4,0 cm (± 10%)		7	10				3			20	80	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	6,0 x6,0 cm (± 10%)	10	7	10				3			30	120	
		c	8,0 x8,0 cm (± 10%)	14	7	10			4	3			38	152	
19	8495024B90	Protesi semiassorbibile doppio strato in <u>polipropilene</u> leggero e acido poliglicolico, con barriera in idrogel a base di ialuronato di sodio e carbossimetilcellulosa, per la ricostruzione laparoscopica dei difetti della parete addominale con sistema di posizionamento della stessa rimovibile; nelle seguenti misure:													
		a	11,0 cm (± 10%)		2	49				5			56	224	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	10,0 x15,0 cm (± 10%)		4	84				4			92	368	
		c	15,0 x20,0 cm (± 10%) + completa di strumento per introduzione attraverso i trocar	7	4	84	14			2			111	444	
		d	15,0x25,0 cm (± 10%) + completa di strumento per introduzione attraverso i trocar	7	4	42	21		4	1			79	316	
		e	20,0x25,0 cm (± 10%) + completa di strumento per introduzione attraverso i trocar		2								2	8	
		f	25,0x33,0 cm (± 10%) + completa di strumento per introduzione attraverso i trocar		4								4	16	
20	8495168268	Protesi semiassorbibile doppio strato in polipropilene leggero e acido poiglicolico, con barriera in idrogel a base di ialuronato di sodio e carbossimetilcellulosa, per la ricostruzione dei difetti della parete addominale, senza sistema di posizionamento della stessa da utilizzare in OPEN, nelle seguenti misure:													
		a	10,0 x15,0 cm (± 10%) senza sistema di posizionamento da utilizzare in OPEN								5	4	4	16	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	15,0 x20,0 cm (± 10%) senza sistema di posizionamento da utilizzare in OPEN								5	4	4	16	
		c	15,0x25,0 cm (± 10%) senza sistema di posizionamento da utilizzare in OPEN								5	4	4	16	
21	8495181D1F	MESH biologica, biocompatibile, per la riparazione chirurgica delle membrane e dei tessuti molli, a base di puro collagene di origine animale depurato e trattato con cross-link, resistente alla rapida degradazione enzimatica in vivo per consentire la crescita tissutale, morbida e flessibile, da suturare o incollare. Misura: di forma ellittica o rettangolare:													
		a	20x25 cm (± 10%)			7	2	1			2	1	11	44	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	20x20 cm (± 10%)			7		1			2	1	9	36	
		c	20x40 cm (± 10%)			7		1			2	1	9	36	
22	84951947DB	Protesi per ricostruzione parietale in derma suino in "cross-linked" pronta all'uso spessore 1,5 mm rettangolare mis. 20X40 e 28X40		2	1	7							10	40	1 pz. Conf. vendita

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
23	849520943D	Rete biologica derivata da derm bovino neonatale Matrice bioattiva non infiammatoria di collagene rigenerativo puro, derivata da derma bovino neonatale e fetale. Privo di contaminanti, cross-linked chimici e proteine denaturate, nelle seguenti misure													
		a	16 x 20 cm (± 10%) rettangolare			4							4	16	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	13 x 25 cm (± 10%) rettangolare			4							4	16	
		c	20 x 20 cm (± 10%) rettangolare			4							4	16	
		d	20 x 25 cm (± 10%) rettangolare			4							4	16	
		e	20 x 30 cm (± 10%) rettangolare			4	2						6	24	
		f	25 x 40 cm (± 10%) rettangolare			4							4	16	
24	8500996BD0	Matrice di collagene di origine suina a struttura aperta, non cross-linked, acellulare, sterile, apirogena, confezione idratata in soluzione fisiologica sterile, per la riparazione di ernie e difetti compressi della parete addominale. Spessori da 1,8 mm a 2,5 mm nelle seguenti misure:													
		a	10x15 cm (± 10%)		1	14				1			16	64	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	15x20 cm (± 10%)	3	1	14				1			19	76	
		c	20x25 cm (± 10%)	3	1	14				1			19	76	
25	8501020F9D	Rete biologica per la ricostruzione mammaria-prepectorale, derivante da tessuto dermico bovino nativo, a maglie larghe, espandibile sino al doppio della misura iniziale, spessore 1 mm mis. cm 20x10 (± 10%)			1	7							8	32	1 pz. Conf. vendita
26	8501039F4B	Rete biologica per la ricostruzione mammaria-sottomuscolare, derivante da tessuto dermico bovino nativo, per la sottomuscolare, fenestrata, spessore da 0,6 mm a 1 mm nelle seguenti misure:													
		a	misure con spessore da 6 mm: - cm 8x16 semi ovale - cm 10x20 rettangolare		1	7							8	32	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	misure con spessore da 1 mm: - cm 6x16 - 7x17 - 8x16 - 10x15 - 15 x 15 semi ovale		1	7							8	32	
