

GRUPPO 1

		DITTE OFFERENTI
	SISTEMA DI SUPPORTO DELLA TESTA DEL PAZIENTE IN POSIZIONE PRONA SUL LETTO OPERATORIO CON RELATIVI CUSCINI PER LA FACCIA	NOVAMEDIKA
1		
	basi a specchio	non idoneo
	supporti	non idoneo
	cuscini	non idoneo

PUNTEGGIO	MAX
Ampiezza gamma misure	MAX 15 PUNTI
Facilità di adattamento dei cuscini al volto del paziente	MAX 20 PUNTI
Finitura dei materiali	MAX 15 PUNTI
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 20 PUNTI
TOTALE	MAX 70 PUNTI

Come da relazione della Neurochirurgia i DM offerti hanno una gamma di misure limitata e inoltre da prova in vivo in data 29/11/2019 in sala Neurochirurgia il DM ha mostrato a fine intervento, durato 7 ore, decubiti in regione zigomatica bilaterale., pertanto si ritiene non idoneo





GRUPPO 2

	CIRCUITI RESPIRATORI PER ANESTESIA E RIANIMAZIONE	TELEFLEX
2	Circuito anestesia adulti cm 160-180 con doppia vaschetta raccogli-condensa	IDONEO
	Circuito anestesia pediatrico cm 120 circa con doppia vaschetta raccogli-condensa,	IDONEO

PUNTEGGIO	MAX	TELEFLEX
Finitura dei materiali	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	25	25
TOTALE	70	70



GRUPPO 3

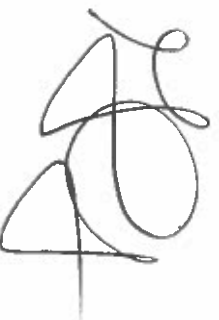
TELINI PER INCISIONE IN POLIURETANO

LOTTO DESERTO



GRUPPO 4

SIRINGHE STERILI MONOUSO 3 PEZZI CONO CATETERE 50/60 ml(senza ago)		BENEFIS
4		da prova pratica LA SIRINGA non si connette ai cateteri. Si procede con prova presso gli utilizzatori (UOC di Urologia). Si conferma il fatto che la siringa non si connette in maniera sicura alle varie tipologie e misure indicate nel capitolato in quanto tende a staccarsi. <u>Pertanto il DM offerto non è idoneo.</u>




GRUPPO 5

FILTRI A MEMBRANA PER LE LINEE INFUSIONALI PARENTERALI

5

DESERTO



GRUPPO 6

	AGO CANNULA A DUE VIE, CON SISTEMA DI SICUREZZA, PER GLI ACCESSI VASCOLARI PERIFERICI CON PROLUNGA INTEGRATA, CON SITO DI INIEZIONE AD Y	Meditrend	Benefis	Medi line	pikdare	Nacatur	NR di NANNINI
6	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 18G					non è stato possibile effettuare prove presso gli utilizzatori come da mail della ditta che si allega. Pertanto il DM non verrà valutato	
	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 20G	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo		idoneo
	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 22G						
	ago cannula a due vie con sistema di sicurezza 24G						

	Punteggio Max	Meditrend	Benefis	Medi line	pikdare	NR di NANNINI
Qualità e resistenza del materiale	15	15	15	15	15	15
Funzionalità del sistema di sicurezza (si guarderà in particolare modo all'efficacia relativa alla totale protezione da esposizione mucocutanea dell'operatore)	25	12,5	25	25	12,5	12,5
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	15	15	7,8	11,25	11,25	11,25
Facilità di posizionamento del dispositivo	15	15	15	12,75	15	15
Totale	70	57,5	62,8	64	53,75	53,75

Si sono effettuate dimostrazioni e prove in vivo presso le UOC di Geriatria, Ematologia, Malattie Infettive e Pronto Soccorso.

Si è dato il massimo punteggio alle ditte che presentano l'ago completamente protetto (Funzionalità del sistema di sicurezza)

Per quanto riguarda la maneggevolezza, le differenze di punteggio sono dovute alla difficoltà o meno nello sgancio del mandrino, alla facilità di impugnatura..... Relativamente alla facilità di posizionamento è stato attribuito il massimo punteggio alle ditte che hanno presentato aghi dotati di alette di fissaggio.

