lotto e sub lotti di agglidic azione	Descrizione Lotto	ditte offerenti				
	LOTTO 1 FILTRI PER CIRCUITI	SANIC	MEDISIZE	MEDTRONIC	DEAS	TELEFLEX
1.1	FILTRO PER ANESTESIA ANTIBATTERICO – ANTIVIRALE PER CIRCUITI RESPIRATORI CON PRESA PER CO2 A FILTRAZIONE ELETTROSTATICA Filtro bi-direzionale per circuiti respiratori. Deve presentare caratteristiche di filtrazione elettrostatica. L'efficacia di rimozione batterica e virale deve essere pari al 99,999%. anche in prove con microrganismi di diametro inferiore o uguale a 0,030 micron e anche specificatamente contro il virus HIV, virus dell'epatite, batterio della tubercolosi. Connessioni 22/15 F – 22F / 15M ISO. Raccordo luer lock . Sterile, monouso, latex-free. Misure: SUB LOTTO 1.1.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale SUB LOTTO 1.1.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico SUB LOTTO 1.1.3 filtro con spazio morto ridotto circa 50 ml, adulti	NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA CERTIFICAZIONE CONTRO VIRUS	NON IDONEO IN QUANTO OFFRE IL MEDESIMO PRODOTTO PER IL SUB LOTTO 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 CON UNO SPAZIO MORTO PARI A 35 ML			NON IDOENO IN QUANTO NON PRESENTA OFFERTA PER 1.1.1 (AL LOTTO 1.1.1. OFFRE TUTTO UN ALTRO PRODOTTO, UN DEUMIDIFICATORE PER TRACHEOTOMIA)
	SUB LOTTO 1.1.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale	NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA CERTIFICAZIONE CONTRO VIRUS	\	idoneo	idoneo	
	SUB LOTTO 1.1.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico	Non presenta campionatura per questo sublotto (pur richiesta nuovamente campionatura in data 27 febb la ditta non ha mai presentato la campionatura)		idoneo	idoneo	

SUB LOTTO 1.1.3 filtro con spazio morto ridotto circa 50 ml, adulti	NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA CERTIFICAZIONE	idoneo	idoneo
	CONTRO VIRUS		

Ditte	Punteggio	Medtronic	Deas
RESISTENZA All'offerta corrispondente al minor valore rispetto a quanto richiesto sarà attribuito il coefficiente maggiore e di conseguenza coefficienti scalari in base ai valori dichiarati	max 7 punti	5,95	max 7 punti
UMIDITA' RESA E TEMPERATURA All'offerta corrispondente alla resa maggiore espressa in mg/H20/lt e temperatura in gradi centigradi sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali.	max 12 punti	10,8	max 12 punti
SPAZIO MORTO All'offerta corrispondente al minor valore rispetto a quanto richiesto sarà attribuito il coefficiente maggiore e di conseguenza coefficienti scalari in base ai valori dichiarati	max 7 punti	7	max 7 punti
SUPERFICIE FILTRANTE All'offerta corrispondente alla maggiore superficie filtrante sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali	max 17 punti	12,75	max 17 punti
Qualità correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 27 punti	24,3	max 27 punti
TOTALE	max 70 punti	60,8	max 70 punti

lotto e sub lotti di agglidica zione	Descrizione Lotto		ditte offerei	nti	
	RESPIRATORI CON PRESA PER CO2 A FILTRAZIONE ELETTROSTATICA/MECCANICA Filtro bi-direzionale per circuiti respiratori. Deve presentare caratteristiche di filtrazione meccanica e elettrostatica . L'efficacia di rimozione batterica e virale deve essere pari al 99,999%. anche in prove con microrganismi di diametro inferiore o uguale a 0,030 micron e anche specificatamente contro il virus HIV, virus dell'epatite, batterio della tubercolosi. Connessioni 22/15 F – 22F / 15M ISO. Raccordo luer lock. Sterile, monouso, latexfree. Misure: SUB LOTTO 1.2.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale SUB LOTTO 1.2.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico SUB LOTTO 1.2.3 filtro con spazio morto ridotto circa 100 ml, adulti	MEDISIZE	MEDTRONIC	DEAS	TELEFLEX
	sub lotto 1.2.1 filtro con spazio morto ridotto circa 10 ml, neonatale	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	sub lotto 1.2.2 filtro con spazio morto ridotto circa 25 ml, pediatrico	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	sub lotto 1.2.3 filtro con spazio morto ridotto circa 100 ml, adulti	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

VALUTAZIONI

RESISTENZA

	DEAS	MEDTRONIC	TELEFLEX
MEDISIZE	MEDISIZE 6	MEDISIZE 4	MEDISIZE 3
	DEAS	MEDTRONIC 3	TELEFLEX 4

		METRONIC	TELEFLEX 3
	•	•	_
MEDISIZE 13	1	7	
TELELFEX 7	0,53	3,71	
MEDTRONIC 3	0,23	1,61	
DEAS 0	0	0	

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

UMIDITA			
	DEAS	MEDISIZE	TELEFLEX
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 3	MEDTRONIC 3
	DEAS	MEDISIZE 4	DEAS 1 TELEFLEX 1
		MEDISIZE	MEDISIZE 3

MEDISIZE 7	0,7	8,4
TELELFEX 1	0,1	1,2
MEDTRONIC 10	1	12
DEAS 1	0,1	1,2

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

SPAZIO MORTO			
	TELEFLEX	MEDTRONIC	MEDISIZE
DEAS	DEAS 3	DEAS 4	DEAS 6
	TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 5
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 3
	•	•	_
DEAS 13	1	7	
TELEFLEX 9	0,7	4,9	
MEDTRONIC 3	0,23	1,61	
MEDISIZE 0	0	0	

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

2

SUPERFICIE FILTRANTE

	MEDISIZE	DEAS	TELEFLEX
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 6
	MEDISIZE	MEDISIZE 1 DEAS 1	MEDISIZE 4
		DEAS	DEAS 4
			_
MEDTRONIC 14	1	17	
MEDISIZE 5	0,35	5,95	
DEAS 5	0,35	5,95	
TELEFLEX 0	0	0	

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

Qualità correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente

	MEDISIZE	DEAS	TELEFLEX
MEDTRONIC	MEDTRONIC 5	MEDTRONIC 3	MEDTRONIC 5
	MEDISIZE	DEAS 4	MEDISIZE 1 TELEFLEX 1
		DEAS	DEAS 4
			_
MEDTRONIC 13	1	27	
DEAS 8	0,6	16,2	
MEDISIZE 1	0,07	1,89	
TELEFLEX 1	0,07	1,89	

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISISONE

2

sublotto 1.2

Subjetto 1.2					
Ditte	Punteggio	Medtronic	TELEFLEX	DEAS	MEDISIZE
RESISTENZA All'offerta corrispondente al minor valore rispetto a quanto richiesto sarà attribuito il coefficiente maggiore e di conseguenza coefficienti scalari in base ai valori dichiarati	max 7 punti	1,61	3,71	0	7
UMIDITA' RESA E TEMPERATURA All'offerta corrispondente alla resa maggiore espressa in mg/H20/lt e temperatura in gradi centigradi sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali.	max 12 punti	12	1,2	1,2	8,4
SPAZIO MORTO All'offerta corrispondente al minor valore rispetto a quanto richiesto sarà attribuito il coefficiente maggiore e di conseguenza coefficienti scalari in base ai valori dichiarati	max 7 punti	1,61	4,9	7	0
SUPERFICIE FILTRANTE All'offerta corrispondente alla maggiore superficie filtrante sarà attribuito il coefficiente maggiore mentre alle altre offerte coefficienti inferiori inversamente proporzionali	max 17 punti	17	0	5,95	5,95
Qualità correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 27 punti	27	1,89	16,2	1,89
TOTALE	max 70 punti	59,22	11,7	30,35	23,24

	LOTTO 2 CIRCUITI RESPIRATORI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE- aggiudicazione a sub lotto intero	ditte offerenti
2.1	TUBO RACCORDATO CON PALLONE PER VENTILAZIONE MANUALE DA CONNETTERE A VENTILATORE MECCANICO DI ANESTESIA - Deve essere in PVC, trasparente, liscio internamente, leggero, non conduttivo, flessibile con rinforzo a spirale all'esterno, non deformabile, privo di lattice. Sterile. Monouso. Per pazienti neonatali.	DEAS
	Sub lotto 2. 1 tubo neonatale, cm 60 circa, raccordato con pallone da 0,5 lt	IDONEO

Criteri di valutazione	Punteggi	DEAS
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO (coefficiente		
maggiore in corrispondenza della massima	12	
resistenza allo schiacciamento)		12
FLESSIBILITA' (coefficiente maggiore in	6	
corrispondenza della massima flessibilità)	U	6
DISTENSIBILITA' (coefficiente maggiore in	6	
corrispondenza della maggiore distensibilità)	D	6
TENUTA DELLE CONNESSIONI (facilità di		
connessione, assenza perdite nel	12	
momento della connessione, mancanza di resistenza	12	
alla deconnessione manuale)		12
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di	17	
ergonomicità e maneggevolezza	17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza	17	
per il paziente	17	17
Totale		70

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

	CIRCUITO MONOUSO PER VENTILATORE DI	
2.2	RIANIMAZIONE DA TRASPORTO	ditte offerenti
	Sub lotto 2.2 ADULTI	lotto deserto

	CIRCUITO PLURIUSO PER VENTILATORE DI	
	RIANIMAZIONE DA TRASPORTO	ditte offerenti
2.3	Circuito monotubo per respiratore meccanico Drager Oxilog 3000; deve essere in PVC o altro materiale compatibile, trasparente, liscio internamente, leggero, non conduttivo, flessibile con rinforzo a spirale all'esterno, non deformabile, privo di lattice. Risterilizzabile.	lotto deserto

	PALLONE PER CIRCUITO	ditte offerenti		
2.4	PALLONE PER CIRCUITO di anestesia monopaziente con raccordo 22 flessibile. Privo di lattice.	SANIC	DEAS	MEDTRONIC
	Sub lotto 2.4 Capacità: 0,5 litri	idoneo	idoneo	idoneo

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA

	MEDTRONIC	SANIC
DEAS	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 5
	MEDTRONIC	MEDTRONIC 5
		7

DEAS 6	24
MEDTRONIC 6	24
SANIC 0	0

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA E MANEGGEVOLEZZA

	MEDTRONIC	SANIC
DEAS	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 5
	MEDTRONIC	MEDTRONIC 5

DEAS 6	23
MEDTRONIC 6	23
SANIC 0	0

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

QUALITA' COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE

	MEDTRONIC	SANIC
DEAS	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 5
	MEDTRONIC	MEDTRONIC 5

PUNTEGGIO UGUALE PER TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE

DEAS 6	23
MEDTRONIC 6	23
SANIC 0	0

CRITERI DI VALUTAZIONE	Punteggi	Sanic	Medtronic	Deas	
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente					
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della					
Commissione tecnica)	24	0	24	24	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	0	23	23	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	0	23	23	
TOTALE	70	0	70	70	

	UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE con pallone di capacità di litri 0,5/1/2 provvista di valvola regolabile e di sicurezza, tubo lungo cm. 150/200/300 circa anti-inginocchiamento, raccordo curvo 22M/15F, provvisto di ampia gamma di raccordi per il collegamento con fonti di aria/ossigeno, priva di lattice, sterile, monouso, confezionato singolarmente	TELEFLEX	MEDTRONIC *	DEAS
	Sub lotto 2.5.1 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 150 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
2.5	Sub lotto 2.5.2 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 200 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 2.5.3 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 0,5 con tubo di cm 300 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 2.5.4 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 150 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 2.5.5 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 200 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 2.5.6 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 1 con tubo di cm 300 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 2.5.7 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 150 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 2.5.8 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 200 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 2.5.9 UNITÀ RESPIRATORIA MANUALE CON PALLONE DI Lt. 2 con tubo di cm 300 circa	Idoneo	NON IDONEO	IDONEO

^{*} non idoneo in quanto solo 4 codici offerti non contengono ftalati

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	TELEFLEX	DEAS
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	12
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	11,5

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	17,25
TOTALE		70	40,75

Si è assegnata una valutazione inferiore al dispositivo offerto dalla ditta DEAS in quanto il campione presenta una lesione sul raccordo del circuito ed un tubo di ventilazione più rigido rispetto al dispositivo offerto dalla ditta TELEFLEX

LOTTO 3 MASCHERE ORO/NASALI (Aggiudicazione a sub lotto intero)

DITTE OFFERENTI

	MASCHERA FACCIALE NEONATALE / PEDIATRICA	DEAS	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS
	Sub lotto 3.1.1 misura 0	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
3.1	Sub lotto 3.1.2 misura 1	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 3.1.3 misura 2	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E

DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) (18 PUNTI)

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
		SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
			MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
			•	BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3
						· -		MEHOS	MEHOS 2

	PUNTEGGIO	
BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118
FASE	1	0,03
MEDTRONIC	1	0,03

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore

in corrispondenza della massima

atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica) (18 PUNTI)

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
	•	SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
		•	MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
				BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3
						•		MEHOS	MEHOS 2

	PUNTEGGIO	
BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118
FASE	1	0,03
MEDTRONIC	1	0,03

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
	•	SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
			MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
				BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3

MEHOS MEHOS 2

	PUNTEGGIO	
BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118
FASE	1	0,03
MEDTRONIC	1	0,03

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente (17 PUNTI)

	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH	MEHOS	AIR LIQUID
DEAS	BENEFIS 5	SANIC 2	MEDISIZE 5	BD 3	DEAS 2	DEAS 2	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 2
	BENEFIS	BENEFIS 4	BENEFIS 1 MEDISIZE 1	BENEFIS 3	BENEFIS 6	BENEFIS 6	BENEFIS 2	BENEFIS 3	BENEFIS 4
		SANIC	MEDISIZE 4	BD 2	SANIC 3	SANIC 3	SMITH 3	MEHOS 2	SANIC 1 AIR LIQUID 1
			MEDISIZE	MEDISIZE 3	MEDISIZE 6	MEDISIZE 6	MEDISIZE 2	MEDISIZE 3	MEDISIZE 4
				BD	BD 4	BD 4	SMITH 2	BD 1 MEHOS 1	BD 2
					FASE	FASE 1 MEDTRONIC 1	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
						MEDTRONIC	SMITH 5	MEHOS 4	AIR LIQUID 3
							SMITH	SMITH 2	SMITH 3
								MEHOS	MFHOS 2

	PUNTEGGIO	
BENEFIS	34	1
MEDISIZE	34	1
SMITH	25	0,735
BD	16	0,47
MEHOS	16	0,47
SANIC	9	0,264
AIR LIQUID	9	0,264
DEAS	4	0,118

