

all. 1 al capitolato

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ
1	impianto con stelo retto non cementato con cotile in lega di titanio ricoperto di idrossiapatite	<p>Sistema di artroprotesi d'anca che preveda l'utilizzo di uno stelo retto non cementato in lega di titanio, testa CRCO, testa in ceramica delta, cotile non cementato in lega di titanio ricoperto di idrossiapatite che preveda l'utilizzo di viti, inserto in polietilene ad alto peso molecolare e inserto in ceramica per articolazione ceramica-ceramica.</p> <p>a) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa CRCO, 1 cotile, 1 inserto in polietilene e due viti.</p> <p>b) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa in ceramica delta, 1 cotile, 1 inserto in ceramica e due viti</p> <p>c) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa in ceramica delta, 1 cotile, 1 inserto in polietilene e due viti</p>	30 impianti
2	impianto con stelo retto non cementato con cotile in lega di titanio trabecolato	<p>Sistema di artroprotesi d'anca che preveda l'utilizzo di uno stelo retto non cementato in lega di titanio, testa CRCO, testa in ceramica delta, cotile non cementato in lega di titanio trabecolato che preveda l'utilizzo di viti, inserto in polietilene ad alto peso molecolare e inserto in ceramica per articolazione ceramica-ceramica.</p> <p>a) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa CRCO, 1 cotile, 1 inserto in polietilene e due viti.</p> <p>b) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa in ceramica delta, 1 cotile, 1 inserto in ceramica e due viti</p> <p>c) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa in ceramica delta, 1 cotile, 1 inserto in polietilene e due viti</p>	30 impianti
3	impianto con stelo retto cementato e non cementato	<p>Sistema di artroprotesi d'anca che preveda l'utilizzo di uno stelo retto non cementato in lega di titanio, ricoperto di idrossiapatite, testa CRCO, testa in ceramica delta, cotile non cementato in lega di titanio che preveda l'utilizzo di viti, inserto in polietilene ad alto peso molecolare e inserto in ceramica per articolazione ceramica-ceramica.</p> <p>a) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa CRCO, 1 cotile, 1 inserto in polietilene e due viti.</p> <p>b) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa in ceramica delta, 1 cotile, 1 inserto in ceramica e due viti</p> <p>c) IMPIANTO TIPO: 1 stelo, 1 testa in ceramica delta, 1 cotile, 1 inserto in polietilene e due viti</p>	10 impianti