

CND	Descrizione CND	Lotto	Dispositivo Medico	Caratteristiche tecniche	destinazione d'uso	Misure	Previsione annua				
P090803 0101	COMPONENTI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO	1	<b>PROTESI ARITCOLARE TOTALE DI GINOCCHIO NON CEMENTATA (POROSA) E CEMENTATA DI PRIMO IMPIANTO E DA REVISIONE</b>	<p>possibilità di passare dalla versione porosa a quella cementata utilizzando lo stesso strumentario</p> <p>possibilità di allineamento sia intra che extra midollare</p> <p>possibilità di conservare il legamento crociato posteriore</p> <p>componente femorale di più misure</p> <p>fittone tibiale per primi impianti porosi (alettato) e cementati (liscio)</p> <p>inserto in polietilene in almeno due versioni (normale e più congruente)</p> <p>inserto in polietilene di vari spessori</p> <p>protesi di rotula in polietilene.</p> <p>possibilità di componenti senza nichel per pazienti allergici.</p> <p>lo stesso strumentario deve permettere, con l'aggiunta di pezzi idonei, gli interventi di revisione.</p>	<p>Artrite post-traumatica, osteoartrite, od artrite</p> <p>degenerativa in pazienti più anziani la cui età, peso e livello di attività siano compatibili con un adeguato risultato a lungo termine.</p>	Varie misure	110				
	STELI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO	2	<b>ARTROPROTESI DI ANCA CEMENTATA RETTA (stelo e testine)</b>	<p>disponibili in diverse lunghezze e misure; componente femorale in metallo con testine in metallo o ceramica intercambiabili di vario diametro; compensazione della lunghezza delle testine di almeno tre misure;</p> <p>possibilità di gambo lungo per casi particolari (osteolisi massive, complicanze fratturative).</p>	Protesi totale d'anca	Varie misure	60				
P090804 010203	STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO MODULARI	3	<b>ARTROPROTESI DI ANCA NON CEMENTATA ANATOMICA</b>	<p>Stelo femorale anatomico rivestito in idrossiapatite, con diverse combinazioni di colli modulari, da scegliere in base all'anatomia del paziente. L'ancoraggio primario è press-fit, mentre quello secondario è di tipo biologico. Componente femorale anatomica, destra e sinistra. Testine di vario diametro e lunghezza; testine in metallo e ceramica. Confezione: monouso sterile.</p>	Protesi totale d'anca		120				

P090804 010203	<b>STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO</b>	4 -a	<b>ARTROPROTESI DI ANCA NON CEMENTATA ANATOMICA</b>	Stelo femorale anatomico rivestito in idrossiapatite, con diverse combinazioni di colli da scegliere in base all'anatomia del paziente. L'ancoraggio primario è press-fit, mentre quello secondario è di tipo biologico. Componente femorale anatomica, destra e sinistra. Testine di vario diametro e lunghezza; testine in ceramica e metallo. Confezione: monouso sterile.	Protesi totale d'anca		20				
P090803 010201	<b>COTILI CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN POLIETILENE</b>	4-b	<b>COTILE CEMENTATO DI PRIMO IMPIANTO</b>	Cotile emisferico disponibile in due versioni: in polietilene con tettuccio antilussante e/o neutro.	Artroplastica totale cementata per la chirurgia dell'anca	VARIE MISURE	10				
P090803 010201	<b>COTILI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO IN MATERIALE METALLICO</b>	4-c	<b>COTILE NON CEMENTATO DI PRIMO IMPIANTO</b>	cotile ad incastro con rivestimento in idrossiapatite e possibilità di stabilizzazione primaria mediante viti o chiodini; inserto in polietilene con tettuccio antilussante; inserto in ceramica.	Artroplastica totale non cementata	VARIE MISURE	120				
P090804 06	<b>PROTESI FEMORALI MONOBLOCCO (STELO + TESTA)</b>	5	<b>ENDOPROTESI CEFALICA CEMENTATA</b>	lo stelo deve essere curvo e tale da essere usato con o senza cemento. Le teste di varie misure con incremento graduale millimetrico, monoblocco e/o testina assemblabile. Confezione: monouso sterile.	Artroplastica cementata da primo impianto, per la chirurgia dell'anca	VARIE MISURE	80				
P090804 06	<b>PROTESI FEMORALI MONOBLOCCO (STELO + TESTA)</b>	6	<b>ENDOPROTESI CEFALICA NON CEMENTATA</b>	Stelo non cementato in lega di metallo, monoblocco e/o a testina assemblabile. Confezione: monouso sterile.	Artroplastica cementata da primo impianto, parziale, per la chirurgia dell'anca	VARIE MISURE	20				

