

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	max 10 punti	7,5 punti	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
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	max 20 punti	1 20 punti	1	20 punti	1	20 punti	1	20 punti	1	20 punti	1	20 punti	1	20 punti
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:	max 15 punti	1 15 punti	1	15 punti	1	15 punti	1	15 punti	1	15 punti	1	15 punti	1	15 punti
	max 25 punti	1 25 punti	1	25 punti	0,85	21,25 punti	0,7	17,5 punti	0,85	21,25 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:														
	ANGIOLOGICA						B.BRAUN		SANIC		CHIRURMEDICA		FERMED	
	coeff.grad.						coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.	
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:														
	ANGIOLOGICA		CHIRURMEDICA		MEDTRONIC		SANIC							
							coeff.grad.							
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti						1	(coeff.grad.1)10 punti						
facilità di posizionamento	max 20 punti						1	(coeff.grad.1)20 punti						
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti						1	(coeff.grad.1)15 punti						
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti						1	(coeff.grad.1)25 punti						
TOTALE	MAX 70 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.														
	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 URGENZA
Dr. *Vittorio MINGELLI*
Dr. *Vittorio MINGELLI*
Cod. N° 75026

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

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

assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 25 punti								
adattabilità al sito dell'impianto	MAX 70 PUNTI								
TOTALE			NON IDONEA		NON IDONEA		NON IDONEA		

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. Non vi sono, pertanto, offerte valide per il lotto in questione.

LOTTO 5									
rete tridimensionale, presagomata, a struttura macroporosa, semi-risorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile entro 90-120 giorni dall'impianto costituita da una sezione sopra fasciale delle dimensioni di cm6x12 circa, da un connettore delle dimensioni di cm2x1,3 circa e da una sezione sotto fasciale del diametro di cm 8 circa									
Presenta offerta e campionatura solamente la ditta JOHNSON&JOHNSON. Il punteggio assegnato è il seguente:									
		JOHNSON&JOHNSON							
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								
TOTALE	MAX 70 PUNTI								

LOTTO 6 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO									
rete semi-risorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile (che si riassorba in 90-120 giorni dall'impianto) che ne permetta l'autoancoraggio, presagomata con foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm8x12 circa, destra, per la riparazione dell'ernia inguinale maschile									
rete semi-risorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile (che si riassorba in 90-120 giorni dall'impianto) che ne permetta l'autoancoraggio, presagomata con foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm8x12 circa, sinistra, per la riparazione dell'ernia inguinale maschile									
rete presagomata semi-risorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile (che si riassorba in 90-120 giorni dall'impianto) che ne permetta l'autoancoraggio, presagomata senza foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm8x12 circa, destra, per la riparazione dell'ernia inguinale femminile									
rete presagomata semi-risorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile (che si riassorba in 90-120 giorni dall'impianto) che ne permetta l'autoancoraggio, presagomata senza foro, a struttura leggera macroporosa, delle dimensioni di cm8x12 circa, sinistra, per la riparazione dell'ernia inguinale femminile									
Presentano offerta e campionatura le ditte BARD e MEDTRONIC. I dispositivi sono rispondenti a quanto richiesto ed i punteggi assegnati sono i seguenti:									
		BARD				MEDTRONIC			
		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	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	1	25 punti	1	25 punti	1	25 punti
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 punti		70 punti		70 punti		70 punti

LOTTO 7 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO										
plug in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a struttura tridimensionale per la riparazione delle ernie inguinali misura small (diametro cm3 circa)										
plug in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a struttura tridimensionale per la riparazione delle ernie inguinali misura midium (diametro cm5 circa)										
plug in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a struttura tridimensionale per la riparazione delle ernie inguinali misura large (diametro cm7 circa)										
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Angiologica, Chirurmedica, Sanic. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:										
		ANGIOLOGICA			CHIRURMEDICA			SANIC		
		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		coeff.grad.		
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	0,85	8,5 punti	1	10 punti	0,9	9 punti			
facilità di posizionamento	max 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			
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	0,85	21,25 punti	0,7	17,5 punti	1	25 punti			
TOTALE	MAX 70 PUNTI		64,75 punti		62,5 punti		69 punti			

