

<i>Requisiti minimi richiesti a pena di esclusione</i>						
LOTTO	PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO	Misure	Basi d'asta	CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo
1	BENDE GESSATE A PRESA RAPIDA	Supporto in garza di puro cotone, massa di gesso spalmata uniformemente su tutta la benda, peso gesso non inferiore a 500 g/m2. Indicazione in scheda tecnica dei liganti usati, perdita di peso all'imbibizione non superiore al 10%, tempo di presa inferiore a 4 minuti, radiotrasparenti. In confezionamento adeguato per conservazione prodotto	Altezza cm. 10 x lunghezza m. 3	0,55	A1) Tenuta del gesso dopo l'immersione in acqua e compattezza post posizionamento	30
			Altezza cm. 15 x lunghezza m. 3	0,75	B1) Resistenza costante post posizionamento	30
			Altezza cm. 20 x lunghezza m. 3	0,95	C1) Confezionamento	10
2	BENDE SINTETICHE IN FIBRA DI "VETRO"	Bende sintetiche costituite da un supporto in fibra di vetro impregnato di resina poliuretanica che indurisce in acqua. Il supporto deve essere dotato di elasticità sia in senso longitudinale che in senso trasversale. La benda deve essere totalmente radiotrasparente, permeabile all'aria, resistente e di facile rimozione. Ogni benda deve essere confezionata singolarmente in busta sigillata	Altezza cm. 5 x lunghezza m. 3,5	1,32	A2) Tempo di presa	30
			Altezza cm. 7,5 x lunghezza m. 3,5	1,50	B2) Malleabilità durante il confezionamento dell'apparecchio gessato	30
			Altezza cm. 10 x lunghezza m. 3,5	1,80		
			Altezza cm. 12,5 x lunghezza m. 3,5	2,10	C2) Confezionamento	10
3	BENDE SINTETICHE SENZA FIBRA DI "VETRO"	Bende sintetiche senza fibra di vetro impregnato con resina. Il supporto deve essere dotato di elasticità sia in senso longitudinale che in senso trasversale. La benda deve essere totalmente radiotrasparente, permeabile all'aria, resistente e di facile rimozione	Altezza cm. 5 x lunghezza m. 3,5	1,88	A3) Tempo di presa	30
			Altezza cm. 7,5 x lunghezza m. 3,5	2,18	B3) Malleabilità durante il confezionamento dell'apparecchio gessato	30
			Altezza cm. 10 x lunghezza m. 3,5	3,00		
			Altezza cm. 12,5 x lunghezza m. 3,5	4,20	C3) Confezionamento	10
4	BENDE ADESIVE BIELASTICHE	Confezionate in puro cotone o misto rayonestensibili in senso longitudinale e trasversale con massa adesiva ipoallergenica a base di ossido di zinco, traspirante e permeabile	Altezza cm. 8 - 10 x lunghezza m. 5,5	2,40	A4) Malleabilità durante il confezionamento del bendaggio	25
			Altezza cm. 8 - 10x lunghezza m. 7,5	2,90	B4) Memoria di forma	35
			Altezza cm. 8 - 10 x lunghezza m. 10	3,30	C4) Bordatura anti sfilacciamento	10
5	BENDE ADESIVE ELASTICHE	Confezionate in puro cotone o misto con lunghezza in tensione almeno 4,5 metri, estensibili solo in senso longitudinale, traspirante o permeabile	Altezza cm. 5	1,25	A5) Malleabilità durante il confezionamento del bendaggio	25
			Altezza cm. 7	1,60	B5) Memoria di forma	35
			Altezza cm.10	2,00	C5) Bordatura anti sfilacciamento	10
6	COTONE DI GERMANIA NON STERILE	Ovatta ortopedica, per imbottiture sotto gesso, costituita da materiale sintetico o sintetico misto a cotone. Morbida, soffice, facilmente sfrangiabile al termine dell'applicazione. Il materiale non deve strapparsi alla normale tensione a cui è sottoposto durante l'utilizzo. La lunghezza dei rotoli deve essere specificata in etichetta	Altezza cm. 10 x lunghezza m. 3	0,14	A6) Deformabilità alla trazione	30