P090804 0503	CUPOLE BIOARTICOLA RI	7	CUPOLA MOBILE BIARTICOLARE	Cupola biarticolare per testina di diametro interno almeno da mm. 22 a 28 mm circa e diametro esterno almeno da mm. 38 a mm 57, costituita da: una calotta; una cupola in metallo. Confezione: sterile, monouso.	coxoartrosi primaria d'anca fratture del collo del femore necrosi della testa del femore coxalgia	Varie misure	60				
P090804 0302	STELI FEMORALI NON CEMENTATI DA REVISIONE	8	COMPONENTE FEMORALE DA REVISIONE D'ANCA	Stelo femorale per artroplastica da revisione Fittone diafisario di varie lunghezze, parte prossimale di varie misure orientabile in senso antiretroversione, testine in metallo di varie misure e testine in ceramica di varie misure. Confezione: monouso, sterile.	per artroplastica completa dell'anca non cementata	Ø da 14 a 22 Lungh. Da 135 a 235 mm circa	8				
P090803 0302	COTILI NON CEMENTATI DA REVISIONE	9	COMPONENTE ACETABOLARE DA REVISIONE D'ANCA	Cotile ellittico modulare non cementato con inserto articolare in polietilene da cementare con inserto articolare in polietilene e/o ceramica. Confezione: monouso, sterile	per artroplastica completa dell'anca non cementata	vari Ø	8				
		10	COMPONENTE FEMORALE PER ANCA DISPLASICA	Con fittone diafisario conico per adattarsi alle varie situazioni, con alette, parte prossimale orientabile in senso di ante- retroversione, di varie misure e con almeno due inclinazioni del collo, testine di varie misure in cromo-cobalto, e testine in varie misure in ceramica	per artroplastica d'anca dal primo impianto alla revisione	vari Ø	4				
P090804 010201	STELI FEMORALI NON CEMENTATI PER IMPIANTO PRIMARIO NON MODULARE RETTI	11	COMPONENTE FEMORALE NON CEMENTATA RETTA	Stelo d'anca non cementato in titanio, con possibilità di utilizzo testine in metallo e in ceramica, con testine e steli di varie misure. Confezione: monouso sterile	degenerazione dell'articolazione dell'anca	Ø Varie misure	6				
P099001	CEMENTI PER PROTESI ORTOPEDICH E	12	CEMENTO PER OSO SENZA ANTIBIOTICO	Cemento acrilico a doppia viscosità radiopaco, deve presentare una bassa temperatura di polimerizzazione. Confezione: sterile monouso	artroplastica da primo impianto, totale o parziale da revisione.	vari confezion amenti	500				
		13	CEMENTO PER OSO CON ANTIBIOTICO	Cemento acrilico a doppia viscosità radiopaco con antibiotico, bassa temperatura di polimerizzazione, con antibiotico a largo spettro ed ottima resistenza meccanica. Confezione: sterile monouso	artroplastica da primo impianto, totale o parziale da revisione.	vari confezion amenti	40				

P099002	<b>DISPOSITIVI E KIT PER PREPARAZIONE E APPLICAZIONE E DI CEMENTO IN ORTOPEDIA</b>	14	<b>MISCELATORI PER CEMENTO</b>	Devono essere costituiti da un miscelatore manuale, monouso e sterile, dotato di dispositivo che trattiene i gas nocivi sprigionati durante la preparazione. La miscelazione deve avvenire sotto vuoto ad evitare la formazione di bolle d'aria nel preparato. La pompa da utilizzare per ottenere il vuoto deve essere fornita in comodato d'uso gratuito. Nella versione a bacinella, la ciotola dovrà essere trasparente per consentire il controllo visivo e dovrà essere completa di tutti gli accessori alla apposizione del cemento. Tutti gli accessori dovranno essere forniti gratuitamente.			50				
P099002	<b>DISPOSITIVI E KIT PER PREPARAZIONE E APPLICAZIONE E DI CEMENTO IN ORTOPEDIA</b>	15	<b>SIRINGHE PER CEMENTO</b>	Di dimensioni adeguate fino a due dosi di cemento, compressione dello stantuffo mediante apposita pistola, miscelamento sotto-vuoto. In comodato d'uso gratuito il sistema di aspirazione ed il supporto per siringa. Confezione: monouso sterile.			240				
P099001	<b>PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI</b>	16	<b>DEMINERALIZED BONE MATRIX CON OSSO UMANO O SENZA OSSO UMANO</b>	Matrice ossea demineralizzata, varie formulazioni e quantità, osso umano in chips, blocchetti etc. Confezione: monouso sterile		varie misure	20				
		17	<b>SOSTITUTO DELL'OSSO</b>	Sostituto osseo sintetico osteoconduttivo iniettabile e modellabile a base di idrossiapatite a presa rapida.	riempimento di difetti o cavità del sistema scheletrico (area craniofacciale, arti, colonna vertebrale e pelvi)	varie misure	20				
P090899	<b>PROTESI DI ANCA - ALTRE</b>	18	<b>SPAZIATORE ARTICOLATO IMPIANTABILE TEMPORANEO PER REVISIONE PROTESI (ANCA, GINOCCHIO, SPALLA)</b>	Dispositivo a forma di protesi anca, ginocchio e spalla, costituita da una struttura portante in acciaio e da un rivestimento in cemento osseo ( PMMA). Radiopaco contenente antibiotico, ed in varie misure. Confezione: monouso sterile		varie misure	5				