FASE 1 0,03 MEDTRONIC 1 0,03

PUNTEGGIO FINALE

		DEAS	BENEFIS	SANIC	MEDISIZE	BD	FASE	MEDTRONIC	SMITH
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	2,124	18	4,752	18	8,46	0,54	0,54	13,23
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	2,124	18	4,752	18	8,46	0,54	0,54	13,23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 17	2,006	17	4,49	17	8	0,51	0,51	12,49
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17	2,006	17	4,49	17	8	0,51	0,51	12,49
TOTALE	MAX 70 PUNTI	8,26	70	18,484	70	32,92	2,1	2,1	51,44

AIR LIQUID

IDONEO

IDONEO

IDONEO

MEHOS	AIR LIQUID
	4,752
8,46	
8,46	4,752
8	4,49
8	4,49
32,92	18,484

LOTTO 3 MASCHERE ORO/NASALI (Aggiudicazione a sub lotto intero)

	MASCHERA FACCIALE TOTALE	CORMED	DIMAR	HAROL
	Sub lotto 3.2.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis.S	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA
3.2	Sub lotto 3.2.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis.M	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA
	Sub lotto 3.2.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. L	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA
	Sub lotto 3.2.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. XL	NON IDONEA	IDONEA	NON IDONEA

CORMED. NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO PER ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

HAROL:NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO PER ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta DIMAR					
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione			
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente					
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della	max 18 punti	18			
Commissione tecnica)					
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima	max 18 punti	18			
atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 16 punti	10			
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17			
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17			
TOTALE	max 70 punti	70			

LOTTO 3 MASCHERE ORO/NASALI (Aggiudicazione a sub lotto intero)

DITTE OFFERENTI

	MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP	MEHOS	DIMAR	HAROL	CORMED (STERMED)
	Sub lotto 3.3.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. S	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo
3.3	Sub lotto 3.3.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. M	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo
	Sub lotto 3.3.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. L	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo
	Sub lotto 3.3.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE PER VENTILAZIONE CPAP mis. XL	NON IDONEO IN QUANTO PRESENTA PUNTI DI APPOGGIO SUL NASO E NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE	IDONEO	non idoneo	non idoneo

CORMED. NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

HAROL: NON IDONEA IN QUANTO NON PRESENTA FORO ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta DIMAR						
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione				
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18				

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

	MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO	AMBU	DIMAR	AROL	CORMED
	Sub lotto 3.4.1 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. S	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO
3.4	Sub lotto 3.4.2 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. M	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO
	Sub lotto 3.4.3 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. L	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO
	Sub lotto 3.4.4 MASCHERA FACCIALE TOTALE MONOUSO PER VENTILAZIONE NON INVASIVA mis. XL	NON IDONEO	IDONEO	NON IDONEO	NON IDONEO

AMBU: NON IDONEO perché NON COPRE GLI OCCHI DEL PAZIENTE ED HA COME PUNTO DI DECUBITO LA RADICE DEL NASO

HAROL: IL GOMITO DELLA MASCHERA È DOTATO DELLA SOLA VALVOLA ANTIASFISSIA E NON DEL FORO PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI E PER POSIZIONAMENTO DEL SNG

CORMED: NON IDONEO perché MANCA DI FORO PER ASPIRAZIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta DIMAR					
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione			
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18			
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18			
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17			
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17			
TOTALE	max 70 punti	70			

LOTTO 4 SCAFANDRO PER CPAP (Aggiudicazione a lotto intero)

SCAFANDRO PER C-PAP

Scafandro per C-PAP totalmente privo di lattice, biocompatibile, corredato di 2 o più raccordi ISO. Apertura per un rapido accesso al paziente al fine di effettuare manovre di nursing, alimentazione etc. Due o più accessi a tenuta per il passaggio di sondini, cateteri e fibrobroncoscopio. Sistema di fissaggio aggiuntivo. Completo di valvola di sicurezza e valvola PEEP regolabile da 0 a 20 cm/H2O. Circuito da 150 cm circa avente superficie interna liscia. Monouso. Confezione singola.

N/liciiro.

lotto	4.1	. Misure	e Adulti:	SMALL
lotto	4.2	Misure	Adulti:	MEDIUN

lotto 4.2 Misure Adulti: MEDIUN

lotto 4.3 Misure Adulti: LARGE

lotto 4.4 Misure Adulti: XL

lotto 4.5 Misure pediatriche

lotto 4.6 Misure neonata

Lotto deserto. Non ci sono state offerte

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti		
	LOTTO 5 MASCHERE LARINGEE	AIR LIQUID	TELEFLEX	
	MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI			
	Sub lotto 5.1.1 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis. 3	NON IDONEO IN QUANTO IL PRODOTTO OFFERTO NON CORRISPONDE A QUANTO RIPORTATO NEL CAPITOLATO (NON PRESENTA IL MANICO COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO)	IDONEO (ANCHE SE CONTIENE FTALATI)	
5.1	Sub lotto 5.1.2 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis.4	NON IDONEO IN QUANTO IL PRODOTTO OFFERTO NON CORRISPONDE A QUANTO RIPORTATO NEL CAPITOLATO (NON PRESENTA IL MANICO COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO)	IDONEO (ANCHE SE CONTIENE FTALATI)	
	Sub lotto 5.1.3 MASCHERA LARINGEA MONOUSO PER L'EMERGENZA E LE VIE AEREE DIFFICILI mis.5	NON IDONEO IN QUANTO IL PRODOTTO OFFERTO NON CORRISPONDE A QUANTO RIPORTATO NEL CAPITOLATO (NON PRESENTA IL MANICO COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO)	IDONEO (ANCHE SE CONTIENE FTALATI)	

CRITERI DI VALUTAZIONE ditta Teleflex						
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	valutazione				
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18				
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18				
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17				
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17				
TOTALE	max 70 punti	70				

	MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI DRENAGGIO INCORPORATO	TELEFLEX	ALEA	CHIRUMEDICA
	Sub lotto 5.2.1 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI			
	DRENAGGIO INCORPORATO mis. 1	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.2 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI			
	DRENAGGIO INCORPORATO mis. 1,5	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.3 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI			
5.2	DRENAGGIO INCORPORATO mis. 2	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
5.2	Sub lotto 5.2.4 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI			
	DRENAGGIO INCORPORATO mis. 2,5	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.5 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI			
	DRENAGGIO INCORPORATO mis. 3	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.6 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI			
	DRENAGGIO INCORPORATO mis. 4	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo
	Sub lotto 5.2.7 MASCHERA LARINGEA MONOUSO CON TUBO DI			
	DRENAGGIO INCORPORATO mis. 5	NON IDONEO PER PRESENZA FTALATI	idoneo	idoneo

CRITERI DI VALUTAZIONE						
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 5.1	punteggi	ALEA	CHIRURMEDICA			
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	11,7	11,7			
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	11,7	11,7			
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	8,5	8,5			
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	8,5	4,25			
TOTALE	max 70 punti	40,4	36,15			

ALEA

-	QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA
-	(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e
ļ	resistenza su valutazione della Commissione tecnica)

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	PRESENTA UNA FLESSIBILITA' ECCESSIVA
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	NON E' PRESENTE L'ANTIMORSO SU TUTTA LA LUNGHEZZA E CIRCONFERENZA DEL PRESIDIO, DURANTE LE MANOVRE DI INSERIMENTO E RIMOZIONE POTREBBE CAUSARE L'OSTRUZIONE DEL LUME DI VENTILAZIONE.

CHIRURMEDICA

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	PRESENTA ALL'INSERZIONE ECCESSIVA MORBIDEZZA CHE NE COMPREMETTE IL POSIZIONAMENTO
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	L'ECCESSIVA MORBIDEZZA PUO' INTERFERIRE CON LA VENTILAZIONE DEL PAZIENTE. IL FORO DELLA VENTILAZIONE FACILMENTE OSTRUIBILE DALLE SECREZIONI.

	LOTTO 6 RACCORDI VARI E PROLUNGHE	ditte offerenti				
	RACCORDO BICONICO SIMMETRICO	SANIC	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
6.1	6.1.1. Raccordo biconico simmetrico 10-13 mm circa	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	SANIC	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
TAU MEDICA	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5
	SANIC	SANIC 1 COLOPLAST 1	SANIC 1 COMITEK 1	SANIC 1 MEDTRONIC 1
		COLOPLAST	COLOPLAST 1 COMITEK 1	COLOPLAST 1 MEDTRONIC 1
		•	COMITEK	COMITEK 1 MEDTRONIC 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	20	1	24
SANIC	3	0,15	3,6
COLOPLAST	3	0,15	3,6
COMITEC	3	0,15	3,6
MEDTRONIC	3	0,15	3,6

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	SANIC	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
TAU MEDICA	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5
	SANIC	SANIC 1 COLOPLAST 1	SANIC 1 COMITEK 1	SANIC 1 MEDTRONIC 1
		COLOPLAST	COLOPLAST 1 COMITEK 1	COLOPLAST 1 MEDTRONIC 1
			COMITEK	COMITEK 1 MEDTRONIC 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 23
TAU MEDICA	20	1	23
SANIC	3	0,15	3,45
COLOPLAST	3	0,15	3,45
COMITEC	3	0,15	3,45
MEDTRONIC	3	0,15	3,45

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SANIC	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
TAU MEDICA	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5	TAU MEDICA 5
	SANIC	SANIC 1 COLOPLAST 1	SANIC 1 COMITEK 1	SANIC 1 MEDTRONIC 1
		COLOPLAST	COLOPLAST 1 COMITEK 1	COLOPLAST 1 MEDTRONIC 1
			COMITEK	COMITEK 1 MEDTRONIC 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 23
TAU MEDICA	20	1	23
SANIC	3	0,15	3,45
COLOPLAST	3	0,15	3,45
COMITEC	3	0,15	3,45
MEDTRONIC	3	0,15	3,45

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	SANIC	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E						
DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in						
corrispondenza della massima qualità e	MAX PUNTI 24	3,6	24	3,6	3,6	3,6
resistenza su valutazione della Commissione						
tecnica)						
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di	MAX PUNTI 23	3,45	23	3,45	3,45	2.45
ergonomicità e maneggevolezza	IVIAA PUNTI 25	3,45	25	3,43	3,43	3,45
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di	MAX PUNTI 23	3,45	22	3,45	3,45	2.45
sicurezza per il paziente	IVIAA PUNTI 25	3,45	23	3,43	3,43	3,45
	TOTALE	10,5	70	10,5	10,5	10,5

SUBLOTTO 6.2 RACCORDO AD Y	DITTE OFFERENTI			
	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK	
Deve essere a diametro progressivo con scanalature, Deve essere in confezione singola, sterile, monouso, latex-free. Richieste più misure in modo da coprire il range 4-13mm.	IDONEO	IDONEO	IDONEO	

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	COLOPLAST	COMITEK
TAU MEDICA	COLOPLAST 6	COMITEK 1 TAUMEDICA 1
	COLOPLAST	COLOPLAST 6

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	1	0,08	2
COLOPLAST	12	1	24
COMITEC	1	0,08	2

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	COLOPLAST	COMITEK
TAU MEDICA	COLOPLAST 6	COMITEK 1 TAUMEDICA 1
	COLOPLAST	COLOPLAST 6

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	1	0,08	1,84
COLOPLAST	12	1	23
COMITEC	1	0,08	1,84

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	COLOPLAST	COMITEK
TAU MEDICA	COLOPLAST 6	COMITEK 1 TAUMEDICA 1
	COLOPLAST	COLOPLAST 6

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASEGNARE 24
TAU MEDICA	1	0,08	1,84
COLOPLAST	12	1	23
COMITEC	1	0,08	1,84

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	TAU MEDICA	COLOPLAST	COMITEK
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	2	24	2
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	1,84	23	1,84
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	1,84	23	1,84
	TOTALE	5,68	70	5,68

	PROLUNGA CM25 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE - PROLUNGA CM10 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE	ditte offerenti					
6.3		ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL	BENEFIS
	Sub lotto 6.3.1 PROLUNGA CM 25 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO
	Sub lotto 6.3.2 PROLUNGA CM 10 CIRCA CON RUBINETTO A TRE VIE	IDONEO	IBONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	AVVITAMENTO GIREVOLE

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
MULTIMEDICAL	MULT. 1 ALEA 1	CAR ITA 6	MULT. 1 TAU MED. 1	COMITEK 3
	ALEA	CAR ITA 6	ALEA 1 TAU MEDICA 1	COMITEK 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 6	COMITEK 4
			TAU MEDICA	COMITEK 3

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	2	0,11	2,64
ALEA	2	0,11	2,64
CAR ITALIA	18	1	24
TAU MEDICA	2	0,11	2,64
COMITEK	13	0,72	17,3

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
MULTIMEDICAL MULT. 1 ALEA 1	CAR ITA 6	MULT. 1 TAU MED. 1	COMITEK 3
ALEA	CAR ITA 6	ALEA 1 TAU MEDICA 1	COMITEK 3
	CAR ITALIA	CAR ITALIA 6	COMITEK 4
		TAU MEDICA	COMITEK 3

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	2	0,11	2,53
ALEA	2	0,11	2,53
CAR ITALIA	18	1	23
TAU MEDICA	2	0,11	2,53
COMITEK	13	0,72	16,56

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
MULTIMEDICAL MULT. 1 ALEA 1	CAR ITA 6	MULT. 1 TAU MED. 1	COMITEK 3
ALEA	CAR ITA 6	ALEA 1 TAU MEDICA 1	COMITEK 3
	CAR ITALIA	CAR ITALIA 6	COMITEK 4
		TAU MEDICA	COMITEK 3

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	2	0,11	2,53
ALEA	2	0,11	2,53
CAR ITALIA	18	1	23
TAU MEDICA	2	0,11	2,53
COMITEK	13	0,72	16,56

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

MAX 70 PUNTI	PUNTI	ALEA	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	2,64	24	2,64	17,3	2,64
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	2,53	23	2,53	16,56	2,53
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	2,53	23	2,53	16,56	2,53
	TOTALE	7,7	70	7,7	50,42	7,7

	PROLUNGA CM 80 CIRCA CON RUBINETTO A			ditte offerenti	enti		
	TRE VIE	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL	BENEFIS	
6.4	La prolunga deve essere in materiale trasparente e flessibile, con cono luer-lock di lunghezza adeguata a permettere una facile manovra di raccordo, con sistema di avvitamento girevole. Diametro interno 2,5mm	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO NON PRESENTA AVVITAMENTO GIREVOLE	

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	TAU MEDICA
COMITEK	CAIR ITALIA 5	COMITEK 4	COMITEK 4
CAIR ITALIA		CAIR ITALIA 6	CAIR ITALIA 6

MULTIMEDICAL 1 TAU MED 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	1	0,058	1,39
CAR ITALIA	17	1	24
TAU MEDICA	1	0,058	1,39
COMITEK	8	0,47	11,29

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	TAU MEDICA
COMITEK	CAIR ITALIA 5	COMITEK 4	COMITEK 4
	CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 6	CAIR ITALIA 6
		MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 TAU MED 1

DITTE	DUNTECCIO	PUNTEGGIO	DUNTECCIO
DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO

MULTIMEDICAL	1	0,058	1,33
CAR ITALIA	17	1	23
TAU MEDICA	1	0,058	1,33
COMITEK	8	0,47	10,81

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	TAU MEDICA
COMITEK	CAIR ITALIA 5	COMITEK 4	COMITEK 4
	CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 6	CAIR ITALIA 6
		MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 1 TAU MED 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
MULTIMEDICAL	1	0,058	1,33
CAR ITALIA	17	1	23
TAU MEDICA	1	0,058	1,33
COMITEK	8	0,47	10,81

	PUNTI	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK	MULTIMEDICAL
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	24	1,39	11,29	1,39
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23	1,33	10,81	1,33
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23	1,33	10,81	1,33
	TOTALE max 70	70	4,05	32,91	4,05

	PROLUNGA A BASSA PRESSIONE			ditte offere	nti	
	LUNGHEZZA CM200 CIRCA, DIAMETRO INTERNO 1MM	BD	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	SANIC	СОМІТЕК
6.5	La prolunga deve avere terminali luerlock maschio con anello mobile - luerlock femmina, tappo di protezione. Deve poter essere utilizzata nelle infusioni con pompa e nella somministrazione di soluzioni lipidiche. Il dispositivo deve essere monouso, sterile, in confezione singola. Deve essere latex-free.	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	CAIR ITALIA	SANIC	TAU MEDICA	COMITEK
BD	CAIR ITALIA 3	BD 1 SANIC 1	BD 3	BD 3
		CAIR ITALIA	CAIR ITALIA	
	CAR ITALIA	3	5	CAIR ITALIA 5
		SANIC	SANIC 3	SANIC 3
			TAU	TAUMEDICA 1
			MEDICA	COMITEK 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	7	0,43	10,32
CAIR ITALIA	16	1	24
SANIC	7	0,43	10,32
TAU MEDICA	1	0,062	1,5
COMITEK	1	0,062	1,5

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	CAIR ITALIA	SANIC	TAU MEDICA	COMITEK
BD	CAIR ITALIA 3	BD 1 SANIC 1	BD 3	BD 3

CAR ITALIA	CAR ITALIA 3	CAR ITALIA 5	CAIR ITALIA 5
	SANIC	SANIC 3	SANIC 3
		TAU	TAUMEDICA 1
		MEDICA	COMITEK 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	7	0,43	9,89
CAIR ITALIA	16	1	23
SANIC	7	0,43	9,89
TAU MEDICA	1	0,062	1,42
COMITEK	1	0,062	1,42

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	CAIR ITALIA	SANIC	TAU MEDICA	COMITEK
BD	CAIR ITALIA 3	BD 1 SANIC 1	BD 3	BD 3
	CAR ITALIA	CAR ITALIA 3	CAR ITALIA 5	CAIR ITALIA 5
		SANIC	SANIC 3	SANIC 3
		•	TAU	TAUMEDICA 1
			MEDICA	COMITEK 1

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	7	0,43	9,89
CAIR ITALIA	16	1	23
SANIC	7	0,43	9,89
TAU MEDICA	1	0,062	1,42
COMITEK	1	0,062	1,42

	PUNTI	BD	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	SANIC	COMITEK
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	10,32	24	1,5	10,32	1,5

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	9,89	23	1,42	9,89	1,42
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	9,89	23	1,42	9,89	1,42
	MAX PUNTI 70	30,1	70	4,34	30,1	4,34

	PROLUNGA A BASSA PRESSIONE LUNGHEZZA CM150 CIRCA , DIAMETRO			ditte offeren	ti		
	INTERNO 2MM/2.5MM	SANIC	CREMASCOLI	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	BENEFIS	COMITEK
6.6	La prolunga deve avere terminali luerlock maschio con anello mobile -luerlock femmina, tappo di protezione. Deve poter essere utilizzata nelle infusioni con pompa e per la somministrazione di soluzioni lipidiche.	IDONEA	NON IDONEA, IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE	IDONEA	IDONEA	NON IDONEA, IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE	IDONEA

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
			COMITEK 1
COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 5	TAU MEDICA 1
	SANIC	CAIR ITALIA 6	TAU MEDICA 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	4	0,25	6
SANIC	0	0	0
CAIR ITALIA	16	1	24
TAU MEDICA	4	0,25	6

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
			COMITEK 1 TAU
СОМІТЕК	COMITEK 3	CAIR ITALIA 5	MEDICA 1
	SANIC	CAIR ITALIA 6	TAU MEDICA 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	4	0,25	5,75
SANIC	0	0	0
CAIR ITALIA	16	1	23
TAU MEDICA	4	0,25	5,75

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
			COMITEK 1 TAU
COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 5	MEDICA 1
	SANIC	CAIR ITALIA 6	TAU MEDICA 3
		CAR ITALIA	CAR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	4	0,25	5,75
SANIC	0	0	0
CAIR ITALIA	16	1	23
TAU MEDICA	4	0,25	5,75

MAX 70 PUNTI	PUNTI	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	COMITEK
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	0	24	6	6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	0	23	5,75	5,75
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	0	23	5,75	5,75
	TOTALE	0	70	17,5	17,5

	PROLUNGA A BASSA PRESSIONE A SPIRALE LUNGHEZZA CM 150 CIRCA	ditte offerenti		
6.7	DIAMETRO INTERNO 1 MM	SANIC	COMITEK	BENEFIS
0.7		NON IDENEO IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE	IDONEO	NON IDENEO IN QUANTO NON PRESENTA ANELLO MOBILE

MAX 70 PUNTI	PUNTI	COMITEK
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23
	TOTALE	70

	RACCORDO SONDA-SIRINGA	ditte offerenti					
		СОМІТЕК	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA	
	Dispositivo da utilizzarsi per adattare una siringa sul cono di una sonda.Deve essere monouso, sterile, in confezione singola.Il dispositivo deve essere latex-free.	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 5	COMITEK 4	COMITEK 6	COMITEK 4
	BENEFIS	SANIC 3	BENEFIS 3	TAU MEDICA 3
		SANIC	SANIC 5	SANIC 1 TAU MEDICA 1
			CAIR ITALIA	TAU MEDICA 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	19	1	24
BENEFIS	3	0,15	3,6
SANIC	9	0,47	11,28
CAIR ITALIA	0	0	0
TAU MEDICA	8	0,42	10,08

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
COMITEK	COMITEK 5	COMITEK 4	COMITEK 6	COMITEK 4
	BENEFIS	SANIC 3	BENEFIS 3	TAU MEDICA 3
		SANIC	SANIC 5	SANIC 1 TAU MEDICA 1
		•	CAIR ITALIA	TAU MEDICA 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
-------	-----------	-----------	-----------

COMITEK	19	1	23
BENEFIS	3	0,15	3,45
SANIC	9	0,47	10,81
CAIR ITALIA	0	0	0
TAU MEDICA	8	0,42	9,66

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	BENEFIS	SANIC	CAIR ITALIA	TAU MEDICA
СОМІТЕК	COMITEK 5	COMITEK 4	COMITEK 6	COMITEK 4
	BENEFIS	SANIC 3	BENEFIS 3	TAU MEDICA 3
				SANIC 1
		SANIC	SANIC 5	TAU MEDICA 1
			CAIR ITALIA	TAU MEDICA 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
COMITEK	19	1	23
BENEFIS	3	0,15	3,45
SANIC	9	0,47	10,81
CAIR ITALIA	0	0	0
TAU MEDICA	8	0,42	9,66

		COMITEK	BENEFIS	CANIC	CAIR	TAU
MAX 70 PUNTI	PUNTI	COMITER	DEINEFIS	SANIC	ITALIA	MEDICA

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	24	3,6	11,28	0	10,08
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23	3,45	10,81	0	9,66
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23	3,45	10,81	0	9,66
	TOTALE	70	10,5	32,9	0	29,4

	PROLUNGA AMBRATA PER FARMACI FOTOSENSIBILI	ditte offerenti				
6.9	LUNGHEZZA CM150 CIRCA DIAMETRO INTERNO 1MM	BD	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA	
		IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA
	BD 1		
BD	COMITEK 3	CREMASCOLI 1 CAIR ITAI	
	COMITEK CC		CAIR ITALIA 3
		CREMASCOLI	CAIR ITALIA 5

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	1	0,07	1,68
COMITEK	6	0,46	11,04
CREMASCOLI	1	0,07	1,68
CAIR ITALIA	13	1	24

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	СОМІТЕК	CREMASCOLI	CAIR ITALIA	
		BD 1		
BD	COMITEK 3	CREMASCOLI 1	CAIR ITALIA 5	
	COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 3	
		CREMASCOLI	CAIR ITALIA 5	

-			
DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO

BD	1	0,07	1,61
COMITEK	6	0,46	10,58
CREMASCOLI	1	0,07	1,61
CAIR ITALIA	13	1	23

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	COMITEK	CREMASCOLI	CAIR ITALIA	
		BD 1		
BD	COMITEK 3	CREMASCOLI 1	CAIR ITALIA 5	
	COMITEK	COMITEK 3	CAIR ITALIA 3	
		CREMASCOLI	CAIR ITALIA 5	

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO
BD	1	0,07	1,61
COMITEK	6	0,46	10,58
CREMASCOLI	1	0,07	1,61
CAIR ITALIA	13	1	23

	PUNTI	BD	СОМІТЕК	CREMASCOLI	CAIR ITALIA
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	1,68	11,04	1,68	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	1,61	10,58	1,61	23

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	1,61	10,58	1,61	23
	TOTALE MAX 70	4,9	32,2	4,9	70

RAMPA DI TRE RUBINETTI LIPIDO-RESISTENTI	DITTE OFFERENTI		
Deve avere 4 ingressi femmina ed una uscita maschio con anello mobile, tappi di protezione. Deve essere sterile, monouso, in	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	СОМІТЕК
confezione singola. Il dispositivo deve essere latex-free	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX PUNTI 24

	MULTIMEDICAL	COMITEK
CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 3	CAIR ITALIA 4
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASSEGNARE 24
CAIR ITALIA	7	1	24
MULTIMEDICAL	4	0,14	3,42
COMITEK	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	MULTIMEDICAL	COMITEK
CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 3	CAIR ITALIA 4
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASSEGNARE 23
CAIR ITALIA	7	1	23
MULTIMEDICAL	4	0,14	3,22
COMITEK	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX PUNT 23

	MULTIMEDICAL	COMITEK
CAIR ITALIA	CAIR ITALIA 3	CAIR ITALIA 4
	MULTIMEDICAL	MULTIMEDICAL 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	VALORE DA ASSEGNARE 23
CAIR ITALIA	7	1	23
MULTIMEDICAL	4	0,14	3,22
COMITEK	0	0	0

MAX 70 PUNTI	PUNTI	CAIR ITALIA	MULTIMEDICAL	COMITEK
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 24	24	3,42	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 23	23	3,22	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 23	23	3,22	0
	TOTALE MAX 70	70	9,86	0

		DITTE OFFERENTI		
	LOTTO 7 TUBI ENDOTRACHEALI E ACCESSORI	MEDTRONIC	TELEFLEX	
	TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEACuffiato, in PVC rigido o altro materiale idoneo, trasparente, dotato di linea radiopaca lungo tutta la lunghezza del tubo, graduato in centimetri, cuffia alto volume e bassa pressione, connettore con D.E. 15 mm., sterile, monouso, confezionato singolarmente. Privo di lattice. Misure dal D.I. 4 mm fino al D.I. 6 mm			
7.4	Sub lotto 7.1.1 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 4	IDONEO	IDONEO	
7.1	Sub lotto 7.1.2 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 4,5	NON OFFERTA	NON OFFERTA	
	Sub lotto 7.1.3 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 5	IDONEO	IDONEO	
	Sub lotto 7.1.4 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 5,5	NON OFFERTA	NON OFFERTA	
	Sub lotto 7.1.5 TUBO ENDOTRACHEALE PER MICROCHIRURGIA LARINGEA mis 6	IDONEO	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE			
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.1	PUTEGGIO	MEDTRONIC	TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	16.2	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17	17
TOTALE	max 70 punti	52	70

La differenza di punteggio relativamente alla ATRAUMATICITA' è da riferire alle caratteristiche della cuffia che risulta più traumatica in quanto sferica

	TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) Realizzato in acciaio inossidabile con estremità in PVC, utilizzabile con laser a CO2, provvisto di due cuffie collegate a due palloncini pilota, punta con occhio di Murphy. Sterile, monouso, confezionato singolarmente, privo di lattice. Misure dal 4,5 al 6	MEDTRONIC	TELEFLEX
7.2	Sub lotto 7.2.1 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 4,5	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE
	Sub lotto 7.2.2 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 5	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE
	Sub lotto 7.2.3 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 5.5	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE	
	Sub lotto 7.2.4 TUBO ENDOTRACHEALE PER LASERTERAPIA (CHIRURGIA LASER) mis 6	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' CONTIENE LATTICE

CRITERI DI VALUTAZIONE	(fare per tutti i membri della Commissione)		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.1		MEDTRONIC	
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente			
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione	max 18 punti	18	
della Commissione tecnica)			
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima	max 18 punti	18	
atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 10 panti	10	
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e	max 17 punti	17	
maneggevolezza	max 17 punti	17	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17	
TOTALE	max 70 punti	70	

TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA CON ACCESSORI PER VALVOLA DI ASPIRAZIONE In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia appositamente studiata per ridurre la percolazione delle secrezioni, (l'efficacia della cuffia dovrà essere comprovata da studi di elevata affidabilità), dotato di linea radiopaca, raccordo standard 15 mm. con lume addizionale per irrigazione e sistema di aspirazione inseritonella parete del tubo, somministrazione di farmaci a livello subglottideo. Sterile, monouso, confezionato singolarmente, privo di lattice. Varie misure da D.I. mm 5.0 a mm D.I. 9.0. NB: La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito l'apparecchio digitale per l'aspirazione intermittente per tutta la durata della fornitura e per singolo posto letto di Rianimazione.	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
Sub lotto 7.3.1 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 5	NON PRESENTA OFFERTE PER QUESTA MISURA
Sub lotto 7.3.2 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 5,5	NON PRESENTA OFFERTE PER QUESTA MISURA
Sub lotto 7.3.3 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 6	IDONEO
Sub lotto 7.3.4 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 6.5	IDONEO
Sub lotto 7.3.5TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 7	IDONEO
Sub lotto 7.3.6 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 7,5	IDONEO
Sub lotto 7.3.7 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 8	IDONEO
Sub lotto 7.3.8 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis.8, 5	IDONEO
Sub lotto 7.3.9 TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO CON LUME ADDIZIONALE DI IRRIGAZIONE ED ASPIRAZIONE SUBGLOTTIDEA mis. 9	IDONEO
Sub lotto 7.3.10 LINEA DI ASPIRAZIONE LUNGHEZZA 150 cm CIRCA	IDONEO
Sub lotto 7.3.11 FILTRO IDROFOBICO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	IDONEO
Sub lotto 7.3.12 RESERVOIR MONOUSO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	IDONEO
Sub lotto 7.3.11 FILTRO IDROFOBICO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	IDONEO

