

---

**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN PIO**

Via dell'Angelo , 1- Benevento C.F. 01009760628

**Presidio Ospedaliero "Gaetano Rummo"**  
Via dell'Angelo, 1 – 82100 Benevento  
Tel. 0824 57111

**Presidio Ospedaliero "Sant'Alfonso Maria dei Liguori"**  
Contrada San Pietro – 82019 Sant'Agata dei Goti  
Tel. 0823 313111



AZIENDA  
OSPEDALIERA  
SAN PIO

BENEVENTO

**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**“SAN PIO”- BENEVENTO**  
**di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione**  
**DEA di II Livello**

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA TRIENNALE (+6 MESI DI RINNOVO+6 MESI DI EVENTUALE PROROGA) DI DISPOSITIVI MEDICI PER LA SALA OPERATORIA DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DELL’A.O. SAN PIO**

**VERBALE N. 4 COMMISSIONE GIUDICATRICE**

L’anno 2024, il giorno 27 del mese di Novembre alle ore 9.00 presso la sede della UOC Farmacia dell’A.O. San Pio in Via dell’Angelo n. 1 di Benevento, la Commissione di Gara, nominata con delibera n°219 del 29/02/2024 apre la seduta conclusiva della valutazione delle offerte tecniche della **PROCEDURA APERTA PER FORNITURA TRIENNALE DI DISPOSITIVI PER LA SALA OPERATORIA DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DELL’A.O. SAN PIO DI BENEVENTO – LOTTI N.68** – indetta con *Deliberazione n. 558 del 21/06/2023, da aggiudicare ex art. dell’art. 95, co. 2 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., ovvero con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa*, in conformità a tutto quanto regolamentato nel capitolato speciale ed allegati;

Sono presenti:

**PRESIDENTE:** DOTT.SSA BIZZARRO EMILIA MARIA DIRIGENTE FARMACISTA. U.O.C. FARMACIA  
**COMPONENTE:** DOTT. MECCARIELLO LUIGI DIRIGENTE U.O.C. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA  
**COMPONENTE:** DOTT. MOTTOLA DOMENICO DIRIGENTE U.O.C. ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

La Commissione verifica la documentazione elaborata nel corso delle sedute riservate e procede alla compilazione delle schede di valutazione elaborate per ogni singolo lotto (dal lotto 1 al lotto 68 con i lotti 47/60/66 andati deserti).

La Commissione dopo ampio confronto passa all’assegnazione dei punteggi per ciascuna ditta ammessa di ogni singolo lotto.

I punteggi sono trascritti sulle schede ed in seguito firmate dai componenti e dal presidente della CT.

La seduta si conclude alle ore 12.00.

Si provvederà ad inserire i punteggi in Piattaforma e darne formale comunicazione al Rup per il seguito di competenza.

L’estratto del verbale di gara verrà pubblicato sulla piattaforma Siaps Soresa nonché sul sito aziendale ai sensi dell’art. 29 comma 1 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Letto e sottoscritto

LA COMMISSIONE DI GARA

*PRESIDENTE: Dott.ssa Emilia Maria BIZZARRO – Dirigente UOC Farmacia Ospedaliera*

*COMPONENTE: Dott. Meccariello Luigi- Dirigente UOC Ortopedia e Traumat.*

*COMPONENTE: Dott. Mottola Domenico Dirigente Uoc. Ortopedia e Traumat.*

**AZIENDA OSPEDALIERA**  
**SAN PIO**

Via dell’Angelo , 1- Benevento C.F. 01009760628

Presidio Ospedaliero “Gaetano Rummo”  
Via dell’Angelo, 1 – 82100 Benevento  
Tel. 0824 57111

Presidio Ospedaliero “Sant’Alfonso Maria dei Liguori”  
Contrada San Pietro – 82019 Sant’Agata dei Goti  
Tel. 0823 313111

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"Placca per fissazione periprotetische con grip trocanterico fino a 440 mm con nottolini di serraggio configurazione in Titanio"

LOTTO n. 1	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Ttempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)		
DITTE								
Zimmer	18	10	18	5	10	5	66	
J&J	10	7	18	5	7	5	52	
Europa Trading	10	6	15	5	10	5	51	