			Altezza cm. 15 x lunghezza m. 3	0,20	B6) Facilità di utilizzo in fase di strappo	30
			Altezza cm. 20 x lunghezza m. 3	0,25	C6) Confezionamento	10
7	CEROTTO PER BENDAGGI FUNZIONALI	Cerotto per bendaggi funzionali. Supporto in tessuto non elastico Rotolo da almeno 10 m.	altezza cm. 2,5	2,00	A7) Efficacia della componente adesiva	30
			altezza cm. 3,8	2,60	B7) Anelasticità	30
			altezza cm. 5	3,30	C7) Facilità d'uso nella fase di strappo	10
8	MAGLIA TUBOLARE ELASTICA	Tessuto di maglia tubolare a costa, senza cuciture, composto da cotone e/o viscosa e contenente fibre elastiche rivestite da una guaina di tessuto. Destinato alla realizzazione di bendaggi a compressione graduale controllata. Non deve contenere sbiancanti ottici	Altezza cm. 4,5 x lunghezza m. 10	2,50		
			Altezza cm. 6,5 x lunghezza m. 10	3,85		
			Altezza cm. 8 x lunghezza m. 10	5,55		
			Altezza cm. 10 x lunghezza m. 10	6,55		
			Altezza cm. 12 x lunghezza m. 10	6,95		
			Altezza cm. 14 x lunghezza m. 10	6,95		
			Altezza cm. 16 x lunghezza m. 10	7,35		
			Altezza cm. 18 x lunghezza m. 10	8,95		
			Altezza cm. 35 x lunghezza m. 10	19,00		

Requisiti minimi richiesti a pena di esclusione						
LOTTO	PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO	Misure	Basi d'asta	CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo
			Altezza cm. 40 x lunghezza m. 10	20,50		
9	BENDE IMPREGNATE ALLA COLLA DI ZINCO	Bende di garza impregnate di colla di zinco; rapporto armatura 12/8; la massa impregnante dovrà essere costituita da ossido di zinco, glicerina, acqua, ecc. e deve essere non elastico. Tutti i componenti oltre a quelli indicati dovranno essere specificati sulla scheda tecnica. Confezione singola	Rotoli lunghezza minima 5 metri con altezza compresa tra 7 e 10 cm.	1,35		
10	BENDE SALVAPELLE IN SCHIUMA DI POLIURETANO	Bende costituite da un sottile strato di schiuma di poliuretano da utilizzarsi come protettivo della pelle sotto bendaggio adesivo. Dovranno possedere una adeguata conformabilità ed elasticità sia in senso longitudinale che in senso trasversale. Non deve permettere lo scivolamento dei giri sovrapposti.	Altezza cm. 7 per lunghezza da m. 20 a m. 25	0,90		
11	MAGLIA TUBOLARE DI TIPO STANDARD, NON STERILE	Maglia tubolare ipoallergenica sintetica o in cotone elasticizzato, dotata di elevata resistenza per fissaggio rapido medicazioni. Priva di residui di lavorazione e cuciture, idrorepellente, sterilizzabile, permeabile all'aria. Scatola esterna di cartone con adeguata apertura per prelievo del tubolare.	Altezza cm. 5,0 x lunghezza m. 10	2,80		
			Altezza cm. 10,0 x lunghezza m. 10	4,20		
			Altezza cm. 20,0 x lunghezza m. 10	8,50		
12	SPLIT A "RANETTA" PER IMMOBILIZZAZIONE DITA	Minima formazione di pieghe; se tagliata non deve sfilacciarsi.	Misure piccola, media, grande	1,00		
13	STECHE ZIMMER PER IMMOBILIZZAZIONE DITA	In alluminio, imbottite con schiuma di gomma, pieghevoli.	mm. 15x1xlunghezza tra i 400 e i 500 mm	0,47		
			mm. 20x1x tra i 400 e i 500 mm	0,47		
			mm. 25x1x tra i 400 e i 500 mm	0,47		
14	ROTOLO PER CONFEZIONAMENTO STECCHE MISURE VARIE	Stecca artificiale composta da strati in fibra di vetro e resina poliuretanica (o materiale equivalente) racchiusi in una maglia protettiva in materiale sintetico. Rotoli di lunghezza da 2,5 a 5 metri circa. Aggiudicazione a metro	Altezza cm. 7	10,00		