LOTTO 8 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO									
plug in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere piatto per la riparazione delle ernie inguinali misura small (diametro cm3 circa)									
plug in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere piatto per la riparazione delle ernie inguinali misura midium (diametro cm5 circa)									

Antonio Melli
Paolo Agostone
V/A

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	15 punti																																																																																																												
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	0,9	22,5 punti	0,9	22,5 punti	0,9	22,5 punti	0,9	22,5 punti	0,85	21,25 punti	0,75	18,75 punti																																																																																																														
TOTALE	MAX 70 PUNTI		64,5 punti		65 punti		65 punti		69 punti		64,75 punti		63,75 punti																																																																																																														
La ditta ASAMEDICAL, analogamente a quanto per il lotto 10, offre un dispositivo il cui certificato di conformità CE risulta scaduto nel maggio 2018 e pertanto dovrà fornirne uno in corso di validità nel momento della eventuale contrattualizzazione																																																																																																																											
La ditta SANIC, analogamente a quanto per il lotto 10, offre un dispositivo con certificato di conformità CE scaduto nel gennaio 2020 e pertanto, analogamente alla ditta ASAMEDICAL, dovrà fornirne uno in corso di validità nel momento della eventuale contrattualizzazione																																																																																																																											
LOTTO 12 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO																																																																																																																											
rete presgomata parzialmente riassorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile che ne permetta l'autoancoraggio, per la riparazione laparoscopica delle ernie inguinali, lato destro misura cm10x15 circa																																																																																																																											
rete presgomata parzialmente riassorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile che ne permetta l'autoancoraggio, per la riparazione laparoscopica delle ernie inguinali, lato destro misura cm12x15 circa																																																																																																																											
rete presgomata parzialmente riassorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile che ne permetta l'autoancoraggio, per la riparazione laparoscopica delle ernie inguinali, lato sinistro misura cm10x15 circa																																																																																																																											
rete presgomata parzialmente riassorbibile, ovvero composta da monofilamento di polipropilene o poliestere e materiale riassorbibile che ne permetta l'autoancoraggio per la riparazione laparoscopica delle ernie inguinali, lato sinistro misura cm12x15 circa																																																																																																																											
Presentano offerta le ditte Bard e Medtronic. I dispositivi offerti sono rispondenti a quanto richiesto ed i punteggi assegnati sono i seguenti:																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">BARD</th> <th colspan="2">MEDTRONIC</th> </tr> <tr> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)</td> <td>max 10 punti</td> <td>1</td> <td>10 punti</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>facilità di posizionamento</td> <td>max 20 punti</td> <td>1</td> <td>20 punti</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio</td> <td>max 15 punti</td> <td>1</td> <td>15 punti</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>adattabilità al sito dell'impianto</td> <td>max 25 punti</td> <td>1</td> <td>25 punti</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TOTALE</td> <td>MAX 70 PUNTI</td> <td></td> <td>70 punti</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				BARD		MEDTRONIC			coeff.grad		coeff.grad		porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	1	10 punti	1	facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti	1	assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti	1	adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	1	25 punti	1	TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 punti																																																																							
	BARD		MEDTRONIC																																																																																																																								
	coeff.grad		coeff.grad																																																																																																																								
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	1	10 punti	1																																																																																																																							
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti	1																																																																																																																							
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti	1																																																																																																																							
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	1	25 punti	1																																																																																																																							
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 punti																																																																																																																								
RETI PER LA RIPARAZIONE DI ERNIE ADDOMINALI(EPIGASTRICA, OMBELICALE, SU TROCAR, OTTURATORIE, DI DI SPIGELIO, PARASTOMALI) PER CHIRURGIA OPEN																																																																																																																											
