

Osteosintesi e Sintesi Legamentosa				Impianto tipo	Link per accedere al questionario
id Lotto	Distretto	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Elementi	
1	SPALLA	Latarjet open	Sistema di fissazione con ausilio di placca metallica e viti cannulate per fissare bratta ossea di coracoide alla glena (intervento di Latarjet) con tecnica open.	Sistema funzionale	https://forms.gle/v4VryJYNv5jx7xtN8
2	SPALLA	Latarjet endoscopica	Sistema di fissazione in sospensione, con bottoni metallici rotondi, senza utilizzo di viti, per fissare bratta di coracoide alla glena (intervento di Latarjet) con tecnica artroscopica	Sistema funzionale	https://forms.gle/DmKuQyeUbxrMgrXd8
3	SPALLA	Spaziatore sotto acromiale	Sistema fornito con applicatore dedicato costituito da un pallone impiantabile monouso composto da un copolimero (acido polilattico + polimero del caprolattone in rapporto 70:30) biodegradabile al 100% in 6-12 mesi per riempire la spazio subacromiale e riprodurre la normale anatomia	Sistema funzionale	https://forms.gle/LRFUfLCFmyCyK3Nj7
4	SPALLA	Sistema in sospensione	Sistema di fissazione ossea e/o tendineo-legamentosa acromion-claveare tramite ritensionamento coraco-clavicolare ad ancoraggio bi-corticale con dispositivi diversificati, a lunghezza e tensionamento regolabile in unico impianto. Il sistema deve prevedere l'utilizzo di fascette o fili ad alta resistenza.	Sistema funzionale	https://forms.gle/qDv7hGLnabsjYfH8
5	SPALLA	Sistema in sospensione endoscopica	Sistema di fissazione ossea e/o tendineo-legamentosa acromion-claveare tramite ritensionamento coraco-clavicolare ad ancoraggio corticale a lunghezza e tensionamento regolabile in unico impianto predisposto per l'applicazione in artroscopia. Il sistema deve prevedere l'utilizzo di fascette o fili ad alta resistenza.	Sistema funzionale	https://forms.gle/sk9ptEDrxqTjCp4R6
6	CLAVICOLA	Placca titanio clavicola	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture di clavicola. Per il trattamento della diafisi modelli disegnati per posizionamento superiore e anteriore; per le lesioni dell'estremo laterale almeno due fogge, una arrotondata anatomica e una con supporto dell'estremità che consenta la stabilizzazione dell'articolazione acromion-claveare. Tutti gli elementi dovranno essere disponibili in varie lunghezze con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure (diametri e lunghezze). Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.	Placca	https://forms.gle/PnNkfquJuquVm3ov28
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
7	SCAPOLA	Placca titanio scapola	Sistema completo di placche anatomiche conformate per bordo mediale e laterale e acromion/spina scapolare. a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture della scapola, disponibili in varie lunghezze con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure (diametri e lunghezze).	Placca	https://forms.gle/cuN5NszJfXCo4AtL8
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
			Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in acciaio amagnetico per il	Placca	

8	OMERO	Placca acciaio omero prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in acciaio inossidabile per il trattamento delle fratture dell'omero meta-epifisario prossimale, disponibili in varie lunghezze (compreso il trattamento delle lesioni diafisarie) e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Disponibilità di fori per il posizionamento temporaneo di fili di kirschner e di applicazione di osteosuture. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti e accesso mini- invasivo (percutaneo).	Vite tradizionale	https://forms.gle/AmMtpU333rm9qui8	
				Vite autobloccante		
9	OMERO	Placca titanio omero prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture dell'omero meta-epifisario prossimale, disponibili in varie lunghezze (compreso il trattamento delle lesioni diafisarie) e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Disponibilità di fori per il posizionamento temporaneo di fili di kirschner e di applicazione di osteosuture. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti e accesso mini- invasivo (percutaneo).	Placca	https://forms.gle/R75ohE4v1qPpHRCy8	
				Vite tradizionale		
				Vite autobloccante		
10	OMERO	Placca peek omero prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in materiale radiotrasparente in composito di fibra di carbonio, per il trattamento delle fratture dell'omero prossimale, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti in titanio a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Possibilità di mascheratura dei fori della placca tramite la vite. Disponibilità di fori per il posizionamento temporaneo di fili di kirschner e di applicazione di osteosuture.	Placca	https://forms.gle/aWaujod63jPeuSpE7	
				Vite tradizionale		
				Vite autobloccante		
11	OMERO/FEMORE/TIBIA	Chiodo titanio con sistema di bloccaggio elettromagnetico	Sistema di inchiodamento per vari distretti anatomici:		https://forms.gle/qPgrDFKEU/KumwvWN9	
				a) anterograde dell'omero con diametro prossimale del chiodo < 10mm e fornito, nel modello corto, in versione retta e angolata con viti prossimali spongiose, dotato di impianto di stabilizzazione delle stesse sul foro per impedirne il cut off. Bloccaggio prossimale e distale guidato, quest'ultimo nella versione lunga con sistema elettromagnetico.		Chiodo
				b) anterograde del femore comprensivo di diametro inferiore a mm.9 per il trattamento delle fratture dell'età adolescenziale, possibilità di bloccaggio trans- trocanterico 130° e possibilità anche di doppio bloccaggio trans-cefalico (recon). Bloccaggio distale guidato con sistema elettromagnetico e prossimale con guida di allineamento esterna.		Vite
				c) retrograde del femore dotato di impianto di stabilizzazione delle viti prossimali sui fori per impedirne il cut off, bloccaggio prossimale (rispetto al punto di inserzione) con guida di allineamento esterna e con strumentazione che consenta di applicare viti di sostegno a latere del chiodo stesso (tipo Poller) nella versione corta e bloccaggio distale (rispetto al punto di inserzione), nella versione lunga, guidato con sistema elettromagnetico.		Tappo
				d) anterograde della tibia dotato di impianto di stabilizzazione delle viti sui fori per impedirne il cut off e bloccaggio distale guidato con sistema elettromagnetico.		Dispositivo elettromagnetico