		c	misure con spessore da 1 mm: - cm 8x20 - 10x20 rettangolare		1	7							8	32	
27	850104978E	Colla chirurgica sintetica, a base di polietilenglicole, con elevata proprietà sigillante, impermeabile ai liquidi e ai gas, trasparente, per uso interno, riassorbibile, uso in neurochirurgia come sigillante per dura madre, sterile, monodose in fiale, kit completo di applicatore		28		70							98	392	1 pz. Conf. vendita
28	85010600A4	Reti in PTFE (teflon) compatibili per il contatto viscerale con due versanti (viscerale/parietale), non assorbibili, con massima flessibilità di posizionamento. Spessore 1-1,5 mm, idonee per l'utilizzo anche con tecnica laparoscopi(± 10%) Conf. monouso sterile, misura: 14-15 x 18-20 cm (± 10%)			1	7	2				2	1	11	44	1 pz. Conf. vendita
29	8501112B8A	Reti in PTFE (teflon) compatibili per il contatto viscerale con due versanti (viscerale/parietale), non assorbibili, con massima flessibilità di posizionamento. Spessore 1-1,5 mm, idonee per l'utilizzo anche con tecnica laparoscopi(± 10%) Conf. monouso sterile, misura: 18 x 25 cm (± 10%)			1	7	4		4		2	1	17	68	1 pz. Conf. vendita
30	8501117FA9	Reti in PTFE (teflon) compatibili per il contatto viscerale con due versanti (viscerale/parietale), non assorbibili, con massima flessibilità di posizionamento. Spessore 1-1,5 mm, idonee per l'utilizzo anche con tecnica laparoscopi(± 10%) Conf. monouso sterile, misura: 20 x 30 cm (± 10%)			1	7	4		4		2	1	17	68	1 pz. Conf. vendita
31	8501129992	Reti in PTFE (teflon) compatibili per il contatto viscerale con due versanti (viscerale/parietale), non assorbibili, con massima flessibilità di posizionamento. Spessore 1-1,5 mm, idonee per l'utilizzo anche con tecnica laparoscopi(± 10%) Conf. monouso sterile, misura: 25 x 35 cm (± 10%)			1	7			4		2	1	13	52	1 pz. Conf. vendita
32	85011456C7	Reti chirurgiche di polipropilene, monofilamento, non assorbibili, ordito doppio, alta porosità, piane, tipo standard, misure varie di forma rettangolari piccole da 5 x 10 a 10 x 12 cm (± 10%) conf. singola sterile			7	49	2	35	28				121	484	1 pz. Conf. vendita
33	8501155F05	Reti chirurgiche di polipropilene, monofilamento, non assorbibili, piane, tipo leggero e sottile. Conf. singola sterile: di forma rettangolari piccole, misure varie			28	70		70					168	672	1 pz. Conf. vendita
34	85011624CF	Reti chirurgiche di polipropilene, monofilamento, non assorbibili, piane, tipo leggero e sottile. Conf. singola sterile: di forma quadrate 15 x 15 cm (± 10%)		4	7	84		7					102	408	1 pz. Conf. vendita
35	8501807913	Reti chirurgiche di polipropilene, monofilamento, non assorbibili, piane, tipo leggero e sottile. Conf. singola sterile: di forma quadrate 30 x 30 cm (± 10%)		2	14	14	7	7					44	176	1 pz. Conf. vendita
36	8501818229	Reti chirurgiche a due componenti polipropilene e PTFE, non assorbibile, protesi a doppio strato con bordi saldati per ernia e laparocoele, conf. monouso sterile, misura: 10 x 15 cm (± 10%)		4		35					2	1	40	160	1 pz. Conf. vendita

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
37	8501850C8E	Reti chirurgiche a due componenti polipropilene e PTFE, non assorbibile, protesi a doppio strato con bordi saldati per ernia e laparocoele, conf. monouso sterile, misura: 15 x 20 cm (± 10%)		4		35	4	1	7		2	1	52	208	1 pz. Conf. vendita
38	8501854FDA	Reti chirurgiche a due componenti polipropilene e PTFE, non assorbibile, protesi a doppio strato con bordi saldati per ernia e laparocoele, conf. monouso sterile, misura: 25 x 30 cm (± 10%)		2		14	4		7		2	1	28	112	1 pz. Conf. vendita
39	85018593FE	Reti chirurgiche di polipropilene, monofilamento, non assorbibili, presagomate con apertura per funicolo spermatico, misura 6 x 14 cm (± 10%)		21	210	70		35			50	35	371	1484	1 pz. Conf. vendita
40	850186374A	Plug in polipropilene, monofilamento, pretagliato, piatto circolare, diametro 5 cm (± 10%), per chirurgia dell'ernia		21		35		14			20	14	84	336	1 pz. Conf. vendita
41	8501867A96	Plug in polipropilene, volumetrico, per chirurgia dell'ernia misure piccola e media		7	7	21		14	21		20	14	84	336	1 pz. Conf. vendita
42	8501876206	RETI IN POLIPROPILENE Rete sterile a maglia elastica per uso chirurgico non assorbibile a base di polipropilene monofilamento nelle seguenti misure:													
		a	cm 6x11 (± 10%)	28	70			70		140			308	1232	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	cm 15x10 (± 10%)		14	21		70	21	56			182	728	