*(Handwritten signature)*

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

		"Sistema di placche a Stabilità Angolare Poliassiale in Titanio per clavicola: Nikel Free Ti6Al4V Sistema di placche e viti a Stabilità Angolare e Poliassiale30^ anatomiche per la chirurgia della clavicola, il sistema prevede un'ampia tipologia di placche premodellate per lo stelo medio con approccio superiore ed anteriore, anterolaterale, anteromediale, supero laterale, superomediale, a ponte, acromionclavicolare, con profondità da 12 mm -16mm e 20mm da 4 a 10 fori dx e sx con fori a.f. per il riallaccio di tendini, viti da 2,7; 3,5 mm locking e standard con tecnologia smartlock in titanio con anodizzazione di tipo II."					PUNT.TOT. MAX 70	
LOTTO n. 2	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	
PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)		
DITTE								
Next Medica	10	6	15	5	10	4	50	
Uber Ros	10	6	15	5	10	4	50	
Mikai	10	8	13	5	10	5	51	
Zimmer Biomet	10	10	15	5	10	5	55	
Stryker	20	10	19	5	10	5	69	
J&J	10	8	14	5	6	5	48	
Innomed	10	8	15	5	6	4	48	
Europa Trading	10	8	15	5	10	5	53	

**GARA FORNITURA DI IMPIANTI PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 3</b>		"Placche anatomiche a stabilità angolare per omero prossimale, omero distale e una e radio prossimali completo di viti da corticale e a stabilità angolare Placca a stabilità per omero prossimale disponibili varie lunghezze, fori per una fissazione temporanea tramite fili di Kirschner e fori per il posizionamento di fili di sutura. Inoltre, tale placca, deve avere la possibilità di montare un blocco guida per definire il posizionamento corretto su piano frontale (direzione cranio-caudale) e una guida percutanea per tecnica MIPO"							<b>PUNT.TOT. MAX 70</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)			
<b>DITTE</b>									
Uber Ros	12	6	14	4	10	5	10	5	51
Smith And Nepew	12	6	14	4	10	5	10	5	51
Mikai	12	8	14	4	10	5	10	5	53
Zimmer Biomet	12	7	14	4	10	5	10	5	52
Stryker	20	10	19	5	10	5	10	5	69
J&J	12	9	14	4	7	5	7	5	51
Innomed	12	7	11	4	7	5	7	5	46
Europa trading	12	8	11	4	10	5	10	5	50
Medifor	12	8	11	4	7	5	7	5	47

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

LOTTO n. 4		Placche anatomiche a stabilità angolare per fratture extra articolari di omero distale con posizionamento dorso laterale posteriore, disponibili destre e sinistre in varie lunghezze. Devono permettere l'utilizzo di viti a stabilità angolare da 3.5 mm, viti da corticale da 3.5 e viti da spongiosa da 4.0 mm							PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	10	5	
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)			
DITTE									
Smith and Npew	13	6	11	4	10	4	10	4	48
Zimmwe Biomet	15	10	16	5	10	5	10	5	61
Stryker	12	7	12	5	10	5	10	5	51
Innomed	13	7	11	4	7	4	7	4	46
Europa Trading	12	7	11	4	10	4	10	5	49

^

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

		Placche anatomiche per fratture di omero distale anche ad angolo variabile con posizionamento a 90 e a 180 gradi. Il posizionamento delle placche deve essere dorsolaterale, laterale e mediale. La placca dorso laterale deve essere disponibile con o senza sostegno in modo da poter inserire o meno delle viti a stabilità angolare da 2.7/ 3,5 mm in direzione latero-mediale					PUNT.TOT. MAX 70
LOTTO n. 5	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Ttempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Intrauma Spa	12	6	11	4	8	4	45
Next Medical	12	6	11	4	8	4	45
Smith and Nepew	12	6	11	4	10	5	48
Mikai	12	9	12	4	10	5	52
Zimmer Biomet	12	9	12	4	10	5	52
Stryker	20	10	19	5	10	5	69
J&J	10	9	15	5	7	5	51
Europa Trading	13	6	11	5	10	4	49

