

PROCEDURA APERTA EX ART. 60 D. LGS. 50/2016 FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO, DELLA DURATA DI 48 MESI CON OPZIONE DI PROROGA PER MESI 12, PER LA FORNITURA DI PRODOTTI DI OSTEOSINTESI E TRAUMATOLOGIA OCCORRENTI ALLA SOC DI ORTOPEDIA

| Lotto | Descrizione Impianto | Descrizione Componenti Impianto | Descrizione prodotto | CND | DESCRIZIONE CND | DEFINIZIONE E CARATTERISTICHE | NUMERO MINIMO PREVISTO DI COMPONENTI PER IMPIANTO TIPO | FABBISOGNO ANNUO IMPIANTI | VALORE APPALTO PER ANNI 4+1 | BASE D'ASTA LOTTO (MESI 48) | BASE D'ASTA IMPIANTI |
|-------|---|---|---|-------------|---|--|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Fissatori esterni per trattamento in urgenza per tutti i distretti diafisari IMPIANTO TIPO 4 FICHES - 3 BARRE - 6 MORSETTI | FICHES | VITE CILINDRICA AUTOPERFORANTE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 4 | 20 | 182.531,20 | 146.024,96 | 1.825,3120 € |
| | | | VITE TRAPASSANTE | P09120499 | FISSATORI ESTERNI PER OSTEOSINTESI - ALTRI / BONE FIXATION SYSTEMS, EXTERNAL - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di fissatori esterni per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (fissatori, fiches, distrattori per osteosintesi). Possono essere monouso o riutilizzabili. | | | | | |
| | | MORSETTO | MORSETTO PER FISSATORE ASSIALE (molteplici dimensioni) | | | 6 | | | | | |
| | | BARRA | BARRA PER FISSATORE ASSIALE (molteplici lunghezze e diametri) | | | 3 | | | | | |
| 2 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (CALCAGNO) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI CALCAGNO | KIT MINIFISSATORE PER CALCAGNO | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 5 | 38.786,20 | 31.028,96 | 1.551,4480 € |
| 3 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (BACINO) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI BACINO | KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI BACINO | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 7 | 86.902,20 | 69.521,76 | 2.482,9200 € |
| 4 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (CAVIGLIA) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI CAVIGLIA | sublotto 4.1 KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI CAVIGLIA (molteplici diametri) | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 2 | 33.835,42 | 31.028,96 | 3.383,5400 € |
| | | | sublotto 4.2 FISSATORE RADIOTRASPARENTE CAVIGLIA | | | | 2 | | | | |
| 5 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (ARTO INFERIORE) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DELL'ARTO INFERIORE | KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DIAFISARIE DELL'ARTO INFERIORE | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 6 | 58.687,20 | 46.949,76 | 1.956,2400 € |
| 6 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (PER LE FRATTURE DI GOMITO) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI GOMITO | KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI GOMITO | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 4 | 45.144,00 | 36.115,20 | 2.257,2000 € |
| 7 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (PER LE FRATTURE DI OMERO PROSSIMALE) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI OMERO PROSSIMALE | KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI OMERO PROSSIMALE | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 10 | 94.050,00 | 75.240,00 | 1.881,0000 € |
| 8 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (PER LE FRATTURE DI POLSO) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI POLSO | sublotto 8.1 KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI POLSO | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 4 | 36.957,89 | 31.028,96 | 1.847,8900 € |
| | | | sublotto 8.2 KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI POLSO RADIOTRASPARENTE | | | | 1 | 4 | | | |
| 9 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (PER LE FRATTURE DI TIBIA DIAFISARIA MONOCORTICALE) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI TIBIA DIAFISARIA MONOCORTICALE | KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE DI TIBIA DIAFISARIA | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 5 | 48.906,00 | 39.124,80 | 1.956,2400 € |
| 10 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (PER LE FRATTURE META-DIAFISARIE) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE META-DIAFISARIE | FISSATORE RADIOTRASPARENTE META-DIAFISARIO | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 7 | 36.604,12 | 29.283,30 | 1.045,8320 € |
| 11 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA (PER LE FRATTURE PEDIATRICHE) | SISTEMA DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE PEDIATRICHE | KIT DI FISSAZIONE ESTERNA PER LE FRATTURE PEDIATRICHE | P0912040102 | FISSATORI ASSIALI / AXIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione assiale. Sono riutilizzabili. | 1 | 5 | 48.906,00 | 39.124,80 | 1.956,2400 € |
| 12 | VITE RIASSORBIBILE PER IL TRATTAMENTO DI FRAMMENTI OSSEI - IMPIANTO TIPO 1 VITE | VITE RIASSORBIBILE PER IL TRATTAMENTO DI FRAMMENTI OSSEI | VITE (molteplici dimensioni e lunghezze, cannulate e non) | P09120606 | VITI E BARRETTE RIASSORBIBILI PER OSTEOSINTESI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, BIODEGRADABLE SCREWS AND BARS | Dispositivi sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti e barrette vengono usate per l'infissione nella corticale ossea o nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiali (in genere polimeri) che vanno incontro nel tempo ad un processo di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. Sono monouso. | 1 | 20 | 30.000,00 | 24.000,00 | 300,0000 € |
