

descrizione		ANGIOLOGICA		BARD		MEDTRONIC		B.BRAUN		SANIC		CHIRURMEDICA		fermed	
		coeff.gradimento		coeff.gradimento		coeff.gradimento		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.	
RETI INGUINALI PER VIA ANTERIORE															
LOTTO 1 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO															
rete in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere presagomata con foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm6x11 circa, per la riparazione dell'ernia inguinale maschile															
rete in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere, presagomata senza foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm6x11 circa, per la riparazione dell'ernia inguinale femminile															
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte:Angiologica, Bard, Medtronic, B.Braun, Sanic, Chirurmedica, Fermed. I punteggi assegnati in base alla valutazione delle schede tecniche e della campionatura sono i seguenti:															
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)		max 10 punti	0,75 7,5punti	0,75 7,5 punti		0,9 9 punti		0,7 7 punti		0,85 8,5 punti		1 10 punti		0,75 7,5 punti	
facilità di posizionamento		max 20 punti	1 20 punti	1 20 punti		1 20 punti		1 20 punti		1 20 punti		1 20 punti		1 20 punti	
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio		max 15 punti	1 15 punti	1 15 punti		1 15 punti		1 15 punti		1 15 punti		1 15 punti		1 15punti	
adattabilità al sito dell'impianto		max 25 punti	1 25 punti	1 25 punti		0,85 21,25 punti		0,7 17,5 punti		1 25 punti		0,85 21,25 punti		0,75 18,75 punti	
TOTALE		MAX 70 PUNTI	67,5 punti	67,5 punti		65,25 punti		59,5 punti		68,5 punti		66,25 punti		61,25 punti	
Si fa presente che per la ditta B.BRAUN non presentando tra la documentazione tecnica lo schema dell'offerta senza prezzi e non indicando sulla stessa documentazione il corrispondente a quanto richiesto, non è possibile verificare se vengono offerte entrambe le voci del lotto. La stessa ditta campionatura solo il progressivo 1															
LOTTO 2 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO															
rete in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere presagomata con foro, a struttura pesante, macroporosa, delle dimensioni di cm6x11 circa, per la riparazione dell'ernia inguinale maschile															
rete in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere, presagomata senza foro, a struttura pesante, macroporosa, delle dimensioni di cm6x11 circa, per la riparazione dell'ernia inguinale femminile															
Presentano offerta le seguenti ditte: Angiologica, B.Braun, Sanic, Chirurmedica, Fermed. I punteggi assegnati, in base alla valutazione delle schede tecniche e della campionatura, sono i seguenti:															
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)		max 10 punti	0,9 9 punti					0,9 9 punti		1 10 punti				1 10 punti	
facilità di posizionamento		max 20 punti	1 20 punti					1 20 punti		1 20 punti				1 20 punti	
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio		max 15 punti	1 15 punti					1 15 punti		1 15 punti				1 15 punti	
adattabilità al sito dell'impianto		max 25 punti	1 25 punti					0,75 18,75 punti		1 25 punti				0,75 18,75 punti	
TOTALE		MAX 70 PUNTI	69 punti					62,75 punti		70 punti				63,75 punti	
Si fa presente che per la ditta B.BRAUN non presentando tra la documentazione tecnica lo schema dell'offerta senza prezzi e non indicando sulla stessa documentazione il corrispondente a quanto richiesto, non è possibile verificare se vengono offerte entrambe le voci del lotto. La stessa ditta campionatura solamente un progressivo del lotto															
La ditta CHIRURMEDICA offre dispositivi non rispondenti al richiesto in quanto le reti sono da considerarsi a struttura leggera e pertanto viene considerata NON IDONEA															
LOTTO 3															
kit in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere, composto da rete presagomata con foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm6x11 circa, e da un plug, per la riparazione dell'ernia inguinale maschile															
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Angiologica, Chirurmedica, Medtronic, Sanic. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:															
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)		max 10 punti								coeff.grad.					
facilità di posizionamento		max 20 punti								1 (coeff.grad.1)10 punti					
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio		max 15 punti								1 (coeff.grad.1)20 punti					
adattabilità al sito dell'impianto		max 25 punti								1 (coeff.grad.1)15 punti					
TOTALE		MAX 70 PUNTI								1 (coeff.grad.1)25 punti					
										70 punti					
Le ditte ANGIOLOGICA e CHIRURMEDICA poiché offrono e campionano reti e plug in confezioni separate sono da ritenersi NON IDONEE(viene infatti richiesto un kit). La ditta MEDTRONIC non fornisce documentazione tecnica a supporto dei campioni presentati e pertanto è da ritenersi anch'essa NON IDONEA. Pertanto, per il lotto in questione, l'unica offerta valida è da ritenersi quella della ditta SANIC															
LOTTO 4															
kit in monofilamento non riassorbibile di polipropilene/poliestere, composto da rete presagomata senza foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm6x11 circa, e da un plug, per la riparazione dell'ernia inguinale femminile															
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte:Angiologica, Chirurmedica, Medtronic.															
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)		max 10 punti													
facilità di posizionamento		max 20 punti													
adattabilità al sito dell'impianto		max 15 punti													