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 6</b>		DESCRIZIONE							<b>PUNT.TOT. MAX 70</b>
<p>Sistema di Placche anatomiche a stabilità angolare anche ad angolo variabile per fratture di ulna prossimale complesse. Tali placche devono presentare varie lunghezze. Le placche devono presentare un'estensione su 1° olecrano in grado permettere la sintesi di fratture comminute della parte prossimale de 1° olecrano tramite l'utilizzo di viti a stabilità angolare, e devono essere disponibili con estensione ridotta per ridurre - il danno al tendine del tricipite.</p>									
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>DESCRIZIONE</b>	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Ttempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)			
<b>DITTE</b>									
Next Medical	13	6	11	4	7		4	45	
Smith and Nepew	13	6	11	4	6		4	44	
Uberros	13	6	11	5	10		5	50	
Milkai	20	10	20	5	10		5	70	
Zimmer Biomet	14	9	12	4	7		5	51	
Stryker	12	9	11	5	10		5	52	
J&J	15	9	11	4	7		5	51	
Europa Trading	13	6	11	5	10		5	50	
Innomed	14	9	12	4	7		5	51	



**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"Placche anatomiche in titanio nikel free a stabilità angolare per radio distale e artrodesi di polso completo diviti da corticale e a stabilità angolare Sistema di Placche anatomiche a stabilità angolare, anche ad angolo variabile, per fratture articolari di radio distale disponibili in varie lunghezze per trattare anche fratture con interessamento diafisario. Devono essere disponibili placche per un accesso volare anche con posizionamento volar rim e per un accesso dorsale per frattura articolari. Devono anche essere disponibili placche in varie lunghezze per trattare fratture metadiafisarie del radio. Placca anatomica a stabilità angolare per artrodesi di polso. Tale placca deve essere disponibile in 3 differenti versioni per meglio adattarsi al caso clinico Placca per fusione intercapale ad s variabile disponibile in due diametri 6 e 7 fori"

**LOTTO n. 7**

**DESCRIZIONE**

PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Intrauma Spa	13	6	12	4	10	4	49
Next Medical	13	6	12	4	7	4	46
Uberross	13	6	12	4	10	4	49
Mikai	14	9	12	4	7	5	51
Zimmer Biomet	10	9	13	5	10	5	52
Stryker	20	10	19	5	10	5	69
J&J	13	6	12	5	7	4	47
Innomed	13	6	12	5	7	4	47
Medfix	13	6	12	5	7	4	47
Medifor	13	6	12	5	7	4	47

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

		Placche a stabilità angolare standard complete di viti da corticale e a stabilità angolare Sistema di Placche a stabilità angolare standard con superficie di contatto limitata con l'osso devono essere disponibili placche rette, metafisarie, da ricostruzione a stabilità angolare. Le placche devono presentare punte smusse e rastremature nella parte a contatto con l'osso					PUNT.TOT. MAX 70
<b>LOTTO n. 8</b>	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Ttempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Smith and Npew	10	9	12	4	8	5	48
Zimmer Biomet	10	9	12	4	8	5	48
Stryker	10	9	12	5	10	5	51
J&J	20	10	19	5	7	5	66
Medfix	10	6	19	5	8	4	52
Europa Trading	13	6	11	5	10	4	49

N



**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

		Placca anatomica a stabilità angolare ,anche ad angolo variabile, per fratture di femore distale. tale placca deve essere disponibile in diverse lunghezze. La placca deve permettere un inserimento sotto cutaneo tramite strumentario MIPO,devono avere punte smusse e rasteremature nella zona a contatto con l'osso. La placca deve permettere l'utilizzo di cavi di cerchiaggio tramite inserti a stabilità angolare e placche supplementari collegabili alla placca femorale che consentano la sintesi di piccoli frammenti mediante viti a stabilità angolare o a compressionePlacche femore distale per osteotomie di femore in addizione e sottrazione					PUNT.TOT. MAX 70
<b>LOTTO n. 10</b>	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Intrauma	10	9	12	4	10	5	50
Smith&Nephew	10	9	12	4	8	5	48
Zimmer Biomet	11	9	12	4	10	5	51
Stryker	20	10	20	5	10	5	70
J&J	10	9	12	4	7	5	47
Europa Trading	10	9	12	4	10	5	50