| 13 | CERCHIAGGI | FILI PER CERCHIAGGIO METALLICO AMAGNETICO | CERCHIAGGIO AMAGNETICO INOSSIDABILE CON OCCHIELLO O ALTRO SISTEMA DI BLOCCAGGIO DA 0,8 A 1,7 MM | P09120301 | Dispositivi multifunzione per eseguire una fissazione preliminare o temporaneo | Dispositivi multifunzione per eseguire una fissazione preliminare o temporaneo. Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione delle ossa fratturate e che vengono rimossi al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. | 1 | 125 | 35.000,00 | 28.000,00 | 56,0000 € |
| 14 | SISTEMI DI OSTEOSINTESI PERCUTANEA - IMPIANTO TIPO 1 KIT | KIT PER IL TRATTAMENTO DI FRATTURE COLLO PIEDE E SOVRACONDILIOIDEE DI FEMORE | KIT DI OSTEOSINTESI COMPOSTO DA ALMENO 4 FILI (IN ACCIAIO E/O TITANIO) DI DIVERSO DIAMETRO E LUNGHEZZA E DA 2 SISTEMI DI CHIUSURA | P091299 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di mezzi per osteosintesi e sistemi tendineo-legamentosa non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (cambre ed ancorette, chiodi, fili, fissatori esterni, placche, viti). | 1 | 5 | 18.870,00 | 15.096,00 | 754,8000 € |
| 15 | SISTEMI DI OSTEOSINTESI PERCUTANEA - IMPIANTO TIPO 1 KIT | KIT PER IL TRATTAMENTO DI FRATTURE FALANGEE E METACARPALI | KIT DI OSTEOSINTESI COMPOSTO DA ALMENO 4 FILI (IN ACCIAIO E/O TITANIO) DI DIVERSO DIAMETRO E LUNGHEZZA E DA 2 SISTEMI DI CHIUSURA | P091299 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di mezzi per osteosintesi e sistemi tendineo-legamentosa non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (cambre ed ancorette, chiodi, fili, fissatori esterni, placche, viti). | 1 | 10 | 37.740,00 | 30.192,00 | 754,8000 € |
| 16 | SISTEMI DI OSTEOSINTESI PERCUTANEA - IMPIANTO TIPO 1 KIT | KIT PER IL TRATTAMENTO DI FRATTURE METACARPALI E DI POLSO | KIT DI OSTEOSINTESI COMPOSTO DA ALMENO 4 FILI (IN ACCIAIO E/O TITANIO) DI DIVERSO DIAMETRO E LUNGHEZZA E DA 2 SISTEMI DI CHIUSURA | P091299 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di mezzi per osteosintesi e sistemi tendineo-legamentosa non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (cambre ed ancorette, chiodi, fili, fissatori esterni, placche, viti). | 1 | 15 | 56.610,00 | 45.288,00 | 754,8000 € |
| 17 | SISTEMI DI OSTEOSINTESI PERCUTANEA - IMPIANTO TIPO 1 KIT | KIT PER IL TRATTAMENTO DI FRATTURE DI SPALLA E GOMITO | KIT DI OSTEOSINTESI COMPOSTO DA ALMENO 4 FILI (IN ACCIAIO E/O TITANIO) DI DIVERSO DIAMETRO E LUNGHEZZA E DA 2 SISTEMI DI CHIUSURA | P091299 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di mezzi per osteosintesi e sistemi tendineo-legamentosa non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (cambre ed ancorette, chiodi, fili, fissatori esterni, placche, viti). | 1 | 5 | 18.870,00 | 15.096,00 | 754,8000 € |
| 18 | Chiodo Pertrocanterico - IMPIANTO TIPO 1 CHIODO - 1 VITE CEFALICA - 1 VITE DISTALE - 1 TAPPO - 1 VITE ANTITROAZIONALE | CHIODO | CHIODO PERTROCANTERICO (molteplici angolature e diametri) | P09120202 | CHIODI ENDOMIDOLLARI IN SISTEMI COMPLESSI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY, COMPLEX SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per il trattamento di fratture che coinvolgono per lo più le ossa lunghe degli arti (femore, tibia, perone, omero, radio, ulna), mediante inserimento nel canale midollare e la fissazione alla superficie ossea. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono realizzati in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (esempio: fibra di carbonio). Sono rappresentati dall'abbinamento di un chiodo endomidollare con un sistema a vite, a placca o a lama. | 1 | 50 | 157.021,00 | 125.616,80 | 628,0840 € |
| | | | VITE CEFALICA | | | | VITE CEFALICA (molteplici lunghezze e diametri) | | | | |
| | | VITE DISTALE | VITE CORTICALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | TAPPO | TAPPO DI CHIUSURA (molteplici misure) | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|-----------|---|--|---|-----|------------|------------|--------------|
| | | VITE ANTIROTAZIONALE | VITE ANTIROTAZIONALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 1 | | | | |
| 19 | Chiodi cefalo-midollari per femore prossimale a singola vite cefalica - IMPIANTO TIPO 1 CHIODO - 1 VITE CEFALICA - 1 VITE DISTALE - 1 TAPPO - 1 FILO GUIDA CHIODO - 1 FILO GUIDA CEFALICO - 1 VITE DI BLOCCAGGIO | CHIODO | CHIODO CEFALO MIDOLLARE CORTO (molteplici angolature e diametri) | P09120202 | CHIODI ENDOMIDOLLARI IN SISTEMI COMPLESSI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY, COMPLEX SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per il trattamento di fratture che coinvolgono per lo più le ossa lunghe degli arti (femore, tibia, perone, omero, radio, ulna), mediante inserimento nel canale midollare e la fissazione alla superficie ossea. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono realizzati in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (esempio: fibra di carbonio). Sono rappresentati dall'abbinamento di un chiodo endomidollare con un sistema a vite, a placca o a lama. | 1 | 180 | 612.025,20 | 489.620,16 | 680,0280 € |
| | | | CHIODO CEFALO MIDOLLARE ANATOMICO LUNGO (molteplici angolature e diametri) | | | | | | | | |