12	TIBIA/FEMORE	Chiodo titanio con sistema di bloccaggio tibia e femore	a) anterogrado del femore con varie lunghezze e diametri, con possibilità di bloccaggio distale guidato .	Chiodo	https://forms.gle/eVKPJUXXc7CNzJMv5
			b) retrogrado del femore con varie lunghezze e diametri, con possibilità di bloccaggio distale guidato	Vite	
			c) anterogrado della tibia con varie lunghezze e diametri, con possibilità di bloccaggio distale guidato Tappo	Tappo	
13	OMERO	Chiodo per fratture prossimali di omero con estensione metaepifisaria	Sistema per inchiodamento dell'omero prossimale, anatomico, destro e sinistro, in lega di titanio con guaina in materiale polimerico che permetta stabilità angolare e sistema antimigrazione delle viti. Bloccaggio prossimale multiplanare che preveda sintesi del trochite. Sistema di centraggio radiotrasparente per il posizionamento delle viti distali.	Chiodo	https://forms.gle/9SDHFpZGk3wahjCZ9
				Vite	
				Tappo	
14	OMERO	Placca titanio omero distale extra-articolare	Sistema completo di placche anatomiche conformata a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture extra-articolari di gomito con placca posteriore ad accesso trans-tricipitale, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.	Placca	https://forms.gle/8utfE7jp1RLUQM46
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
15	OMERO	Placca acciaio omero distale articolare	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in acciaio amagnetico per il trattamento delle fratture articolari di gomito con placche mediali, postero-mediali, laterali e postero-laterali, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.	Placca	https://forms.gle/GPCjUGWjwvRRxf18
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
16	OMERO	Placca titanio omero distale articolare	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture articolari di gomito con placche mediali, postero-mediali, laterali e postero-laterali, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.	Placca	https://forms.gle/TYzsArZt3Uhc4n3r5
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	

17	OMERO/RADIO	Sistema in sospensione	Sistema di fissazione ossea e/o tendineo-legamentosa di reinserzione del tendine distale del bicipite brachiale al radio che consenta l'apposizione di suture al tendine e il successivo ancoraggio corticale al radio tramite ritensionamento ad ancoraggio corticale con dispositivi diversificati, a lunghezza e tensionamento regolabile in unico impianto. Il sistema deve prevedere l'utilizzo di fascette o fili ad alta resistenza	Sistema funzionale	https://forms.gle/cm87cstfAgn3S33d9
18	ULNA	Placca acciaio ulna prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in acciaio amagnetico per il trattamento delle fratture dell'olecrano, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.	Placca	https://forms.gle/F5Q9CDNWku5KS5Lq5
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
19	ULNA	Placca titanio ulna prossimale	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture dell'olecrano, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.	Placca	https://forms.gle/86w2z13YbA7pCSxKA
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
20	RADIO	Placca titanio capitello radiale	Sistema completo di placche anatomiche e viti in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture del capitello radiale, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure.	Placca	https://forms.gle/qPkkTN7ubpr8jNEw6
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
21	RADIO	Placca acciaio radio distale volare	Sistema completo di placche anatomiche a basso profilo a stabilità angolare fissa e variabile in acciaio per il trattamento delle fratture del radio distale con approccio volare, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare per la parte distale e viti a stabilità angolare e/o a compressione per la parte prossimale in opportuno numero di misure. L'appoggio epifisario deve prevedere varie ampiezze e numerosità di fori, nonché la presenza di spazio meta-epifisario per consentire eventuale innesto osseo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.	Placca	https://forms.gle/MbKuHdVaG4Ub6jNC7
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
				Placca	

22	RADIO	Placca acciaio radio distale dorsale	Gamma di placche a stabilità angolare fissa e variabile in acciaio a basso profilo e dimensioni ridotte che consentono di utilizzare la tecnica a doppia placca.	Vite tradizionale	https://forms.gle/wwDnpekvkA74Aify6
				Vite autobloccante	
23	RADIO	Placca titanio radio distale volare	Sistema completo di placche anatomiche a basso profilo a stabilità angolare fissa e variabile in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture del radio distale con approccio volare, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare per la parte distale e viti a stabilità angolare e/o a compressione per la parte prossimale in opportuno numero di misure. L'appoggio epifisario deve prevedere varie ampiezze e numerosità di fori, nonché la presenza di spazio meta-epifisario per consentire eventuale innesto osseo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.	Placca	https://forms.gle/B49dEztc5HPJDwd7
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
24	RADIO	Placca titanio radio distale dorsale	Gamma di placche a stabilità angolare fissa e variabile in titanio o lega di titanio a basso profilo e dimensioni ridotte che consentono di utilizzare la tecnica a doppia placca.	Placca	https://forms.gle/B2EmHerUSFUP1sBc9
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
25	RADIO	Placca titanio radio distale volare	Sistema di fissaggio con placche e uncini per fratture pluriframmentarie in titanio disponibili in varie lunghezze comprensive di viti a stabilità angolare e corticale in opportuno numero di misure per il trattamento delle fratture molto distali del radio	Placca	https://forms.gle/3muKKY596mtSjNH5
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
26	RADIO	Placca titanio metaepifisaria polso	Sistema completo di placche anatomiche a basso profilo a stabilità angolare fissa e/o variabile in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture del radio metaepifisario distale con approccio volare, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare per la parte distale e viti a stabilità angolare e/o a compressione per la parte prossimale in opportuno numero di misure con appoggio epifisario di almeno 12 cm. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti	Placca	https://forms.gle/TbzCVdFoZrxA9xMz9
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
				Placca	