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

		"Placche anatomiche e a stabilità angolare per tibia prossimale e distale, perone e calcagno complete di viti da corticale e a stabilità angolare Placche anatomiche a stabilità angolare per fratture di tibia prossimale. Le placche devono essere disponibili per un posizionamento laterale, mediale e posteriore in varie lunghezze. le placche devono essere disponibili sia con viti a stabilità"					PUNT.TOT. MAX 70
LOTTO n. 11	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Bone	14	9	12	4	8	5	52
Intrauma	12	9	12	4	10	5	52
Uberros	12	9	12	4	10	5	52
Smith&Nephew	12	9	12	4	10	5	52
Zimmer Biomet	14	9	12	4	8	5	52
Stryker	20	10	20	5	10	5	70
J&J	14	9	12	4	8	5	52
Europa Trading	14	9	12	4	8	5	52
Medifor	14	9	12	4	8	5	52

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"Sistema di Placche a Stabilità Angolare Anatomiche/Monoassiale in Titanio Commercialmente puro (Nikel Free) 3 Generazione per ossa lunghe: Sistema di placche a stabilità angolare monoassiale a scivolamento/normali, con sistema introduzione targeting (Mipo) pre-modellate ed anatomiche con Soma Software in titanio Ti6Al4V commercialmente puro (Nikel Free) con anodizzazione di tipo II per evitare fusione testa-vite e foro per fratture periparticolari/epifisarie di: - Omero prossimale e diafisario (da 3 a 20 fori). - Tibia prossimale anterolaterale/ mediale e diafisarie (da 2 a 22 fori). - Tibia distale anterolaterale con profilo sagomato per sintesi fino alla rima articolare e malleolare, placche mediali (da 4 a 22 fori). - Femore distale con sistema centraggio e targeting mininvasiva (da 4 a 20 fori). Il sistema prevede viti diam. 4mm locking testa con filetto inverso e testa profilo ribassato evitando complicanze di fusione materiali e alterazione tissutale. - Viti corticali diam. 3,5 e spongiosa diam. 4 mm. F

**LOTTO n. 12**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	PUNT. TOT. MAX 70
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	

**DITTE**

Uberros	20	10	20	5	10	5	70
Zimmer Biomet	13	9	12	4	10	5	53
Stryker	13	9	12	4	10	5	53
Europa Trading	12	9	12	4	10	5	52

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"Sistema di placche a Stabilità Angolare Poliassiale in Lega di Titanio Nikel Free per Gomito: Sistema a stabilità angolare poliassiale per le fratture di gomito in Lega di Titanio Ti6Al4V e Anodizzazione di tipo II. Sistema costituito da placche che consentono di poter trattare le fratture a carico dell'omero distale, del radio prossimale e dell'olecrano, sia con l'approccio chirurgico a 180° (placche mediali e laterali) che a 90° (placche postero-mediali e postero-laterali in combinazione alternata con le prime menzionate) e placche dedicate per l'olecrano. Con fori che accolgono indistintamente sia viti da corticale standard che viti a stabilità angolare di  $\varnothing$  2.7/3.5mm, con fori obliqui a doppia funzione: per compressione lungo la diafisi o per il fissaggio temporaneo della placca all'osso. Viti autofilettanti, con testa a stella torque che consentono un orientamento di +/- 15 gradi, attraverso uno strumentario dedicato. con meccanismo di serraggio locking delle viti alla placca del tipo

**LOTTO n. 13**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	

DITTE

Zimmer Biomet	14	9	12	5	10	5	55
Stryker	14	9	12	5	10	5	55
Europa trading	18	10	20	5	10	5	68
Medifor	14	9	12	4	8	5	52