| | | VITE CEFALICA | VITE CEFALICA (molteplici lunghezze e diametri) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 1 | | | | |
| | | VITE DI BLOCCAGGIO | VITE DI BLOCCAGGIO DELLA VITE CEFALICA | | | | 1 | | | | |
| | | VITE DISTALE | VITE CORTICALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | TAPPO | TAPPO DI CHIUSURA (molteplici misure) | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |
| | | FILO GUIDA CHIODO | FILO GUIDA CHIODO (molteplici lunghezze e diametri; differenti punte, smussa o oliva) | L091001 | STRUMENTI PER INSERIMENTO E ESTRAZIONE DI MATERIALI PER OSTEOSINTESI / INSTRUMENTS FOR INSERTION AND EXTRACTION OF OSTEOSYNTHESIS DEVICES | Dispositivi sterili o non sterili, usati nel corso di interventi di traumatologia per la manipolazione di mezzi di osteosintesi, in fase di consolidamento di una frattura scheletrica. Di solito sono realizzati in acciaio inox. Si tratta di strumenti con la parte prossimale costituita da un'impugnatura (ad anelli o a crociera) oppure da due leve piatte imperniate tra loro. La parte distale ha forme diverse e serve alla presa dei mezzi di osteosintesi da rimuovere o montare. Alcuni tipi sono costituiti da una semplice leva avente su ciascuna estremità una forcella. Sono riutilizzabili. | 1 | | | | |
| | | FILO GUIDA CEFALICO | FILO GUIDA CEFALICO | | | | 1 | | | | |
| 20 | Chiodi cefalo-midollari per femore prossimale a doppia vite cefalica - IMPIANTO TIPO 1 CHIODO - 1 VITE CEFALICA - 1 VITE DISTALE - 1 TAPPO - 1 VITE ANTIROTAZIONALE | CHIODO | CHIODO CEFALO MIDOLLARE CORTO (molteplici angolature e diametri) | P09120202 | CHIODI ENDOMIDOLLARI IN SISTEMI COMPLESSI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY, COMPLEX SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per il trattamento di fratture che coinvolgono per lo più le ossa lunghe degli arti (femore, tibia, perone, omero, radio, ulna), mediante inserimento nel canale midollare e la fissazione alla superficie ossea. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono realizzati in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (esempio: fibra di carbonio). Sono rappresentati dall'abbinamento di un chiodo endomidollare con un sistema a vite, a placca o a lama. | 1 | 20 | 62.808,40 | 50.246,72 | 628,0840 € |
| | | VITE CEFALICA | VITE CEFALICA (molteplici lunghezze e diametri) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 1 | | | | |
| | | VITE DISTALE | VITE CORTICALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | TAPPO | TAPPO DI CHIUSURA (molteplici misure) | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |
| | | VITE ANTIROTAZIONALE | VITE ANTIROTAZIONALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 1 | | | | |
| 21 | Chiodo anterograde e retrogrado per frattura femore - IMPIANTO TIPO 1 CHIODO - 1 TAPPO - 3 VITI DI BLOCCAGGIO (con sistema di centrimento, per il bloccaggio delle viti, meccanico e/o elettromagnetico) CON STRUMENTARIO | CHIODO | CHIODO FEMORALE ANTEROGRADO ANATOMICO E CHIODO FEMORALE RETROGRADO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120201 | CHIODI ENDOMIDOLLARI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY | Sono dispositivi sterili o non sterili, utilizzati per il trattamento di fratture che coinvolgono per lo più le ossa lunghe degli arti (femore, tibia, perone, omero, radio, ulna), mediante inserimento nel canale midollare. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono costruiti in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (es.: fibra di carbonio). Possono avere forma retta o curva, con particolarità strutturali a seconda dell'utilizzo. Alcuni tipi presentano fori nella loro compagine per viti stabilizzatrici. Vengono inseriti mediante mandrini manuali o trapani e martelli. | 1 | 20 | 65.096,80 | 52.077,44 | 650,9680 € |
| | | TAPPO | TAPPO PER CHIODO FEMORALE ANTEROGRADO E RETROGRADO (molteplici lunghezze) | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Comprendono dispositivi che possono essere sia sterili che non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |
| | | VITE DISTALE | VITE DA CORTICALE DI BLOCCAGGIO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 3 | | | | |
| 22 | Chiodo per frattura di tibia - IMPIANTO TIPO 1 CHIODO - 1 TAPPO - 3 VITI DI BLOCCAGGIO (con sistema di centrimento, per il bloccaggio delle viti, meccanico e/o elettromagnetico; nei chiodi tibiali, possibilità di un sistema di introduzione sovrartoleo e/o transrotuleo) CON STRUMENTARIO | CHIODO | CHIODO TIBIALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120201 | CHIODI ENDOMIDOLLARI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY | Sono dispositivi sterili o non sterili, utilizzati per il trattamento di fratture che coinvolgono per lo più le ossa lunghe degli arti (femore, tibia, perone, omero, radio, ulna), mediante inserimento nel canale midollare. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono costruiti in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (es.: fibra di carbonio). Possono avere forma retta o curva, con particolarità strutturali a seconda dell'utilizzo. Alcuni tipi presentano fori nella loro compagine per viti stabilizzatrici. Vengono inseriti mediante mandrini manuali o trapani e martelli. | 1 | 25 | 81.371,00 | 65.096,80 | 650,9680 € |