		c	cm 23x35 (± 10%)		14	14		35		28			91	364	
43	8501880552	Rete composta per laparoceli e recidive da trocar protesi composta non riassorbibile totalmente in polipropilene, trasparente, leggera, ultrasottile, con un lato con caratteristiche anti-aderenziali in film e l'altro da rete macroporosa in monofilamento, misure:													
		a	cm 9x13 (± 10%)			7							7	28	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	cm 10x15 (± 10%)			4			4	4			12	48	
		c	cm 15x20 (± 10%)			4			4	7			15	60	
		d	cm 15x25 (± 10%)			4	7		4				15	60	
		e	cm 18x24 (± 10%)				10			7			17	68	
		f	cm 20x30 (± 10%)						4				4	16	
		g	cm 26x34 (± 10%)						4				4	16	
		h	cm 6 (± 10%)			4							4	16	
		i	cm 9 (± 10%)			4							4	16	
		j	cm 12 (± 10%)			4							4	16	
		k	cm 15 (± 10%)			4							4	16	
44	8501886A44	Rete composta per ernie ombelicali protesi pre-sagomata composta di forma circolare per ernie ombelicali, epigastriche, piccoli laparoceli ed ernie da trocar. Realizzata con una doppia tipologia di strati; una di rete macroporosa, leggera con strisce blu per un facile posizionamento e l'altro in film entrambe in polipropilene per minimizzare le aderenze, alette laterali per il fissaggio e filo per tensionare. Misure:													
		a	cm 4,5 (± 10%)		7	4			4				15	60	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	cm 5 (± 10%)		7	4							11	44	
		c	cm 6,4 (± 10%)		7	4	4		4				19	76	
		d	cm 7 (± 10%)		7	4							11	44	
		e	cm 8 (± 10%)		7		4		4				15	60	
45	8501891E63	RETI IN PTFE Protesi per il trattamento chirurgico dei laparoceli In PTFE addizionato di agenti microbici (diacetato di clorexidina e carbonato d'argento) per l'inibizione della colonizzazione batterica e tale da assicurare massima flessibilità di posizionamento e adattabilità alle diverse situazioni anatomiche. Superficie porosa diversificata compatibile con il contatto viscerale e fasciale. Si chiede la disponibilità delle seguenti dimensioni e forme:													
		a	mis 10 x 15 cm (± 10%) ovale		1	7				7			15	60	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	mis 15 x 19 cm (± 10%) ovale	3	1					10			14	56	
		c	mis 18 x 24 cm (± 10%) rettangolare	2	1	7	2			10			22	88	
		d	mis 20 x 30 cm (± 10%) rettangolare		1					4			5	20	

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
46	850189735A	Rete in e-PTFE per l'utilizzo intraperitoneale del laparocelo o difetti della parete addominale impregnata di antimicrobici, costituita da due superfici a diversa porosità: uno strato liscio per aderenza minima e uno ondulato per favorire la crescita tissutale, sterile, nelle seguenti misure													
		a	mis 10 x 15 cm (± 10%) spessore 1,5 mm (± 10%)	1		4		2					7	28	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	mis 15 x 19 cm (± 10%) spessore 1,5 mm (± 10%)	1		4		2					7	28	
		c	mis 18 x 24 cm (± 10%) spessore 1,5 mm (± 10%)	1		4	4	2					11	44	
		d	mis 20 x 30 cm (± 10%) spessore 1,5 mm (± 10%)			4	4	2					10	40	
		e	mis 26x 34 cm (± 10%) spessore 1,5 mm (± 10%)					2					2	8	
47	850207456A	Rete in e-PTFE per l'utilizzo intraperitoneale del laparocelo o difetti della parete addominale impregnata di antimicrobici, costituita da due superfici a diversa porosità: uno strato liscio per aderenza minima e uno ondulato per favorire la crescita tissutale, sterile, nelle seguenti misure													
		a	mis 10 x 15 cm (± 10%) spessore 1,0 mm (± 10%)	3	1	4							8	32	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	mis 15 x 19 cm (± 10%) spessore 1,0 mm (± 10%)	3	1	4							8	32	
		c	mis 18 x 24 cm (± 10%) spessore 1,0 mm (± 10%)	3	1	4							8	32	
		d	mis 20 x 30 cm (± 10%) spessore 1,0 mm (± 10%)		1	4							5	20	
		e	mis 26x 34 cm (± 10%) spessore 1,0 mm (± 10%)		1								1	4	
48	85020880F9	Protesi per il trattamento e la correzione del cistocele e del rettocele Sistema mini-invasivo per la riparazione dei difetti anteriori/posteriori del pavimento pelvico femminile, con approccio a singola incisione, composto da una mesh in polipropilene monofilamento, dotata di quattro punti di fissaggio di cui DUE elementi fissanti sul legamento sacrospinoso e sistema di carrucola per la regolazione della rete.			1	21	4	7		7			40	160	1 pz. Conf. vendita
49	8502099A0A	Protesi per il trattamento del prolasso apicale Rete in monofilamento di polipropilene/PVDF con sistema di fissaggio sul sacrospinoso con due elementi/ancorette regolabile			1	7	4	7		7			26	104	1 pz. Conf. vendita