7.3

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.3	PUNTEGGIO	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

7.4	TUBO LARINGEO CON DOPPIO CANALE Deve essere dotato di doppio canale per l'inserimento di un sondino di aspirazione gastrica, di cuffia faringea ed esofagea, di connettore ISO 15mm, di valvola che permetta il gonfiaggio sequenziale di entrambe le cuffie(faringea ed esofagea). Deve essere dotato di marker di riferimento per il corretto posizionamento a livello dei denti del paziente, di bloccatore antimorso. Deve essere dotato di linea radiopaca. Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in confezione singola, latex-free. Misure richieste:0, 1, 2, 2.5	TELEFLEX (UNICA DITTA)
	Sub lotto 7.4.1 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 0(neonato)	IDONEO
	Sub lotto 7.4.2 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 1(infante 5-12 Kg circa)	IDONEO
	Sub lotto 7.4.3 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 2(pediatrico 12-25 Kg circa)	IDONEO
	Sub lotto 7.4.4 TUBO LARINGEO IN SILICONE MONOUSO MISURA 2.5(pediatrico oltre 25 Kg)	IDONEO

DESCRIZIONE	VALUTAZIONI	VALUTAZIONE
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

7.5	TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON Indicato per l'impiego nella gestione delle vie aeree per operazioni alla laringe o alla regione circostante. Deve essere dotato di una cuffia ampio volume bassa pressione, linea radiopaca, raccordo standard. Il dispositivo deve essere monouso, sterile, in confezione singola, latex-free. Misure richieste: diametro interno 7mm e diametro interno 8mm.	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 7.5.1 TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON DIAMETRO INTERNO 7MM	IDONEO (ANCHE SE PRESENTA FTALATI)
	Sub lotto 7.5.2 TUBO PREFORMATO TIPO MOUNTANDON DIAMETRO INTERNO 8MM	IDONEO (ANCHE SE PRESENTA FTALATI)

	CRITERI DI VALUTAZIONE		
7,5	CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 7.5		MEDTRONIC
	QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
	ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
	QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
	TOTALE	max 70 punti	70

	Descrizione Lotto ditte offerenti			
	LOTTO 8 TUBO PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SELETTIVA (aggiudicazione a lotto intero)			
	TUBO PER INTUBAZIONE BRONCHIALE SELETTIVA Tubo per intubazione bronchiale selettiva, destro e sinistro, preformato, in materiale istocompatibile, termoplastico, privo di uncino carenale, due linee di gonfiaggio cuffie nella parete, due palloncini spia, cuffie a bassa pressione in POLIURETANO, linee ORX sulle due metà, indicatori di profondità in centimetri, mandrino preinserito, sondino per aspirazione di misure compatibile con i lumi del tubo. Misure dal 34 Fr al 41 Fr. Sterile, monouso, confezionato singalarmente, latex-free.	MEDTRONIC (UNICA DITTA)		
8	8.1 tubo per intubazione bronchiale selettiva poliuretano dx mis 34	idoneo (misura 35 ma errore di battitura nel capitolato perché le misure pari non esistono)		
	8.2 tubo per intubazione bronchiale selettiva poliuretano sn mis 34	idoneo (misura 35 ma errore di battitura nel capitolato perché le misure pari non esistono)		
	8.3 tubo per intubazione bronchiale selettiva poliuretano dx mis 37	IDONEO		
	8.4 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> sn mis 37	IDONEO		
	lotto 8.5 tubo per intubazione bronchiale selettiva <u>poliuretano</u> dx mis 39	IDONEO		
	8.6 tubo per intubazione bronchiale selettiva poliuretano sn mis 39	IDONEO		
	8.7 tubo per intubazione bronchiale selettiva poliuretano dx mis 41	IDONEO		
	lotto 8.8 tubo per intubazione bronchiale selettiva poliuretano sn mis 41	IDONEO		
	SISTEMA CPAP COMPLETO PER TUBO ENDOTRACHEALE per intubazione bronchiale selettiva.	IDONEO		

DITTE	PUNTEGGIO	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza	max 18 punti	
su valutazione della Commissione tecnica)	•	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima	max 18 punti	
atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)		18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e	max 17 punti	47
maneggevolezza	- P	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

	LOTTO 9	
	DISPOSITIVI PER INTUBAZIONE TRACHEALE (Aggiudicazione a sub lotto intero)	
9.1	GUIDA MONOUSO PER INTUBAZIONE DIFFICILE. Con punta angolata, tipo Eschmann. Sterile, monouso, confezionato singolarmente. Latex-free.	
	GUIDA MONOUSO PER INTUBAZIONE DIFFICILE	
9.2	TUBO GUIDA MONOUSO PER SOSTITUZIONE TUBI TRACHEALI E CANNULE (SCAMBIATORE DI TUBI). Con possibilità di somministrazione ossigeno, con vari raccordi per la ventilazione,	
	Tipo neonatale	

Lotto deserto. Non ci sono state offerte

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA	ditte offerenti
	KIT completo per tracheotomia trans-laringea con tecnica tipo Fantoni con cannule di misura da 5,5 a 9,5 Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola. Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 10.1.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 5,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 6	IDONEO (anche se con ftalati)
10.1	Sub lotto 10.1.3 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 6,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.4 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 7	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.5 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 7,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.6 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 8	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.7 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 8,5	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.8 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 9	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.1.9 KIT PER TRACHEOSTOMIA TRANSLARINGEA TECNICA TIPO FANTONI mis 9,5	IDONEO (anche se con ftalati)

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.1	PUNTEGGIO	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO	ditte offerenti
	Kit Comprensivo di cannula con dilatatore progressivo a vite tipo Frova con	
	cannule di misura DALLA 7 ALLA MISURA 8.	
	Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola.	
	Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.	TELEFLEX (UNICA DITTA)
10.2	Sub lotto 10.2.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO MIS 7	IDONEO (anche se con ftalati)
	Sub lotto 10.2.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA A DILATATORE PROGRESSIVO MIS 8	IDONEO (anche se con ftalati)

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.2	VALUTAZIONE	TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente		
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della	max 18 punti	
Commissione tecnica)		18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima	max 18 punti	
atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 10 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.3 KIT PER TRACHEOSTOMIA senza pinza dilatatrice	ditte offerenti			
Kit Comprensivo di cannula senza pinza dilatatrice, tipo GRIGGS, con cannule non armate (prive di spirale metallica) senza ghiera mobile, preformate, con mandrino da inserire sul filo guida, di misura DALLA 7 ALLA MISURA 9. Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola.	TELEFLEX	SMITH MEDICAL	ALEA	DEAS
Sub lotto 10.5.2 KIT FER TRACTICOSTOWIA SERZA FINZA DICATATRICE MIS 6	quello richiesto nel	NON IDONEO in quanto presenta fatalti in etichetta (non in scheda	IDONEO (offerte tutte le misure)	IDONEO (offerte tutte le misure)
(f	KIT PER TRACHEOSTOMIA senza pinza dilatatrice (it Comprensivo di cannula senza pinza dilatatrice, tipo GRIGGS, con cannule non armate prive di spirale metallica) senza ghiera mobile, preformate, con mandrino da inserire sul illo guida, di misura DALLA 7 ALLA MISURA 9. Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola. Sub lotto 10.3.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 7	KIT PER TRACHEOSTOMIA senza pinza dilatatrice (it Comprensivo di cannula senza pinza dilatatrice, tipo GRIGGS, con cannule non armate prive di spirale metallica) senza ghiera mobile, preformate, con mandrino da inserire sul pilo guida, di misura DALLA 7 ALLA MISURA 9. Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola. TELEFLEX NON IDONEO Presenta un prodotto che non è quello richiesto nel	KIT PER TRACHEOSTOMIA senza pinza dilatatrice KIT Comprensivo di cannula senza pinza dilatatrice, tipo GRIGGS, con cannule non armate prive di spirale metallica) senza ghiera mobile, preformate, con mandrino da inserire sul pilo guida, di misura DALLA 7 ALLA MISURA 9. Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola. Sub lotto 10.3.1 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 7 Sub lotto 10.3.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 8 Sub lotto 10.3.2 KIT PER TRACHEOSTOMIA SENZA PINZA DILATATRICE MIS 8 Guello richiesto nel fatalti in etichetta (non in scheda)	KIT PER TRACHEOSTOMIA senza pinza dilatatrice KIT Comprensivo di cannula senza pinza dilatatrice, tipo GRIGGS, con cannule non armate prive di spirale metallica) senza ghiera mobile, preformate, con mandrino da inserire sul illo guida, di misura DALLA 7 ALLA MISURA 9. Deve essere sterile, monouso, latex-free, in confezione singola. TELEFLEX SMITH MEDICAL ALEA NON IDONEO Presenta un prodotto che non è quello richiesto nel fatalti in etichetta (non in scheda

CRITERI DI VALUTAZIONE			
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.3	VALUTAZIONE	ALEA	DEAS
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	4,5	11,7
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	0	15,3
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	4,25	14,45
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	0	14,45
TOTALE	max 70 punti	8,75	55,9

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Per quanto riguarda l'aspetto qualitativo i 4 punteggi mettono in evidenza per la Ditta ALEA le caratteristiche negative legate al dilatatore. Quest'ultimo è in materiale estremamente rigido e non

flessibile, per cui espone l'operatore a possibili danni sulla parete posteriore della trachea. Inoltre relativamente alla lunghezza del dilatatore si evidenzia che il dilatatore misura cm. 5 ; tale misura può non essere sufficiente ad incannulare il lume tracheale in soggetti con distanza cute/trachea elevata (ad esempio obesi, con pannicolo adiposo abbondantemente rappresentato). La suddetta caratteristica negativsa può determinare il fallimento della intera procedura. Inoltre il kit della DEAS presenta un bisturi dotato di sistem adi sicurezza e contiene anche una medicazioen con gel lubrificante (anche se non è richiesta nel capitolato). La fascetta di fissaggio risulta essere migliore rispetto a quella contenuta nel kit della ALEA.

- 1			_	•			
	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.4		_		ditte offerenti		
		Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.4 SE PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA		TELEFLEX	SMITH MEDICAL	COOK MEDICAL	
	10.4	Deve essere premontato, composto da cannula di misura adeguata con cuffia . Deve essere dotato di dispositivi minimi per l'utilizzo in emergenza quali bisturi, fettuccia di fissaggio, siringa. Deve essere monouso,sterile, in confezione singola, latex free. Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio.	N	NON IDONEO perché non presenta nella confezione un bisturi come richiesto nel capitolato	NON IDONEO in quanto presenta fatalti in etichetta (non in scheda tecnica)	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.4	VALUTAZIONE	COOK MEDICAL
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 10.5	DITTE OFFERENTI			
	SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA	TELEFLEX	SMITH MEDICAL	COOK MEDICAL	SANIC
10.5	Deve essere composto da cannula di piccolo calibro non cuffiata . Deve essere dotato di mandrino, bisturi, fettuccia di fissaggio. Deve essere monouso,sterile, in confezione singola, latex free. Rispondenza alla Direttiva 32/2010 sulle ferite da taglio	NON IDONEO perché non presenta nella confezione un bisturi come richiesto nel capitolato	NON IDONEO in quanto presenta fatalti in etichetta (non in scheda tecnica)	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO IL DM NON è DOTATO DI CANNULA COME RICHIESTO NEL CAPITOLATO

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 10.5	VALUTAZIONE	COOK MEDICAL
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente		
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della	max 18 punti	
Commissione tecnica)		18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima	max 18 punti	
atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	
QOALITA COSTROTTIVA CORRELATA au aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

LOTTO 11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE E ACCESSORI

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 11.1 SET PER CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA	DITTE OFFERENTI
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, con cuffia a bassa pressione e ad alto volume, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure: ID: 5.0 a ID: 11.0	MEDTRONIC (UNICA DITTA OFFERENTE)
	Sub lotto 11.1.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 5	IDONEO
	Sub lotto 11.1.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 6	IDONEO
	Sub lotto 11.1.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
11.1	FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 7	IDONEO
	Sub lotto 11.1.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE con <u>cuffia a bassa pressione MIS. 8</u>	IDONEO
	Sub lotto 11.1.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 9	IDONEO
	Sub lotto 11.1.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	<u>FENESTRATE</u> con <u>cuffia a bassa pressione MIS. 10</u>	IDONEO
	Sub lotto 11.1.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) FENESTRATE con cuffia a bassa pressione MIS. 11	ELIMINATA VOCE (VEDI CHIARIMENTI)

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 11.1	VALUTAZIONE	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

LOTTO 11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE E ACCESSORI

	Descrizione Lotto SUBLOTTO 11.2 SET PER	DITTE OFFERENTI
	CRICOTIROTOMIA/TRACHEOTOMIA D'URGENZA	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY) In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio	MEDTRONIC (UNICA
	morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure: ID: 5.0 A ID: 11.0	DITTA OFFERENTE)
	Sub lotto 11.2.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE prive di cuffia MIS. 5	IDONEO
	Sub lotto 11.2.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE prive di cuffia MIS. 6	IDONEO
	Sub lotto 11.2.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
11.2	FENESTRATE prive di cuffia MIS. 7	IDONEO
	Sub lotto 11.2.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE prive di cuffia MIS. 8	IDONEO
	Sub lotto 11.2.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	<u>FENESTRATE</u> prive di cuffia MIS. <u>9</u>	IDONEO
	Sub lotto 11.2.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	
	FENESTRATE prive di cuffia MIS. 10	IDONEO
	Sub lotto 11.2.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE (tipo SHILEY)	ELIMINATA VOCE (VEDI
	FENESTRATE prive di cuffia MIS. 11	CHIARIMENTI)

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 11.2	VALUTAZIONE	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE (tipo SHILEY)In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, con cuffia a bassa pressione e ad alto volume. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 8, con cuffia a bassa pressione e ad alto volume	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
12.1	Sub lotto 12.1.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.1.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.1.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.1.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.1		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	<i>LOTTO 12</i>	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE (tipo SHILEY) In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 8. Priva di cuffia fenestrate	
12.2	Sub lotto 12.2.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6 Sub lotto 12.2.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	
	Sub lotto 12.2.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8 Sub lotto 12.2.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	

NON CI SONO OFFERTE

lotto e sub lotti di agglidicazi one	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
12.3	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE (tipo SHILEY) In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, non fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 8 Priva di cuffia non fenestrate	MEDTRONIC
	Sub lotto 12.3.1 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.3.2 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.3.3 Cannule tracheostomiche lunga distalmente (tipo shiley) mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.3.4 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.3		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA	DEL MATERIALE E DELLA	
MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della max 18 punti		
massima qualità e resistenza su valutazione della		
Commissione tecnica)		18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza		
della massima atraumaticità su valutazione della max 18 punti		
Commissione tecnica)		18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di		
gonomicità e maneggevolezza max 17 punti		17