| | | TAPPO | TAPPO PER CHIODO TIBIALE (molteplici lunghezze) | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Comprendono dispositivi che possono essere sia sterili che non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |
| | | VITE DISTALE E PROSSIMALE | VITE DA CORTICALE DI BLOCCAGGIO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 3 | | | | |
| 23 | Chiodo per frattura di tibia rivestito di antibiotico - IMPIANTO TIPO 1 CHIODO - 1 TAPPO - 3 VITI DI BLOCCAGGIO (con sistema di centrimento, per il bloccaggio delle viti, meccanico e/o elettromagnetico; nei chiodi tibiali, possibilità di un sistema di introduzione sovrartoleo e/o transrotuleo) | CHIODO | CHIODO TIBIALE RIVESTITO DI ANTIBIOTICO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120201 | CHIODI ENDOMIDOLLARI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY | Sono dispositivi sterili o non sterili, utilizzati per il trattamento di fratture che coinvolgono per lo più le ossa lunghe degli arti (femore, tibia, perone, omero, radio, ulna), mediante inserimento nel canale midollare. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono costruiti in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (es.: fibra di carbonio). Possono avere forma retta o curva, con particolarità strutturali a seconda dell'utilizzo. Alcuni tipi presentano fori nella loro compagine per viti stabilizzatrici. Vengono inseriti mediante mandrini manuali o trapani e martelli. | 1 | 15 | 186.054,00 | 148.843,20 | 2.480,7200 € |
| | | TAPPO | TAPPO PER CHIODO TIBIALE (molteplici lunghezze) | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Comprendono dispositivi che possono essere sia sterili che non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |
| | | VITE DISTALE | VITE DA CORTICALE DI BLOCCAGGIO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 3 | | | | |
| | | CHIODO | CHIODO PEDIATRICO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120202 | CHIODI ENDOMIDOLLARI IN SISTEMI COMPLESSI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY, COMPLEX SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per il trattamento di fratture che coinvolgono per lo più le ossa lunghe degli arti (femore, tibia, perone, omero, radio, ulna), mediante inserimento nel canale midollare e la fissazione alla superficie ossea. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono realizzati in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (esempio: fibra di carbonio). Sono rappresentati dall'abbinamento di un chiodo endomidollare con un sistema a vite, a placca o a lama. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|---|---|-----|-----------|-----------|--------------|
| 24 | Chiudo pediatrico - IMPIANTO TIPO 2 CHIUDI - 2 TAPPI | TAPPO | TAPPO PER CHIUDO PEDIATRICO | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Comprendono dispositivi che possono essere sia sterili che non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 2 | 30 | 41.880,00 | 33.504,00 | 279,2000 € |
| 25 | CHIUDO PER FRATTURA DIAFISARIA DI OMERONE CON SISTEMA DI CENTRAMENTO PER IL BLOCCAGGIO DELLE VITI, MECCANICO E/O ELETTROMAGNETICO - IMPIANTO TIPO 1 CHIUDO - 4 VITI DI BLOCCAGGIO - 1 TAPPO - 1 FILO GUIDA | CHIUDO | CHIUDO OMERALE DIAFISARIO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120201 | CHIUDI ENDOMIDOLLARI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY | Sono dispositivi sterili o non sterili, utilizzati per il trattamento di fratture dell'omero mediante inserimento nel canale midollare. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono costruiti in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (es.: fibra di carbonio). Possono avere forma retta o curva, con particolarità strutturali a seconda dell'utilizzo. Alcuni tipi presentano fori nella loro compagine per viti stabilizzatrici. Vengono inseriti mediante mandrini manuali o trapani e martelli. | 1 | 15 | 28.296,00 | 22.636,80 | 377,2800 € |
| | | VITE | VITE DI BLOCCAGGIO DISTALE DA CORTICALE E VITE DI BLOCCAGGIO PROSSIMALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120604 | CHIUDI-VITE PER OSTEOSINTESI / OSTEOSYNTHESIS NAIL-SCREW SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. Sono realizzati in materiale metallico e rappresentano un sistema nel quale il chiudo endomidollare viene rafforzato strutturalmente dalla presenza di viti che ne aumentano la stabilità. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 4 | | | | |
| | | TAPPO | TAPPO PER CHIUDO OMERALE DIAFISARIO | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Comprendono dispositivi che possono essere sia sterili che non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |
| | | FILO GUIDA | FILO GUIDA | L091001 | STRUMENTI PER INSERIMENTO E ESTRAZIONE DI MATERIALI PER OSTEOSINTESI / INSTRUMENTS FOR INSERTION AND EXTRACTION OF OSTEOSYNTHESIS DEVICES | Dispositivi sterili o non sterili, usati nel corso di interventi di traumatologia per la manipolazione di mezzi di osteosintesi, in fase di consolidamento di una frattura scheletrica. Di solito sono realizzati in acciaio inox. Si tratta di strumenti con la parte prossimale costituita da un'impugnatura (ad anelli o a crociera) oppure da due leve piatte impennate tra loro. La parte distale ha forme diverse e serve alla presa dei mezzi di osteosintesi da rimuovere o montare. Alcuni tipi sono costituiti da una semplice leva avente su ciascuna estremità una forcella. Sono riutilizzabili. | 1 | | | | |