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"Sistema di placche a Stabilità Angolare Poliassiale in Titanio per Radio Distale Nickel Free Ti6Al4V : Sistema a stabilità angolare poliassiale Anatomiche Dx Sx per le fratture intra-articolari ed extra-articolari di Radio Distale, in Titanio commercialmente puro con Anodizzazione di tipo II Volari, Dorsali , placche volari extralunghe e da placche per la Colonna Radiale e la Colonna Ulnare , colonna radiale laterale, colonna ulnare laterale, con possibilità di utilizzare viti da corticale e standard di  $\varnothing$  2.4/2.7mm, viti Locking a Stabilità Angolare di  $\varnothing$  2.4/2.7mm, e perni di  $\varnothing$  2.0mm, viti in lega di Titanio di tipo III Ti6Al4V stabilità angolare autofilettanti, con testa 'cross-pin' a basso profilo"

**LOTTO n. 14**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Ttempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	

DITTE

Artrex Italia	14	10	13	4	8	5	54
Intrauma	13	9	12	4	8	5	51
Evoluzioni Med	13	9	12	4	8	5	51
Mikai	20	10	20	5	10	5	70
Zimmer Biomet	12	9	12	5	10	5	53
Stryker	12	9	12	5	10	5	53

^

^



**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"SISTEMA DI PLACCHE TIPO MATT A IN ACCIAIO AMAGNETICO FORGIATO A FREDDO PER LE FRATTURE DI BACINO con le seguenti: una vasta gamma di placche rigide e flessibili progettate per adattarsi perfettamente alla superficie pelvica. Placche curve per anatomia maschile e femminile: curvatura R88 e R108 presagomate. Placche per sinfisi pubica dedicate: placche presagomate con sezione mediale aumentata. Placche Anatomiche DX/SX per Superficie Quadrilatera e Lamina di almeno 2 grandezze Sovra ed infra pettinea, Placche rette e rette acetabolari. PREFERENZA TECNICO SCIENTIFICA DEI SISTEMI RICHIESTI- Bordi arrotondati e rastremati: per agevolare lo scorrimento submuscolare delle placche. - Ampia angolazione delle viti con Ø 3,5 mm: Per Potenziare le diverse opzioni di posizionamento delle viti, soprattutto per il fissaggio sulla parete posteriore. Le viti con Ø 3,5 mm devono consentire un cono di angolazione di 70°. Fori equidistanti: 16 mm: Placca retta per acetabolo - Placca curva per bacino con raggio 88 mm -

**LOTTO n. 15**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max

20

10

20

5

10

5

PUNT.TOT. MAX  
70

DESCRIZIONE PARAMETRI

Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)

Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)

Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico

Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)

Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )

Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)

DITTE

Uber Ross

11

9

12

3

7

5

47

Stryker

20

10

20

5

10

5

70

^

^

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"Micro viti cannulate in Lega di Titanio Nikel free per piccole ossa: Sistema di microviti cannulate autoperforanti ed autofilettanti con profilo di taglio inverso di diametro 2.0 e 3.0 mm disponibile in lega di Titanio (Ti6Al4V) , per una più elevata bio-compatibilità ed una migliore qualità dell'indagine RM e TAC, trattata con un procedimento speciale di anodizzazione per migliorare la resistenza superficiale della vite, con testa a basso profilo, che permette una minore irritazione dei tessuti molli Fili guida da 0.8mm per vite 2.0 e diametro 1.2mm per vite 3.0. Strumentario dedicato."

**LOTTO n. 16**

	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	
PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)		
DITTE								
Bone	14	9	12	4	8	5		52
Arthrex	14	9	12	4	8	5		52
Lima	14	9	12	4	8	5		52
Intrauma	10	9	12	5	10	5		51
Next Medical	14	9	11	4	8	5		51
Zimmer Biomet	10	10	13	5	10	5		53
Stryker Italia	20	10	20	5	10	5		70
Europa Trading	10	9	12	5	10	5		51

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

"Sistema di viti Cannulate autofilettanti/autoperforanti in Acciaio Amagnetico ed in Titanio Nikel Free (Ti6Al4V) per una più elevata bio-compatibilità ed una migliore qualità dell'indagine RM e TAC, trattata con un procedimento speciale di anodizzazione per migliorare la resistenza superficiale della vite, con testa a basso profilo, che permette una minore irritazione dei tessuti molli nella versione 1/3 di filetto, 50% filettata e Totalmente Filettata. così composto: vite diam.6,5 in Acciaio e Titanio da mis.40 a 120 mm; vite diam.5,0 in Acciaio e Titanio da mis.20 a 120mm; vite diam.4,0 in acciaio e titanio da mis.14 a 120mm; vite diam.6,5 in Acciaio e Titanio da mis.40 a 120mm; vite diam.8,0 in Acciaio e Titanio da mis. 40 a130 mm Rondelle per viti cann. Diametro 4/5/6,5/8 m Fili Filettati per viti cann. Diametro 4/5/6,5/8 mm"