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume, Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 10.Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.4.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 6	IDONEO
12.4	Sub lotto 12.4.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.4.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.4.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 9	IDONEO
	Sub lotto 12.4.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo Shiley) con cuffia a bassa pressione e ad alto volume mis 10	IDONEO
	Sub lotto 12.4.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.4		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL		
MATERIALE E DELLA		
MANIFATTURA (coefficiente		
maggiore in corrispondenza della	max 18 punti	
massima qualità e resistenza su		
valutazione della Commissione		
tecnica)		18

TOTALE	max 70 punti	70
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

lotto e sub lotti di agglidica zione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA	
	DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY) In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 10, priva di cuffia, fenestrata	
12.5	Sub lotto 12.5.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 6	
12.5	Sub lotto 12.5.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 7	
	Sub lotto 12.5.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 8	
	Sub lotto 12.5.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 9	
	Sub lotto 12.5.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 10	
	Sub lotto 12.5.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	

NON CI SONO OFFERTE

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)In PVC o altro materiale idoneo, rigida, dotata di mandrino e controcannula, con alette di fissaggio morbide basculanti, monouso, fornita di raccordo ISO 15M, priva di cuffia, non fenestrata. Priva di lattice. In confezione singola. Sterile. Misure varie: dalla misura 6 alla misura 10, priva di cuffia, non fenestrata	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.6.1 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 6	IDONEO
12.6	Sub lotto 12.6.2 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.6.3 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.6.4 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 9	IDONEO
	Sub lotto 12.6.5 Cannule tracheostomiche lunga prossimalmente (tipo shiley) mis 10	IDONEO
	Sub lotto 12.6.6 Controcannule per cannule tipo Shiley sopra descritte	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.6	MEDTRONIC

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA'		
(coefficiente maggiore in		
corrispondenza della	max 18 punti	
massima atraumaticità su	max 10 punti	
valutazione della		
Commissione tecnica)		18
QUALITA COSTRUTTIVA		
CORRELATA ad aspetti di	max 17 punti	
ergonomicità e	max 17 punti	
maneggevolezza		17
Qualità costruttiva correlata		
ad aspetti di sicurezza per il	max 17 punti	
paziente		17
TOTALE	max 70 punti	70

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, alto volume, prive di lattice, dotate di mandrino e controcannula. Sterile, monouso, in confezione singola. MISURA: 5-6-7-8, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.7.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 5	IDONEO
12.7	Sub lotto 12.7.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.7.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.7.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE con cuffia a bassa pressione, alto volume mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.7.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SU	PLOTTO 12.7	MEDTRONIC
	BLU110 12.7	
QUALITA' E RESISTENZA DEL		
MATERIALE E DELLA		
MANIFATTURA (coefficiente		
maggiore in corrispondenza	max 18 punti	
della massima qualità e		
resistenza su valutazione della		
Commissione tecnica)		18

TOTALE	max 70 punti	70
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA	
	DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE, In PVC o altro materiale idoneo, prive di cuffia, prive di lattice, dotate di mandrino e controcannula. Sterile, monouso, in confezione singola. MISURE: 5-6-7-8, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
	Sub lotto 12.8.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 5	IDONEO
12.8	Sub lotto 12.8.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.8.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.8.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGHE DISTALMENTE prive di cuffia mis 8	IDONEO

Sub lotto 12.8.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA

DESCRITTE

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.8		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

IDONEO

QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

lotto e sub lotti di agglidica zione	Descrizione Lotto	DITTE OFFERENTI
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE LUNGA	
	DISTALMENTE/PROSSIMALMENTE (tipo SHILEY)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA	
	PROSSIMALMENTE In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa	
12.9	pressione,alto volume prive di lattice, dotate di mandrino e controcannula. Sterile,	
22.0	monouso, in confezione singola.	
	MISURA: 5-6-7-8, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA	
	PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione	
	Sub lotto 12.9.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA	
	PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 5	
	Sub lotto 12.9.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA	
	PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 6	
·	Sub lotto 12.9.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA	
	PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 7	
	Sub lotto 12.9.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA	
	PROSSIMALMENTE con cuffia a bassa pressione mis 8	
	Sub lotto 12.9.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	

NON CI SONO OFFERTE

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	DITTE OFFERENTI
	LOTTO 12	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE, In PVC o altro materiale idoneo, prive di cuffia prive di lattice, dotate di mandrino e controcannula. Sterile, monouso, in confezione singola. MISURE: 5-6-7-8, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia	MEDTRONIC (UNICA DITTA)
12.10	Sub lotto 12.10.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 5	IDONEO
	Sub lotto 12.10.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 6	IDONEO
	Sub lotto 12.10.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 7	IDONEO
	Sub lotto 12.10.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO LUNGA PROSSIMALMENTE prive di cuffia mis 8	IDONEO
	Sub lotto 12.10.5 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 12.10		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in		
corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione	max 18 punti	
tecnica)		18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su	max 18 punti	
valutazione della Commissione tecnica)	max 10 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

lotto e sub lotti di agglidicazione	Descrizione Lotto	ditte offerenti	
	LOTTO 13		
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI	TELEFLEY (I	INICA DITTA)
	MONOUSO,	TELEFLEX (U	INICA DITTA)
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO, In PVC o		
	altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice,		
	dotate di mandrino.		
	Sterile, monouso, in confezione singola.		
	Varie misure a partire da D.I. 5.0 A D.I.10, CANNULE		
	TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione		
	Sub lotto 13.1.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO	IDONEO	
	con cuffia a bassa pressione mis 5	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO		
	con cuffia a bassa pressione mis 5,5		
	Sub lotto 13.1.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO	IDONEO	
	con cuffia a bassa pressione mis 6 Sub lotto 13.1.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO		
		IDO	NEO
13.1	con cuffia a bassa pressione mis 6,5 Sub lotto 13.1.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO		
	con cuffia a bassa pressione mis 7	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO	IDONEO	
	con cuffia a bassa pressione mis 7,5		
	Sub lotto 13.1.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO		
	con cuffia a bassa pressione mis 8	IDONEO	
	Sub lotto 13.1.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO		
	con cuffia a bassa pressione mis 8,5	IDO	NEO
	Sub lotto 13.1.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO	IDONEO	
	con cuffia a bassa pressione mis 9		
	Sub lotto 13.1.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI	IDO	NFO.
	MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 9,5	1001	VLO
	Sub lotto 13.1.11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI	IDO	NEO
	MONOUSO con cuffia a bassa pressione mis 10		
	Sub lotto 13.1.12 Controcannule per cannule sopra descritte	IDO	NEO

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 13.1		TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA		
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e	max 18 punti	18
resistenza su valutazione della Commissione tecnica)		

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO, In PVC o altro materiale idoneo, non cuffiate, prive di lattice. Sterile, monouso, in confezione singola. Varie misure a partire da D.I. 3.0 fino a D.I. 10, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate	TELEFLEX (UNICA DITTA)
	Sub lotto 13.2.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 3	IDONEO
	Sub lotto 13.2.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 3,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 4	IDONEO
	Sub lotto 13.2.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 4,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 5,5	IDONEO
13.2	Sub lotto 13.2.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 6	IDONEO
	Sub lotto 13.2.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 6,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 7	IDONEO
	Sub lotto 13.2.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 7,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.11CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 8	IDONEO
	Sub lotto 13.2.12CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 8,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.13CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 9	IDONEO
	Sub lotto 13.2.14CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis 9,5	IDONEO
	Sub lotto 13.2.15CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO non cuffiate mis	IDONEO
	Sub lotto13.2.16 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 13.2		TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE FENESTRATE, In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino e flangia regolabile, fenestrate. Sterile, monouso, in confezione singola. Varie misure a partire da D.I. 5.0 fino a D.I. 10 con tolleranza sino ad 1mm, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE con cuffia a bassa pressione. Fenestrate.	NESSUNA OFFERTA	
	Sub lotto 13.3.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 5		
	Sub lotto 13.3.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile Fenestrate.mis 5,5		
	Sub lotto 13.3.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile Fenestrate.mis 6		
	Sub lotto 13.3.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
13.3	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 6,5		
13.3	Sub lotto 13.3.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 7		
	Sub lotto 13.3.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 7,5		
	Sub lotto 13.3.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 8		
	Sub lotto 13.3.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 8,5		
	Sub lotto 13.3.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 9 Sub lotto 13.3.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 9,5 Sub lotto 13.3.11 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa		
	pressione, con flangia regolabile. Fenestrate.mis 10		
	Sub lotto 13.3.12 Controcannule per cannule sopra descritte		

	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE NON FENESTRATE, In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino e flangia regolabile, non fenestrate. Sterile, monouso, in confezione singola. Varie misure a partire da D.I. 5.0 fino a D.I. 10, CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON FLANGIA REGOLABILE NON FENESTRATE	NESSUNA OFFERTA
	Sub lotto 13.4.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 5	
	Sub lotto 13.4.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 5,5	
	Sub lotto 13.4.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 6	
	Sub lotto 13.4.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a basso pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 6,5	
13.4	Sub lotto 13.4.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 7	
	Sub lotto 13.4.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 7,5	
	Sub lotto 13.4.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 8 Sub lotto 13.4.8 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 8,5 Sub lotto 13.4.9 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 9	
	Sub lotto 13.4.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 9,5	
	Sub lotto 13.4.10 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO con cuffia a bassa pressione,	
	con flangia regolabile. Non Fenestrate.mis 10	
	Sub lotto 13.4.11 Controcannule per cannule sopra descritte	

lotto e sub lotti di agglidica zione	Descrizione Lotto	ditte offerenti	
	LOTTO 14		
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA CON CUFFIA A BASSA PRESSIONE E ACCESSORI PER VALVOLA DI ASPIRAZIONE - aggiudicazione a lotto intero	MEDTRONIC (UNICA DITTA OFFERENTE) (NON OFFRE LE MEZZE MISURE)	
	CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA E ACCESSORI NB: La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito l'apparecchio digitale per l'aspirazione intermittente per tutta la durata della fornitura e per singolo posto letto di Rianimazione		
	lotto 14.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 6 C.B.P.	IDONEO	
	lotto 14.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 6,5 C.B.P.	(NON OFFRE LE MEZZE MISURE)	
	Iotto 14.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 7 C.B.P.	IDONEO	
14	Iotto 14.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 7,5 C.B.P.	(NON OFFRE LE MEZZE MISURE)	
	Iotto 14.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 8 C.B.P.	IDONEO	
	lotto 14.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 8,5 C.B.P.	(NON OFFRE LE MEZZE MISURE)	
	Iotto 14.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE TRASPARENTI MONOUSO CON ASPIRAZIONE SOPRA LA CUFFIA mis 9 C.B.P.	IDONEO	
	lotto 14.8 LINEA DI ASPIRAZIONE LUNGHEZZA 150 cm CIRCA	IDONEO	
	lotto 14.9 FILTRO IDROFOBICO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	IDONEO	
	lotto 14.10 RESERVOIR MONOUSO PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 14		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

LOTTO 15 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO E CONTROCANNULE	DITTE
(Aggiudicazione a lotto intero)	
In PVC o altro materiale idoneo, con cuffia a bassa pressione, prive di lattice, dotate di mandrino e flangia regolabile. Sterile, monouso, in confezione singola.	
Varie misure a partire da D.I. 6.0 fino a D.I 9.	
CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO	
FABBISOGNO ANNUO	
lotto 15.1 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 6	
lotto 15.2 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 6,5	
lotto 15.3 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 7	
lotto 15.4 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 7,5	
lotto 15.5 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 8	
lotto 15.6 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 8,5	
lotto 15.7 CANNULE TRACHEOSTOMICHE ARMATE MONOUSO mis. 9	
Lotto 15.8 CONTROCANNULE PER CANNULE SOPRA DESCRITTE	

NESSUNA DITTA OFFERENTE

	LOTTO 16 SISTEMI E DISPOSITIVI PER L'ASPIRAZIONE TRACHEO - BRONCHIALE	MEDISIZE	MEDTRONIC	ALEA	DEAS
	SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI.			RICHIESTO CAMPIONE ED INVIATO	RICHIESTO CAMPIONE MA NON INVIATO
	Sub lotto 16.1.1 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 12	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE Mounth GIREVOLE)	IDONEO	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE Mounth GIREVOLE)	NON IDONEO PER MANCANZA CAMPIONE
16.1	Sub lotto 16.1.2 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 14	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE Mounth GIREVOLE)	IDONEO	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE Mounth GIREVOLE)	NON IDONEO PER MANCANZA CAMPIONE
	Sub lotto 16.1.3 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER TUBI CH 16	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE Mounth GIREVOLE)	IDONEO	NON IDONEO (IN QUANTO NON HA IL CATETERE Mounth GIREVOLE)	NON IDONEO PER MANCANZA CAMPIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE	Ī	
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 16.1		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17	17
TOTALE	70	70

	SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE				
		MEDISIZE	MEDTRONIC	ALEA	DEAS
16.2	Sub lotto 16.2.1 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 12	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	NON IDONEO (PERCHE NON PREVEDE LINEA PER LA NEBULIZZAZIONE DEL FARMACO COME PREVISTO NEL CAPITOLATO MA PREVISTO SOLO DI LINEA PER LAVAGGIO DEL SONDINO (IN SCHEDA TECNICA INVECE VIENE RIPORTATA LA PRESENZA DELLA LINEA PER LA NEBULIZZAZIONE DEI FARMACI)
	Sub lotto 16.2.2 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 14	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	COME SOPRA
	Sub lotto 16.2.3 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 16	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	COME SOPRA
	Sub lotto 16.2.4 SISTEMA D'ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO PER CANNULE CH 18	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	COME SOPRA

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 16.2		MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17	17

LOTTO	17 MISCE	LLANEA	
DITTE OFFERENTI			
SUB LOTTO 17.1	MEDTRONIC (UNICA DITTA OFFERENTE)		
DISTANZIATORE PER AEROSOL DOSATO ADATTABILE A CIRCUITI			
PER VENTILAZIONE MECCANICA	IDONEO		
CRITERI DI VALUTAZIONE			
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 17.1		MEDTRONIC	
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	18 PUNTI	18	
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della			
massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	18 PUNTI	18	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	17 PUNTI	17	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	17 PUNTI	17	
TOTALE	70	70	

SUB LOTTO 17.2	SMITH MEDICAL (UNICA DITTA OFFERENTE)	
DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE TOPICA DI	NON IDONEO (NON MALLEABILE,	
ANESTETICI LOCALI	NON DOTATO DI MEMORIA)	

SUB LOTTO 17.3	TELEFLEX (UNICA DITTA OFFERENTE)		
DISPOSITIVO PER SOMMINISTRAZIONE TOPICA DI ANESTETICI LOCALI	IDONEO		

CRITERI DI VALUTAZIONE		
CRITERI DI VALUTAZIONE SUBLOTTO 17.3		TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente		
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	18 PUNTI	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	18 PUNTI	18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	17 PUNTI	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	17 PUNTI	17
TOTALE	70	70

SUB LOTTO 17.4

APRIBOCCA. In gomma, da posizionare all'altezza dei molari per permettere l'accesso comodo al cavo orale. Monouso, in confezione singola, latex-free.