AUSL PESCARA  
U.O. CHIRURGIA GENERALE e URGENZE  
Dr. *Vittorio MINGELLI*  
Dr. *Vittorio MINGELLI*  
Cod. N° 75025

Dr.ssa ROSANNA AGOSTINONE  
FARMACISTA DIRIGENTE  
U.O. FARMACIA OSPEDALIERA  
P.O. PESCARA

AUSL PESCARA  
U.O. CHIRURGIA POPOLI  
Dott. Vincenzo VITTORINI  
Matr. 76041 c.d.c. A04C20C00









CHIRURMEDICA, FERMED, SANIC NON CONTEMPLANO SU DOCUMENTAZIONE TECNICA L'UTILIZZO PER LA RIPARAZIONE DELLA PARETE TORACICA e pertanto vengono ritenute non IDONEE											
I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:											
		ANGIOLOGICA		BARD		CHIRURMEDICA		FERMED		SANIC	
		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.	
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	0,75	7,5 punti	1	10 punti						
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti	1	20 punti						
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti	1	15 punti						
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	0,9	22,5 punti	1	25 punti						
TOTALE	MAX 70 PUNTI		65 punti		70 punti		NON IDONEA		NON IDONEA		NON IDONEA
<b>LOTTO 17 - AGGIUDICAZIONE 80%</b>											
rete semi-riassorbibile ovvero composta da polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa e materiale riassorbibile(acido poliglicolico/caprolattone/altro) e comunque riassorbibile in 90-120 giorni dall'impianto, per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica open misura cm10x15 circa											
rete semi-riassorbibile ovvero composta da polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa e materiale riassorbibile(acido poliglicolico/caprolattone/altro) e comunque riassorbibile in 90-120 giorni dall'impianto, per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica open misura cm15x20 circa											
rete semi-riassorbibile ovvero composta da polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa e materiale riassorbibile(acido poliglicolico/caprolattone/altro) e comunque riassorbibile in 90-120 giorni dall'impianto, per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica open misura cm20x25 circa											
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Assut Europe, Fermed, Johnson&Johnson, Medtronic, Sofar. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:											
		ASSUT EUROPE		FERMED		JOHNSON&JOHNSON		MEDTRONIC		SOFAR	
		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.	
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	1	10 punti	1	10 punti	1	10 punti				1
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti	1	20 punti	1	20 punti				1
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti	1	15 punti	1	15 punti				1
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	0,85	21,25 punti	0,75	18,75 punti	1	25 punti			0,85	21,25 punti
TOTALE	MAX 70 PUNTI		66,25 punti		63,75 punti		70 punti		NON IDONEA		66,25 punti
La ditta MEDTRONIC viene ritenuta non IDONEA in quanto il dm offerto viene definito non riassorbibile e quindi non rispondente al richiesto											
La ditta SOFAR offre un dispositivo con certificato di conformità CE scaduto nel maggio 2020 e pertanto, nel momento della eventuale contrattualizzazione, dovrà fornirne uno in corso di validità.											
<b>RETI PER LA RIPARAZIONE DI ERNIE ADDOMINALI(EPIGASTRICA, OMBELICALE, SU TROCAR, OTTURATORIE, DI SPIGELIO, PARASTOMALI, ET AL.. PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA</b>											
<b>LOTTO 18 - AGGIUDICAZIONE 70%</b>											
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura diametro cm9 circa(rotonda)											
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura diametro cm12 circa(rotonda)											
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura diametro cm15 circa(rotonda)											
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura diametro cm10x15 circa(ovale)											
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura diametro cm15x20 circa(ovale)											
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura diametro cm15x25 circa(ovale)											
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura diametro cm20x35 circa(ovale)											