| 26 | CHIUDO PER FRATTURA PROSSIMALE DI OMERONE CON SISTEMA DI CENTRAMENTO PER IL BLOCCAGGIO DELLE VITI, MECCANICO E/O ELETTROMAGNETICO - IMPIANTO TIPO 1 CHIUDO - 4 VITI DI BLOCCAGGIO - 1 TAPPO - 1 FILO GUIDA | CHIUDO | CHIUDO PROSSIMALE OMERALE CORTO ANATOMICO (molteplici lunghezze e diametri) | P09120201 | CHIUDI ENDOMIDOLLARI / BONE FIXATION NAILS, INTRAMEDULLARY | Sono dispositivi sterili o non sterili, utilizzati per il trattamento di fratture dell'omero prossimale mediante inserimento nel canale midollare. Hanno la funzione di ristabilire la continuità dell'osso fratturato. Sono costruiti in metallo (acciaio inox, titanio) o in altri materiali (es.: fibra di carbonio). Alcuni tipi presentano fori nella loro compagine per viti stabilizzatrici. Vengono inseriti mediante mandrini manuali o trapani e martelli. | 1 | 20 | 51.948,00 | 41.558,40 | 519,4800 € |
| | | CHIUDO | CHIUDO ANATOMICO PROSSIMALE OMERALE LUNGO (molteplici lunghezze e diametri) | | | | | | | | |
| | | VITE | VITE DI BLOCCAGGIO DISTALE DA CORTICALE E VITE DI BLOCCAGGIO PROSSIMALE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120604 | CHIUDI-VITE PER OSTEOSINTESI / OSTEOSYNTHESIS NAIL-SCREW SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. Sono realizzati in materiale metallico e rappresentano un sistema nel quale il chiudo endomidollare viene rafforzato strutturalmente dalla presenza di viti che ne aumentano la stabilità. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 4 | | | | |
| | | TAPPO | TAPPO PER CHIUDO OMERALE PROSSIMALE | P091280 | MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ACCESSORI / OSTEOSYNTHESIS DEVICES, DEVICES FOR TENDONS AND LIGAMENTS SYNTHESIS - ACCESSORIES | Comprendono dispositivi che possono essere sia sterili che non sterili, che rappresentano una miscellanea di accessori utilizzabili con i mezzi per osteosintesi e per sintesi tendineo-legamentosa. | 1 | | | | |
| 27 | Sistema per la chirurgia mini-invasiva dell'alluce valgo - IMPIANTO TIPO 1 VITE - 1 FRESA SHANNON - 1 PUNTA CANNULATA DISTALE - 1 FILO GUIDA - 1 LAMA - 1 FRESA | VITE | VITE A DOPPIA FILETTATURA (molteplici lunghezze) | P09120603 | VITI CANNULATE / BONE FIXATION SCREWS, CANNULATED | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. Vengono introdotte scorrendo lungo un filo metallico (in genere di Kirschner), che poi viene sfilato. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto). Presentano una forma cannuolare allungata, con filettatura totale o distale. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | 20 | 38.380,00 | 30.704,00 | 383,8000 € |
| | | FRESA | FRESA SHANNON (molteplici lunghezze e diametri) | P091301 | FRESE MONOUSO PER PROTESICA ORTOPEDICA / ORTHOPAEDIC PROSTHESES, BURS, SINGLE-USE | Dispositivi sterili, usati nel corso di interventi di posizionamento di protesi ortopediche per la fresatura della sede ossea di impianto. Sono realizzate in materiale metallico. Sono disponibili in varie dimensioni e forme, a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | PUNTA CANNULATA | PUNTA CANNULATA DISTALE | P091303 | PUNTE DI TRAPANO MONOUSO PER PROTESICA ORTOPEDICA / ORTHOPAEDIC PROSTHESES, DRILLS, SINGLE-USE | Dispositivi sterili, usati nel corso di interventi di posizionamento di protesi ortopediche per eseguire perforazioni nella sede ossea di impianto, in seguito al montaggio su trapani ortopedici. Sono realizzate in materiale metallico. Sono disponibili in varie dimensioni e forme, a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | FILO GUIDA | FILO DI KIRSCHNER | P09120301 | FILI DI KIRSCHNER / KIRSCHNER BONE WIRES | Dispositivi sterili o non sterili, usati come fili transossei durante interventi di osteosintesi e per ottenere trazioni scheletriche. Di solito sono realizzati in acciaio inox. Hanno forma rettilinea e sezione tonda e rigida, con diametri e lunghezze diverse. La punta può essere di vari tipi: 3/4, filettata, lanceolata. In alcuni casi vengono posizionati per via percutanea, in altri nel corso di interventi di consolidamento dei frammenti fratturati. | 1 | | | | |
| | | FRESA | FRESA A CUNEO | P091301 | FRESE MONOUSO PER PROTESICA ORTOPEDICA / ORTHOPAEDIC PROSTHESES, BURS, SINGLE-USE | Dispositivi sterili, usati nel corso di interventi di posizionamento di protesi ortopediche per la fresatura della sede ossea di impianto. Sono realizzate in materiale metallico. Sono disponibili in varie dimensioni e forme, a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | LAMA | LAMA MONOUSO DI MINICISIONE | V0103 | LAME MONOUSO | Lame per bisturi monouso. Lame per sega oscillante monouso. | 1 | | | | |
| 28 | VITE CANNULATA | VITE CANNULATA | VITE CANNULATA DIAMETRO DA 3,5 A 7,0 mm (molteplici lunghezze) | P09120603 | VITI CANNULATE / BONE FIXATION SCREWS, CANNULATED | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. Vengono introdotte scorrendo lungo un filo metallico (in genere di Kirschner), che poi viene sfilato. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto). Presentano una forma cannuolare allungata, con filettatura totale o distale. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | 100 | 48.980,00 | 39.184,00 | 97,9600 € |