27	RADIO	Placca peek polso	Sistema completo di placche anatomiche volari a stabilità angolare in materiale radiotrasparente in composito di fibra carbonio, per il trattamento delle fratture del radio distale, disponibili in varie lunghezze e versioni	Vite tradizionale	https://forms.gle/spbuXH4K1Nm5wsKm8
				Vite autobloccante	
28	SCAFOIDE CARPALE	Viti titanio scafoide carpale	Sistema a vite di compressione a doppia filettatura cannulata in titanio o lega di titanio (varie misure) in cui il filetto prossimale e distale lavorano in modo indipendente l'uno dall'altro, permettendo di controllare la compressione interframmentaria.	Vite	https://forms.gle/XwmewRKmc3JTiXfT7
29	MANO	Placca titanio mano	Sistema completo di placche anatomiche e di adattamento a basso profilo a stabilità angolare fissa e variabile in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture delle ossa della mano, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti.	Placca	https://forms.gle/zzJexgV9qxLsvFndA
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
30	MANO	Protesi trapezio metacarpica	Protesi per la ricostruzione articolare trapezio-metacarpica (TMC-TrapezioMetaCarpal) in pirocarbonio	Protesi	https://forms.gle/ip7aKjJBtSHzPpP69
31	MANO	Protesi pirocarbonio metacarpo falangea e inter falangea	Protesi per la ricostruzione articolare metacarpo-falangea (MCP-MetaCarpoPhalangeal) e inter-falangea (PIP-Proximal InterPhalangeal) anatomiche non vincolate con fulcro articolare fisso, realizzate in pirocarbonio.	Protesi	https://forms.gle/bVb9Lk1SRGVeei8MA
32	MANO	Protesi silicone metacarpo falangea e inter falangea	Protesi per la ricostruzione articolare metacarpo falangea (MCP-MetaCarpoPhalangeal) e inter-falangea (PIP-Proximal InterPhalangeal) monoblocco a cerniera flessibile realizzata in silicone.	Protesi	https://forms.gle/mMW3E6XDtpaEpmg58
33	BACINO	Placca acciaio bacino	Sistema completo di placche e viti in acciaio amagnetico per il trattamento delle fratture del bacino costituito	Placca standard	https://forms.gle/ebceVigAQBapBK17
				Vite	
				Placca conformata x 10% impianti	
34	BACINO	Placca titanio bacino	Sistema completo di placche e viti in titanio o lega di titanio e per il trattamento delle fratture del bacino costituito da placche modellabili rette e conformate con possibilità di applicazione di viti tradizionali e/o a stabilità angolare.	Placca	https://forms.gle/F36BYhqSN8wCAvyy6
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	

35	STABILIZZAZIONE SPINO-PELVICA	Sistema di fissazione lombo-pelvica	Sistema di fissazione lombo-pelvica in titanio costituito da viti cannulate e non cannulate tutto filetto o parzialmente filettate, barre e connettori multiassiali a basso profilo di varie lunghezze e misure con possibilità di utilizzo in tecnica percutanea con strumentario dedicato in comodato d'uso	Barre	https://forms.gle/jWHAo1rP3H7B8rFj8
				Dadi	
				Viti cannulate lombali	
				Viti filettati pelviche	
				Connettore crosslink	
				Connettore iliaco	
36	FEMORE	Vite-placca titanio per frattura pertrocanterica	Sistema viti-placca a compressione tipo DHS in titanio o lega di titanio per le fratture prossimali del femore, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti a stabilità angolare e a compressione in opportuno numero di misure.	Placca	https://forms.gle/ODnrJ3Ce7KHY3vZN8
				Vite cefalica	
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
				Vite di richiamo x il 10% delle viti	
37	FEMORE	Sistema titanio per frattura collo femore	Sistema mini-invasivo per le fratture del collo del femore composto da placca cervico-diafisaria a 1 o 2 fori combinata con bullone e vite antirotazionale entrambi nell'unico accesso cefalico tubolare della placca e vite/i di bloccaggio diafisario a stabilità angolare in titanio o lega di titanio, in opportuno numero di misure.	Sistema funzionale	https://forms.gle/h4UNemrCNHeJvoix6
			A. Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio con appoggio	Placca	
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	

38	FEMORE	Placche per fissazione di fratture periprotetiche di femore in titanio a stabilit� angolare	<p>episario per fratture prossimali e distali con fissazione a stabilit� angolare variabile disponibili in ampia gamma di lunghezze, avvolgenza diafisaria con fori alternati per viti a stabilit� angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure, possibilit� di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device e di supporto per gran trocantere. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti. Sistema di osteosintesi perimetrale all'impianto componibile sulla placca.</p>	<p>Filo cerchiaggio</p> <p>Raccordo cerchiaggio</p> <p>Distanziatore x 10% impianti</p> <p>Tappo foro x 10% impianti</p>	https://forms.gle/oHyQ2kHH5WmQTUdHA
			<p>B. Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio per fratture della diafisi femorale con fissazione a stabilit� angolare variabile disponibili in ampia gamma di lunghezze e avvolgenza diafisaria con fori alternati per viti a stabilit� angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure e possibilit� di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti. Possibilit� di accesso mini-invasivo con guida esterna radio-trasparente.</p>	<p>Placca</p> <p>Vite tradizionale</p> <p>Vite autobloccante</p> <p>Filo cerchiaggio</p> <p>Raccordo cerchiaggio</p> <p>Distanziatore x 10% impianti</p> <p>Tappo foro x 10% impianti</p>	
			<p>A. Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio con appoggio episario per fratture prossimali e distali con fissazione a stabilit� angolare variabile interposta (con dispositivo di bloccaggio di vite tradizionale sulla placca), disponibili in ampia gamma di lunghezze e avvolgenza diafisaria con fori alternati per viti corticali/spongiose in opportuno numero di misure, possibilit� di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device e di supporto</p>	<p>Placca</p> <p>Vite tradizionale</p> <p>Vite autobloccante</p> <p>Filo cerchiaggio</p>	