LOTTO 13 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO																																																																																																																											
rete ritagliabile in monofilamento di polipropilene per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica open misura cm15x15																																																																																																																											
rete ritagliabile in monofilamento di polipropilene per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica open misura cm30x30																																																																																																																											
La ditta ASAMEDICAL offre un dispositivo il cui certificato di conformità CE risulta scaduto nel maggio 2018 e pertanto dovrà fornirne uno in corso di validità nel momento della eventuale contrattualizzazione																																																																																																																											
LA DITTA FERMED CAMPIONA UN DISPOSITIVO PRIVO DI ETICHETTA SUL CON FEZIONAMENTO PRIMARIO E PERTANTO NON RISPONDEnte ALLA NORMATIVA VIGENTE : viene ritenuta NON IDONEA																																																																																																																											
La ditta B.BRAUN offre un dispositivo con dimensioni troppo differenti da quelle richieste(nello specifico cm5x30) e pertanto viene ritenuta NON IDONEA																																																																																																																											
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Angiologica, Chirurmedica, B.Braun, Asamedical, Sanic, Fermed, Innovamedica. I punteggi assegnati, in base alla e valutazioni della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">ANGIOLOGICA</th> <th colspan="2">CHIRURMEDICA</th> <th colspan="2">B.BRAUN</th> <th colspan="2">ASAMEDICAL</th> <th colspan="2">SANIC</th> <th colspan="2">FERMED</th> <th colspan="2">INNOVAMEDICA</th> </tr> <tr> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> <th>coeff.grad</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)</td> <td>max 10 punti</td> <td>0,8</td> <td>8 punti</td> <td>0,8</td> <td>8 punti</td> <td></td> <td>0,9</td> <td>9 punti</td> <td></td> <td>1</td> <td>10 punti</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>facilità di posizionamento</td> <td>max 20 punti</td> <td>1</td> <td>20 punti</td> <td>1</td> <td>20 punti</td> <td></td> <td>1</td> <td>20 punti</td> <td></td> <td>1</td> <td>20 punti</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio</td> <td>max 15 punti</td> <td>1</td> <td>15 punti</td> <td>1</td> <td>15 punti</td> <td></td> <td>1</td> <td>15 punti</td> <td></td> <td>1</td> <td>15 punti</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>adattabilità al sito dell'impianto</td> <td>max 25 punti</td> <td>0,75</td> <td>18,75 punti</td> <td>0,9</td> <td>22,5 punti</td> <td></td> <td>0,7</td> <td>17,5 punti</td> <td></td> <td>1</td> <td>25 punti</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>TOTALE</td> <td>MAX 70 PUNTI</td> <td></td> <td>61,75 punti</td> <td></td> <td>65,5 punti</td> <td></td> <td></td> <td>61,5 punti</td> <td></td> <td></td> <td>70 punti</td> <td></td> <td></td> <td>62,5 punti</td> </tr> </tbody> </table>																				ANGIOLOGICA		CHIRURMEDICA		B.BRAUN		ASAMEDICAL		SANIC		FERMED		INNOVAMEDICA			coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	0,8	8 punti	0,8	8 punti		0,9	9 punti		1	10 punti			1	facilità di posizionamento	max 20 punti	1	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	15 punti			1	adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	0,75	18,75 punti	0,9	22,5 punti		0,7	17,5 punti		1	25 punti			0,7	TOTALE	MAX 70 PUNTI		61,75 punti		65,5 punti			61,5 punti			70 punti			62,5 punti
	ANGIOLOGICA		CHIRURMEDICA		B.BRAUN		ASAMEDICAL		SANIC		FERMED		INNOVAMEDICA																																																																																																														
	coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad		coeff.grad																																																																																																														
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	0,8	8 punti	0,8	8 punti		0,9	9 punti		1	10 punti			1																																																																																																													
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	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	15 punti			1																																																																																																													
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	0,75	18,75 punti	0,9	22,5 punti		0,7	17,5 punti		1	25 punti			0,7																																																																																																													
TOTALE	MAX 70 PUNTI		61,75 punti		65,5 punti			61,5 punti			70 punti			62,5 punti																																																																																																													
NON IDONEA																																																																																																																											
NON IDONEA																																																																																																																											
LOTTO 14 - AGGIUDICAZIONE 80%																																																																																																																											
rete composta dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile, dotata di un sistema di posizionamento(tasca, fettucce, maniglie di trazione), per la riparazione di ernie ombelicali, epigastriche o su trocar per via chirurgica open misura diametro cm 4 circa																																																																																																																											
rete composta dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile, dotata di un sistema di posizionamento(tasca, fettucce, maniglie di trazione), per la riparazione di ernie ombelicali, epigastriche o su trocar per via chirurgica open misura diametro cm 6 circa																																																																																																																											