| 29 | SOSTITUTO OSSEO | SOSTITUTO OSSEO IN GRANULI, in pasta modellabile da iniettare o posizionare manualmente in formato solido (varie forme e dimensioni) | SOSTITUTO OSSEO CUNEO PER OSTEOTOMIA (molteplici altezze) SOSTITUTO OSSEO BASTONCINO (dimensioni molteplici) SOSTITUTO OSSEO CONO (molteplici diametri) SOSTITUTO OSSEO DISCO | P900401 | PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI / SUBSTITUTIVE DEVICES, BONE AND TENDON | Dispositivi sterili, usati nel corso di interventi su strutture ossee e tendineo-legamentose di vari distretti corporei (scheletrici o del massiccio facciale) per vicariare la perdita di tessuto. Possono avere derivazione biologica o sintetica e sono disponibili in varie forme e dimensioni per consentire la massima adattabilità alle diverse esigenze cliniche. | 1 | 20 | 30.020,40 | 24.016,32 | 300,2040 € |
| 30 | CAMBRA | CAMBRA DENTATA | CAMBRA DENTATA (molteplici misure) | P09120101 | CAMBRE / OSTEOSYNTHESIS STAPLES | Dispositivi sterili o non sterili, usati come mezzi di osteosintesi nel corso di interventi di traumatologia per la riparazione di fratture o di interventi di ortopedia nella rimodellazione di segmenti ossei. Sono realizzate in materiale metallico. | 1 | 20 | 8.125,60 | 6.500,48 | 81,2560 € |
| 31 | SISTEMA DI CERCHIAGGIO | SISTEMA DI PLACCHE CON CERCHIAGGIO | CAVO SINGOLO PER PLACCA PLACCA DIAFISARIA CON MOLTEPLICI FORI | P09120502 | PLACCHE DI NEUTRALIZZAZIONE E SOSTEGNO PER OSTEOSINTESI / OSTEOSYNTHESIS NEUTRALIZATION AND SUPPORT PLATES | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. | 1 | 15 | 63.991,20 | 51.192,96 | 853,2160 € |
| 32 | FISSATORE ESTERNO | FISSATORE ESTERNO PER FEMORE, TIBIA E GINOCCHIO | FISSATORE TRANSARTICOLARE GINOCCHIO PER FRATTURE FEMORE DISTALE, TIBIA PROSSIMALE E LUSSAZIONE GINOCCHIO | P09120499 | FISSATORI ESTERNI PER OSTEOSINTESI - ALTRI / BONE FIXATION SYSTEMS, EXTERNAL - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di fissatori esterni per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (fissatori, fiches, distrattori per osteosintesi). | 1 | 7 | 77.420,00 | 61.936,00 | 2.212,0000 € |
| 33 | KIT TEST PER INFEZIONI | TEST PER INFEZIONI | TEST PER INFEZIONI | W0101060401 | ENZIMI E/O SUBSTRATI E/O ELETTROLITI MULTIPLI / MULTIPLE ENZYMES &/OR SUBSTRATES &/OR ELECTROLYTES | Strisce reattive per la determinazione rapida della concentrazione di parametri multipli (ad esempio enzimi, substrati, elettroliti) su sangue intero proveniente dal corpo umano. Sono usate dagli analizzatori "Point of Care". | 1 | 7 | 11.200,00 | 8.960,00 | 320,0000 € |
| 34 | PLACCHE A STABILITA' ANGOLARE PER FRATTURA DIAFISARIA DI FEMORE E PER FRATTURE ARTICOLARI DISTALI DI FEMORE E PROSSIMALE DI TIBIA - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 6 VITI | PLACCA | PLACCA ANATOMICA TIBIALE CON MOLTEPLICI FORI PROSSIMALI E FORI DIAFISARI | P09120501 | PLACCHE A COMPRESSIONE PER OSTEOSINTESI / OSTEOSYNTHESIS COMPRESSION PLATES | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. Le placche a compressione si distinguono in due tipologie: a compressione statica (che esercitano una compressione rigida in direzione assiale lungo la frattura) e a compressione dinamica (per fratture comminute o quando esiste discontinuità fra i capi ossei). Sono disponibili in varie dimensioni e forme a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | 12 | 66.526,80 | 53.221,44 | 1.108,7800 € |
| | | | PLACCA ANATOMICA FEMORALE DISTALE CON MOLTEPLICI FORI | P09120502 | PLACCHE DI NEUTRALIZZAZIONE E SOSTEGNO PER OSTEOSINTESI / OSTEOSYNTHESIS NEUTRALIZATION AND SUPPORT PLATES | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. Le placche di sostegno sono impiegate per impedire il collasso dei monconi ossei o in caso di corticale sottile. Le placche di neutralizzazione, invece, sono usate in caso di fratture comminute. Sono disponibili in varie dimensioni e forme a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | VITE CORTICALE AUTOFILETTANTE (molteplici lunghezze e diametri) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callus osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | | |
| | | VITE DI STABILITA' ANGOLARE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannuolate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 6 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|-----------|--|---|--------|----|------------|------------|-------------|
| 50 | PLACCA PER FRATTURA OLECRANO - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 2 VITI CORTICALI - 3 VITE DI STABILITA' ANGOLARE | VITE DA CORTICALE | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 2 | 15 | 51.300,00 | 41.040,00 | 684,000 € |
| | | VITE STABILITA' | VITE DI STABILITA' ANGOLARE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 3 | | | | |
| | | VITE DA SPONGIOSA (OPZIONALE) | VITE DA SPONGIOSA COMPLETAMENTE FILETTATA (lunghezze differenti) VITE DA SPONGIOSA MEZZO FILETTATA (lunghezze differenti) | P09120602 | VITI DA SPONGIOSA / BONE FIXATION SCREWS, CANCELLOUS | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| 51 | PLACCA PER FRATTURA ACROMIO CLAVEARE - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 3 VITI CORTICALI | PLACCA | PLACCA ANATOMICA A GANCIO PER CALVICOLA (molteplici fori e differenti profondità dell'uncino) | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamapacca). | 1 | 4 | 13.112,00 | 10.489,60 | 655,600 € |
| | | VITE DA CORTICALE | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 3 | | | | |