50	850210924D	Rete in PGA-TMC (acido poliglicolico, carbonato di trimetilene) composta da unico scaffold biosintetico (67% PGA-33%TMC) per rinforzo tissutale, totalmente biorassorbibile, sterile nelle seguenti misure:													
		a	7x10 cm con spessore 1,0 mm (± 10%) configurazione per ernia iatale			4							4	16	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	8x8 cm con spessore 1,7 mm (± 10%)			4							4	16	
		c	9x15 cm con spessore 1,7 mm (± 10%)	4		7							11	44	
		d	10x30 cm con spessore 1,7 mm (± 10%)			4							4	16	
		e	20x20 cm con spessore 1,7 mm (± 10%)	4		4							8	32	
		f	20x30 cm con spessore 1,7 mm (± 10%)	4		4							8	32	
51	85021124C6	Rete in poliestere monofilamento a due superfici, con lato viscerale antiaderenziale in collagene e glicerolo, forma rettangolare, per utilizzo in Laparo - Laparoceli. Misure:													
		a	20x15 cm (± 10%)		1	7				7			15	60	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	25x20 cm (± 10%)		1	7			7	7			22	88	
		c	30x20 cm (± 10%)		1	7			7	4			19	76	
52	8502121C31	Rete in poliestere monofilamento a due superfici, con lato viscerale antiaderenziale in collagene e glicerolo, forma ellittica per utilizzo in Laparo - Laparoceli. Misure:													
		a	20x12 cm (± 10%)		1	7				4			12	48	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	25x15 cm (± 10%)		1	7	4			4			16	64	
		c	34x20 cm (± 10%)		1	7							8	32	
53	8502181DB4	Rete in poliestere monofilamento a due superfici, con lato viscerale antiaderenziale in collagene e glicerolo, forma circolare per utilizzo in Laparo - Laparoceli. Misura: ø cm 15				7							7	28	1 pz. Conf. vendita
54	8502205186	Rete in poliestere monofilamento a due superfici, con lato viscerale antiaderenziale in collagene e glicerolo, forma rettangolare per utilizzo in Open - Laparoceli. Misure:													
		a	25x20 cm (± 10%)			7	2		7	7			23	92	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	30x20 cm (± 10%)			7			7	4			18	72	

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
55	8502225207	Rete in poliestere monofilamento con microancorette autoancoranti in acido polilattico, forma rettangolare per utilizzo in Open - Laparoceli. Misura 30x15 cm (± 10%)			2	21				7			30	120	1 pz. Conf. vendita
56	8502234972	Rete in poliestere monofilamento con microancorette autoancoranti in acido polilattico, forma rettangolare per utilizzo in Laparo-Inguinale Misure:													
		a	15x10 cm Dx (± 10%)	4		49	14		7	4			78	312	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	15x10 cm Sx (± 10%)	4		49	14		7	4			78	312	
57	8502238CBE	Rete in poliestere monofilamento con microancorette autoancoranti in acido polilattico, forma sagomata per utilizzo in Open - Inguinale Misure:													
		a	8x12 cm Dx (± 10%)		14	21	21			14			70	280	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	8x12 cm Sx (± 10%)		14	21	21			14			70	280	
58	850224200F	Rete in polipropilene monofilamento con microancorette autoancoranti in acido polilattico, forma sagomata per utilizzo in Open - Inguinale Misure:													
		a	8x12 cm Dx (± 10%)			21			7	35			63	252	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	8x12 cm Sx (± 10%)			21			7	35			63	252	
59	8502245288	Rete leggera per ernie inguinali/laparoceli in chirurgia open Rete leggera, macroporosa, in polipropilene monofilamento, non riassorbibile per la riparazione delle ernie inguinali; monofilamento di polipropilene non riassorbibile, con strisce blu, ø 120µm, peso 48 g/m ² ±10%, porosità 91% ± 5%, dimensione media dei pori 2,76 mm ² ±10%, spessore 0,56 mm ± 10%, metodo di sterilizzazione: Ossido di etilene. Misure:													
		a	4,5x10 cm (±10%) con foro e senza foro - presagomata per ernie inguinali		14	70		7					91	364	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	6x 12 cm (±10%) con foro e senza foro - presagomata per ernie inguinali		21	70	70	7					168	672	
		c	6x14 cm (±10%) con foro e senza foro - presagomata per ernie inguinali		14	21	21	7	35				98	392	
		d	6X11 cm (±10%) non presagomata per ernie inguinali		14	21		7	35				77	308	
		e	8x15 cm (±10%) non presagomata per ernie inguinali		7	21		7	35				70	280	
		f	15x15 cm (±10%) non presagomata per laparoceli		2	21		7					30	120	
		g	30x30 cm (±10%) non presagomata per laparoceli		8	21	7	7					43	172	
		h	50x50xcm (±10%) non presagomata per laparoceli		1			4					5	20	