Maurizio Mezzoli

Rosanna Agostinone

Luca

rete composita dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile, dotata di un sistema di posizionamento(tasca, fettucce, maniglie di trazione), per la riparazione di ernie ombelicali, epigastriche o su trocar per via chirurgica open misura diametro cm 8 circa																			
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Bard, Chirurmedica, Johnson&Johnson, Medtronic. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:																			
		BARD		CHIRURMEDICA		JOHNSON&JOHNSON		MEDTRONIC											
		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	0,9	9 punti										
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti			1	18 punti		18 punti										
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti		15 punti				15 punti		15 punti										
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti		1 25 punti			0,75	18,75 punti	0,85	21,25 punti										
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 punti				61,75 punti		63,25 punti										
La ditta CHIRURMEDICA viene considerata NON IDONEA in quanto offre dispositivi non rispondenti a quanto richiesto nel capitolato tecnico: i dm non presentano uno strato antiaderenziale di materiale riassorbibile.																			
LOTTO 15 - AGGIUDICAZIONE 80%																			
rete composita dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento(tasca, fettucce, maniglie di trazione) per la riparazione di laparoceli per via chirurgica open misura cm10x15 circa																			
rete composita dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento(tasca, fettucce, maniglie di trazione) per la riparazione di laparoceli per via chirurgica open misura cm15x20 circa																			
rete composita dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento(tasca, fettucce, maniglie di trazione) per la riparazione di laparoceli per via chirurgica open misura cm20x25 circa																			
rete composita dotata di memoria di forma in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento(tasca, fettucce, maniglie di trazione) per la riparazione di laparoceli per via chirurgica open misura cm27x35 circa																			
Presentano offerta e campionatura le seguenti 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.													
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	1	10 punti	1	10 punti	1	10 punti												
facilità di posizionamento	max 20 punti		20 punti		20 punti		20 punti		20 punti										
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti		15 punti		15 punti		15 punti		15 punti										
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti		1 25 punti		0,75 18,75 punti		0,85 21,25 punti												
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 punti		63,75 punti		66,25 punti												
LOTTO 16 - AGGIUDICAZIONE 80%																			
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene accoppiato a strato antiaderenziale di materiale non riassorbibile(e-PTFE o polimeri analoghi) per la riparazione di ernie addominali per via chirurgica open e laparoscopica e per la riparazione della parete toracica misura cm12x12 circa(rotonda)																			
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene accoppiato a strato antiaderenziale di materiale non riassorbibile(e-PTFE o polimeri analoghi) per la riparazione di ernie addominali per via chirurgica open e laparoscopica e per la riparazione della parete toracica misura cm10x15 circa(ovale)																			
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene accoppiato a strato antiaderenziale di materiale non riassorbibile(e-PTFE o polimeri analoghi)per la riparazione di ernie addominali per via chirurgica open e laparoscopica e per la riparazione della parete toracica misura cm15x20 circa(ovale)																			
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene accoppiato a strato antiaderenziale di materiale non riassorbibile(e-PTFE o polimeri analoghi) per la riparazione di ernie addominali per via chirurgica open e laparoscopica e per la riparazione della parete toracica misura cm20x25 circa(ovale)																			
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene accoppiato a strato antiaderenziale di materiale non riassorbibile(e-PTFE o polimeri analoghi) per la riparazione di ernie addominali per via chirurgica open e laparoscopica e per la riparazione della parete toracica misura cm25x35 circa(ovale)																			
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Angiologica Bard, Chirurmedica, Fermad, Sanic.																			

Valentina Napoli

Resame Agostinone

Unefla

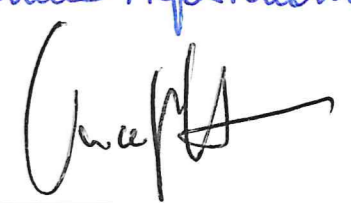
CHIRURMEDICA, FERMED, SANIC NON CONTEMPLANO SU DOCUMENTAZIONE TECNICA L'UTILIZZO PER LA RIPARAZIONE DELLA PARETE TORACICA e pertanto vengono ritenute non IDONEE											
I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:											
		ANGIOLOGICA		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
LOTTO 17 - AGGIUDICAZIONE 80%											
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.											
RETI PER LA RIPARAZIONE DI ERNIE ADDOMINALI(EPIGASTRICA, OMBELICALE, SU TROCAR, OTTURATORIE, DI SPIGELIO, PARASTOMALI, ET AL.. PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA											
LOTTO 18 - AGGIUDICAZIONE 70%											
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