**LOTTO n. 17**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza)	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	

DITTE

Bone	14	9	12	4	8	5	52
Lima	14	9	12	4	8	5	52
Intrauma	14	9	12	4	8	5	52
Cittieffe	14	9	12	4	8	5	52
Uberross	11	9	11	5	10	5	51
Zimmer Biomet	10	10	11	5	10	5	51
Stryker	20	10	18	5	10	5	68
Europa Trading	10	<i>M</i>	12	5	10	5	51

**GARA FORNITURA DI IMPIANTI PER TRAUMATOLOGIA**

Chiodi omerali prossimali in titanio in conf. Sterile. Il chiodo inoltre, deve poter essere impiantato, senza dover rimuovere il filo con oliva, utilizzato per l'eventuale alesaggio del canale midollare. Deve essere prevista guida per serraggio delle viti distali.

LOTTO n. 18	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
PUNTEGGIO max								
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	20	10	20	5	10	5	
	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)							
	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico							
	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)							
	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza)							
	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)							
DITTE								
Cittieffe	14	9	12	4	8	5	52	
Intrauma	14	9	12	4	8	5	52	
Orthofix	14	9	12	4	8	5	52	
Smith & Nephew	10	9	12	5	10	5	52	
Zimmer	11	10	13	5	10	5	54	
Stryker	20	10	20	5	10	5	70	

A



**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

Sistema di chiodi in titanic TAV femore-tibia-omero- fem .retrogrado tutto in confezione sterile. Il sistema deve disporre di un dispositivo intra operatorio x la compressione controllata della rima di frattura. Il chiodo deve poter essere impiantato senza dover rimuovere il filo con oliva, utilizzato per l'eventuale alesaggio del canale midollare, e completo di dispositivo di centraggio radiotrasparenti della viti distali per ridurre i tempi di esposizione ai raggi X.

**LOTTO n. 20**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	PUNT. TOT. MAX 70
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Orthofix	14	9	11	4	8	5	51
Smith & Nephew	10	6	20	5	10	5	56
Zimmer Biomet	10	6	20	5	10	5	56
Stryker	20	10	20	5	10	5	70

Λ

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

Sistema di Chiodi Petrocanterici in Titanio TAV in confezione sterile. Chiodi curvi 4° e raggio di curvatura istmica 1.5°, e diametro prossimale di 15,5mm con un foro per la vite cefalica e bloccaggio distale statico o dinamico. I chiodi lunghi devono essere corredati del sistema di bloccaggio distale, strumentario dedicato per posizionamento del filo per l'antirotazione della testa e fibra di carbonio specifica per pazienti obesi.

**LOTTO n. 21**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max

20

10

20

5

10

5

PUNT.TOT.  
MAX 70

DESCRIZIONE  
PARAMETRI

Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)

Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)

Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico

Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)

Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )

Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)

DITTE

Uber Ross

12

7

20

4

8

5

56

Smith and Nephew

12

5

20

5

10

5

57

Zimmer Biomet

12

5

20

5

10

5

57

Stryker

20

10

20

5

10

5

70

Europa Trading

12

5

20

5

10

5

57

11







### GARA FORNITURA DI MI PER TRAUMATOLOGIA

Sistema di chiodi diafisari per femore-tibia-omero- completi di viti di blocco con sistema di centraggio distale

LOTTO n. 24	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	PUNT.TOT. MAX 70
PUNTEGGIO max	20							
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	20	10	20	5	10	5	
			Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE								
CTF	14	9	12	4	8	5	52	
Orthofix	14	9	12	4	8	5	52	
Smith & Nephew	11	9	12	5	10	5	52	
Zimmer Biomet	11	9	12	5	10	5	52	
Stryker	20	10	20	5	10	5	70	
J&J	14	9	12	4	7	5	51	