			Altezza cm. 10	13,20		
			Altezza cm. 12	17,00		
			Altezza cm. 15	22,00		
15	BENDAGGIO PER RIDUZIONE FRATTURE CLAVICOLARI	Bendaggio per riduzione fratture clavicolari in poliuretano/poliestere rivestito di maglina. Chiusura posteriore. Latex free con ganci e velcro, Tensionatore anteriore e pressore regolabile	Misure piccola, media, grande (prezzo unico per tutte le misure)	12,00		
16	BENDAGGIO TUBOLARE PER OMERO	Bendaggio tubolare per immobilizzazione della spalla e della parte superiore del braccio in posizione di adduzione, realizzato in maglia tubolare. Fissaggio, chiusura e regolazione mediante velcro	Misure piccola, media, grande (prezzo unico per tutte le misure)	9,00		
17	BENDAGGI PER IMMBOLIZZAZIONE BRACCIO-SPALLA	Sistema di supporto e immobilizzazione che consenta di mantenere l'arto superiore stretto al corpo in posizione di adduzione, immobilizzando la spalla. Chiusura mediante velcro. Gamma completa di misure o modello adattabile a tutte le misure, ambidestro	Misure piccola, media, grande	8,00		
18	COLLARE CERVICALE TIPO PHILADELPHIA	Collare cervicale anatomico a due valve tipo Philadelphia con appoggio mento-occipitale e fori di aerazione. Radiotrasparente, Dotato di foro per tracheotomizzati	Misura piccola media grande	14,00		

<i>Requisiti minimi richiesti a pena di esclusione</i>						
LOTTO	PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO	Misure	Basi d'asta	CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo
19	COLLARE CERVICALE MORBIDO IN GOMMAPIUMA	Collare cervicale anatomico imbottito di gommapiuma ad alta densità con rivestimento interno/ersterno di maglina. Radiotrasparente. Perfetta aderenza al collo. Fori di aerazione. Chiusura velcro. Due altezze 8 cm c.ca, 10 cm c.ca	Misura Xs, S, M, L, XL	7,50		
20	TUTORE RIGIDO GINOCCHIO IN ESTENSIONE	Ginocchiera monoblocco con stecche regolabili lateralmente e medialmente e per la stabilità. Imbottitura interna in spugna di cotone o similare. Chiusura a velcro. Possibilità di modellare in flessione il tutore.	Misure piccola, media, large, x large	40,00		
21	STACKS PER IMMOBILIZZAZIONE FALANGE DISTALE	Ferule secondo Stacks per il trattamento delle fratture delle falangi terminali o delle rotture sottocutanee dei tendini estensori delle dita della mano.	Varie misure (da 1 a 7).	0,75		
22	SALVADITO IMBOTTITO	Rete tubolare elastica con imbottitura in poliuretano o equivalente. Sterile, applicabile sulle ferite. Protezione da urti e freddo, senza compromettere la mobilità e la traspirazione cutanea. Contenimento degli eventuali essudati	Varie misure. Quotazione a pezzo	1,35		
23	GUANTI DI FILO	Per medicazioni dita. In cotone morbido e confortevole, traspirante. Elasticità adeguata.	Misure varie (7, 7,5, 8, 9) Quotazione al pezzo	0,30		
24	TUTORI PER ARTO SUPERIORE A 15° o 30°	Trattasi di tutore per l'immobilizzazione di spalla nelle patologie del cingolo scapolo-omeroale con abduzione a 15° o 30°. Munito di cuscino pre-sagomato, chiusure a velcro e preferibilmente con pallina riabilitativa	Small	15,00		
			Media	15,00		
			Large	15,00		
25	TUTORE TIPO KENNY HOWARD	Trattasi di tutore per il trattamento delle lussazioni della acromion-claveare. Struttura in tela rinforzata. Montafibie con blocco di sicurezza. Sagomatura per l'inclinazione del braccio/avambraccio. Sistema di cinghie e tiranti per spingere la clavicola verso il basso e l'omero verso l'alto e riallineare acromion e clavicola. Cinturone toracico e cinghie in velour.	Misura universale	50,00		