		19	<b>PROTESI MONOCOMPARTIMENTALE DI GINOCCHIO</b>	Componente femorale di almeno sei misure; componente tibiale in almeno sei misure; componente tibiale disponibile anche in solo polietilene; In comodato d'uso gratuito strumentario per approccio mininvasivo.			5					
<b>P0908040</b>		20	<b>PROTESI DI RIVESTIMENTO DELL'ANCA</b>	Rapporto metallo-metallo di varie dimensioni		varie misure	5					
<b>P0901</b>	<b>PROTESI DI SPALLA</b>	21	<b>PROTESI DI SPALLA</b>	Protesi inversa (stelo in titanio modulabile o monoblocco cementabile- glenosfera standard o eccentrica- diametro 38 e 42 – glena stabilizzabile con viti autobloccanti- coppe omerali a spessore variabile).	artrosi della spalla centrata ed eccentrica frattura della testa omerale, artrite reumatoide	varie misure	40					
		22	<b>PROTESI D'ANCA A DOPPIA ARTICOLAZIONE</b>	A coppa cementata o a press-fit, con testine di vario diametro e lunghezze	artrosi frattura della testa omerale, artrite reumatoide	varie misure	20					
<b>P090605</b>	<b>ENDORTESI PER PIEDE</b>	23	<b>ENDORTESI PER ARTRORISI SOTTOASTRAGALEA</b>	Di materiale riassorbibile costituito da un corpo cilindrico esterno e un corpo cilindrico interno. Di materiale non riassorbibile in almeno tre misure. Confezione: sterile monouso	per piede piatto di adulti e bambini, astragalo.		20					
<b>P900403</b>	<b>PRODOTTI NON RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO O RICOSTRUZIONE</b>	24	<b>PIN RIASSORBIBILI PER LA RIPARAZIONE DELLA CARTILAGINE</b>	Pin in materiale riassorbibile con tempo di assorbimento compreso fra 2-4 anni. Confezione: monouso.	per chirurgia dell'avampiede	Diam.1,8 mm e 2,5 mm lungh.60 mm circa	10					
<b>P09120599</b>	<b>PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE</b>	25	<b>PLACCHE PER HTO</b>	Placche per le osteotomie di tibia prossimale o di femore distale, per osteotomia di sottrazione e di addizione facilità di applicazione e rimozione. Confezione: monouso.	sistemi e placche per osteotomie correttive	Varie misure	5					
<b>P091299</b>	<b>MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSI - ALTRI</b>	26	<b>PATCH PER RICOSTRUZIONE CUFFIA ROTATORI</b>	Dispositivo per il rinforzo temporaneo dei tessuti molli, in poliuretano, consentendo la lavorazione in qualsiasi forma o misura desiderata. Di varie dimensioni e di vario materiale. Confezione: monouso sterile	per rinforzo dei tessuti molli	60 x40 8 mm	10					