60	8502248501	Plug tridimensionale leggero (plug 3D) Plug tridimensionale in rete in polipropilene con base, leggera, macroporosa, non riassorbibile per la riparazione delle ernie ombelicali. La punta: grammatura media 48g/m ² , porosità 91%, spessore 0,56 mm La base: grammatura media 127g/m ² , porosità 73%, spessore 0,52 mm Misure:													
		a	cm 1,6x1,8 (hxø) - base ø 3cm (± 10%)			7		7	14				28	112	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	cm 1,8x2,1(hxø) - base ø 5cm (± 10%)			7		4	14				25	100	
		c	cm 2,2x2,6 (hxø) - base ø 5cm (± 10%)			4		4					8	32	
61	850225177A	Rete a medio peso per ernie Rete a medio peso, presagomata per la riparazione delle ernie inguinali, in polipropilene, non riassorbibile, con foro e senza foro. Grammatura media 127g/m ² , porosità 77%, spessore 0,62 mm. Misure:													
		a	4,5x10 cm (± 10%)		7	35							42	168	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	6x12 cm (± 10%)		140	14	7		14				175	700	
		c	5x10 cm (± 10%)		70	7		7					84	336	
		d	6X14 cm (± 10%)		21	4		7					32	128	

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
62	8502470C32	Rete chirurgica per il trattamento delle ernie parastomali Protesi chirurgica, trasparente, leggera ultra sottile, non riassorbibile, in polipropilene, composta da una rete in monofilamento macroporosa e da un film trasparente per minimizzare le aderenze. Misure:													
		a	cm 11x14 con foro ø 3cm (± 10%)	4	1	14							19	76	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	cm 14x19 con foro ø 5cm (± 10%)	4	1	7			4	4			20	80	
		c	cm 18x24 con foro ø 5cm (± 10%)	1	1	4	4		4	4			18	72	
		d	cm 20x30 con foro ø 5cm (± 10%)		1	4	4						9	36	
		e	cm 26x34 con foro ø 5cm (± 10%)		1	2							3	12	
63	8502476129	Rete presagomata ad ipsilon per colposacropessi laparoscopica robotica o open in polipropilene monofilamento ultraleggero 21 g/m ² isoelastica con struttura macroporosa a celle esagonali.			4					4			8	32	1 pz. Conf. vendita
64	850248261B	Protesi in polipropilene titanizzato presagomato con bracci per il passaggio retroperitoneale e lingua di mesh per aggancio all'istmo uterino per correzione prollasso anteriore/apicale delle pelvi con conservazione dell'utero sospensione laterale laparoscopica			3		1		21	4			29	116	1 pz. Conf. vendita
65	8502492E59	Protesi in polipropilene titanizzato presagomato con bracci per il passaggio retroperitoneale e lingua di mesh per aggancio alla cupola vaginale per correzione prollasso anteriore/apicale delle pelvi senza conservazione dell'utero sospensione laterale laparoscopica			3		1		4	4			12	48	1 pz. Conf. vendita
66	8502628E94	Mesh in polipropilene monofilamento macroporosa ultraleggera isoelastica con dispositivo in dotazione per permettere il raggiungimento del legamento sacro-spinoso e dell'arco tendineo della fascia endopubica con sistema di fissaggio.					4			4			8	32	1 pz. Conf. vendita
67	85026554DF	Sistema per riparazione dei difetti anteriori del pavimento pelvico a singola incisione su tre livelli, costituito da mesh in polipropilene monofilamento ultraleggera (21g/m ²), isoelastica, macroporosa, dotata di markers per l'ancoraggio e suture per il posizionamento					4	7		7			18	72	1 pz. Conf. vendita
68	850265982B	Sistema per riparazione difetto posteriore del pavimento pelvico a singola incisione su tre livelli, costituito da mesh in polipropilene monofilamento ultraleggera, isoelastica, macroporosa, dotata di markers per l'ancoraggio e suture per il posizionamento					4			4			8	32	1 pz. Conf. vendita
69	85026619D1	Sistema per riparazione del difetto centrale (volta vaginale) del pavimento pelvico a singola incisione su tre livelli, costituito da mesh presagomata in polipropilene monofilamento, ultraleggera, isoelastica, macroporosa, dotata di markers per l'ancoraggio e suture per il posizionamento;					4			7			11	44	1 pz. Conf. vendita
70	850266906E	Rete monofilamento completamente riassorbibile in materiale biocompatibile (P4HB) assorbibile attraverso processo di idrolisi a lungo termine (12 mesi); sagomabile e con porosità tale da consentire la trasparenza; spessore 0,6 mm, per la riparazione dei difetti della parete addominale e di tessuti molli in generale; nelle seguenti misure:													
		a	7,6 cm (± 10%)	4	2	21				1			28	112	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	10,2x15,2 cm (± 10%)		2	21				1			24	96	
		c	15,2x20,3 cm (± 10%)	6	2	17				1			26	104	
		d	20,3x25,4 cm (± 10%)	1	2	14				1			18	72	