Carla H

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 cm25x40 circa(ovale)																				
			BARD																	
			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																			
TOTALE	MAX 70 PUNTI																			
			NON IDONEA																	
LA DITTA BARD, UNICA OFFERENTE, CAMPIONA UN DISPOSITIVO CONTRADDISTINTO DA UN CODICE DIVERSO RISPETTO A QUELLO INDICATO SULLA DOCUMENTAZIONE TECNICA E SULL'OFFERTA ECONOMICA SENZA PREZZI E PERTANTO VIENE RITENUTA NON IDONEA; LA CAMPIONATURA FA RIFERIMENTO AD UNA RETE SENZA SISTEMI DI POSIZIONAMENTO MENTRE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA SI RIFERISCE AD UNA RETE CON SISTEMA DI POSIZIONAMENTO																				
LOTTO 19 - AGGIUDICAZIONE 80%																				
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento (es. sistema distensibile rimuovibile, contrassegni colorati, suture pre-posizionate),per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura cm10x15 circa																				
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento(es. sistema distensibile rimuovibile, contrassegni colorati, suture pre-posizionate),per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura cm15x20 circa																				
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento (es. sistema distensibile rimuovibile, contrassegni colorati, suture pre-posizionate),per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura cm20x30 circa																				
rete composita in monofilamento non riassorbibile di polipropilene o poliestere a tramatura macroporosa accoppiato a strato antiaderenziale(viscerale) di materiale riassorbibile dotata di un sistema di posizionamento (es. sistema distensibile rimuovibile, contrassegni colorati, suture pre-posizionate),per la riparazione di ernie addominali e laparoceli per via chirurgica laparoscopica misura cm20x25 circa																				
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.											
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti	0,9	9 punti	0,7	7 punti	1	10 punti													
facilità di posizionamento	max 20 punti	1	20 punti	0,7	14 punti	1	20 punti													
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti	1	15 punti	1	15 punti	1	15 punti													
adattabilità al sito dell'impianto	max 25 punti	1	25 punti	0,9	22,5 punti	0,9	22,5 punti													
TOTALE	MAX 70 PUNTI		69 punti		58,5 PUNTI		67,5 PUNTI													
LOTTO 20- AGGIUDICAZIONE 80%																				
protesi in PTFE misura cm10x15 circa																				
protesi in PTFE misura cm10x20 circa																				
protesi in PTFE misura cm20x25 circa																				
protesi in PTFE misura cm20x30 circa																				
protesi in PTFE misura cm25x35 circa																				
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Angiologica, B Braun, Gore. I punteggi assegnati, in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:																				
			ANGIOLOGICA			B.BRAUN			GORE											
			coeff.grad.			coeff.grad.			coeff.grad.											
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 10 punti					1	10 punti	0,7	7 punti											
facilità di posizionamento	max 15 punti					1	15 punti	1	15 punti											
assenza di sfilacciamento anche dopo il taglio	max 15 punti					0,7	10,5 punti	1	15 punti											
adattabilità al sito dell'impianto	max 20 punti					1	20 punti	1	20 punti											
presenza di antimicrobico	10 punti					0	0 punti	0	0 punti											
TOTALE	MAX 70 PUNTI						55,5 PUNTI		57 PUNTI											
			NON IDONEA																	
la ditta ANGIOLOGICA viene ritenuta NON IDONEA in quanto offre un dispositivo non rispondente al richiesto : non trattasi infatti di protesi in PTFE. Lo stesso dm è stato già offerto, dalla ditta di che trattasi, nel lotto 16																				
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 offre entrambe le voci del lotto. La stessa ditta campionatura solamente un progressivo del lotto																				
RETI BIOLOGICHE-BIOSINTETICHE																				