GRUPPO 7

AGO CANNULA IN POLIURETANO MONOVIA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA		BBRAUN	PKIDARE	NACATUR	BD	DELTAMED
7	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 14G					
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 16G					
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 18G					
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 20G	non idoneo	non idoneo	non idoneo	idoneo	non idoneo
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 22G					
ago cannula monovia con sistema di sicurezza 24G						

	Punteggio Max	BD
Qualità e resistenza del materiale	15	15
Funzionalità del sistema di sicurezza (si guarderà in particolare modo all'efficacia relativa alla totale protezione da esposizione mucocutanea dell'operatore)	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	15	15
Facilità di posizionamento del dispositivo	15	15
Totale	70	70

si è attribuita la **NON IDONEITÀ** agli aghi delle ditte **BBRAUN**, **PKIDARE**, **NACATUR** e **DELTAMED** in quanto non conformi a quanto previsto nel capitolato poiché da prova in vivo c'è per tutti fuoriuscita di sangue, molto abbondante per i DM della **DELTAMED** e della **NACATUR**, tali DM pertanto non permettono l'utilizzo in sicurezza.

	BBRAUN	DELTAMED
otturatori per le misure di aghi cannula sopra descritti	IDONEO IN QUANTO IN SCHEDE TECNICHE VIENE DICHIARATA LA COMPATIBILITÀ CON TUTTI GLI Aghi CANNULA IN COMMERCIO	NON IDONEO IN QUANTO IN SCHEDE TECNICHE VIENE DICHIARATO CHE GLI OTTURATORI POSSONO ESSERE UTILIZZATI SOLO CON I CATERENI DELLA DITTA DELTA MED

GRUPPO 8

8	AGO CANNULA MONOVIA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA	BRAUN	NACATUR	BD	DELTAMED
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 24G	NON IDONEO in quanto il DM risulta essere poco maneggevole e troppo ingombrante per il bambino prematuro	IDONEO	NON IDONEO , in quanto il sistema presenta si protezione sia su punta che sul corpo ma il DM risulta estremamente traumatico a causa del ritorno meccanico del sistema di sicurezza	NON IDONEO , in quanto presenta protezione solo in punta, pertanto si evidenzia una mancanza di sicurezza con il contatto con i liquidi biologici ed inoltre scarsa maneggevolezza, il DM risulta essere troppo ingombrante per il bambino prematuro

	Punteggio Max	NACATUR
Qualità e resistenza del materiale	15	15
Funzionalità del sistema di sicurezza (si guarderà in particolar modo all'efficacia relativa alla totale protezione da esposizione mucoculanea dell'operatore)	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	15	15
Facilità di posizionamento del dispositivo	15	15
Totale	70	70

GRUPPO 9

9	AGO CANNULA MONOVIA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA	DELTAMED
	ago cannula monovia con sistema di sicurezza 26G	NON IDONEO in quanto la impugnatura non è stabile, risulta poco maneggevole visto l'utilizzo nei prematuri

Qualità e resistenza del materiale	Punteggio Max
	15
Funzionalità del sistema di sicurezza (si guarderà in particolar modo all'efficacia relativa alla totale protezione da esposizione mucocutanea dell'operatore)	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	15
Facilità di posizionamento del dispositivo	15
Totale	70

GRUPPO 9 BIS

9 BIS	AGO CANNULA MONOVIA SENZA DISPOSITIVO DI SICUREZZA	DELTAMED	BD
	ago cannula monovia 26G	NON IDONEO in quanto la impugnatura risulta poco maneggevole visto l'utilizzo nei prematuri	IDONEO

	PUNTEGGIO MAX	BD
Qualità e resistenza del materiale	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25
Facilità di posizionamento del dispositivo	25	25
TOTALE	70	70

GRUPPO 10

<p align="center">DISPOSITIVO MANUALE PER BIOPSIA SU TESSUTI MOLLI SECONDO LA TECNICA DEL MENGHINI MODIFICATO</p>			
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 15Gx150mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 16Gx150mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 17Gx150mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 18Gx150mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 19Gx150mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 20Gx150mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 21Gx150mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 16Gx200mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 17Gx200mm	
		dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 18Gx200mm	
dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 19Gx200mm			
dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 20Gx200mm			
dispositivo manuale per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica del menghini modificato 22Gx200mm			
<p align="center">10</p>	<p align="center">LOTTO DESERTO</p>		

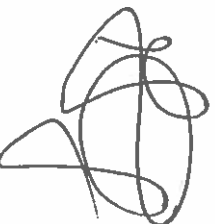
Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page, including a large circular scribble on the left and several smaller signatures on the right.