39	FEMORE	Placche per fissazione di fratture periprotetische di femore in titanio a stabilità angolare interposta	per gran trocantere. Sistema di osteosintesi perimetrale all'impianto componibile sulla placca.	<table border="1"> <tr><td>Raccordo cerchiaggio</td></tr> <tr><td>Distanziatore x 10% impianti</td></tr> <tr><td>Tappo foro x 10% impianti</td></tr> </table>	Raccordo cerchiaggio	Distanziatore x 10% impianti	Tappo foro x 10% impianti	https://forms.gle/4QKGurJYC2rXDtsu6		
Raccordo cerchiaggio										
Distanziatore x 10% impianti										
Tappo foro x 10% impianti										
		B. Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio per fratture della diafisi femorale con fissazione a stabilità angolare variabile interposta (con dispositivo di bloccaggio di vite tradizionale sulla placca), disponibili in ampia gamma di lunghezze, avvolgenza diafisaria con fori alternati per viti corticali/spongiose in opportuno numero di misure e possibilità di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device. Possibilità di accesso mini-invasivo con guida esterna radio-trasparente.	<table border="1"> <tr><td>Placca</td></tr> <tr><td>Vite tradizionale</td></tr> <tr><td>Vite autobloccante</td></tr> <tr><td>Filo cerchiaggio</td></tr> <tr><td>Raccordo cerchiaggio</td></tr> <tr><td>Distanziatore x 10% impianti</td></tr> <tr><td>Tappo foro x 10% impianti</td></tr> </table>	Placca	Vite tradizionale	Vite autobloccante	Filo cerchiaggio	Raccordo cerchiaggio	Distanziatore x 10% impianti	Tappo foro x 10% impianti
Placca										
Vite tradizionale										
Vite autobloccante										
Filo cerchiaggio										
Raccordo cerchiaggio										
Distanziatore x 10% impianti										
Tappo foro x 10% impianti										
40	FEMORE	Placche per fissazione di fratture femore in titanio a stabilità angolare	Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio per fratture epifisarie prossimali e distali con fissazione a stabilità angolare variabile disponibili in ampia gamma di lunghezze, per viti a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure e possibilità di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti. Sistema di montaggio in tecnica open e mini-invasiva con guida esterna radio-trasparente.	<table border="1"> <tr><td>Placca</td></tr> <tr><td>Vite tradizionale</td></tr> <tr><td>Vite autobloccante</td></tr> <tr><td>Filo cerchiaggio</td></tr> <tr><td>Raccordo cerchiaggio</td></tr> </table>	Placca	Vite tradizionale	Vite autobloccante	Filo cerchiaggio	Raccordo cerchiaggio	https://forms.gle/Bx4nEHHf4VXu61bi9
Placca										
Vite tradizionale										
Vite autobloccante										
Filo cerchiaggio										
Raccordo cerchiaggio										

				Distanziatore x 10% impianti	
				Tappo foro x 10% impianti	
41	FEMORE	Placche per fissazione di fratture di femore in titanio a stabilità angolare interposta	Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio per fratture epifisarie prossimali e distali con fissazione a stabilità angolare variabile interposta (con dispositivo di bloccaggio di vite tradizionale sulla placca), disponibili in ampia gamma di lunghezze, con viti corticali/spongiose in opportuno numero di misure e possibilità di utilizzo di fili di cerchiaggio con appositi device. Sistema di montaggio in tecnica open e mini-invasiva con guida esterna radio-trasparente.	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante Filo cerchiaggio Raccordo cerchiaggio Distanziatore x 10% impianti Tappo foro x 10% impianti	https://forms.gle/cMrzgVoyYj4VzCFu5
42	FEMORE	Chiodo anterogrado in titanio per fratture del terzo prossimale di femore	Sistema di osteosintesi endomidollare cannulata bloccata per fratture di femore prossimale, sottotrocateriche, o associate del collo del femore e diafisarie (chiodo+vite cefalica LAG filettata+bloccaggio distale) in titanio o in lega di titanio varie misure e lunghezze e varie angolazioni cervico-diafisarie, con bloccaggio distale statico e dinamico con 1 o 2 viti e dispositivo antirotazione prossimale. Estremità rastremata per facilitarne l'inserimento. Nella versione lunga la fissazione distale deve prevedere un sistema meccanico radiotrasparente di allineamento esterno di centraggio che riduca l'esposizione a radiazioni ionizzanti.	Chiodo Vite cefalica Vite distale Tappo x 10% impianti Vite antirotazione x 10% impianti	https://forms.gle/Cz2ywbk2pdUmAZy56
				Kit pin	

43	LEGAMENTO CROCIATO	Pin e vite	Sistema di fissazione con pin, viti e guaine in materiale riassorbibile per la ricostruzione del legamento crociato con fissazione in tunnel ossei.	Guaina	https://forms.gle/NC5L6iil4bkMo5cSA
				Vite	
44	LEGAMENTO CROCIATO	Sistema in sospensione	Sistema di fissazione tendinea che preveda l'utilizzo di un dispositivo con stop in titanio a sospensione extrarticolare con loop di varie lunghezze dotato di guaina protettiva per il neolegamento e di una vite interferenziale ad architettura aperta in materiale biocomposito con aggiunta di idrossiapatite, in opportuno numero di misure compreso device di estensione dell'ancoraggio corticale in caso di necessità di maggior superficie di tenuta.	Sistema funzionale	https://forms.gle/6Rj1HSLpA5H598Qe7
45	FEMORE E TIBIA	Cambre femore/tibia	Sistema per osteotomia tibiale e/o femorale con cambra in titanio o lega di titanio.	Cambrà	https://forms.gle/LrzK71jybke1jXcc7
46	TIBIA	Placca in titanio osteotomia tibiale	Sistema completo di viti e placche conformate in titanio o lega di titanio per osteotomia correttiva di tibia (tipo Puddu)	Placca	https://forms.gle/W1KR6rJweH276sEV6
47	TIBIA	Placca tibiale prossimale mediale e laterale in titanio a stabilità angolare	Sistema completo di placche conformate a stabilità angolare variabile in titanio o lega di titanio per tibia prossimale a posizionamento mediale e laterale disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di sistema dedicato per cerchiaggi solidali alla placca. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	Vite tradizionale	https://forms.gle/3jvi1UxnXMP9hF6C8
				Placca	
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
				Filo cerchiaggio x 10% impianti	
				Raccordo cerchiaggio x 10% imp.	
				Distanziatore x 10% impianti	
				Tappo foro x 10% impianti	
				Vite tradizionale	
				Placca	

48	TIBIA	Placca tibiale prossimale laterale in titanio a stabilità angolare interposta	Sistema completo di placche conformate a stabilità angolare variabile interposta (con dispositivo di bloccaggio di vite tradizionale sulla placca) in titanio o lega di titanio per tibia prossimale a posizionamento laterale, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti corticali che spongiose in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di sistema dedicato per cerchiaggi solidali alla placca. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vite tradizionale</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dispositivo bloccaggio vite</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Filo cerchiaggio x 10% impianti</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Raccordo cerchiaggio x 10% imp.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Distanziatore x 10% impianti</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Tappo foro x 10% impianti</div>	https://forms.gle/mnx5LRmv4sy9Ughy7
49	TIBIA	Placca tibiale prossimale posteriore in titanio	Sistema completo di placche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per tibia prossimale, anatomico ed a posizionamento posteriore, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di sistema dedicato per cerchiaggi solidali alla placca. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vite tradizionale</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Placca</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vite tradizionale</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vite autobloccante</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Filo cerchiaggio x 10% impianti</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Raccordo cerchiaggio x 10% imp.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Distanziatore x 10% impianti</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Tappo foro x 10% impianti</div>	https://forms.gle/DZBiEhjGuUqbV49K6
				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Vite tradizionale</div>	