Vittorio Mepoli

Rosanna Agostinone

Carlo H



LOTTO 21 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO													
protesi biologica di matrice acellulare di pericardio bovino cross-linked misura cm6x8 circa													
protesi biologica di matrice acellulare di pericardio bovino cross-linked misura cm10x16 circa													
Presentano offerta e campionatura le ditte Baxter e Lemaitre Vascular. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:													
		BAXTER				LEMAITRE VASCULAR							
	coeff.grad.				coeff.grad.								
studi clinici	max 10 punti				1				10	punti			
resistenza alla degradazione	max 20 punti				0,25				5	punti			
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti				1				30	punti			
ampiezza gamma misure	max 10 punti				1				10	punti			
TOTALE	MAX 70 PUNTI								55	PUNTI			
La ditta BAXTER non presenta il certificato di conformità CE riferito al dispositivo offerto, nello specifico SUPPLE PERIGUARD, bensì al dispositivo DURA GUARD. Inoltre manca la data di scadenza sulle etichette autoadesive. Viene, pertanto, ritenuta NON IDONEA.													
LOTTO 22 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO													
protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino cross-linked misura cm15x20 circa													
protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino cross-linked misura cm20x30 circa													
Presentano offerta e campionatura le ditte Ars Tech e Medtronic. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:													
		ARS TECH				MEDTRONIC							
	coeff.grad.				coeff.grad.								
studi clinici	max 10 punti				1				10	punti			
resistenza alla degradazione	max 20 punti				1				20	punti			
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti				1				30	punti			
ampiezza gamma misure	max 10 punti				1				10	punti			
TOTALE	MAX 70 PUNTI								70	PUNTI			
La ditta ARS TECH offre un dispositivo NON CROSS-LINKED e pertanto non rispondente al richiesto: viene considerata NON IDONEA													
LOTTO 23 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO													
protesi biologica di matrice acellulare di pericardio bovino non cross-linked misura cm12x12 circa													
protesi biologica di matrice acellulare di pericardio bovino non cross-linked misura cm15x20 circa													
Presentano offerta e campionatura le ditte Assut Europe, Baxter, Fimas, Siad Healthcare. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:													
		ASSUT EUROPA			BAXTER			FIMAS		SIAD HEALTHCARE			
	coeff.grad.				coeff.grad.			coeff.grad.		coeff.grad.			
studi clinici	max 10 punti	1	10	punti	0,7	7	punti	0,7	7	punti	1	10	punti
resistenza alla degradazione	max 20 punti	0,7	14	punti	0,7	14	punti	0,7	14	punti	0,7	14	punti
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1	30	punti	1	30	punti	1	30	punti	1	30	punti
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1	10	punti	0,9	9	punti	0,9	9	punti	0,9	9	punti
TOTALE	MAX 70 PUNTI		64	PUNTI		60	PUNTI		60	PUNTI		63	PUNTI
LOTTO 24 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO													
protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non cross-linked misura cm20x30 circa													
protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non cross-linked misura cm15x20 circa													
protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non cross-linked misura cm10x15 circa													
Presentano offerta e campionatura le ditte Ars Tech, Bard, Johnson&Johnson, Siad Healthcare, Sini Medik. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:													
		ARS TECH			BARD		JOHNSON&JOHNSON		SIAD HEALTHCARE		SINI MEDIK		
	coeff.grad.				coeff.grad.			coeff.grad.		coeff.grad.			
studi clinici	max 10 punti	0,85	8,5	punti	1	10	punti	0,7	7	punti	0,85	8,5	punti
resistenza alla degradazione	max 20 punti	0,7	14	punti	0,7	14	punti	0,7	14	punti	0,7	14	punti
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1	30	punti	1	30	punti	1	30	punti	1	30	punti
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1	10	punti	1	10	punti	1	10	punti	1	10	punti
TOTALE	MAX 70 PUNTI		62,5	PUNTI		64	PUNTI		61	PUNTI		62,5	PUNTI
La ditta SINI MEDIK offre un dispositivo non rispondente al richiesto in quanto presenta una rete biologica derivata dalla sottomucosa dell'intestino tenue e non dal derma: viene, pertanto, ritenuta NON IDONEA													