GRUPPO 11

DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO PER BIOPSIA SU TESSUTI MOLLI SECONDO LA TECNICA DI MENGHINI TIPO BIOMOL		Vigeo	Sterilab	Archis	Blomedical	MEDITREND
11	dispositivo semiautomatico per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica di menghini tipo biomol 17Gx150mm	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
	dispositivo semiautomatico per biopsia su tessuti molli secondo la tecnica di menghini tipo biomol 18Gx150mm	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
TOTALE						

PARAMETRI	Punti max	Vigeo	Sterilab	Archis	Blomedical	MEDITREND
Qualità e resistenza del materiale	20	20	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	12,5	18,75	25	12,5	12,5
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	18,75	18,75	25	18,75	12,5
TOTALE	70	51,25	57,5	70	51,25	45

Si è proceduto a far provare l'ago presso la UO di Malattie Infettive. L'attribuzione del punteggio è dovuta alle seguenti motivazioni: la procedura ecoguidata delle biopsie epatiche risulta più agevole con il DM della Ditta Archis per la maneggevolezza del dispositivo rispetto agli altri aghi testati consentendo una maggiore rapidità di esecuzione della procedura dovuta alla facilità di inserimento e di caricamento dell'ago stesso in prossimità del tessuto da campionare, che consente di usare con confidenza e facilità la sola mano non impegnata con la sonda ecografica. I DM offerti dalle altre ditte a differenza di quello della ARCHIS, hanno permesso il prelievo di una quantità minore di materiale diagnostico comportando la necessità di ripetere la biopsia.





GRUPPO 12

		Vigeo	Sterilab	MEDITREND	
12	DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO PER BIOPSIA A GHIGLIOTTINA				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 14Gx150mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 16Gx150mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 18Gx150mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 20Gx150mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 21Gx150mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 14Gx200mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 16Gx200mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 18Gx200mm				
	dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina 20Gx200mm				

	Punti max	Vigeo	Sterilab	MEDITREND
Qualità e resistenza del materiale	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25	16,25	6,25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	25	0	0
TOTALE	70	70	36,25	36,25

Il DM è stato fatto provare alla UOC di Chirurgia mammaria. Per i DM della Meditrend e Sterilab la maneggevolezza è rispettivamente limitata e discreta in quanto tagliano con difficoltà i tessuti. La Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore risulta essere insufficiente per Sterilab e Meditrend in quanto i DM sono leggeri. Il parenchima mammario, soprattutto nelle giovani donne, ha una consistenza significativa; inoltre alcuni noduli sono difficili da penetrare perché di consistenza dura. Un ago leggero si piega e non permettere la procedura.

GRUPPO 13

13	DISPOSITIVO A SCATTO AUTOMATICO	Bpb	Biomedical	Steriliab	Vigeo
	dispositivo a scatto automatico per biosie su tessuti molli 18Gx200mm	IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO

	<i>Punti max</i>	Bpb	Biomedical	Steriliab	Vigeo
Qualità e resistenza del materiale	20	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	6,25	6,25	6,25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	6,25	6,25	6,25	25
TOTALE	70	32,5	32,5	32,5	70

I DM offerti sono stati valutati presso la U.O. di Urologia . Tutti i DM ad eccezione di quelli della Ditta Vigeo presentano limitata maneggevolezza in quanto presentano difficoltà nella ricarica dell'ago e nell'eseguire lo scatto per prelevare il frustolo e limitata qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore in quanto i frustoli risultano inadeguati per procedere con l'esame biopatico.






GRUPPO 14

AGO PER BIOPSIA CITOLOGICA CON PUNTA TIPO CHIBA		BpB	Biomedical	Sterilab	Archis
14	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 18Gx150mm				
	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 20Gx150mm				
	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 21Gx150mm	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo
	ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 20Gx200mm				
ago per biopsia citologica con punta tipo Chiba 21Gx200mm					

	Punti	BpB	Biomedical	Sterilab	Archis
Qualità e resistenza del materiale	20	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25	25	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	12,5	12,5	12,5	25
TOTALE	70	57,5	57,5	57,5	70

Prova presso l'ambulatorio di Ginecologia.