50	TIBIA	Placca tibiale prossimale posteriore in titanio	Sistema completo di placche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per tibia prossimale, anatomico ed a posizionamento posteriore, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di sistema dedicato per cerchiaggi solidali alla placca. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	Placca	https://forms.gle/wtXE2XBLfOghUiAv5
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
				Filo cerchiaggio x 10% impianti	
				Raccordo cerchiaggio x 10% imp.	
				Distanziatore x 10% impianti	
				Tappo foro x 10% impianti	
51	TIBIA	Placca tibiale distale in titanio a stabilità angolare	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare variabile in titanio o lega di titanio per fratture distali della tibia e del pilone tibiale, a posizionamento almeno antero-laterale e mediale; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	Placca	https://forms.gle/bH3LYpO6Mr2Gkm97
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
52	TIBIA	Placca tibiale distale in acciaio a stabilità angolare	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare variabile in acciaio amagnetico per fratture distali della tibia e del pilone tibiale, a posizionamento almeno antero-laterale e mediale; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Eventuale disponibilità di strumentario per inserimento mini-invasivo. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti	Placca	https://forms.gle/RJnzdqLE34ELEPrY6
				Vite tradizionale	
				Vite autobloccante	
53	TIBIA	Placca tibiale distale in titanio a stabilità angolare	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare variabile in titanio o lega di titanio per fratture distali della tibia e del pilone tibiale a posizionamento posteriore; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti	Placca	https://forms.gle/6KLewkdgvoOOYdaJ6
				Vite tradizionale	

			compressione dei frammenti	Vite autobloccante	
54	TIBIA	Placca tibiale distale in acciaio a stabilità angolare	Sistema completo di placche anatomiche a stabilità angolare variabile in acciaio amagnetico per fratture distali della tibia a posizionamento posteriore; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	https://forms.gle/RB634t1wDBV4nF8A
55	PERONE	Placca perone posteriore in titanio a stabilità angolare	Sistema integrato di placche posteriori conformate a stabilità angolare a basso profilo per la porzione distale di perone in titanio o lega di titanio, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	https://forms.gle/bpxSoFT54N3gvniXA
56	PERONE	Placca perone laterale in titanio a stabilità angolare	Sistema integrato di placche laterali conformate a stabilità angolare a basso profilo per la porzione distale di perone in titanio o lega di titanio, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	https://forms.gle/FRxkkmhpW7bpJwrc6
57	PERONE	Placca perone laterale in acciaio a stabilità angolare	Sistema integrato di placche laterali conformate a stabilità angolare a basso profilo per la porzione distale di perone in acciaio amagnetico, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	https://forms.gle/PLERC8dtPM7F6SVP8
58	PERONE	Placca perone laterale in peek a stabilità angolare	Sistema integrato di placche laterali conformate e rette a stabilità angolare a basso profilo per la porzione distale di perone in lega di carbonio, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	Placca Vite tradizionale	https://forms.gle/hHJnuhpuAooUosav8

				Vite autobloccante	
59	PERONE	Placca perone laterale in titanio e acciaio a stabilità angolare	Sistema integrato di placche 1/3 tubulare in acciaio amagnetico e in titanio a stabilità angolare a bassissimo profilo per la porzione distale di perone, disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione dei frammenti.	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	https://forms.gle/xiHzf7CZZmwCYvkK9
60	ARTICOLAZIONE ASTRAGALICA	Chiodo retrogrado in titanio per artrodesi tibio- astragalica e/o sotto-astragalica	Sistema di inchiodamento in titanio o lega di titanio per artrodesi tibio-astragalo-calcaneare con sistema di bloccaggio guidato esterno	Chiodo Vite Tappo	https://forms.gle/nJ9PaZcfThpZuHWa8
61	CALCAGNO	Placca calcagno in titanio	Sistema di viti e placche a stabilità angolare in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture di calcagno con presenza di spazi per consentire eventuale innesto osseo; disponibili in ampia gamma di lunghezze con possibilità di inserire sia viti a stabilità angolare che a compressione in opportuno numero di misure.	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	https://forms.gle/39O96r8X5kasYke98
62	SENO DEL TARSO	Vite in titanio per piede piatto	Vite di varie misure per artrosi dell' articolazione sottoastragalica di semplice impianto con endortesi calcaneare (calcagno stop) ad accesso anterogrado in titanio o lega di titanio, con testa eccentrica per consentire una correzione variabile micrometrica.	Vite	https://forms.gle/jAk2nqUweiGjv5e8A
63	SENO DEL TARSO	Vite riassorbibile per piede piatto	Vite cannulata di varie misure per artrosi dell' articolazione sottoastragalica di semplice impianto con endortesi calcaneare (calcagno stop) ad accesso anterogrado, in materiale riassorbibile (es. acido polilattico)	Vite	https://forms.gle/1d3ZujkD121KCbXN8
64	PIEDE	Placca titanio piede	Sistema completo di placche anatomiche a basso profilo a stabilità angolare fissa e variabile in titanio o lega di titanio per il trattamento delle fratture delle ossa del piede, disponibili in varie lunghezze e versioni con viti e/o pin a stabilità angolare e/o a compressione in opportuno numero di misure. Il sistema deve preferibilmente garantire la compressione assiale dei frammenti	Placca Vite tradizionale Vite autobloccante	https://forms.gle/vNw8BY95q9WSZuZs8