		e	25,4x30,5 cm (± 10%)	4	2	7				1			14	56	
71	85026798AC	Rete monofilamento completamente riassorbibile in materiale biocompatibile (P4HB) e da fibre di PGA intrecciate con barriera in idrogel riassorbibile a base di ialuronato di sodio e carbossimetilcellulosa e polietilenglicole, assorbibile attraverso processo di idrolisi a lungo termine (12 mesi). Sagomabile e con porosità tale da consentire la trasparenza; spessore 0,6 mm, per la riparazione dei difetti della parete addominale e di tessuti molli in generale; nelle seguenti misure: nelle seguenti misure:													
		a	8 cm (± 10%)		2	14				1			17	68	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	11 cm (± 10%)		2	10				1			13	52	
		c	10,0x15,0 cm (± 10%)	14	2	10		1		1			28	112	
		d	15,0x20,0 cm (± 10%)		2	10		1		2	2		15	60	
		e	20,0x25,0 cm (± 10%)	4	2	17				1			24	96	
		f	25,0x30,0 cm (± 10%)	4	2	10				1	2		17	68	
72	8502697787	Protesi per ernie inguinali per chirurgia open, presagomate in polipropilene monofilamento, nelle seguenti misure:													
		a	4,5x10 cm (± 10%) presagomata con foro	7		49				42			98	392	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	6,0x14cm (± 10%) presagomata con foro			35			35	6			76	304	
		c	15x15 cm (± 10%) non presagomata			14				4			18	72	

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
73	8502704D4C	Protesi per ernie inguinali per chirurgia open, flessibile in polipropilene monofilamento, con angoli arrotondati atraumatici, struttura macroporosa, facilmente sagomabile senza rischio di sfilacciamenti, nelle seguenti misure:													
		a	4,5x10 cm (± 10%) con foro		14	49			14	21			98	392	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	6,0x14cm (± 10%) con foro		70	35	7			10			122	488	
		c	10x15 cm (± 10%) rettangolare	7	7	49				4			67	268	
74	8502709170	Protesi per ernie inguinali per chirurgia open con tecnica tension-free con plug in polipropilene monofilamento, nelle seguenti misure:													
		a	misura plug small, misura protesi 6,0x14cm (± 10%)			21	4			3			28	112	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	misura plug medium, misura protesi 6,0x14cm (± 10%)			14			35	4			53	212	
		c	misura plug large, misura protesi 6,0x14cm (± 10%)			7				1			8	32	
75	85027134BC	Rete Chirurgica in Polipropilene monofilamento a struttura leggera macroporosa non riassorbibile per plastica inguinale, presagomata con tampone, nelle seguenti misure:													
		a	misura plug medium, misura protesi 5,8 x13,7cm (± 10%)	56									56	224	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	misura plug large, misura protesi 5,8 x13,7cm (± 10%)	35									35	140	
76	8502721B54	Rete Chirurgica piana in fibre intrecciate di Polipropilene monofilamento e Poliglecaprone25 a struttura leggera macroporosa, diam. pori 2,7mm ca. a nido d'ape, semiriassorbibile in 90-120 giorni, per il trattamento di ernie inguinali/laparocele, nelle seguenti misure:													
		a	6 x 12 cm (± 10%)	35				21					56	224	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	7,6 x 15 cm (± 10%)					7					7	28	
		c	10 x 15 cm (± 10%)	14				7					21	84	
		d	15 x 15 cm (± 10%)	7				4					11	44	
		e	15 x 30 cm (± 10%)	7				4					11	44	
		f	30x30 cm (± 10%)	7				1					8	32	
77	85027291F1	Rete circolare, semiriassorbibile, pluristratificata, composta da Polipropilene monofilamento, Polidossanone, Cellulosa ossidata rigenerata, copolimero assorbibile intrecciato ed anello rigido in Polidossanone, dotate di due alette per il fissaggio e fili di posizionamento, per il trattamento di ernie ombelicali, nelle seguenti misure:													
		a	4,3 cm (± 10%)	7				21					28	112	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	6,4 cm (± 10%)	7				21					28	112	
78	85027356E3	Dispositivo formato da rete presagomata di cm 7,5 x 12 (± 10%) e plug, in Polipropilene monofilamento e Poliglecaprone25, struttura macroporosa e semiriassorbibile in 90-120 giorni, per il trattamento di ernie inguinali													
		a	misura plug cm 3(± 10%)					21					21	84	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	misura plug cm 4(± 10%)	28				28					56	224	
		c	misura plug cm 5(± 10%)	28				21					49	196	
79	8502739A2F	Dispositivo tridimensionale per la riparazione delle ernie inguinali, in Polipropilene monofilamento e Poliglecaprone25, struttura macroporosa e semiriassorbibile in 90-120 giorni (± 10%), costituita da una sezione soprafascale di ca. 6 x 12 cm, connettore e sezione sottofascale, nelle seguenti misure:													