Vittorio Mezzoli

Rosario Agostomone





		coeff.grad.																		
studi clinici	max 10 punti	1	10 punti																	
resistenza alla degradazione	max 20 punti	1	20 punti																	
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1	30 punti																	
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1	10 punti																	
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 PUNTI																	
<b>LOTTO 27</b>																				
rte biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento superiori ad 1 anno) per usi in chirurgia mammaria misura cm15x20 circa uso laparoscopico																				
rte biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento superiori ad 1 anno) per usi in chirurgia mammaria misura cm20x25 circa uso laparoscopico																				
rte biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento superiori ad 1 anno) per usi in chirurgia mammaria misura cm25x30 circa uso laparoscopico																				
Presenta offerta e campionatura la ditta Bard.																				
Il dispositivo offerto dalla ditta non trova tra le indicazioni l'utilizzo in CHIRURGIA MAMMARIA ma solamente addominale e pertanto è da ritenersi NON IDONEO.																				
<b>BARD</b>																				
		coeff.grad.																		
studi clinici	max 10 punti																			
resistenza alla degradazione	max 20 punti																			
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti																			
ampiezza gamma misure	max 10 punti																			
TOTALE	MAX 70 PUNTI																			
<b>NON IDONEA</b>																				
<b>LOTTO 27 BIS</b>																				
rte biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento superiori ad 1 anno)per la correzione di laparoceli in campi potenzialmente contaminati e per la profilassi delle ernie parastomali e diaframmatiche misura cm15x20 circa uso laparoscopico																				
rte biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento superiori ad 1 anno)per la correzione di laparoceli in campi potenzialmente contaminati e per la profilassi delle ernie parastomali e diaframmatiche misura cm20x25 circa uso laparoscopico																				
rte biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento superiori ad 1 anno)per la correzione di laparoceli in campi potenzialmente contaminati e per la profilassi delle ernie parastomali e diaframmatiche misura cm25x30 circa uso laparoscopico																				
Presenta offerta e campionatura la ditta Bard. I dispositivi sono rispondenti al richiesto ed il punteggio assegnato è il seguente:																				
<b>BARD</b>																				
		coeff.grad.																		
studi clinici	max 10 punti	1	10 punti																	
resistenza alla degradazione	max 20 punti	1	20 punti																	
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1	30 punti																	
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1	10 punti																	
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 PUNTI																	
<b>LOTTO 28</b>																				
rete biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento entro 6-7 mesi) per usi in chirurgia mammaria misura cm10x15 circa																				
studi clinici	max 10 punti																			
resistenza alla degradazione	max 20 punti																			
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti																			
ampiezza gamma misure	max 10 punti																			
TOTALE	MAX 70 PUNTI																			
<b>NESSUNA DITTA PRESENTA OFFERTA</b>																				
<b>LOTTO 28 BIS</b>																				
rte biosintetica completamente riassorbibile(con tempi di riassorbimento entro 6-7 mesi)per la correzione di laparoceli in campi potenzialmente contaminati e per la profilassi delle ernie parastomali e diaframmatiche misura cm10x15 circa																				
Presenta offerta la ditta Gore. I dispositivi sono rispondenti al richiesto ed il punteggio assegnato è il seguente:																				
<b>GORE</b>																				
		coeff.grad.																		
studi clinici	max 10 punti	1	10 punti																	
resistenza alla degradazione	max 20 punti	1	20 punti																	
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1	30 punti																	
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1	10 punti																	
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 PUNTI																	