SUBLOTTO DESERTO

SUB LOTTO 17.5 CANNULE DI GUEDEL

Devono essere in materiale plastico trasparente, devono avere estremità distale atraumatica e bordi levigati ed arrotondati. Devono avere codice colore. Devono essere sterili, monouso, latex-free. Devono essere in confezione singola

					DITTE OFFE	RENTI		
	BENEFIS	TELEFLEX	MEDIVAL	FASE	SMITH	SECURMED	ALEA	DEAS
Devono essere in confezione								
singola.	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
Misure da 000 a 5.	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
Sub lotto 17.5.3 CANNULA DI								
GUEDEL MISURA 0	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
Sub lotto 17.5.4 CANNULA DI								
GUEDEL MISURA 1	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
Sub lotto 17.5.5 CANNULA DI								
GUEDEL MISURA 2	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
Sub lotto 17.5.6 CANNULA DI								
GUEDEL MISURA 3	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
Sub lotto 17.5.7 CANNULA DI								
GUEDEL MISURA 4	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO
Sub lotto 17.5.8 CANNULA DI								
GUEDEL MISURA 5	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	NON IDONEO IN QUANTO MANCA CAMPIONE	IDONEO

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18 PUNTI

	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
MEDIVAL	MEDIVAL 6	MEDIVAL 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	MEDIVAL 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
WEDIVAL	WILDIVALO	TELEFLEX 1	WILDIVAL 4	WILDIVAL 4	SECURMED 1	WILDIVAL 4	IVIEDIVALO
	BENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4	BENEFIS 1 AIR LIQUID 1
		TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1	TELEFLEX 4	TELEFLEX 6
		IELEFLEX	TELEPLEX 4	TELEFLEX 4	SECURMED 1	TELEFLEX 4	TELEPLEX 0
			FASE	FASE 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1	FASE 4
			FASE	SMITH 1	SECORIVIED 4	FASE I DEAS I	FASE 4
				SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1	SMITH 4
					SECURMED	SECURMED 4	SECURMED 6
						DEAS	DEAS 4

DITTA	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 18
MEDIVAL	26	1	18
BENEFIS	1	0,038	0,684
TELEFLEX	26	1	18
FASE	10	0,692	12,45
SMITH	10	0,692	12,45
SECURMED	26	1	18
DEAS	10	0,692	12,45
AIR LIQUID	1	0,038	0,684

ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18

	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
MEDIVAL	MEDIVAL 6	MEDIVAL 1 TELEFLEX 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	MEDIVAL 1 SECURMED 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
	BENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4	BENEFIS 1 AIR LIQUID 1

TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1 SECURMED 1	TELEFLEX 4	TELEFLEX 6
	FASE	FASE 1 SMITH 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1	FASE 4
	•	SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1	SMITH 4
			SECURMED	SECURMED 4	SECURMED 6
				DEAS	DEAS 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 18
MEDIVAL	26	1	18
BENEFIS	1	0,038	0,684
TELEFLEX	26	1	18
FASE	10	0,692	12,45
SMITH	10	0,692	12,45
SECURMED	26	1	18
DEAS	10	0,692	12,45
AIR LIQUID	1	0,038	0,684

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX 17

ВЕ	ENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
MEDIVAL M	IEDIVAL 6	MEDIVAL 1 TELEFLEX 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	MEDIVAL 1 SECURMED 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
BE	ENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4	BENEFIS 1 AIR LIQUID 1
		TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1 SECURMED 1	TELEFLEX 4	TELEFLEX 6
			FASE	FASE 1 SMITH 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1	FASE 4
				SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1	SMITH 4

SECURMED	SECURMED 4	SECURMED 6
	DEAS	DEAS 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 17
MEDIVAL	26	1	17
BENEFIS	1	0,038	0,646
TELEFLEX	26	1	17
FASE	10	0,692	11,764
SMITH	10	0,692	11,764
SECURMED	26	1	17
DEAS	10	0,692	11,764
AIR LIQUID	1	0,038	0,646

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 17 PUNTI

<u>. </u>	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
AAEDINAA		MEDIVAL 1			MEDIVAL 1		
MEDIVAL	MEDIVAL 6	TELEFLEX 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 4	SECURMED 1	MEDIVAL 4	MEDIVAL 6
	BENEFIS	TELEFLEX 6	FASE 4	SMITH 4	SECURMED 6	DEAS 4	BENEFIS 1 AIR LIQUID 1
		TELEFLEX	TELEFLEX 4	TELEFLEX 4	TELEFLEX 1 SECUR	TELEFLEX 4	TELEFLEX 6
				FASE 1			
			FASE	SMITH 1	SECURMED 4	FASE 1 DEAS 1	FASE 4
				SMITH	SECURMED 4	SMITH 1 DEAS 1	SMITH 4
					SECURMED	SECURMED 4	SECURMED 6
						DEAS	DEAS 4

PER QUESTO CRITERIO TUTTI I MEMBRI DELLA COMMISSIONE HANNO ESPRESSO LO STESSA VALUTAZIONE

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT. X 17
MEDIVAL	26	1	17
BENEFIS	1	0,038	0,646
TELEFLEX	26	1	17
FASE	10	0,692	11,764
SMITH	10	0,692	11,764
SECURMED	26	1	17
DEAS	10	0,692	11,764
AIR LIQUID	1	0,038	0,646

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	MEDIVAL	BENEFIS	TELEFLEX	FASE	SMITH	SECURMED	DEAS	AIR LIQUID
QUALITA' E RESISTENZA DEL									
MATERIALE E DELLA									
MANIFATTURA (coefficiente									
maggiore in corrispondenza della	18 PUNTI	18	0,684	18	12,45	12,45	18	12,45	0,684
massima qualità e resistenza su									
valutazione della Commissione									
tecnica)									
ATRAUMATICITA' (coefficiente									
maggiore in corrispondenza della									
massima	18 PUNTI	18	0,684	18	12,45	12,45	18	12,45	0,684
atraumaticità su valutazione									
della Commissione tecnica)									
Qualità costruttiva correlata ad									
aspetti di ergonomicità e	17 PUNTI	17	0,646	17	11,76	11,76	17	11,76	0,646
maneggevolezza									
Qualità costruttiva correlata ad									
aspetti di sicurezza per il paziente	17 PUNTI	17	0,646	17	11,76	11,76	17	11,76	0,646
TOTALE	70	70	2,66	70	48,42	48,42	70	48,42	2,66

	COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NEC-LOCK	DITTA OFFERENTE
		DASER
	Sub lotto 17.6.1 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI	
17.6	MISURA PICCOLA	IDONEO
	Sub lotto 17.6.2 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI	
	MISURA MEDIA	IDONEO
	Sub lotto 17.6.3 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCK ADULTI	
	MISURA GRANDE	IDONEO
	Sub lotto 17.6.4 COLLARE CERVICALE PER LE EMERGENZE TIPO NECKLOCKMISURA	
	PEDIATRICA BAMBINI DA 6 A 12 ANNI	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	PUNT ASSEGNATO
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE	70	70

KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO EMATICO PROTETTO

La ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito anche i cavi di connessione monitor-trasduttore, le piastrine ed i relativi supporti necessari alle UU.OO. (ossia quanto necessario per l'utilizzo dei trasduttori) che verranno di volta in volta richiesti in base alle esigenze.ll numero di cavi dovrà comunque essere in numero non inferiore a 70.

Sub lotto 17.7.1 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE

17.7

Sub lotto 17.7.2 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO EMATICO PROTETTO

DESCRIZIONE	BBRAUN	SMITH	ICU MEDICAL
Sub lotto 17.7.1 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA			
CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE	IDONEO	IDONEO	IDONEO
Sub lotto 17.7.2 KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA			
CRUENTA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOTATO DI SISTEMA PER PRELIEVO			
EMATICO PROTETTO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24

	SMITH	ICUMEDICAL
BBRAUN	BBRAUN 1 SMITH 1	BBRAUN 1 ICUMEDICAL
	SMITH	SMITH 1 ICUMEDICAL 1

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
SMITH	2	1	24
BBRAUN	2	1	24
ICUMEDICA	2	1	24

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX 23

	SMITH	ICUMEDICAL
BBRAUN	BBRAUN 6	BBRAUN 5
•	SMITH	ICUMEDICAL 5

SMITH	0	0	0
BBRAUN	11	1	23
ICUMEDICA	5	0,22	5

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

		SMITH	ICUMEDICAL
	BBRAUN	BBRAUN 6	BBRAUN 5
		SMITH	ICUMEDICAL 5
SMITH	0	0	0
SMITH BBRAUN	0 11	0 1	0 23

	PUNTEGGIO	SMITH	BBRAUN	ICUMEDICA
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	0	23	5
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	0	23	5
TOTALE	70	24	70	34

	DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE VENOSA CENTRALE	DITTA OFFERENTE	DITTA OFFERENTE
	Costituito da:	CAIR ITALIA	CREMASCOLI
17.8	colonnina graduata con indice di livello ed anelli di collegamento all'asta		
	della flebo, rubinetto a tre vie luer- lock, prolunga.	IDONEO	IDONEO
	Deve essere in confezione singola, sterile, monouso, latex-free .	IDONEO	IDONEO
	Dispositivo per la misurazione della pressione venosa centrale	IDONEO	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	CAIR ITALIA	CERAMASOLI
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	18	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	17,25	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	17,25	23
TOTALE	70	52,5	70

	SET PER LA NEBULIZZAZIONE DI FARMACI	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE	DITTE
		DEAS	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
	Set per la nebulizzazione dei farmaci, costituito dai	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
17.9	seguenti componenti:							
	ampolla nebulizzatrice di particelle(2-5 micron)	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	raccordo a T , con boccaglio	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	tubo di collegamento di 2 mt circa	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23
TOTALE	70

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24 PUNTI

	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
DEAS	DEAS 4	MEDTRONIC 1			DEAS 1 FASE1	DEAS 4
	AIRLIQUID	MEDTRONIC 4	AIRLIQUID 1 BENEFIS 1	AIRLIQUID 1 MEDIVAL	FASE 4	AIRLIQUID 1 MEDISIZE 1
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	IMEDTRONIC 4	MEDTRONIC 1 FASE 1	MEDTRONIC 4
			BENEFIS	BENEFIS 1 MEDIVAL 1	FASE 4	MEDISIZE 1 BENEFIS 1
				MEDIVAL	FASE 4	MEDIVAL 1 MEDISIZE 1
					FASE	FASE 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO PER 24
DEAS	18	1	24
MEDTRONIC	18	1	24
BENEFIS	3	0.17	4
MEDIVAL	3	0.17	4
FASE	18	1	24
MEDISIZE	3	0.17	4
AIRLIQUID	3	0.17	4

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 23 PUNTI

	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
DEAS	DEAS 4	IMEDTRONIC 1		_		DEAS 4
	AIRLIQUID	MEDTRONIC 4	AIRLIQUID 1 BENEFIS 1	AIRLIQUID 1 MEDIVAL 1	FASE 4	AIRLIQUID 1 MEDISIZE 1
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	IMEDTRONIC 4	MEDTRONIC 1 FASE 1	MEDTRONIC 4
			BENEFIS	BENEFIS 1 MEDIVAL 1	FASF 4	MEDISIZE 1 BENEFIS 1
				MEDIVAL	FASF 4	MEDIVAL 1 MEDISIZE 1
					FASE	FASE 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO PER 23
DEAS	18	1	23
MEDTRONIC	18	1	23
BENEFIS	3	0.17	3.9
MEDIVAL	3	0.17	3.9
FASE	18	1	23
MEDISIZE	3	0.17	3.9
AIRLIQUID	3	0.17	3.9

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE	MEDISIZE
DEAS	DFAS 4	DEAS 1 MEDTRONIC 1	DEAS 4	DEAS 4	DEAS 1 FASE1	DEAS 4
	AIRLIQUID	MEDTRONIC 4	AIRLIQUID 1 BENEFIS 1	AIRLIQUID 1 MEDIVAL 1	FASE 4	AIRLIQUID 1 MEDISIZE 1
		MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 1 FASE 1	MEDTRONIC 4
			BENEFIS	BENEFIS 1 MEDIVAL 1	FASE 4	MEDISIZE 1 BENEFIS 1
				MEDIVAL	FASE 4	MEDIVAL 1 MEDISIZE 1
					FASE	FASE 4

DITTE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO PER 23
DEAS	18	1	23
MEDTRONIC	18	1	23
BENEFIS	3	0.17	3.9
MEDIVAL	3	0.17	3.9
FASE	18	1	23
MEDISIZE	3	0.17	3.9
AIRLIQUID	3	0.17	3,9

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	DEAS	AIRLIQUID	MEDTRONIC	BENEFIS	MEDIVAL	FASE
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	4	24	4	4	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	3,9	23	3,9	3,9	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	3,9	23	3,9	3,9	23
TOTALE	70	70	11,8	70	11,8	11,8	70

4 3,9 3,9 11,8

	PREMISACCA DA INFUSIONE	DITTE	DITTE	DITTE
		CORMED	SMITH	STARMED
17.10	Sub lotto 17.10.1 PREMI SACCA DA INFUSIONE PER SACCHE DA 500ML	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 17.10.2 PREMI SACCA DA INFUSIONE PER SACCHE DA 1000ML	IDONEO	IDONEO	IDONEO

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18 PUNTI

	SMITH	STARMED
CORMED	CORMED 4	CORMED 6
	SMITH	SMITH 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
CORMED	10	1	24
SMITH	4	0,25	6
STARMED	0	0	0

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 18 PUNTI

	SMITH	STARMED
CORMED	CORMED 4	CORMED 6
	SMITH	SMITH 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
CORMED	10	1	23
SMITH	4	0,25	5,75
STARMED	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SMITH	STARMED
CORMED	CORMED 4	CORMED 6
	SMITH	SMITH 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
CORMED	10	1	23
SMITH	4	0,25	5,75
STARMED	0	0	0

	PUNTEGGIO	CORMED	SMITH	STARMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	6	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	5,75	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	5,75	0
TOTALE	70	70	17,5	0

	SISTEMA DI PROLUNGA PER OSSIGENOTERAPIA CON CONNETTORE STANDARD	DITTE	DITTE
17.11		BENEFIS	SECURMED
	SISTEMA DI PROLUNGA PER OSSIGENOTERAPIA CON		
	CONNETTORE STANDARD	IDONEO	NON IDONEO PER PRESENZA DI FTALATI

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	BENEFIS
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE	70	70

	TUBO A BOLLE	DITTE	DITTE
		MEDTRONIC	FASE
17.12			
	Tubo a bolle lunghezza metri 30 circa	IDONEO ANCHE SE	IDONEO ANCHE SE
		CONTIENE FTALATI	CONTIENE FTALATI