		a	Medium 7,5 cm(± 10%)	14	7								21	84	1 pz. Conf. vendita
		b	Ovale 10 x12 cm(± 10%)	14	7								21	84	
		c	Large 10 cm(± 10%)	14	7								21	84	
80	8502755764	Dispositivo formato da rete presagomata di cm 7 x 14 (± 10%) e plug tridimensionale, in Polipropilene monofilamento e Poliglecaprone25, semiriassorbibile per il trattamento di ernie inguinali													
		a	misure plug cm 4 (± 10%)	14									14	56	1 pz. Conf. vendita
		b	misura plug cm 5,5 (± 10%)	14									14	56	
81	850300233A	Rete in polipropilene monofilamento a struttura leggera macroporosa, non riassorbibile, preformata con configurazione tridimensionale, destra e sinistra, per procedure laparoscopiche:													
		a	dx 8 x 13 cm +/- 10%		2								2	8	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	dx 10 x 15 cm +/- 10%		2								2	8	
		c	dx 12 x 17 cm +/- 10%		2								2	8	
		d	sx 8 x 13 cm +/- 10%		2								2	8	
		e	sx 10 x 15 cm +/- 10%		2								2	8	
		f	sx 12 x 17 cm +/- 10%		2								2	8	

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
82	85030098FF	Rete in polipropilene <i>titanizzato</i> , peso 15 g /m2 +/- 10% , adatta alla riparazione dei difetti della parete addominale e della regione inguinale, con fissaggio non traumatico, sterile ,													
		a	misura 10 x 15 cm +/- 10%		2								2	8	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	misura 15 x 15 cm +/- 10%		2								2	8	
83	8503016EC4	Rete in polipropilene <i>titanizzato</i> , peso 35 g /m2 +/- 10% , adatta alla riparazione dei difetti della parete addominale e della regione inguinale, con fissaggio non traumatico, sterile ,													
		c	misura 10 x 15 cm +/- 10%		1								1	4	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		d	misura 15 x 15 cm +/- 10%		1								1	4	
		e	misura 20 x 15 cm +/- 10%		1								1	4	
		f	misura 30 x 30 cm +/- 10%		1								1	4	
84	85030277DA	Rete in polipropilene leggero macroporoso rivestita di un collante autoadesivo, riassorbibile, adatta alla riparazione dei difetti della parete addominale e della regione inguinale, con fissaggio non traumatico, per procedere a "cielo aperto", sterile													
		a	presagomata con foro 4 x10 cm +/- 10%		4								4	16	1 pz. Conf. vendita misura intermedia
		b	presagomata con foro 6 x13 cm +/- 10%		21								21	84	
		c	presagomata dx con foro 7x15 cm +/- 10%		7								7	28	
		d	presagomata sx con foro 7x15 cm +/- 10%		7								7	28	
		e	presagomata 8 x 12,5 cm +/- 10%		21								21	84	
		f	15 x 20 cm +/- 10%		2								2	8	
		g	20 x 25 cm +/- 10%		2								2	8	
		h	30 x 30 cm +/- 10%		2								2	8	
85	8503269F8C	Pasta di matrice acellulare di collagene in derma porcino cross-linked e soluzione salina in siringa per il trattamento delle fistole anali			6								6	24	1 pz. Conf. vendita
86	8503275483	Matrice biologica pre- sagomata per la ricostruzione mammaria con un solo intervento, idonea al contenimento delle protesi, interponibile tra la cute e il muscolo e suturabile a quest'ultimo, di collagene derivante da tessuto dermico porcino non cross-linked, spessore 0,6 mm, misura unica, sterile			7								7	28	1 pz. Conf. vendita
87	850329335E	Matrice fluida di collagene granulare in siringa da 3ml ca. indicata per il trattamento di lesioni di difficile accesso, completa di accessori per la diluizione, sterile			7								7	28	1 pz. Conf. vendita
88	8503340A25	Acido ialuronico purissimo ad elevato peso molecolare e viscosità, 2 ml in siringa, sterile, per iniezioni intrarticolari			420								420	1680	1 pz. Conf. vendita
89	850335675A	Acido ialuronico purissimo a medio peso molecolare e viscosità, 2 ml in siringa, sterile per iniezioni intrarticolari			70								70	280	1 pz. Conf. vendita
90	8503366F98	Kit pronto con Idrogel bio-riassorbibile di rivestimento (a base di acido ialuronico ed acido polilattico) 300 mg ca. +/- 15%, in polvere da ricostituire, completo di siringa ed accessori per la ricostituzione e somministrazione di 5 ml di prodotto, da utilizzare in ortopedia / traumatologia come barriera fisica temporanea contro l'adesione dei batteri.			4								4	16	1 pz. Conf. vendita
91	8503409318	Matrice monouso sterile di collagene derivata da derma suino deantigenata per la ricostruzione mammaria costituita da un elemento scatolare diviso in più setti, atto a contenere una protesi mammaria, interponibile tra la cute e il muscolo e suturabile a quest'ultimo				14							14	56	1 pz. Conf. vendita