| 52 | PLACCA ANATOMICA PER FRATTURA CLAVICOLA ANTERIORE - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 3 VITI CORTICALI - 3 VITE DI STABILITA' ANGOLARE | PLACCA | PLACCA ANATOMICA PER FRATTURA CLAVICOLA DIAFISARIA E LATERALE | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamapacca). | 1 | 6 | 22.860,00 | 18.288,00 | 762,000 € |
| | | VITE DA CORTICALE | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 3 | | | | |
| | | VITE STABILITA' | VITE DI STABILITA' ANGOLARE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 3 | | | | |
| | | VITE DA SPONGIOSA (OPZIONALE) | VITE DA SPONGIOSA COMPLETAMENTE FILETTATA (lunghezze differenti) VITE DA SPONGIOSA MEZZO FILETTATA (lunghezze differenti) | P09120602 | VITI DA SPONGIOSA / BONE FIXATION SCREWS, CANCELLOUS | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| 53 | PLACCA PER FRATTURA Omero PROSSIMALE - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 2 VITI CORTICALI - 4 VITI DI STABILITA' ANGOLARE | PLACCA | PLACCA PER Omero PROSSIMALE (molteplici fori e misure) PLACCA PER Omero PROSSIMALE DIAFISARIA (molteplici fori e misure) | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamapacca). | 1 1 | 10 | 41.210,00 | 32.968,00 | 824,200 € |
| | | VITE DA CORTICALE | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 2 | | | | |
| | | VITE STABILITA' | VITE DI STABILITA' ANGOLARE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 4 | | | | |
| | | VITE DA SPONGIOSA (OPZIONALE) | VITE DA SPONGIOSA COMPLETAMENTE FILETTATA (lunghezze differenti) VITE DA SPONGIOSA MEZZO FILETTATA (lunghezze differenti) | P09120602 | VITI DA SPONGIOSA / BONE FIXATION SCREWS, CANCELLOUS | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | PLACCA | PLACCA ANATOMICA DISTALE PER Omero EXTRARTICOLARE (molteplici fori e misure) | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamapacca). | 1 | | | | |
| 54 | PLACCA PER FRATTURA Omero DISTALE EXTRARTICOLARE - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 4 VITI CORTICALI - 2 VITI DI STABILITA' ANGOLARE | VITE DA CORTICALE | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 4 | 7 | 26.040,00 | 20.832,00 | 744,000 € |
| | | VITE STABILITA' | VITE DI STABILITA' ANGOLARE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 2 | | | | |
| | | VITE DA SPONGIOSA (OPZIONALE) | VITE DA SPONGIOSA COMPLETAMENTE FILETTATA (lunghezze differenti) VITE DA SPONGIOSA MEZZO FILETTATA (lunghezze differenti) | P09120602 | VITI DA SPONGIOSA / BONE FIXATION SCREWS, CANCELLOUS | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | PLACCA | PLACCA ANATOMICA DISTALE PER Omero DORSOLATERALE E PLACCA ANATOMICA PER Omero MEDIALE (molteplici fori e misure) PLACCA ANATOMICA DISTALE PER Omero DORSOLATERALE CON SOSTEGNO LATERALE (molteplici fori e misure) | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamapacca). | 2 | | | | |
| 55 | PLACCA PER FRATTURA GOMITO - IMPIANTO TIPO 2 PLACCHE - 4 VITI CORTICALI - 4 VITI DI STABILITA' ANGOLARE | VITE DA CORTICALE | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 4 | 20 | 224.080,00 | 179.264,00 | 2.240,800 € |
| | | VITE STABILITA' | VITE DI STABILITA' ANGOLARE AUTOFILETTANTE DIVERSI DIAMETRI E LUNGHEZZE | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 4 | | | | |
| | | VITE DA SPONGIOSA (OPZIONALE) | VITE DA SPONGIOSA COMPLETAMENTE FILETTATA (lunghezze differenti) VITE DA SPONGIOSA MEZZO FILETTATA (lunghezze differenti) | P09120602 | VITI DA SPONGIOSA / BONE FIXATION SCREWS, CANCELLOUS | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 1 | | | | |
| | | PLACCA | PLACCA ANATOMICA DI BLOCCAGGIO PER CALCAGNO (molteplici dimensioni e lunghezze) | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamapacca). | 1 | | | | |
| 56 | PLACCA PER FRATTURA CALCAGNO - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 4 VITI CORTICALI - 4 VITI DI STABILITA' ANGOLARE | VITE DA CORTICALE | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE / BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 4 | 3 | 16.962,00 | 13.569,60 | 1.130,800 € |
| | | VITE STABILITA' | VITE DI STABILITA' ANGOLARE AUTOFILETTANTE (lunghezze differenti) | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscellanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 4 | | | | |
| | | PLACCA | PLACCA ANATOMICA CON PROFILO BASSO E PLACCA RETTA PER BACINO (molteplici fori e lunghezze) PLACCA CON PROFILO BASSO CURVA PER BACINO (molteplici fori e lunghezze) | P09120501 | PLACCHE A COMPRESSIONE PER OSTEOSINTESI / OSTEOSYNTHESIS COMPRESSION PLATES | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callio osseo. Le placche a compressione si distinguono in due tipologie: a compressione statica (che esercitano una compressione rigida in direzione assiale lungo la frattura) e a compressione dinamica (per fratture comminute o quando esiste | 3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|-------------|---|--|----|------|------------|------------|--------------|
| 57 | PLACCA PER FRATTURA BACINO - IMPIANTO TIPO 3 PLACCHE - 12 VITI CORTICALI | | PLACCA PER SINFISI PUBICA, AD L, E PLACCA CON FORI COMBINATI COASSIALI RETTA (molteplici fori e lunghezze) | | | discontinuità fra i capi ossei). Sono disponibili in varie dimensioni e forme a seconda dell'esigenza clinica specifica. | | 50 | 351.100,00 | 280.880,00 | 1.404,4000 € |
| | VITE DA CORTICALE | | VITE DA CORTICALE AUTOFILETTANTE PER IL BACINO (lunghezze differenti) | P09120601 | VITI DA CORTICALE /BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callo osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 12 | | | | |