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	FASE	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	23
TOTALE	70	70	70

_		DITTE	DITTE	DITTE
	PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU			
	Deve essere pulibile ed autoclavabile, deve essere di facile smontaggio e			
	montaggio			
	Deve essere latex-free.			
	Misure richieste: per pazienti adulti, per pazienti pediatrici, per pazienti neonatali.	TELEFLEX	BENEFIS	AIR LIQUID
17.12	Sub lotto 17.13.1 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA PAZIENTI ADULTI			
17.13		IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 17.13.2 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA			
	PAZIENTI PEDIATRICI	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 17.13.3 PALLONE RIANIMATORE IN SILICONE TIPO AMBU MISURA			
	PAZIENTI NEONATALI	IDONEO	IDONEO	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA	
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e	24
resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23
TOTALE	70

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24

	BENEFIS	AIR LIQUID
TELEFLEX	BENEFIS 4	AIR LIQUID 5
	BENEFIS	AIR LIQUID 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
AIR LIQUID	9	1	24
BENEFIS	4	0,44	10,56
TELEFLEX	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX 23

	BENEFIS	AIR LIQUID
TELEFLEX	BENEFIS 4	AIR LIQUID 5
	BENEFIS	AIR LIQUID 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
AIR LIQUID	9	1	23
BENEFIS	4	0,44	10,12
TELEFLEX	0	0	0

TUTTI I COMPONENTI HANNO ESPRESSO LO STESSO GIUDIZIO

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	BENEFIS	AIR LIQUID
TELEFLEX	BENEFIS 4	AIR LIQUID 5
	BENEFIS	AIR LIQUID 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
AIR LIQUID	9	1	23
BENEFIS	4	0,44	10,12
TELEFLEX	0	0	0

	PUNTEGGIO	AIR LIQUID	BENEFIS	TELEFLEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	10,56	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	10,12	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	10,12	0
TOTALE	70	70	30,8	0

		DITTE
	KIT PER BLOCCHI ECOGUIDATI	BETATEX
17.14	Deve essere composto da :1 ciotola 200ml circa, Spugnetta per disinfezione,2 teli bi- accoppiati cm90x75 circa con lato adesivo, 10 compresse in TNT senza filo di bario cm5x5, guaina da 8cm di larghezzax120cm circa di lunghezza(da utilizzarsi per sonda da cm6,8 di larghezza), 1 busta di gel sterile per sonda	IDONEO

maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della 24 Commissione tecnica) Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza 23 23	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	BETATEX
Commissione tecnica) Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza 23 23	QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente		
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza 23 23	maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della	24	24
	Commissione tecnica)		
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente 23 23	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE 70 70	TOTALE	70	70

	KIT PER SPINALE E/O PERIDURALE E CVC	DITTE
		BETATEX
17.15	Deve essere composto da :	
17.15	1 ciotola 200ml circa	
	Spugnetta per disinfezione	IDONEO
	1 telo bi accoppiato cm90x75 circa con lato adesivo	IDONEO
	10 compresse in TNT senza filo di bario cm5x5	
	KIT PER SPINALE E/O PERIDURALE E CVC	

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	BETATEX
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE	70	70

	SET ASPIRAZIONE MUCOSITA', STERILE CON TAPPO DI CHIUSURA PER COLTURA	DITTA
		BENEFIS
17.16	SET ASPIRAZIONE MUCOSITÀ MISURA PER PAZIENTI PEDIATRICI 10CH	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	BENEFIS
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE	70	70

	FASCE DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA	DITTE	DITTE	DITTE
		DEAS	SMITH	MEDTRONIC
17.17	Sub lotto 17.17.1 FASCIA DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA MISURA PAZIENTI ADULTI	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 17.17.2 FASCIA DI FISSAGGIO PER CANNULA TRACHEOSTOMICA MISURA PAZIENTI PEDIATRICI			

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica) MAX 24

	SMITH	DEAS
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 5
	SMITH	SMIT 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 24
MEDTORNIC	9	1	24
SMITH	4	0,44	10,56
DEAS	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza MAX 23

	SMITH	DEAS
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 5
	SMITH	SMIT 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
MEDTORNIC	9	1	23
SMITH	4	0,44	10,12
DEAS	0	0	0

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente MAX 23

	SMITH	DEAS
MEDTRONIC	MEDTRONIC 4	MEDTRONIC 5
	SMITH	SMITH 4

	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO	PUNT X 23
MEDTORNIC	9	1	23
SMITH	4	0,44	10,12
DEAS	0	0	0

	PUNTEGGIO	MEDTRONIC	SMITH	DEAS
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	10,56	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	10,12	0
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	10,12	0
TOTALE	70	70	30,8	0

SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE	DITTE	DITTE
	SMITH	MEDTRONIC
Devono essere compatibili con i monitor esistenti presso U.O. ANESTESIA E RIANIMAZIONE P. O. PESCARA nello specifico DRAGER INFINITY DELTA.		IDONEO
La ditta aggiudicataria dovrà fornire, a seconda delle esigenze, i cavi necessari per il collegamento ai monitor in dotazione presso le U.O. ANESTESIA E RIANIMAZIONE del P.O. ASL Pescara nonché i cavi eventualmente richiesti da altre UU. OO.		
Sub lotto 17.18.1 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 12FR	IDONEO	
Sub lotto 17.18.2 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 14FR		
Sub lotto 17.18.3 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA		
TEMPERATURA CENTRALE 16FR Sub lotto 17.18.4 SONDE VESCICALI TIPO FOLEY PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CENTRALE 18FR		

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	SMITH	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente			
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione	24	18	24
della Commissione tecnica)			
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	17,25	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	17,25	23
TOTALE	70	52,5	70

	SENSORI PER SATURIMETRIA	DITTE
		MEDTRONIC
	Sub lotto 17.19.1 SENSORI MONOUSO PER DITO ADULTI	
	Sub lotto 17.19.2 SENSORI MONOUSO PER DITO BAMBINI 10-50KG	
	Sub lotto 17.19.3 SENSORI MONOUSO PER PRIMO DITO PIEDE BAMBINI 3-20KG	
	Sub lotto 17.19.4 SENSORI MONOUSO NASALI PER ADULTI CON PESO SUPERIORE AI 50KG	
	Sub lotto 17.19.5 SENSORI MONOUSO PER NEONATI CON PESO INFERIORE AI 3KG(PIEDE) O PER	
17.19	ADULTI CON PESO SUPERIORE AI 40KG(DITO)	
	Sub lotto 17.19.6 SENSORI MONOUSO FRONTALI PER PAZIENTI CON PESO SUPERIORE AI 10KG	IDONEO
	Sub lotto 17.19.7 SENSORI RIUTILIZZABILI(DITO) PER PAZIENTI ADULTI CON PESO SUPERIORE A	
	40KG	
	Sub lotto 17.19.8 SENSORI MONOUSO PER PREMATURI CON PESO INFERIORE A 1,5KG SISTEMA	
	DI FISSAGGIO SENZA ADESIVO	
	Sub lotto 17.19.9 SENSORI MONOUSO PER PAZIENTI NEONATALI CON PESO DA 1,5KG A	
	5KG(PIEDE) SISTEMA DI FISSAGGIO SENZA ADESIVO	
	N.B. Le ditte dovranno campionare anche numero DUE (2) saturimetri	

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	MEDTRONIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore		
in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione	24	24
tecnica)		
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE	70	70

	DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EMORRAGIA TIPO SURGICUTT.	DITTA
		CREMASCOLI
17.20	DISPOSITIVO PER LA DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EMORRAGIA TIPO SURGICUTT	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	CREMASCOLI
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore		
in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione	24	24
tecnica)		
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE	70	70

	STABILIZZATORE PER SONDINI NASOGASTRICI TIPO STATLOCK	DITTE	DITTE
		MEDIVAL	STARMED
17.21	Sub lotto 17.21.1 STABILIZZATORE PER SONDINI NASO GASTRICI TIPO		
	STATLOCK MISURA PAZIENTI ADULTI	IDONEO	IDOENO
	Sub lotto 17.21.2 STABILIZZATORE PER SONDINI NASO GASTRICI TIPO		
	STATLOCK MISURA PAZIENTI PEDIATRICI	IDONEO	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	MEDIVAL	STARMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24	
resistenza sa varatazione della commissione tecinica,			24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	23
TOTALE	70	70	70

17.22	LACCI EMOSTATICI	DITTA	
17.22		ID & CO	
	LACCI EMOSTATICI PRIVI DI LATTICE	IDONEO	

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	ID & CO
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
TOTALE	70	70

17.23	TAPPO DI CHIUSURA CON DOPPIA FUNZIONE LUER LOCK MASCHIO – LUER LOCK FEMMINA	DITTE	FASE	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
	TAPPO DI CHIUSURA CON DOPPIA FUNZIONE LLM/LLF	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	FASE	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza	24	24	24	24	24
della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)					
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23	23	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23	23	23	23
TOTALE		70	70	70	70

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA	
MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza	24
della massima qualità e resistenza su valutazione della	24
Commissione tecnica)	

	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
FASE	FASE 1 MULTIMEDICAL 1	FASE 1 BENEFIS 1	FASE 1 CAR ITALIA 1
	MULTMIEDICAL	MULTIMEDICAL 1 BENEFIS 1	MULTIMEDICAL 1 CAR ITALIA 1
		BENEFIS	BENEFIS 1 CAR ITALIA 1

FASE	3	1	24
MULTMIMEDICAL	3	1	24
BENEFIS	3	1	24
CAR ITALIA	3	1	24

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e	72
maneggevolezza	23

	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
FASE	FASE 1 MULTIMEDICAL 1	FASE 1 BENEFIS 1	FASE 1 CAR ITALIA 1
	MULTMIEDICAL	MULTIMEDICAL 1 BENEFIS 1	MULTIMEDICAL 1 CAR ITALIA 1
		BENEFIS	BENEFIS 1 CAR ITALIA 1

TOT

FASE	3	1	23
MULTMIMEDICAL	3	1	23
BENEFIS	3	1	23
CAR ITALIA	3	1	23

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il	22
paziente	23

	MULTIMEDICAL	BENEFIS	CAR ITALIA
FASE 1 MULTIMEDICAL 1 FASE 1 BENEFIS 1		FASE 1 CAR ITALIA 1	
MULTMIEDICAL MULTIMEDICAL 1 BENEFIS 1		MULTIMEDICAL 1 CAR ITALIA 1	
	•	BENEFIS	BENEFIS 1 CAR ITALIA 1

TOT

3			
FASE	3	1	23
MULTMIMEDICAL	3	1	23
BENEFIS	3	1	23
CAR ITALIA	3	1	23

	POSIZIONATORI PAZIENTI IN GEL	DITTE
		DASER
17.24	Sub lotto 17.24.1 POSIZIONATORE PER IL CAPO A CERCHIO APERTO PER ADULTI	IDONEO
	Sub lotto 17.24.2 POSIZIONATORE PER IL CAPO A CERCHIO APERTO TIPO PEDIATRICO	IDONEO
	Sub lotto 17.24.3 POSIZIONATORE A FORMA DI MEZZO CILINDRO VARIE MISURE	IDONEO
	Sub lotto 17.24.4 POSIZIONATORE PER TALLONI E GOMITI AVVOLGENTE	IDONEO

DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	DASER
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	20	20
Ampiezza gamma misure	10	10
TOTALE	70	70

	LARINGOSCOPIO OTTICO TIPO AIRTRAQ	DITTE	
17.25		TELEFELX	
27.20	LARINGOSCOPIO OTTICO TIPO AIRTRAQ	IDONEO	
	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	TELEFLEX
	QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	24
	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	23
	Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	23
	TOTALE	70	70

lotto e sub lotti di agglidicazio ne	Descrizione Lotto	DITTE O	PFFERENTI
	LOTTO 18 CATETERI VENOSI CENTRALI PER ADULTI	SMITH MEDICAL	TELEFLEX
	SET PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE PER ADULTI con tecnica di Seldinger composto da:catetere venoso centrale radiopaco in poliuretano con marcatura di profondità e conformazione anti- inginocchiamento, punta atraumatica morbida - fornito di siringa - guida metallica a J inserita in dispenser con sistema di avanzamento ad una mano - ago e dilatatore vascolare - dispositivo di fissaggio supplementare. Deve essere sterile. monouso. latex-free. Deve essere in confezione singola.		
	lotto 18.1 SET CVC BILUME 8 FR- 14/14 G X 16 CM (circa)	non presenta offerte	IDONEO
	lotto 18.2 SET CVC A CINQUE LUMI 8,5 FR- 14/16/18/18/18 G X 16 CM (circa)	IDONEO	non presenta offerte

CRITERI DI VALUTAZIONE		TELEFLEX
CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 18.1		
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	11,05
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	11,05
TOTALE	max 70 punti	58,1

Il punteggio inferiore al parametro QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza relativo al DM della Ditta TELEFLEX e Qualità costruttiva relativa ad aspetti di sicurezza del paziente sta nel fatto che per tale Dm è necessario staccare la siringa dall'ago per poter procedere alla introduzioen del catetere di Seldinger rendendo la manovra poco pratica con rischio di contaminazione e di ingresso di aria nella via venosa.