N











**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 30</b>		<b>"Fili di Kirschner lunghezza 285 mm. punta unica diam. 06 mm (conf. 10pz)"</b>							<b>PUNT.TOT. MAX 70</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>PUNTEGGIO max</b>									
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)			
<b>DITTE</b>									
Stryker	20	10	20	5	10	5	10	70	
J&J	20	10	20	5	10	5	10	70	









**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 34</b>		Fili di Kirschner lunghezza 285mm.punta unica diam. 2mm							<b>PUNT.TOT. MAX 70</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>PUNTEGGIO max</b>	20	10	20	5	10	5	10	5	
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)			
<b>DITTE</b>									
Lima	20	10	20	5	10	5	10	5	70
Stryker	20	10	20	5	10	5	10	5	70
J&J	20	10	20	5	10	5	10	5	70
Europa Trading	20	10	20	5	10	5	10	5	70

✓



**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 36</b>		<b>"Fili di Kirschner lunghezza 285mm.punta unica diam. 3mm (conf. 10pz)"</b>					<b>PUNT.TOT. MAX 70</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>PUNTEGGIO max</b>	20	10	20	5	10	5	
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Ttempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
<b>DITTE</b>							
Lima	20	10	20	5	10	5	70
Stryker	20	10	20	5	10	5	70
J&J	20	10	20	5	10	5	70

*A*





















**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

Sistema di Fissazione Esterna circolare: Sistema di fissazione esterna ibrido, raccordabile al fissatore modulare, per il trattamento di fratture complesse e comminute del piatto e/o pilone tibiale e fratture del femore distale con grave compromissione dei tessuti molli e/o in presenza di osso osteoporotico ancoraggio mediante fili percutanei e fiches.

**LOTTO n. 46**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max

20

10

20

5

10

5

PUNT.TOT.  
MAX 70

DESCRIZIONE  
PARAMETRI

Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)

Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)

Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico

Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)

Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )

Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)

DITTE

Orthofix

14

9

12

4

8

5

52

Mikai

11

9

12

4

8

5

49

Stryker

20

10

20

5

10

5

70

J&J

14

9

12

4

8

5

52









**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

		Morsetto di riduzione lineare per la riduzione e compressione di fratture delle ossa lunghe, Pelviche e acetabolari, completo di ganci di riduzione asta di compressione cannulata per il posizionamento guidato delle viti delle viti, e sistema di maniglie a cricchetto.					PUNT.TOT. MAX 70
LOTTO n. 50	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
PUNTEGGIO max	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
J&J	17	10	20	5	10	5	67

N



**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 52</b>		<b>Sistema di cerchiaggio in titanio per fratture</b>						<b>PUNT.TOT. MAX 70</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>		
<b>PUNTEGGIO max</b>								
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e		
<b>DITTE</b>								
Lima	20	10	20	5	10	5	70	
Europa Traiding	14	9	12	5	10	5	55	

A

7

**GARA FORNITURA DI M PER TRAUMATOLOGIA**

		"Sostituto osseo idrofobo completamente biorassorbibile, a base di fosfato di calcio, fornito sotto forma di polvere in confezione sterile;; nella stessa confezione devono essere anche inclusi: la siringa con il liquido pre-dosato per ricostituire il prodotto, la siringa per l'iniezione del prodotto e la spatola per la sua miscelazione Il prodotto, radiopaco, deve essere possibile sia iniettarlo che plasmarlo; Solidificazione in circa 8-9 min. a 30°C. Una volta solidificato deve rendere possibile la perforazione con punte da trapano per inserimento e fissaggio viti, senza che si sgretoli o perda le proprietà meccaniche. Componenti e gamma misure: Dosaggio 5cc, 10 cc; 15cc."					5	PUNT.TOT. MAX 70
<b>LOTTO n. 53</b>	DESCRIZIONE	20	10	20	5	10		
PUNTEGGIO max								
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)		
DITTE								
Medifor	10	9	10	4	8	5	46	
Medfix Srl	10	9	10	4	8	5	46	