P091302	LAME MONOUSO PER PROTESICA ORTOPEDICA	27	LAME PER SEGA RECIPROCA	Di varie dimensioni, compatibili per trapano Stryker ed Aesculap. Confezione: monouso sterili	per taglio, fresatura, rimozione di tessuti molli e piccole ossa	Varie misure	150					
P091302	LAME MONOUSO PER PROTESICA ORTOPEDICA	28	LAME PER SEGA SAGITTALE	Di varie dimensioni, compatibili per trapano Stryker ed Aesculap. Confezione: monouso sterili	per taglio, fresatura, rimozione di tessuti molli e piccole ossa	Varie misure	130					
K030201	CANNULE MONOUSO PER ARTROSCOPIA	29	CANNULE ARTROSCOPICHE RIGIDE E FLESSIBILI PER ARTROSCOPIA DELLA SPALLA	Cannula liscia trasparente in policarbonato, con otturatore smusso per il posizionamento della cannula. Confezione: monouso sterili	per artroscopico	varie misure	20					
L0999	STRUMENTARIO PER CHIRURGIA ORTOPEDICA ALTRO	30	PASSAFILI ARTROSCOPICO	Dispositivo utilizzato con ago sutura, costituisce uno strumento chirurgico manuale ortopedico per far passare Suture shuttle 25°C sinistra suture shuttle 25°C destra suture shuttle retto crescente. Confezione: monouso sterile	per procedure chirurgiche artroscopiche	varie misure	50					
P09120101	CAMBRE	31	CAMBRE	In titanio a struttura polimerica con presenza di dentini laterali per garantire un ottimale ancoraggio all'osso. Confezione: monouso		di varie dimensioni	30					
P09120102	ANCORETTE PER SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSE	32	ANCORETTE	L'ancora filettata con suture in acido polilattico precaricata su un gruppo introduttore monouso previsto per il fissaggio di due filamenti di sutura. Riassorbibile e non riassorbibili. Strumentario in comodato d'uso gratuito Confezione: monouso sterile	riparazione della cuffia dei rotatori		50					
		33	VITI AD INTERFERENZA	Biorassorbibili ed in titanio di varie misure, con i relativi fili guida. Strumentario in comodato d'uso gratuito. Confezione: monouso sterile.			150					
K02030101	ELETTRODI MONOUSO PER CHIRURGIA A RADIOFREQUENZA	34	MANIPOLI PER VAPORIZZATORE PER ARTROSCOPIA	Elettrodo con piccolo diametro, permette un'ablazione controllata, un'aspirazione integrata ed una curvatura anatomica, con punte rette e ad uncino. Strumentario in comodato d'uso gratuito. Confezione: monouso sterile.	per interventi del ginocchio		100					

P09120102	ANCORETTE PER SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSE	35	ENDOBUTTON PER LA RICOSTRUZIONE LCA	Barretta per la fissazione femorale extra-articolare del L.C.A. in titanio, con apposito nastro in poliestere premontato, formato da sottili fili ruotanti, in modo da garantire una rigida fissazione. Confezione: monouso sterile	per la fissazione femorale	lunghezza 12mm circa, larghezza 4 mm circa e spessore 1,6 mm circa	5					
		36	AGHI PER FLEXIBLE SUTURE	Dispositivo per trasportare le suture attraverso il tessuto costituito da una pinza con aghi monouso. Strumentario in comodato d'uso gratuito. Confezione: monouso sterile.			5					
P09120301	FILI DI KIRSCHNER	37	FILI DI KIRSCHNER PER ARTROSCOPIA	filo di Kirschener lunghezza 310 mm asolati e/o con estremità a fresa.			20					
P090603	COMPONENTI INTERFALANGEE DI PIEDE	38	SPAZIATORI BIORIASSORBIBILI PER ALLUCE E DITA ESTERNE				20					
		39	PROTESI PER CAPITELLO RADIALE	non cementate e cementate di vario materiale			20					
P09088006	TAPPI FEMORALI ENDOMIDOLLARI	40	TAPPI PER CANALE MIDOLLARE FEMORALE	Di materiale riassorbibile			20					
A030402	KIT PER IRRIGAZIONE	41	CIRCUITI DI INFUSIONE	Circuiti di infusione per il carico dei liquidi intra-articolari, costituiti da una parte ad Y con raccordi per le sacche provviste di clamps a monte della cassetta, a valle con tubo termina con attacco Luer-Lock. Confezione: monouso sterile	carico di liquidi intra-articolari durante procedura artroscopica		10					
		42	SISTEMI DI LAVAGGIO INTRAOPERATORIO	I sistemi richiesti devono consentire di rimuovere mediante lavaggio ed aspirazione di ogni piccolo frammento osseo e/o altro residuo. Devono essere formati da terminale con spruzzo pulsato e/o continuo. Confezione: monouso sterile			100					