CRITERI DI VALUTAZIONE		SMITH MEDICAL
CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 18.2		
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	max 18 punti	18

QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	max 17 punti	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	17
TOTALE	max 70 punti	70

		DITTE OFFERENTI		
	LOTTO 19 CATETERI VENOSI CENTRALI			
	PEDIATRICI - aggiudicazione a lotto intero	TELEFLEX	BENEFIS	
	SET PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE PEDIATRICO con tecnica di			
	Seldinger composto da: - catetere venoso centrale radiopaco monolume, 2			
	lumi, 3 lumi in poliuretano con marcatura di profondità e conformazione anti-			
	inginocchiamento, punta atraumatica morbida - ago e dilatatore vascolare -			
	dispositivo di fissaggio supplementare Sterile, Privo di lattice, in confezione			
	singola, monouso			
	SET CVC MONOLUME 20G X 13 CM	PRESENTA CVC 20g X 12 CM	IDONEO	
	SET CVC MONOLUME 20 G X 8 CM	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	
19	SET CVC MONOLUME 22 G X 5 CM	NON PRESENTA OFFERTA	IDONEO	
13	SET CVC MONOLUME 24 G X 9 CM	IDONEO	NON PRESENTA OFFERTA	
	SET CVC BILUME 18/20 G X 13 CM	IDONEO	IDONEO	
	SET CVC BILUME 22/22 G X 5 CM	IDONEO	IDONEO	
	SET CVC BILUME 22/22 G X 8 CM	IDONEO	IDONEO	
	SET CVC BILUME 22/22 G X 13 CM	IDONEO	IDONEO	
	SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 8 CM	IDONEO	IDONEO	
	SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 13 CM	IDONEO	IDONEO	
	1 SET CVC TRILUME 20/ 22/22 G X 5 CM	IDONEO	IDONEO	

CRITERI DI VALUTAZIONE		BENEFIS	TELEFLEX
CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 19			
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente			
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione	max 18 punti	18	16,2
della Commissione tecnica)			
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima	max 18 punti	18	16,2
atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	παχ 10 βαπα	16	10,2
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA ad aspetti di ergonomicità e	max 17 punti	15,3	15,3
maneggevolezza	max 17 punti	13,3	13,3
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	max 17 punti	15,3	15,3
TOTALE	70	66,6	63

L	LOTTO 20 CATETERE PER INCANNULAMENTO ARTERIOSO	DITTE OFFERENTI					
T T	CATETERE PER INCANNULAMENTO ARTERIOSO	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	TELEFLEX	VYGON
2 0	arterioso in materiale istocompatibile con metodo Seldinger. Il sistema deve essere costituito da catetere 20G e filo guida possibilmente già inserito nello stesso. Il tutto deve essere sterile, monouso, latex-free, radiopaco ed in						IDONEO
0	· ·	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	ID(ONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE

		BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	TELEFLEX	VYGON
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	24	3,12	3,12	3,12	3,12	24	3,12
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	23	2,99	2,99	2,99	2,99	23	2,99
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	23	2,99	2,99	2,99	2,99	23	2,99
TOTALE	70	9,1	9,1	9,1	9,1	70	9,1

VALUTAZIONE

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA

	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	VYGON
TELEFLEX	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6
	BBRAUN	BBRAUN 1 CREMASCOLI 1	BBRAUN 1 ALFAMED 1	BBRAUN 1 ABMEDICA 1	BBRAUN 1 VYGON 1
		CREMASCOLI	CREMASCOLI 1 ALFAMED 1	CREMASCOLI 1 ABMEDICA 1	CREMASCOLI 1 VYGON 1
			ALFAMED	ALFAMED 1 ABMEDICA 1	ALFAMEDICA 1 VYGON 1

TELEFLEX 30	1	24
BBRAUN 4	0,13	3,12
CREMASCOLI 4	0,13	3,12
ALFAMED 4	0,13	3,12
ABMEDICA 4	0,13	3,12
VYGON 4	0,13	3,12

tutti i membri della Commissione hanno espresso lo stesso giudizio

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza

	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	VYGON
TELEFLEX	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6
	BBRAUN	BBRAUN 1 CREMASCOLI 1	BBRAUN 1 ALFAMED 1	BBRAUN 1 ABMEDICA 1	BBRAUN 1 VYGON 1
		CREMASCOLI	CREMASCOLI 1 ALFAMED 1	CREMASCOLI 1 ABMEDICA 1	CREMASCOLI 1 VYGON 1
			ALFAMED	ALFAMED 1 ABMEDICA 1	ALFAMEDICA 1 VYGON 1

TELEFLEX 30	1	23
BBRAUN 4	0,13	2,99
CREMASCOLI 4	0,13	2,99
ALFAMED 4	0,13	2,99
ABMEDICA 4	0,13	2,99
VYGON 4	0,13	2,99

	BBRAUN	CREMASCOLI	ALFAMED	ABMEDICA	VYGON
TELEFLEX	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6	TELEFLEX 6
	BBRAUN	BBRAUN 1 CREMASCOLI 1	BBRAUN 1 ALFAMED 1	BBRAUN 1 ABMEDICA 1	BBRAUN 1 VYGON 1
		CREMASCOLI	CREMASCOLI 1 ALFAMED 1	CREMASCOLI 1 ABMEDICA 1	CREMASCOLI 1 VYGON 1
			ALFAMED	ALFAMED 1 ABMEDICA 1	ALFAMEDICA 1 VYGON 1

BBRAUN 4	0,13	2,99
CREMASCOLI 4	0,13	2,99
ALFAMED 4	0,13	2,99
ABMEDICA 4	0,13	2,99
VYGON 4	0,13	2,99

tutti i membri della Commissione hanno espresso lo stesso giudizio

NOTA BENE: I DM della TELEFLEX (Nettamente superiori) sono gli unici che rispondono completamente al capitolato in quanto il filo guida è inserito all'interno dell'ago.

	LOTTO 21 TUBI DI DRENAGGIO	
	PENROSE	DITTE OFFERENTI
	TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE	SECURMED
-	Sub lotto 21.1.1 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 6MM	NON PRESENTA OFFERTE
21.1	Sub lotto 21.1.2 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 8MM	NON PRESENTA OFFERTE
21.1	Sub lotto 21.1.3 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 10MM	NON PRESENTA OFFERTE
-	Sub lotto 21.1.4 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 12/13MM	NON PRESENTA OFFERTE
	Sub lotto 21.1.5 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN LATTICE MIS 16MM	NON PRESENTA OFFERTE
	TUBI DI DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE	
	Sub lotto 21.2.1 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 6MM	IDONEO
21.2	Sub lotto 21.2.2 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 8MM	IDONEO
21.2	Sub lotto 21.2.3 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 10MM	IDONEO
	Sub lotto 21.2.4 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 12/13MM	IDONEO
	Sub lotto 21.2.5 TUBO DRENAGGIO PENROSE IN SILICONE MIS 16MM	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA		
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e		
resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23
TOTALE		70

	LOTTO 22 TUBI DI DRENAGGIO IN			
	SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA	DITTE OFFERENTI		
	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA	SECURMED	SANIC	
22.1	Tubo drenaggio in silicone 15CH	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO	
	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA			
22.2	Tubo drenaggio in silicone 24CH	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO	
	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA			
22.3	Tubo drenaggio in silicone 28CH	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO	
	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA			
22.4	Tubo drenaggio in silicone 30CH	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO	
22.5	TUBI DI DRENAGGIO IN SILICONE LUNGHEZZA CM50 CIRCA			
	Tubo drenaggio in silicone 33CH	NON IDONEO PERCHE' NON PRESENTA LA MARCATURA DI PROFONDITA' GRADUATA	IDONEO	
	SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE			
22.6	Sacche di raccolta	IDONEO	NON IDONEO PERCHE' PRESENTA IL RUBINETTO DI SCARICO	

DAL SUBLOTTO 22.1 AL SUBLOTTO 22.5

CRITERI DI VALUTAZIONI PUNTEGGIO	SANIC
----------------------------------	-------

QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA		
MANIFATTURA (coefficiente maggiore in		
corrispondenza della massima qualità e resistenza su		
valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di		
ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza		
per il paziente	MAX 23	23
TOTALE		70

SUBLOTTO 22.6

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA		
MANIFATTURA (coefficiente maggiore in		
corrispondenza della massima qualità e resistenza su		
valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di		
ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza		
per il paziente	MAX 23	23
TOTALE		70

	LOTTO 23 SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC - aggiudicazione a lotto intero	DITTA	DITTA
		SANIC	MEHOS
	Sistema di drenaggio post-operatorio, completo di ago e di catetere di drenaggio,ad aspirazione costante, continua e controllata, a circuito chiuso per il drenaggio post-operatorio delle secrezioni delle ferite mediante una bassa pressione di vuoto.	CONFORME	NON CONFORME IN QUANTO NON PRESENTA
23	SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 10CH		
	SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 12CH		LE MISURE RICHIESTE
	SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 14CH		
	SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 16CH		
	SISTEMA DI DRENAGGIO A MEMBRANA TIPO UNOVAC 18CH		

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente		
maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione		
della Commissione tecnica)	MAX 24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23
TOTALE		70

	LOTTO 24 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE	DITTA	DITTA
		SANIC	SECURMED
LOTTO 24.1	Sub lotto 24.1.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA 15CH	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 24.1.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE CON AGO GUIDA 19CH		
	Sub lotto 24.1.3 SACCHE DI RACCOLTA		

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA			
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza	MAX 24	24	15,6
su valutazione della Commissione tecnica)			
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95
TOTALE		70	45,5

IL DISPOSITIVO DELLA SANIC RISULTA MIGLIORE IN QUANTO MENO TRAUMATICO NELLA PARTE DISTALE

	DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA	DITTA	DITTA
		SANIC	SECURMED
LOTTO 24.2	Sub lotto 24.2.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON		
	SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 10CH		
	Sub lotto 24.2.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON		
	SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 15CH		

Sub lotto 24.2.3 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON	IDONEO	IDONEO	
SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 19CH			
Sub lotto 24.2.4 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON			
SCANALATURE SENZAAGO GUIDA 24CH			
Sub lotto 24.2.5 SACCHE DI RACCOLTA			

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA			
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza	MAX 24	24	15,6
su valutazione della Commissione tecnica)			
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95
TOTALE		70	45,5

	DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA	DITTA	DITTA
LOTTO		SANIC	SECURMED
24.3	Sub lotto 24.3.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 12CH	IDONEO	IDONEO
	Sub lotto 24.3.2 SACCHE DI RACCOLTA		

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24	15,6
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95

TOTALE	70	45,5

	SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE	DITTA
LOTTO		SANIC
24.4	Sub lotto 24.4.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE ROTONDA CON SCANALATURE SENZA AGO GUIDA 7CH	IDONEO
	Sub lotto 24.4.2 SACCHE DI RACCOLTA	

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA		
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza	MAX 24	24
su valutazione della Commissione tecnica)		
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23
TOTALE		70

LOTTO 24.5	DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURESA SACCHE DI RACCOLTA PER DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE	DITTA	DITTA
		SANIC	SECURMED
	Sub lotto 24.5.1 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE 7 MM		
	Sub lotto 24.5.2 DRENAGGIO IN SILICONE A SEZIONE PIATTA CON SCANALATURE 10 MM Sub lotto 24.5.3 SACCHE DI RACCOLTA	IDONEO	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	SANIC	SECURMED
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA			
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza	MAX 24	24	15,6
su valutazione della Commissione tecnica)			
	MAY 22	22	14.05
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX 23	23	14,95

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	14,95
TOTALE		70	45,5

LOTTO 25 TELO CHIRURGICO PER INCISIONE - aggiudicazione a lotto intero	FASE	TIASET	LOHMAN
TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 35X35 CM CIRCA		IDONEO	IDONEO
TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 40X60 CM CIRCA	IDONEO		
TELO CHIRURGICO PER INCISIONE ZONA ADESIVA 60X85 CM CIRCA			

LOTTO 25

CRITERI DI VALUTAZIONE	LOHMAN	FASE	TIASET	PUNTEGGIO
QUALITA E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA	24	7,2	0	24
QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA E MANEGGEVOLEZZA	23	9,2	0	23
QUALITA COSTRUTTIVA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE	23	13,8	0	23
TOTALE	70	30,2	0	70

Il DM della TIASET non presenta barra identificativa per la presa

QUALITA E RESISTENZA DEL MATERILAE E DELLA MANIFATTURA MAX 24

	FASE	TIASET
LOHMAN	LOHMAN 5	LOHMAN 5
	FASE	FASE 3
LOHMAN 10	1	24
FASE 3	0,3	7,2
TIASET 0	0	0

QUALITA COSTRUTTIVA CORRELATA AD ASPETTI DI ERGONOMICITA E MANEGGEVOLEZZA

	FASE	TIASET
LOHMAN	LOHMAN 5	LOHMAN 5
	FASE	FASE 4

QUALITA COSTRUTTIVA AD ASPETTI DI SICUREZZA PER IL PAZIENTE

	FASE	TIASET
LOHMAN	LOHMAN 5	LOHMAN 5
	FASE	FASE 6

	VALUAZIONE	VAL X 23
LOHMAN 10	1	23
FASE 4	0,4	9,2
TIASET 0	0	0

	PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI E PER PAZIENTI PEDIATRICI MONOPARTITE	CERACARTA	FIAB	ID&CO
26.3	Sub lotto 26.3.1 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI ADULTI MONOPARTITE	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO
	Sub lotto 26.3.2 PIASTRE PER ELETTROBISTURI PER PAZIENTI PEDIATRICI MONOPARTITE	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO	PRESENTA OFFERTA IDONEO

QUESITO : CERACARTA E FIAB NON HANNO LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'ALLE NORME ANSI/AAMI HF-18

Vedi risposta quesito

QUALITA E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATUTRA (24)

	CERACARTA	FIAB
ID&CO	ID&CO 1 CERACARTA 1	ID&CO 1 FIAB 1
	CERARTA	CERACARTA 1 FIAB 1
DITTE	VALUTAZIONE	VAL X 24
ID&CO	1	24
FIAB	1	24
ceracarta	1	24

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza

	CERACARTA	FIAB
ID&CO	ID&CO 1 CERACARTA 1	ID&CO 1 FIAB 1
	CERARTA	CERACARTA 1 FIAB 1

DITTE	VALUTAZIONE	VAL X 23
ID&CO	1	23
FIAB	1	23
ceracarta	1	23

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente

CERACARTA	FIAB

ID&CO	ID&CO 1 CERACARTA 1	ID&CO 1 FIAB 1
	CERARTA	CERACARTA 1 FIAB 1

DITTE	VALUTAZIONE	VAL X 23
ID&CO	1	23
FIAB	1	23
ceracarta	1	23

CRITERI DI VALUTAZIONI	PUNTEGGIO	CERACARTA	FIAB	ID&CO
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA				
(coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e				
resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX 24	24	24	24
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e				
maneggevolezza	MAX 23	23	23	23
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 23	23	23	23
TOTALE		70	70	70

	LOTTO 27 Linea per rilevazione ETCO2 in respiro spontaneo	DITTA
		MEDTRONIC
27.1	NB: La ditta aggiudicataria dovrà fornire gratuitamente n. 2 sistemi di visualizzazione dei dati (Monitor capnografo) con la possibilità di rilevare: ETCO2, SpO2, Frequenza respiratoria, Capnogramma e trend. Deve inoltre essere portatile, provvisto di allarmi, con funzionamento a rete o batteria	
	Sub lotto 27.1.1 SENSORE ADULTI	IDONEO
	Sub lotto 27.1.2 SENSORE PEDIATRICO	IDONEO
27.2	NB: La ditta aggiudicataria dovrà fornire gratuitamente n. 2 sistemi di visualizzazione dei dati (Monitor capnografo) con la possibilità di rilevare: ETCO2, SpO2, Frequenza respiratoria, Capnogramma e trend. Deve inoltre essere portatile, provvisto di allarmi, con funzionamento a rete o batteria.	
	Sub lotto 27.2.1 SENSORE ADULTI	IDONEO
	Sub lotto 27.2.2 SENSORE PEDIATRICO	IDONEO

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
QUALITA' E RESISTENZA DEL MATERIALE E DELLA MANIFATTURA (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima qualità e resistenza su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
ATRAUMATICITA' (coefficiente maggiore in corrispondenza della massima atraumaticità su valutazione della Commissione tecnica)	MAX PUNTI 18	18
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di ergonomicità e maneggevolezza	MAX PUNTI 17	17
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX PUNTI 17	17
	TOTALE	70