65	AVAMPIEDE	Vite a rottura programmata in titanio	Vite a rottura programmata in titanio o lega di titanio dotata di supporto collegato all'impianto destinato a rompersi al di sopra di un determinato sforzo torsionale, varie misure.	Vite	https://forms.gle/imbUF9mZb3sjF9oSA
66	AVAMPIEDE	Vite a doppia filettatura in titanio (tipo Herbert)	Vite cannulata con filetto a doppio passo tipo Herbert, in titanio o lega di titanio, che viene completamente affondata nell'osso, disponibile in opportuno numero di misure.	Vite	https://forms.gle/4jHV2ykJqE97s8Fm7
67	AVAMPIEDE	Vite a doppia filettatura in titanio (Mifs)	Sistema di correzione dell'alluce valgo con tecnica MIFS (Mini Invasive Foot Surgery) con tecnologia dedicata in service.	Vite	https://forms.gle/KwRN7QAYApzумыaw7
				Fresa	
68	AVAMPIEDE	Protesi metatarso- falangea del I raggio	Protesi in silicone con disegno a cerniera trapezoidale con anelli metallici, non cementata.	Protesi	https://forms.gle/CLGpBpeo3VW5LqgVA
69	AVAMPIEDE	Viti e placche tradizionali in acciaio amagnetico e titanio per piccoli frammenti epifisari (3,5-4)	Sistema di osteosintesi tradizionale con placche e viti autofilettanti \varnothing 3,5-4,0 e rondelle in acciaio amagnetico per vari distretti scheletrici (metafisi ulna, metaepifisi perone,...), margini smussi e arrotondati. Il sistema deve prevedere almeno: placca retta 1/3 tubolare per piccoli frammenti, sottile (max. 1,5 mm) e malleabile per una ottimale conformazione anatomica; viti corticali, spongiose (tutto filetto, parzialmente filettata) varie misure e malleolari (indicare lunghezze e diametri della filettatura e del gambo).	Placca	https://forms.gle/FKW1u3UVtCTg2PBj6
				Vite	
70	VARI	Viti e placche tradizionali in titanio piccoli frammenti diafisari (3,5-4)	Sistema di osteosintesi tradizionale con placche in titanio o lega di titanio e viti autofilettanti \varnothing 3,5-4,0 e rondelle per piccoli frammenti. Placca retta robusta autocomprensiva e autocentrante a contatto limitato (spessore delle superfici di contatto = max 3mm, superfici di salvaguardia periostale = max 1,5mm); viti corticali e spongiose (tutto filetto, parzialmente filettata), varie misure.	Placca	https://forms.gle/eMMFAKO4sAPeDcF7
				Vite	
71	VARI	Placche da ricostruzione 4,5 e 5	Placche da ricostruzione malleabili con possibilità di utilizzare viti a stabilità angolare ed a compressione di diametro fino a 5 mm ad alta resistenza e di lunghezza massima fino a 30 cm	Placca	https://forms.gle/kRfge1dKuToHzRh59
				Vite	
				Vite a stabilità angolare	
			Sistemi di fissazione con corpo tubolare e non, snodo sferico o multiassiale che consenta di	Corpo dinamizzabile	
				Morsetto retto	
				Morsetto a T	

72	VARI	Sistema modulare di fissazione esterna tubolare	Sistemi di fissazione con cerchi tubolare e non, anelli sterili e manipolatore che consente di associare montaggio con fissatore circolare (sistema ibrido). Deve includere un montaggio dedicato per osteotomia progressiva per la correzione delle deformità e trasporto osseo, montaggio trans-articolare dinamico; possibilità di eseguire compressione e distrazione monoplanare, circolare e ibrida. I dispositivi dovranno prevedere una versione per adulti e pediatrica. Fiches autopercoranti e autofilettanti dedicate,	<p>Cerchio x 30% impianti</p> <p>Filo con oliva x 30% impianti</p> <p>Slitta x 10% impianti</p> <p>Fiches</p>	https://forms.gle/FZDXb8oV9Qb55c1J8
73	VARI	Sistema modulare di fissazione esterna multiplanare	Sistema modulare amagnetico di fissazione esterna multiplanare composto da fiches, barre radiotrasparenti e morsetti. Possibilità di modificare ed integrare il sistema con un montaggio monoassiale e/o con cerchi tipo Ilizarov con possibilità di eseguire compressione, distrazione, dinamizzazione e deviazioni assiali utilizzando le barre di connessione degli anelli. I montaggi devono essere offerti per grandi, piccoli e micro frammenti. Fiches autopercoranti e autofilettanti dedicate.	<p>Asta</p> <p>Morsetto fiche</p> <p>Morsetto articolato a clip</p> <p>Raccordo morsetti</p> <p>Fiches</p>	https://forms.gle/Ss3vR4qkWhOZ5OB7
74	VARIE	Sistema di fissazione esterna circolare tipo ilizarov	Sistema di fissazione esterna circolare tipo Ilizarov comprensivo di cerchi e semicerchi di vari diametri, piastre per fissazione al piedecon supporti per la deambulazione, barre telescopiche e dinamizzabili di varie dimensioni, barre filettate di varia lunghezza, hinges per spanning articolare, morsetti per applicazione fili e fiches con lunghezze ed angoli variabili, il sistema deve permettere di eseguire correzione deformità assiali, trasporto osseo, compressione e distrazione in itinere	<p>Fiches</p> <p>Cerchi</p> <p>Barre filettate</p> <p>Barre telescopiche</p> <p>Fili con oliva</p> <p>Fili senza oliva</p>	https://forms.gle/Ve4uxXRJkDT9Vf2WA

				Morsetti	
75	VARIE	Sistema di fissazione esapodalic	Sistema di fissazione esterna circolare esapodalic per correzione graduale delle deformità con relativo software	Fili con oliva	https://forms.gle/g4qCECwNn3GT8juS9
				Fili senza oliva	
				Cerchi	
				Fiches	
				Barre esapodalic	
76	VARIE	Sistema di fissazione esterna articolato per gomito, polso, caviglia e ginocchio	Sistema di fissazione esterna articolato con angolo variabile in itinere per fissazione a ponte di articolazioni quali: gomito, polso, caviglia e ginocchio per consentire mobilizzazione precoce e controllata	Fiches	https://forms.gle/GrBzuzwuM4PPFu5B7
				Giunto per articolazione	
77	VARIE	Chiodo e placche in lega di carbonio omero, tibia e femore	Chiodo endomidollare in lega di carbonio omero, tibia e femore di varie lunghezze e diametri per il trattamento dei pazienti sottoposti a radioterapia, radiotrasparenti	Chiodo	https://forms.gle/kCQm4aLioFnDipDp8
				Vite	
				Placche	
				Viti	
78	VARI	Fili di kirschner in titanio	Fili di kirschner in titanio o lega di titanio varie fogge della punta, diametri e lunghezze.	Filo	https://forms.gle/Dq94axbrX7DBRUom6
79	VARI	Fili di kirschner in acciaio	Fili di kirschner in acciaio amagnetico varie fogge della punta, diametri e lunghezze.	Filo	https://forms.gle/wyDkaoEJm1u2qewCA
80	VARI	Fiches con rivestimento in idrossiapatite	Fiches con rivestimento in idrossiapatite , autoperforanti, vari diametri e lunghezze totali e della filettatura.	Fiches	https://forms.gle/ABFodjRSS3hZEU8b9

