

Lotto 43: Sistema di cementazione con cemento precaricato antibiotato

				Ditta		Johnson e Johnson		Orthofix		Heraeus		J-TECH	
				Prodotto offerto		SmartMix Cemvac		Cemex System Genta Fast		Palacos R+G		OPTIPAC® -S Refobacin® Bone Cement	
1	CARATTERISTICHE DELLE PROTESI:	MAX 36 di cui:		Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato	Giudizio	Punteggio assegnato
1A)	assortimento	12	Verrà apprezzato il maggior numero di assortimento disponibile	presenti confezionamenti da 60 e 80 gr	10	presenti vari assortimenti :60-70-80 gr	12	presenti vari assortimenti :55 e 75 gr	10	Considerando la totalità della gamma i confezionamenti disponibili sono 11	11		
1b)	caratteristiche e affidabilità del prodotto	12	tempo di miscelazione e di polimerizzazione: verrà apprezzato il prodotto che si comporta in vivo come indicato in scheda tecnica	dai 9 ai 12 minuti	10	10 minuti	12	50 secondi e tempo polimerizzazione 4 min	12	10 minuti	12		
		12	resistenza alla compressione	la Ditta dichiara nei chiarimenti chiesti che tale parametro non è presente nella documentazione tecnica fornita in sede di gara	0	Limiti ISO 5833: > 70 Mpa :dichiarato conforme	10	89 Mpa	10	105,4 MPA	10		
2	CONFEZIONAMENTO	MAX 11 di cui											
2A)	confezionamento esterno	5	Verrà apprezzata maggiormente il prodotto che garantisce la maggior semplicità di apertura la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	prodotto che garantisce la maggior semplicità di apertura la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	5	prodotto che garantisce la maggior semplicità di apertura la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	5	prodotto che garantisce la maggior semplicità di apertura la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	5	prodotto che garantisce la maggior semplicità di apertura la maggior sicurezza del mantenimento della sterilità e la miglior riconoscibilità del prodotto	5		
2b)	confezionamento interno	6	Verranno apprezzate maggiormente le offerte che garantiranno il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni	confezionamento garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni	6	confezionamento garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni	6	confezionamento garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni	6	confezionamento garantisce il massimo isolamento in base alle caratteristiche delle confezioni	6		
3	SISTEMA DI MISCELAZIONE	MAX 14 di cui											

[Handwritten signatures and initials]

3a)	facilità	7	Facilità di utilizzo e semplificazione della tecnica di miscelazione sottovuoto	sistema da assemblare ,laborioso, necessita di una pompa aspirante	4	il sistema è composto da una 1 siringa contenente: 1 fiala di liquido e 40g di polvere facilità di utilizzo e semplificazione della tecnica di miscelazione sottovuoto;applicazione manuale	7	Per poter utilizzare PALACOS®R+G pro è necessario utilizzare una pompa a pedale con tubo di connessione all'aria compressa (per creare il vuoto) e una pistola per l'applicazione del cemento	4	il prodotto garantisce una facilità di utilizzo e semplificazione della tecnica di miscelazione. Il sistema permette il funzionamento solo ed esclusivamente se collegato alla pompa per il vuoto fornita in comodato d'uso a garanzia che il cemento mantenga sempre le stesse caratteristiche di lavorabilità	7
3b)	versatilità	7	gamma di terminali	sufficiente gamma di terminali	3	come dichiarato nel punto a della scheda tecnica offre una gamma completa che non ha eguali sul mercato, garantendo la massima flessibilità in tutte le procedure chirurgiche	7	Il sistema di miscelazione chiuso dispone di una gamma di terminali in base alle necessità di utilizzo (vedi dichiarazione allegata)	7	terminali inclusi nel set sono i seguenti: N° 1 ugello lungo con punto di rottura, per l'applicazione del cemento nel canale midollare N° 1 sigillo in silicone per la pressurizzazione del cemento nel canale femorale nei kit Optipac da 60 e 80 grammi N° 1 ugello corto e piatto dedicato all'applicazione del cemento nel ginocchio, che può essere spezzato se necessaria l'applicazione del cemento attraverso un effusore rotondo sul quale è anche applicabile un accessorio opzionale a forma di disco per la pressurizzazione del cemento sul piatto tibiale, tale ugello è incluso nei kit Optipac da 20, 40 e 60 grammi.	7
4	FOLLOW UP E VALUTAZIONE BIBLIOGRAFICA	MAX 9 di cui									
4 a)	documentazione scientifica	9	Ricerca scientifica: verranno apprezzate maggiormente le offerte corredate da dimostrazioni tecniche di validità del prodotto (es: dimostrazione di efficacia degli elementi finiti, risultati di efficacia a breve termine, studi istologici etc.)	nessuna documentazione presentata	0	è presentato solo 1 lavoro: Pitto RP. The trochanter slide osteotomy approach for resurfacing hip arthroplasty. Int Orthop. 2009 Apr;33(2):387-90. Epub 2008 May 21.	1	buona e numerosa documentazione presentata	9	buone referenze scientifiche che dimostrano alta casistica clinica e evidenze di utilizzo	9