Si è assegnato un punteggio inferiore ai parametri " Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza " e "Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore " , per i DM delle ditte BpB, Biomedical e Sterilab per la maggiore resistenza dell'ago che va ad influenzare la manovra invasiva




GRUPPO 15

		ARCHIS
15	AGO PER BIOPSIA CITOLOGICA A DIAMETRO VARIABILE	
	ago per biopsia citologica a diametro variabile 20/22Gx100mm	IDONEO

	<i>Punti max</i>	<i>Archis</i>
Qualità e resistenza del materiale	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	25
TOTALE	70	70

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and several smaller initials.

GRUPPO 16

DISPOSITIVO PER LOCALIZZAZIONI PRE OPERATORIE DI LESIONI MAMMARIE		VIGEO	STERILAB	ARCHIS	MEDITREND
dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta V 20GX100mm					
dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta V 20GX150mm		IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO
dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta Z 20GX100mm					
dispositivo per localizzazioni pre operatorie di lesioni mammarie non palpabili tipo "alm set" non riposizionabile punta Z 20GX150mm					

	Punti max	VIGEO	STERILAB	ARCHIS	MEDITREND
Qualità e resistenza del materiale	20	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25	25	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	25	25	25	25
TOTALE	70	70	70	70	70

I DM, FATTI VISIONARE AGLI UTILIZZATORI, SONO STATI RITENUTI EQUIVALENTI

GRUPPO 17

		VIGEO	BIOMEDICAL	BPB
AGO PER BIOPSIA OSTEO MIDOLLARE				
17	ago per biopsia osseo midollare con dispositivo tipo trap system 8Gx100mm	idoeno	idoeno	idoeno
	ago per biopsia osseo midollare con dispositivo tipo trap system 11Gx100mm	idoeno	idoeno	idoeno
	ago per biopsia osseo midollare con dispositivo tipo trap system 13Gx100mm	idoeno	idoeno	idoeno

	Punti max	VIGEO	BIOMEDICAL	BPB
Qualità e resistenza del materiale	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	12,5	12,5	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	25	25	25
TOTALE	70	57,5	57,5	70

PROVA presso la UOC di Ematologia. Il Dm offerto dalla ditta BPB risulta essere molto maneggevole, ottimo nella penetrazione. Gli altri DM risultano essere meno maneggevoli in quanto di più difficile penetrazione.

GRUPPO 18

		VIGEO	STERILAB	ARCHIS	BPB
AGO PER ASPIRATO MIDOLLARE					
18	ago per aspirato midollare da sterno o cresta iliaca 16Gx70/80mm	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo
	ago per aspirato midollare da sterno o cresta iliaca 16Gx100mm	idoneo	idoneo	idoneo	idoneo

	Punti max	VIGEO	STERILAB	ARCHIS	BPB
Qualità e resistenza del materiale	20	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25	6,25	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	25	25	25	25
TOTALE	70	70	51,25	70	70

Prova presso la UOC di Ematologia.

Il DM della Sterilab appare poco maneggevole per via del manico rotondeggiante. La presa infatti risulta essere meno anatomica rispetto agli altri DM. La distribuzione della forza appare meno diffusa. Gli altri DM della Dite VIGEO, ARCHIS e BPB sono equivalenti, di buona qualità.

Handwritten signature and initials in black ink, located at the bottom right of the page.

GRUPPO 19

		STERILAB	MEDITREND
AGO PER ESECUZIONE CONTEMPORANEA DI BIOPSIA OSSEA+ASPIRATO MIDOLLARE			
19	ago per esecuzione contemporanea di biopsia ossea+aspirato midollare tipo PARAGON 9Gx100mm	idoneo	non idoneo in quanto non rispondente alle misure richieste nel capitolato

	<i>Punti max</i>	STERILAB
Qualità e resistenza del materiale	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	25	25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	25	25
TOTALE	70	70

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and several smaller initials.

GRUPPO 20

DRENAGGI PLEURICI CON SISTEMA DI RILEVAMENTO		SANIC
20	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile dotata di sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree- 1 tubo paziente	IDONEO
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile dotata di sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree - 2 tubi paziente	IDONEO
	UNITA' DI VUOTO PORTATILE	IDONEO
	FILTRI	IDONEO
	TOTALE	IDONEO

	punti max	sanic
Qualità e resistenza del materiale	15	15
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di eventuali vantaggi clinici per il paziente	15	15
TOTALE	70	70

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature on the left and several smaller initials on the right.