81	VARI	Fiches in titanio	Fiches in titanio o lega di titanio, autopercoranti, vari diametri e lunghezze totali e della filettatura.	Fiche	https://forms.gle/cUx7vkPXR1k5Uza59
82	VARI	Cambra a memoria di forma in titanio	Cambra a memoria di forma a trasformazione termoplastica, varie misure. Le cambre devono essere fornite in confezione sterile in un apposito supporto che evita le deformazioni alla presenza di fonti di calore accidentali.	Cambra	https://forms.gle/gkwcNFnMDU2EVHRj7
83	VARI	Cambra Cambra dentata in titanio per micro	Cambra dentata in titanio o lega di titanio in varie tipologie (retta, asimmetrica, obliqua) e misure per scafoide e chirurgia del piede.	Cambra	https://forms.gle/TVGcM3HNeyG1Ndt5
84	VARI	Cambra in titanio	Cambra in titanio o lega di titanio in varie tipologie: per legamenti, a scalino, tipo blount, dentate e a sezione cilindrica; varie misure.	Cambra	https://forms.gle/nriUs45ShHqxu3nW9
85	VARI	Chiodo elastico in titanio	Chiodi endomidollari elastici per sintesi mini invasiva in titanio o lega di titanio di vari calibri (da 1,5 a 4 mm), con punta di introduzione assottigliata, smussa ed angolata, la cui inclinazione dovrà essere segnalata su tutta la lunghezza del chiodo. L'impianto deve prevedere la possibilità di applicare un dispositivo di fissaggio al punto corticale di inserzione.	Chiodo	https://forms.gle/sHmvm4Xsh5vQOSJz9
				Tappo x 10% chiodi	
86	VARI	Sistema sintesi percutanea con fili metallici e clip	Sistema completo per sintesi percutanea con fili metallici elastici in acciaio e lega di titanio stabilizzabili con clip dedicate atte alla fissazione di 1 o più fili. Disponibili in vari diametri e lunghezze.	Sistema funzionale	https://forms.gle/wybdZfrHteEtUDaXA
87	VARI	Vite cannulata in titanio	Sistema di viti cannulate autoflettanti ed autopercoranti in titanio o lega di titanio di diametri idonei alla fissazione ossea di microframmenti (2-3 mm), piccoli frammenti (4-5 mm) e grandi frammenti (6,5-8 mm), parzialmente e/o totalmente filettate, in opportuno numero di misure. Possibilità di utilizzo con rondella idonea.	Vite	https://forms.gle/AZenAnE4i9BB6f6a9
				Rondella per il 50% delle viti	
88	VARI	Filo di cerchiaggio asolato in acciaio amagnetico	Sistema di cerchiaggio in acciaio amagnetico malleabile costituito almeno da rotoli e fili con occhiello in opportuno numero di diametri e lunghezze	Filo asolato	https://forms.gle/265JZ5q3DhPyrv5fA
89	VARI	Filo di cerchiaggio in polimero	Sistema di cerchiaggio costituito da cavo in polimero sintetico radiotrasparente di polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) in fili intrecciati su un nucleo di nylon e dispositivo di bloccaggio in titanio.	Filo	https://forms.gle/CRUCDWtgn6v8moqJ8
90	VARI	Sistema di cerchiaggio in acciaio amagnetico e in titanio	Sistema di cerchiaggio in acciaio amagnetico e in titanio con strumentario di serraggio dedicato e tensionamento	Filo	https://forms.gle/VY5cjowmcOPg561i8
91	VARI	Pin, cambre e viti riassorbibili	Pin, cambre e viti riassorbibili per soggetti allergici varie fogge e dimensioni per il trattamento e la fissazione di micro e piccoli frammenti e della chirurgia del piede.	Vite/cambra/pin	https://forms.gle/7AUUmRdRmaG9VXgd7
92	VARI	Ancora grandi articolazioni	Ancore per riparazione di tessuti ad osso da avvitare (anchor-first) e precaricata con due e tre fili ad alta resistenza. Disponibile in differenti materiali: Titanio, PEEK e con idrossiapatite. Disponibile in differenti dimensioni: da 4.5mm a 6.5mm di diametro. Deve essere fornito gratuitamente lo strumentario necessario per l'impianto come frese, maschiatori o perforatori e lo strumentario artroscopico comprensivo di: pinza ad anelli, pinza da presa, taglia suture, pinza in grado di perforare tessuti curva dx/sin e retta	Sistema funzionale	https://forms.gle/r6vUAgf7fBNscrUA