Intanto Napoli
Rosanna Agostino


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	0,7		7	0,7		7	1	10
resistenza alla degradazione	max 20 punti	0,7		14	0,7		14	0,7		14	0,7	14
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1		30	1		30	1		30	1	30
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1		10	0,9		9	0,9		9	0,9	9
TOTALE	MAX 70 PUNTI			64			60			60		63
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	1		10	0,7		7	0,85	8,5
resistenza alla degradazione	max 20 punti	0,7		14	0,7		14	0,7		14	0,7	14
maneggevolezza, ritagliabilità, facilità di utilizzo	max 30 punti	1		30	1		30	1		30	1	30
ampiezza gamma misure	max 10 punti	1		10	1		10	1		10	1	10
TOTALE	MAX 70 PUNTI			62,5			64			61		62,5
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.																		
LOTTO 27																				
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.																				
BARD																				
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																			
LOTTO 27 BIS																				
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:																				
BARD																				
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																			
LOTTO 28																				
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																			
NESSUNA DITTA PRESENTA OFFERTA																				
LOTTO 28 BIS																				
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:																				
GORE																				
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																			

Marta Maggi
Rosanna Apstein
Vincenzo

LOTTO 29			
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		
TOTALE	MAX 70 PUNTI		
NESSUNA DITTA PRESENTA OFFERTA			
LOTTO 29 BIS			
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:			
		GORE	
		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
LOTTO 30 - AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO			
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 NON IDONEA .			
La ditta GORE offre una rete rispondente al richiesto ed il punteggio assegnato è il seguente:			
		B.BRAUN	
		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		
		GORE	
		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
		NON IDONEA	
RETI PER IL TRATTAMENTO IN URGENZA			
LOTTO 31			
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.BRAUN	
		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		
TOTALE	MAX 70 PUNTI		
		JOHNSON&JOHNSON	
		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
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 PUNTI
		NON IDONEA	
La ditta B.BRAUN offre un dispositivo non presagomato e quindi non rispondente al richiesto. E' da considerarsi NON IDONEA .			
LOTTO 32			
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:			
		JOHNSON&JOHNSON	
		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
Carlo Agelli

TOTALE	MAX 70 PUNTI	70PUNTI																		
SISTEMI DI FISSAGGIO LAPAROSCOPICO PER RETI																				
LOTTO 33																				
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.		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													
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70PUNTI		65 PUNTI		67 PUNTI													
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																				
LOTTO 34																				
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															
TOTALE	MAX 70 PUNTI				70 PUNTI															
NON IDONEA																				
La ditta CHIRURMEDICA offre un dispositivo con clips in titanio quindi non riassorbibili e pertanto non rispondenti al richiesto. I dispositivi Sono da considerarsi NON IDONEI																				
LOTTO 35																				
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															
TOTALE	MAX 70 PUNTI		70 PUNTI		64 PUNTI															
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																				
LOTTO 36																				
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, Sunmedical. 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	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	1	15 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	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	0,7	14 punti			

Vittorio Maggioli

Rosanna Agostinone

[Signature]