V. Martini  
 Rosanna Apstein  
 Vincenza

<b>LOTTO 29</b>			
rete biosintetica completamente riassorbibile (con tempi di riassorbimento entro 6-7 mesi) per usi in chirurgia mammaria misura cm15x15 circa			
		coeff.grad.	
studi clinici	max 10 punti		
resistenza alla degradazione	max 20 punti		
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti		
ampiezza gamma misure	max 10 punti		
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		
<b>NESSUNA DITTA PRESENTA OFFERTA</b>			
<b>LOTTO 29 BIS</b>			
rete biosintetica completamente riassorbibile (con tempi di riassorbimento entro 6-7 mesi) per la correzione di laparoceli in campi potenzialmente contaminati e per la profilassi delle ernie parastomali e diaframmatiche misura cm15x15 circa			
Presenta offerta la ditta Gore. Il punteggio assegnato, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, è il seguente:			
		<b>GORE</b>	
		coeff.grad.	
studi clinici	max 10 punti	1	10 punti
resistenza alla degradazione	max 20 punti	1	20 punti
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1	30 punti
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1	10 punti
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		<b>70 PUNTI</b>
<b>LOTTO 30 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO</b>			
protesi biosintetica completamente riassorbibile (con tempi di riassorbimento entro 6-7 mesi) per la correzione di laparoceli in campi potenzialmente contaminati per usi in chirurgia mammaria e per la profilassi delle ernie parastomali e diaframmatiche misura cm20xcm30 circa			
Presentano offerta e campionatura le ditte B.Braun e Gore.			
La ditta B.BRAUN offre un dispositivo NON RISPONDENTE AL RICHIESTO in quanto trattasi di rete presagomata perisplenica e pertanto viene ritenuta <b>NON IDONEA</b> .			
La ditta GORE offre una rete rispondente al richiesto ed il punteggio assegnato è il seguente:			
		<b>B.BRAUN</b>	
		coeff.grad.	
studi clinici	max 10 punti		
resistenza alla degradazione	max 20 punti		
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti		
ampiezza gamma misure	max 10 punti		
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		
		<b>GORE</b>	
		coeff.grad.	
studi clinici	max 10 punti	1	10 punti
resistenza alla degradazione	max 20 punti	1	20 punti
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1	30 punti
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1	10 punti
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		<b>70 PUNTI</b>
		<b>NON IDONEA</b>	
<b>RETI PER IL TRATTAMENTO IN URGENZA</b>			
<b>LOTTO 31</b>			
rete presagomata riassorbibile perisplenica per la chirurgia d'urgenza			
Presentano offerta e campionatura le ditte B.Braun e Johnson&Johnson. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:			
		<b>B.BRAUN</b>	
		coeff.grad.	
porosità (intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti		
facilità di posizionamento	max 20 punti		
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti		
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti		
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		
		<b>JOHNSON&amp;JOHNSON</b>	
		coeff.grad.	
porosità (intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	1	10 punti
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	1	25 punti
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		<b>70 PUNTI</b>
		<b>NON IDONEA</b>	
La ditta B.BRAUN offre un dispositivo non presagomato e quindi non rispondente al richiesto. E' da considerarsi <b>NON IDONEA</b> .			
<b>LOTTO 32</b>			
rete riassorbibile e ritagliabile per la chirurgia d'urgenza cm30x30			
Presenta offerta e campionatura la ditta Johnson&Johnson. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:			
		<b>JOHNSON&amp;JOHNSON</b>	
		coeff.grad.	
porosità (intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	1	10 punti
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	1	25 punti