**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

LOTTO n. 58	DESCRIZIONE	Perline di calcio *fosfato antibiotato riempitivo, per infezioni riassorbibile					PUNT.TOT. MAX 70
		20	10	20	5	10	
PUNTEGGIO max							
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico ?	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Az Hospital	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Stryker Italia	20	10	20	5	10	5	70
Medfix	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	NON CONFORMI perché NON ANTIBIOTATE						
				MA ANTIBIOTABILI			
	E.C.* SOLFATO						

**GARA FORNITURA DI MI PER TRAUMATOLOGIA**

LOTTO n. 59		Sistema Tipo Epibloc per vari segmenti							PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	10	5	
PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	10	5	
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )			Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE									
Lima	20	10	20	5	10	5	10	5	70
Mikai	14	9	12	4	8	5	8	5	52
Europa Trading	14	9	12	4	10	5	10	5	52

N

^









**GARA FORNITURA DI IMPLANTI PER TRAUMATOLOGIA**

LOTTO n. 63	DESCRIZIONE	Placche per osteomia di femore e tibia titanio o acciaio MRI compatibile					PUNT.TOT. MAX 70
		20	10	20	5	10	
PUNTEGGIO max	20	10	20	5	10	5	
DESCRIZIONE PARAMETRI	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Maneggevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Ttempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
DITTE							
Arthrex	20	10	20	4	8	5	67
CTF	14	9	12	4	8	5	52
Intrauma	14	9	12	4	8	5	52
J&J	14	9	14	4	8	5	54
Innomed	14	9	12	4	8	5	52
Medfix	14	9	12	4	8	5	52

K A

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

Sostituto osseo di Origine Vegetale per riempimento di gap ossei dovuti ad eventi traumatici e post traumatici Il sostituto deve avere origine dal legno. Attraverso un processo di trasformazione, il legno viene trasformato in un sostituto d'osso biomimetico ed riassorbibile con proprietà osteoinduttive e osteoconduttive. Il procedimento di trasformazione non deve prevedere alcuna sinterizzazione ad alte temperature

**LOTTO n. 64**

DESCRIZIONE

PUNTEGGIO max

20

10

20

5

10

5

PUNT.TOT.  
MAX 70

DESCRIZIONE  
PARAMETRI

Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)

Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)

Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico

Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)

Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )

Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)

DITTE

Abiogen

20

10

20

5

10

5

70

*(Handwritten marks: a checkmark and a vertical line)*

**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 65</b>		Fissatore Articolato di Gomito, Ginocchio e Caviglia Indicato per lesioni articolari ossee e/o ligamentose acute (lussazioni instabili, fratture lussazioni instabili, fratture pluriframmentarie, in associazione all'osteosintesi interna); lesioni articolari croniche (instabilità, rigidità)					PUNT.TOT. MAX 70
DESCRIZIONE	20	10	20	5	10	5	
<b>PUNTEGGIO max</b>		10	20	5	10	5	
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	Qualità' e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegevolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)	
<b>DITTE</b>							
<b>Orthofix</b>	20	10	20	5	10	5	70

A . . . /

v /



**GARA FORNITURA D M PER TRAUMATOLOGIA**

<b>LOTTO n. 67</b>		Fissatore esterno di Ilizarov Componenti sterili, pronti all'uso							<b>PUNT.TOT. MAX 70</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		
<b>PUNTEGGIO max</b>									
<b>DESCRIZIONE PARAMETRI</b>	Qualità e funzionalità di materiali (elasticità, conformità agli standard costruttivi internazionali, ecc)	Manegvolezza e manovrabilità (semplicità d'impianto/utilizzo, adattabilità, minor traumaticità, ecc)	Tipologia di materiale offerto, preferibilmente in titanio o in alternativa materiale amagnetico	Praticità d'uso e tipologia di confezionamento (semplicità di utilizzo del confezionamento offerto)	Tempi di consegna in caso di urgenza (valutazione delle proposte da parte del fornitore tese a garantire necessità non previste in caso di urgenza )	Training e assistenza (si richiede specifica attestazione comprovante la proposta di un piano di aggiornamento e formazione continua)			
<b>DITTE</b>									
Orthofix	14	9	12	4	9	5		53	
Mikai	20	10	20	5	9	5		69	

*A*