92	8503413664	Sostituto dermico di collagene bovino di tipo 1, privo di GAG. Composto da due strati: silicone e poliestere. Sterile in varie misure:													
		1	misura 5x5 cm (± 10%)			14							14	56	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		2	misura 10x15 cm (± 10%)			7							7	28	
		3	misura 10x30 cm (± 10%)			7							7	28	
93	8503424F75	Dispositivo incisione singola senza punti di ancoraggio per la correzione del cistocelo moderato sintomatico, in polipropilene titanizzato extralight con perimetro in frame di polimero sintetico pek.mis.unica						7					7	28	1 pz. Conf. vendita
94	850343153F	Rete protesica in polipropilene titanizzata presagomata a tasca, monofilamento per ricostruzione mammaria immediata prepettorale, atta a contenere protesi fino a 550 ml ,peso massimo: 16 g./mq.						7					7	28	1 pz. Conf. vendita
95	8503437A31	Rete protesica in polipropilene titanizzata presagomata (mesh), monofilamento per ricostruzione mammaria immediata sottopettorale, atta a contenere protesi fino a 550 ml ,peso massimo: 16 g./mq.						7					7	28	1 pz. Conf. vendita

Procedura aperta telematica
Fornitura reti miste chirurgiche in materiale semiassorbibile e altro biomateriale CND P90

ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO

LOTTO	CIG	Descrizione		ASSL SASSARI	ASSL OLBIA	ASSL NUORO	ASSL LANUSEI	ASSL ORISTANO	ASSL SANLURI	ASSL CARBONIA	Q.tà ASSL CAGLIARI	ASSL CAGLIARI	Totale anno	Totale quadriennale	CAMPIONI RICHIESTI
96	8503442E50	Kit composto da un plug tridimensionale con striature in polidossanone e rete piana preformata, tutto in materiale semiassorbibile di polipropilene e poliglecaprone25. Misure Plug:													
		a	4 cm (± 10%)					10					10	40	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	5,5 cm (± 10%)					10					10	40	
97	8503444FF6	Mesh presagomata monofilamento in polipropilene titanizzata extra leggera per la ricostruzione immediata prepettorale della mammella													
		a	misura small							3			3	12	1 pz. Conf. vendita intermedia
		b	misura medium							3			3	12	
		c	misura large							1			1	4	
98	85034515C0	Matrice di collagene biologica per la rigenerazione tissutale e per la sostituzione di tessuti molli ottenuta da pericardio bovino. La matrice biologica deve essere acellulare e a fibre multidirezionali. Deve essere di facile applicazione e adattabile a superfici irregolari, la matrice deve essere idonea alla chirurgia in otorinolaringoiatria (es ricostruzione del timpano) impermeabile e veicolo per antibiotici, sterile, apirogena e priva di antigenicità. Si richiede la seguente misura: 2x3 cm (± 10%) rettangolare								35			35	140	1 pz. Conf. vendita
99	850345590C	Sostituto dermico a doppio strato per rigenerazione del derma. Strato superficiale in silicone. Strato basale in collagene reticolare di natura bovina. Misure:													
		a	5x5 cm (± 10%)								10	7	7	28	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	10x12,5 cm (± 10%)								5	4	4	16	
		c	10x25 cm (± 10%)								5	4	4	16	
		d	20x25 cm (± 10%)								5	4	4	16	
100	850346407C	Sostituto dermico a singolo strato per rigenerazione del derma. Strato basale in collagene reticolare di natura bovino. Misure:													
		a	5x5 cm (± 10%)								20	14	14	56	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	10x12,5 cm (± 10%)								10	7	7	28	
		c	10x25 cm (± 10%)								10	7	7	28	
		d	20x25 cm (± 10%)								5	4	4	16	
101	850346949B	Sostituto dermico a matrice fluida granulare di natura bovina per rigenerazione del derma. Volume 3cc (± 10%)									20	14	14	56	1 pz. Conf. vendita
102	850347598D	Sostituto dermico a doppio strato per rigenerazione del derma. Strato superficiale in silicone. Strato basale in collagene reticolare di natura porcina. Misure:													
		a	5x5 cm (± 10%)								10	7	7	28	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	10x12,5 cm (± 10%)								5	4	4	16	
		c	10x25 cm (± 10%)								5	4	4	16	
		d	20x25 cm (± 10%)								5	4	4	16	
103	8503479CD9	Sostituto dermico a singolo strato per rigenerazione del derma. Strato basale in collagene reticolare di natura porcina. Misure:													
		a	5x5 cm (± 10%)								20	14	14	56	1 pz. Conf. vendita misura piccola
		b	10x12,5 cm (± 10%)								10	7	7	28	
		c	10x25 cm (± 10%)								10	7	7	28	
		d	20x25 cm (± 10%)								5	4	4	16	