*Antonio Agelli*  
*Rosanna Agostinone*  
*Unconf*

TOTALE	MAX 70 PUNTI	70PUNTI																		
<b>SISTEMI DI FISSAGGIO LAPAROSCOPICO PER RETI</b>																				
<b>LOTTO 33</b>																				
sistemi di fissaggio laparoscopico per protesi, con clips riassorbibili, di varie forme (elicoidali, a vite, ad ancoretta, et al.) di varie lunghezze di inserimento (comunque superiore ai 5mm), con configurazione di almeno 25 clips																				
Presentano offerta e campionatura le ditte Bard, Johnson&Johnson, Medtronic. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:																				
		BARD		JOHNSON&JOHNSON		MEDTRONIC														
		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.														
lunghezza del punto	max 20 punti	1	20 punti	1	20 punti	1	20 punti													
maneggevolezza	max 30 punti	1	30 punti	0,9	27 punti	0,9	27 punti													
numero punti della carica	max 20 punti	1	20 punti	0,9	18 punti	1	20 punti													
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		<b>70PUNTI</b>		<b>65 PUNTI</b>		<b>67 PUNTI</b>													
Nell'attribuire il punteggio del parametro maneggevolezza si è tenuto conto della possibilità di utilizzare lo stelo per svitare le tacks, della presenza di una centimetratura sullo stelo stesso e della presenza di un conta tacks visibile																				
<b>LOTTO 34</b>																				
sistemi di fissaggio laparoscopico per protesi, con clips riassorbibili di varie forme, di varie lunghezze di inserimento (comunque superiori ai 5 mm), ricaricabile o precaricato (ovvero con ricariche sia contenute all'interno dello strumento sia confezionate a parte) e con stelo articolabile																				
Presentano offerta e campionatura le ditte Chirurmedica e Medtronic. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:																				
		CHIRURMEDICA		MEDTRONIC																
		coeff.grad.		coeff.grad.																
lunghezza del punto	max 20 punti			1	20 punti															
maneggevolezza	max 30 punti			1	30 punti															
presenza di cariche posizionate nella stessa confezione del dispositivo per il fissaggio	20 punti			1	20 punti															
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>				<b>70 PUNTI</b>															
<b>NON IDONEA</b>																				
La ditta CHIRURMEDICA offre un dispositivo con clips in titanio quindi non riassorbibili e pertanto non rispondenti al richiesto. I dispositivi Sono da considerarsi <b>NON IDONEI</b>																				
<b>LOTTO 35</b>																				
sistema di fissaggio laparoscopico per protesi, con clips non riassorbibili metalliche, configurazione da 30 clips.																				
Presentano offerta e campionatura le ditte Bard e Medtronic. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:																				
		BARD		MEDTRONIC																
		coeff.grad.		coeff.grad.																
lunghezza del punto	max 20 punti	1	20 punti	1	20 punti															
maneggevolezza	max 30 punti	1	30 punti	0,9	27 punti															
presenza di materiale antiaderenziale sul punto	10 punti	1	10 punti	0,7	7 punti															
assenza di interferenza del materiale costitutivo del punto con le indagini radiologiche	10 punti	1	10 punti	1	10 punti															
<b>TOTALE</b>	<b>MAX 70 PUNTI</b>		<b>70 PUNTI</b>		<b>64 PUNTI</b>															
Nell'attribuire il punteggio del parametro maneggevolezza si è tenuto conto della possibilità di utilizzare lo stelo per svitare le tacks, della presenza di una centimetratura sullo stelo stesso e della presenza di un conta tacks visibile																				
<b>LOTTO 36</b>																				
Sistema per la correzione dell'incontinenza urinaria da sforzo con approccio retropubico (vaginale) composto da: sling in polipropilene monofilamento lunghezza da 40 a 60cm, indeformabile, resistente alla trazione, con bordi atraumatici. Confezione singola sterile, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati posizionatori poliuretano in comodato d'uso gratuito resistenti alla sterilizzazione. I posizionatori dovranno essere forniti nel numero massimo di 4 pezzi nell'arco della fornitura																				
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Chirurmedica, Coloplast, DBI, Johnson&Johnson, Sanic, Sofar, Sunmedica. I punteggi, assegnati in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:																				
		CHIRURMEDICA		COLOPLAST		DBI		JOHNSON&JOHNSON		SANIC		SOFAR		SUNMEDICAL						
		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.				
porosità (intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 15 punti	0,85	12,75 punti					0,7	10,5 punti	1	15 punti	0,7	10,5 punti	0,7	10,5 punti					
assenza di sfilacciamento sui bordi anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti					1	15 punti	0,7	10,5 punti	0,25	3,75 punti	0,25	3,75 punti					
facilità d'uso	max 20 punti	0,7	14 punti					1	20 punti	0,85	17 punti	0,25	5 punti	0,25	5 punti					
maneggevolezza	max 20 punti	0,7	14 punti					1	20 punti	0,7	14 punti	0,7	14 punti	0,7	14 punti					