GRUPPO 21

21	DRENAGGI PLEURICI MONOCAMERA		
	sanic	janshon	CARDINAL
drenaggio pleurico monocamera per pneumonectomia	idoneo	non idoneo in quanto non rispondente a quanto richiesto nel capitolato	idoneo

	punti max	sanic	CARDINAL
Qualità e resistenza del materiale	15	15	15
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	20	20	5
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	20	13	13
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di eventuali vantaggi clinici per il paziente	15	0	0
TOTALE	70	48	33

Prova presso la UOC di Chirurgia Toracica

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di eventuali vantaggi clinici per il paziente : si è data ad entrambi i DM il valore zero in quanto non si evidenziano meccanismi che vadano a compensare le differenze di pressione endotoracica

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore : si è dato ad entrambi i DM "SIGNIFICATIVO" e non il massimo in quanto la presenza di aspirazione a muro potrebbe mettere in aspirazione il cavo pleurico

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza: si è assegnato il giudizio "limitato" al DM della Cardinal in quanto privo di appoggio stabile : deve essere bloccato su un supporto in ferro. Inoltre presenta una scala con visibilità ridotta

LOTTO 22

DRENAGGI PLEURICI SENZA SISTEMA DI RILEVAMENTO	
22	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile senza sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree - 1 tubo paziente
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento ad unità di vuoto portatile senza sistema di rilevamento digitale delle perdite aeree - 2 tubi paziente
	FILTRI
	UNITA' DI VUOTO PORTATILE
	TOTALE

DESERTO

Handwritten signature and initials in black ink, consisting of a large stylized signature and a smaller set of initials below it.




LOTTO 23

DRENAGGI PLEURICI CON COLLEGAMENTO A VUOTO FISSO		sanic	tau medica	CARDINAL
23	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento al vuoto fisso - 1 tubo paziente	idoneo	idoneo	idoneo
	drenaggio pleurico con possibilità di collegamento al vuoto fisso - 2 tubi paziente	idoneo	idoneo	idoneo
	TOTALE			

	punti max	sanic	tau medica	CARDINAL
Qualità e resistenza del materiale	15	15	15	15
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza	20	20	5	5
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente e/o operatore	20	20	20	20
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di eventuali vantaggi clinici per il paziente	15	0	0	0
TOTALE	70	55	40	40

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di maneggevolezza: Si è assegnato il giudizio limitato ai DM della TAU MEDICA e CARDINAL in quanto risultano essere poco stabili, troppo ingombranti, e non dotati di maniglie comode

Qualità costruttiva correlata ad aspetti di eventuali vantaggi clinici per il paziente : Non si evidenziano vantaggi clinici per il paziente con i DM di tutte e tre le ditte in quanto la presenza di aspirazione murale non garantisce la precisione che può garantire una aspirazione tramite un sistema di vuoto portatile.

Gruppo 24

		Vigeo	Sterlab	Archis	Biomedical	Meditrend
24	AGO PER ESPIANTO MIDOLLO OSSEO	idoneo	non idonea in quanto le misure offerte non sono corrispondenti a quanto richiesto nel capitolato (11G x 100 mm e 13G x 100 mm).	idoneo	idoneo	non idonea in quanto le misure offerte non sono corrispondenti a quanto richiesto nel capitolato (11G x 100 mm e 13G x 100 mm). La Ditta non offre la misura 13G
	<i>misura 11Gx100mm</i>					
	<i>misura 13Gx100mm</i>					

	punti max	Vigeo	Archis	Biomedical
Finitura dei materiali	20	15	20	20
Semplicità di utilizzo	25	21,25	25	6,25
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	25	18,75	25	12,5
TOTALE	70	55	70	38,75

prova presso la U.O.C. di UTIE

Le differenze attribuite nella **Finitura dei Materiali** sono imputabili alla solidità delle parti in palstica

Le differenze di punteggio attribuite alla **Semplicità di utilizzo** sono da attribuirsi alla facilità nella impugnatura e nella facilità di inserzione all' attacco Luer lock. Il DM della Biomedical presenta inoltre delle scanalature sulla impugnatura le scanalature che trattengono il sangue durante la raccolta

Le differenze di punteggio attribuita al parametro **Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente** sono da attribuirsi alla precisione dell'attacco Luer nell'innesto che in condizioni di forte sollecitazione può provocare il distacco del mandrino dalla impugnatura con rischio che lo stesso rimanga infisso nell'osso del paziente.

Anna S. O. B. no

Sara Caporaso

Fouressa Caporaso