26	TUTORE TIPO 8	Trattasi di tutore di spalla da frattura clavicola. Struttura in tessuto rinforzato con ampie fasce imbottite. Materiale anallergico. Fibie di scorrimento per la regolazione della trazione. Chiusura a velcro. Vestibilità sotto gli abiti	Misure varie (almeno 4: XS, S, M, L, XL)	28,00		
27	TUTORE SPALLA	Trattasi di tutore in materiale elastico da utilizzare per il trattamento delle lussazioni e sublussazioni di spalla in fase pre o post operatoria nei quadri clinici di instabilità gleno-omeroale anteriore e per patologie della cuffia dei rotatori non associate ad instabilità gleno-omeroale. Fascia elastica di controllo dell’extrarotazione e dell’abduzione del braccio. Fascia di sostegno e retropulsione della testa omeroale per mantenere la spalla nella corretta posizione. Doppio sistema di chiusura a cerniera e ganci per la vestizione.	Misure varie (almeno 4: XS, S, M, L, XL)	85,00		
28	MATERIALE TERMOPLASTICO PER TUTORI	Materiale termoplastico per splint e tutori su misura. Latex free, biodegradabile, traslucnte RX. Buone caratteristiche di adattamento a caldo alla zona da trattare, resistente alla trazione e allo stiramento quando riscaldato. Rimodellabile e idrorepellente.	Destinazione utilizzo: pollice e dita, mano.	16,00	pollice e dita	
			Spessori mm. 2,0 (+/- 20%) mm. 3,0 (+/- 15%).	22,00	mano	
			Destinazione utilizzo: grandi articolazioni quali gomito, polso, ginocchio, caviglia,	20,00	polso	
				22,00	doccia per gomito (S, M)	
				27,00	gambaletto posteriore caviglia (S,M,L)	

<i>Requisiti minimi richiesti a pena di esclusione</i>						
LOTTO	PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO	Misure	Basi d'asta	CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo
		Caldaia a vapore per modellare il materiale in comodato d'uso gratuito.	piede. Spessori mm. 5,0 (+/- 20%) mm. 10,0 (+/- 15%).	56,00	gambaletto posteriore gamba completo (S, M)	
				5,60	stecca posteriore arto	
				34,00	stecca posteriore gamba (S, M)	
29	TIRADITA	Trattasi di cilindro in reticella d'acciaio con una base aperta e l'altra chiusa con un gancio per la trazione e resistente alla trazione stessa	Extra- Small	50,00		
			Small	50,00		
			Media	50,00		
			Large	50,00		
30	STECHE IN ALLUMINIO	Trattasi di stecche in alluminio, modellabili, tipo AC63 cotto, bruciato da tutti i lati, aventi ad una estremità un foro di mm. 4 adeguatamente bruciato, con rifiniture atraumatiche.	mm. 15x2x280	6,80		
			mm. 20x2x280	8,00		
			mm. 25x2x280	9,50		
31	SUPPORTO PER POLSO E AVAMBRACCIO	Dispositivo che permette una immobilizzazione del polso e dell'avambraccio grazie alla presenza di supporto in alluminio. Imbottitura in spugna di cotone o bouclette. Chiusura a velcro. Facilità di applicazione e stabilità una volta posizionato	Misura ambidestro e/o destra/sinistra	6,00		
32	CORSETTO C35	Dispositivo per trattamento delle fratture vertebrali traumatiche o patologiche. Busto rigido a tre punti di presa (sternale, pelvico, dorsale). Struttura in lega leggera (alluminio/titanio), rivestita da imbottitura in gommapiuma. Placca sternale con snodo regolabile. Banda pelvica di scarico al bacino fissa. Placca dorsale mobile con possibilità di spostamento in direzione dorsolombare. Fascia di chiusura regolabile in cotone.	Misure S, M, L, XL	140,00		