Vittorio Maggioli

Rosanna Agostinone

*[Signature]*



Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte:Chirurgmedica, Coloplast e DBI. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:

		CHIRURMEDICA		COLOPLAST		DBI	
		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.	
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti			1	10 punti		
assenza di sfilacciamento sui bordi anche dopo il taglio	max 10 punti			1	10 punti		
facilità d'uso	max 20 punti			1	20 punti		
maneggevolezza	max 15 punti			1	15 punti		
ancoraggio alla membrana transotturatoria	15 punti				15 punti		
TOTALE	MAX 70 PUNTI				70 PUNTI		

La ditta Chirurgmedica offre un dispositivo privo di ancorette di fissaggio e pertanto viene ritenuta **NON IDONEA**.  
 La ditta DBI offre un dispositivo non regolabile nel tensionamento e pertanto non rispondente a quanto richiesto. Viene ritenuta **NON IDONEA**.

**LOTTO 39**  
 Dispositivo presagomato in polipropilene titanizzato a plasma freddo per la sospensione laterale laparoscopica per correggere il prolasso pelvico

Presenta offerta e campionatura la ditta SUNMEDICAL.I dispositivi offerti sono rispondenti al richiesto ed il punteggio assegnato è il seguente:

		SUNMEDICAL	
		coeff.grad.	
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 15 punti	0,7	10,5 punti
assenza di sfilacciamento sui bordi anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti
facilità d'uso	max 20 punti	1	20 punti
maneggevolezza	max 20 punti	1	20 punti
TOTALE	MAX 70 PUNTI		65,5 PUNTI

**AUSL PESCARA**

U.O.C. CHIRURGIA GENERALE e D'URTO  
 Dirigente Medico Dr. *Vittorio*  
**Dr. VITANTONIO MANGELLI**  
 Cod. N° 76025

**Dr.ssa ROSANNA AGOSTINONE**  
 FARMACISTA DIRIGENTE  
 U.O. FARMACIA OSPEDALIERA  
 P.O. PESCARA

*Rosanna Agostinone*

**AUSL PESCARA**  
 U.O. CHIRURGIA POPOLARE  
 Dott. Vincenzo VITTORINI  
 Matr. 76041 c.d.c. A04C20C00