TOTALE	MAX 70 PUNTI	55,75 PUNTI	NON IDONEA	NON IDONEA	65,5 PUNTI	56,5 punti	33,25 punti	44,5 punti					
Le ditte DBI e Coloplast offrono posizionatori monouso, quindi non rispondenti al richiesto, e pertanto vengono ritenute NON IDONEE.													
La ditta JOHNSON&JOHNSON raggiunge il massimo punteggio nel parametro facilità d'uso per la presenza di introduttori e di guida rigida per il catetere atti all'identificazione dell'uretra e del collo vescicale per agevolare l'inserimento del dispositivo. Il posizionatore inoltre, è già fissato alla bendarella. Ottima la maneggevolezza per l'ergonomia dei manipolatori. La ditta allega un certificato di conformità CE scaduto nel febbraio 2020 e pertanto al momento della eventuale contrattualizzazione dovrà presentare un certificato in corso di validità. il posizionatore è già prefissato alla bendarella													
La ditta Sunmedical offre un dispositivo privo di guaina di rivestimento. Non c'è un agevole sistema di aggancio della bendarella al posizionatore che ne faciliti l'utilizzo quindi la facilità d'uso viene considerata insufficiente per le esigenze degli utilizzatori; maneggevolezza sufficiente per l'ergonomia del manipolo del posizionatore.													
La ditta SOFAR presenta, per il dm offerto, un certificato di conformità CE scaduto nel maggio 2020 e pertanto al momento della eventuale contrattualizzazione dovrà presentare un certificato in corso di validità. La ditta offre un dispositivo privo di guaina di rivestimento che non ha un facile sistema di aggancio al posizionatore quindi è da considerarsi insufficiente nel parametro facilità d'uso per le esigenze degli utilizzatori; sufficiente maneggevolezza per l'ergonomia del manipolatore.													
La ditta Chirurmedica offre un dispositivo privo di guaina di rivestimento e quindi meno facile da utilizzare; più facile il sistema di aggancio al posizionatore rispetto ai dispositivi della ditta Sofar e Sunmedical; sufficiente la maneggevolezza per l'ergonomia dell'introduttore che essendo dotato di manipolo tondo tende a scivolare.													
La ditta Sanic offre un dispositivo dotato di guaina di rivestimento; più facile il sistema di aggancio al posizionatore: facilità d'uso più che sufficiente. Maneggevolezza sufficiente per l'ergonomia del manipolo del posizionatore che essendo rotondo ne riduce la stabilità.													
LOTTO 37													
Sistema per la correzione dell'incontinenza urinaria da sforzo con approccio transotturatorio out-in 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 poliuro in comodato d'uso gratuito resistenti alla sterilizzazione. I posizionatori dovranno essere forniti nel numero di massimo 4 pezzi nell'arco della fornitura													
Presentano offerta e campionatura le seguenti ditte: Chirurmedica, Coloplast, DBI, Fermed, Sanic, Sofar. I punteggi, assegnati in base alla valutazione della documentazione tecnica e della campionatura, sono i seguenti:													
	coeff.grad.	CHIRURMEDICA	coeff.grad.	COLOPLAST	coeff.grad.	DBI	coeff.grad.	FERMED	coeff.grad.	SANIC	coeff.grad.	SOFAR	
porosità(intesa come ampiezza dei pori in micron)	max 15 punti	0,85	12,75 punti	0,75	11,25 punti					1	15 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
facilità d'uso	max 20 punti	0,7	14 punti	0,25	5 punti					0,85	17 punti	0,25	5 punti
maneggevolezza	max 20 punti	0,7	14 punti	0,7	14 punti					0,7	14 punti	0,25	5 punti
TOTALE	MAX 70 PUNTI		55,75 punti		45,25 punti	NON IDONEA		NON IDONEA			56,5 punti		24,25 punti
Le ditte DBI e Fermed vengono ritenute NON IDONEE in quanto offrono posizionatori monouso e pertanto non rispondenti al richiesto.													
La Chirurmedica non presenta guaina e pertanto la facilità di utilizzo risulta sufficiente(scorrimento), il sistema di aggancio al manipolo è un po' più sicuro rispetto a Coloplast e Sofar. I posizionatori risultano sufficientemente maneggevoli													
La ditta Sofar offre una bendarella priva di guaina e di difficile ancoraggio al posizionatore : insufficiente facilità di utilizzo per le esigenze degli utilizzatori. Insufficiente la maneggevolezza perché l'arco di curvatura del posizionatore è troppo piccolo . La ditta presenta, per il dm offerto, un certificato di conformità CE scaduto nel maggio 2020 e pertanto al momento dell'eventuale contrattualizzazione dovrà fornire un certificato in corso di validità.													
La ditta Coloplast offre una bendarella priva di guaina(ridotto scorrimento), inoltre è poco sicuro il sistema di ancoraggio della bendarella al posizionatore: insufficiente facilità d'uso per le esigenze degli utilizzatori. Sufficiente maneggevolezza per l'ergonomia del posizionatore(piatto)													
La ditta Sanic offre una bendarella dotata di guaina e di un più sicuro sistema di aggancio al posizionatore rispetto ai dispositivi della ditta Coloplast e Sofar: la facilità d'uso risulta, pertanto più che sufficiente. Sufficiente la maneggevolezza per l'ergonomia del posizionatore.													
LOTTO 38													
Sistema per la correzione dell'incontinenza urinaria da sforzo con approccio transotturatorio in-out composto da: <u>minisling transotturatorio</u> in polipropilene monofilamento, macroporosa, indeformabile, resistente alla trazione, con bordi atraumatici, lunghezza cm8 circa, regolabile nel tensionamento, dotata di ancorette di fissaggio e di posizionatore monouso. Confezione singola, sterile, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati.													

Vittorio Mezzoli

Rosanna Agostomone

[Handwritten 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. 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