93	VARI	Ancora piccole articolazioni	Ancore per riparazione di tessuti ad osso per piccole articolazioni da avvitare o a battuta (anchor-first) e precaricata con fili ad alta resistenza del diametro 2-0 o 3-0. Ancora disponibile in differenti materiali: Titanio, PEEK o riassorbibili. Diametro di dimensioni comprese tra 1.5 e 3 mm	Sistema funzionale	https://forms.gle/fPn9GRnqrUdkTg99
94	VARI	Ancora suture-first	Ancore per riparazione di tessuti ad osso nella quale sia possibile inserimento di suture (suture-first) con le seguenti caratteristiche: da avvitare ed a battuta, precaricata e non con fili ad alta resistenza, che necessitano o meno di pre-forare l'osso. Disponibile in differenti materiali: Titanio, PEEK e riassorbibili. Dimensioni da 2.4 mm a 9mm di diametro. Deve essere fornito gratuitamente lo strumentario necessario per l'impianto come frese, maschiatori o perforatori e lo strumentario artroscopico comprensivo di: pinza ad anelli, pinza da presa, taglia suture, pinza in grado di perforare tessuti curva dx/sin e retta, spinginodo.	Sistema funzionale	https://forms.gle/peXFCFVX2LFMNxq7
95	VARI	Ancora a tutto filo	Ancore per riparazione di tessuti ad osso in sola sutura, con introduttori retti, curvi standard ed XL (per anca), precaricate con filo/i ad alta resistenza. Disponibili in più misure inferiori a 2 mm di diametro. Deve essere fornito gratuitamente lo strumentario necessario per l'impianto come frese e introduttori.	Sistema funzionale	https://forms.gle/WvdreHyxhc7cJLc26
96	VARI	Ancora a tutto filo/fettuccia	Ancore per riparazione di tessuti ad osso in sola sutura, con introduttori retti e curvi, precaricate con con filo/i ad alta resistenza e/o fascette, in ampia gamma di misure (diametro inferiore e superiore a 2 mm). Deve essere fornito gratuitamente lo strumentario necessario per l'impianto come frese e introduttori	Sistema funzionale	https://forms.gle/5DpPyGhKgyUPyK1x8
97	VARI	Ancora a tutto filo radiale	Ancore per riparazione di tessuti ad osso in sola sutura ad espansione radiale in differenti dimensioni con espansione controllata dallo strumentario, con introduttori retti e curvi, precaricate con filo/i ad alta resistenza. Deve essere fornito gratuitamente lo strumentario necessario per l'impianto come frese e introduttori.	Sistema funzionale	https://forms.gle/sFtampUBogBLhryFA
98	VARI	Uncino passa- suture	Uncino shuttle per passaggio di suture attraverso tessuti molli. Disponibile in differenti forme ed angolazioni della punta. Sistema di scorrimento a doppia rotella. Precaricato con filo in nitinol. Utilizzabile anche con filo di sutura monofilamento.	Uncino	https://forms.gle/bYXGT2ETuCXAgYcn8
99	VARI	Ago per pinza passasutura	Aghi per pistola passa-suture attraverso i tessuti molli. Deve essere fornita gratuitamente la pistola passa-suture con e senza recupero automatico della sutura. Disponibili in differenti dimensioni per utilizzo in spalla, ginocchio, anca.	Ago	https://forms.gle/pHZGgTAdSYKEyX6F8
100	VARI	Pistola passa- sutura	Kit completo con pistola passa-suture sterile e monouso per il passaggio di suture e tape attraverso i tessuti molli con recupero automatico della sutura. Disponibile in differenti dimensioni per spalla, anca e ginocchio.	Sistema funzionale	https://forms.gle/NYBcELufEyZwJ6Y5A
101	VARI	Cannula artroscopica	Cannule monouso per creazione di portali artroscopici trasparenti e rigide, di differenti diametri e lunghezze. Disponibili completamente filettate, parzialmente filettate, con anello distale e lisce. Deve essere fornito gratuitamente strumentario per introduzione delle cannule con otturatori cannulati.	Cannula	https://forms.gle/SF5oHwQHxengAkf18
102	VARI	Filo ad alta resistenza	Filo di sutura ad alta resistenza di polietilene intrecciato ad alto peso molecolare di vari colori, con e senza aghi. Calibro fino a 5 USP, compresi i diametri per microchirurgia.	Filo	https://forms.gle/bva5jXNM29CcM6e36
103	VARI	Fettuccia ad alta resistenza	Fettuccia ad alta resistenza per sutura. Composta da polietilene ad alto peso molecolare, di vari colori e differenti calibri.	Fettuccia	https://forms.gle/uuBoTTjvQXxQUAz7
104	VARI	Sutura meniscale sola sutura	Kit completo per il posizionamento di sutura meniscale tipo all-inside in sola sutura. Disponibile con puntale di differenti angolazioni.	Sistema funzionale	https://forms.gle/JgAp6TbfIRAsYZy2A
105	VARI	Sutura meniscale con ancoraggi	Kit completo per il posizionamento di sutura meniscale tipo all-inside ancoraggi in PEEK e riassorbibili. Disponibile con puntale in differenti angolazioni: retto, curvo e reverse.	Sistema funzionale	https://forms.gle/KLm7baHdHxT3MQKA

106	VARI	Fresa retrograda	Kit completo con frese retrograda monouso, cannulate e filo guidate, per la creazione di tunnel ossei. Disponibili in varie dimensioni ad incremento di 0,5 mm.	Sistema funzionale	https://forms.gle/xzJx5cdK9db95UkK8
107	VARI	Pistola sutura meniscale	Kit completo a pistola per la riparazione intracapsulare delle lesioni meniscali mediante suture precaricate del 0 o 2/0.	Sistema funzionale	https://forms.gle/RtJekBpF4asY2AeD8
108	VARI	Stecca d'osso di origine animale	Stecca d'osso di origine animale disponibile in diverse misure e forme in base al segmento osseo da trattare.	Stecca	https://forms.gle/hbHTzC9jKuiXihaz5
109	VARI	Sostituto d'osso iniettabile e perforabile in idrossiapatite	Sostituto d'osso iniettabile e perforabile in idrossiapatite e calcio solfato con proprietà osteoconduttiva visibile in fluoroscopia, non termolabile, in forma antibiotata e non antibiotata disponibile in diversi dosaggi.	Sistema funzionale (10 cc)	https://forms.gle/EVrjUJhR9EXhRgBJ8
110	VARI	Sistema di riempimento a lento rilascio in solfato di calcio riassorbibile	Sistema a lento rilascio in solfato di calcio riassorbibile in varie composizioni (perle, iniettabile ecc..) con possibilità di essere miscelato con uno o più antibiotici, utilizzabile sia sui tessuti molli che ossei.	Sistema funzionale (10 cc)	https://forms.gle/RVFpio3FKtP9vSE77
111	VARI	Sistema per prelievo cortico spongioso dalla cresta iliaca	Sistema cannulato costituito da trocar e frese ossee di varie misure e dimensioni per il prelievo dalla cresta iliaca di osso cortico-spongioso per innesto autologo.	kit completo	https://forms.gle/6b8R4UrsXtm3fWqP9