| 58 | PLACCA PER PICCOLI FRAMMENTI (FRATTURA CARPO, METACARPO E METARSO) - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 2 VITI CORTICALI - 2 VITI DI STABILITA' ANGOLARE | | PLACCA | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamaplaacca). | 1 | 15 | 28.425,00 | 22.740,00 | 379,0000 € |
| | | | VITE DA CORTICALE | P09120601 | VITI DA CORTICALE /BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callo osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 2 | | | | |
| | | | VITE STABILITA' | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 2 | | | | |
| 59 | PLACCA PER PICCOLI FRAMMENTI (FRATTURA FALANGI MANO) - IMPIANTO TIPO 1 PLACCA - 2 VITI CORTICALI - 2 VITI DI STABILITA' ANGOLARE | | PLACCA | P09120599 | PLACCHE PER OSTEOSINTESI - ALTRE / BONE FIXATION PLATES - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di placche per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (placche a compressione, placche di neutralizzazione e sostegno, sistemi vite-placca, sistemi lamaplaacca). | 1 | 10 | 18.950,00 | 15.160,00 | 379,0000 € |
| | | | VITE DA CORTICALE | P09120601 | VITI DA CORTICALE /BONE FIXATION SCREWS, CORTICAL | Dispositivi sterili e non sterili, usati per la fissazione di monconi ossei fratturati allo scopo di stabilizzare la lesione e consentire la formazione del callo osseo. Tali viti vengono usate per l'infissione nella corticale ossea e non nel tessuto spongioso. Sono realizzate in materiale metallico (per lo più acciaio inox, titanio o cromo-cobalto) e non vanno incontro a processi di riassorbimento. Sono disponibili in varie dimensioni (lunghezze e diametri) a seconda dell'esigenza clinica specifica. | 2 | | | | |
| | | | VITE STABILITA' | P09120699 | VITI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA - ALTRE / BONE FIXATION SCREWS, TENDONS AND LIGAMENTS SCREWS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di viti per osteosintesi non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelle per le quali sono state create classi specifiche (viti da corticale, da spongiosa, cannulate, ad interferenza, viti e barrette riassorbibili, chiodi-vite). | 2 | | | | |
| 60 | SISTEMA DI ALESAGGIO ENDOMIDOLLARE FLESSIBILE - IMPIANTO TIPO 1 KIT | | KIT PER SITEMA DI ALESAGGIO ENDOMIDOLLARE FLESSIBILE | | KIT CON SISTEMA DI IRRIGAZIONE E ASPIRAZIONE PER IL RECUPERO DI MATERIALE ENDOMIDOLLARE PER INNESTO | | 1 | 2 | 10.000,00 | 8.000,00 | 1.000,0000 € |
| 61 | SISTEMA DI FISSAZIONE AD ANELLI PER L'ALLUNGAMENTO DEGLI ARTI E/O CORREZIONE DELLE DEFORMITÀ DEGLI STESSI - IMPIANTO TIPO 1 KIT | Sistema composto da anelli circolari (con diametro interno da 80 mm a 240 mm) e/o supporti semicircolari che consentono il centramento sull'arto del paziente, fissati all'osso mediante fili incrociati e viti | Gli anelli dovranno essere connessi tra di loro attraverso aste filettate, distrattori lineari, snodi e distrattori angolari. Deve essere prevista la possibilità di estendere la stabilizzazione fino al piede del paziente mediante placche, anelli e semianelli dedicati. Il sistema deve essere provvisto di bulloni, dadi, rondelle e bandierine al fine di permettere il corretto fissaggio di fili e viti | P0912040101 | FISSATORI RADIALI / RADIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione radiale. | 1 | 5 | 50.000,00 | 40.000,00 | 2.000,0000 € |
| 62 | SISTEMA DI FISSAZIONE ESAPODALICO AD ANELLI (INTERI E/O 5/8) PER IL TRATTAMENTO DI FRATTURE ESPOSTE E A CIELO CHIUSO, PER IL TRATTAMENTO DI VIZI DI CONSOLIDAZIONE O PSEUDOARTROSI DELLE OSSA LUNGHE E PER L'ALLUNGAMENTO DEGLI ARTI MEDIANTE DISTRAZIONI METAFISARIE OD EPIFISARIE - IMPIANTO TIPO 1 KIT | Sistema composto da supporti esterni circolari e/o semicircolari fissati ai segmenti ossei mediante fili e viti ed interconnessi da sei aste telescopiche micrometriche (di almeno quattro lunghezze differenti) che consentono una regolazione multiplanare dei supporti esterni, riducendo quindi i segmenti ossei nello spazio tridimensionale | Il sistema deve essere compatibile con altri sistemi di distrazione lineare e deve essere provvisto di clip numerate e direzionali. Deve essere inoltre fornito con software per il management post operatorio. | P0912040101 | FISSATORI RADIALI / RADIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. Presentano struttura metallica e consentono una fissazione in direzione radiale. | 1 | 3 | 48.000,00 | 38.400,00 | 3.200,0000 € |
| 63 | SISTEMA DI FISSAZIONE IBRIDO PER IL TRATTAMENTO DI FRATTURE ARTICOLARI ESPOSTE E/O INFETTE - IMPIANTO TIPO 1 KIT | Sistema di fissazione ibrido che permetta il trattamento di fratture articolari esposte e/o infette, nello specifico fratture estreme della tibia distale, prossimale e del femore distale | Il sistema deve dare la possibilità di unire un anello o un semianello circolare di varie dimensioni ad un corpo monoassiale radiotrasparente e dinamizzabile. Deve inoltre essere dotato di fili di Kirschner con oliva e senza, cursori bloccafilo con uno o più fori, morsetti snodati, attacchi per morsetti | P0912040101 | FISSATORI RADIALI / RADIAL BONE FIXATION SYSTEMS | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione esterna di ossa fratturate e che vengono tolti al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. | 1 | 5 | 36.000,00 | 28.800,00 | 1.440,0000 € |
| 64 | EMOSTATICO OSSEO | | EMOSTATICO OSSEO | M040599 | EMOSTATICI - ALTRI / HAEMOSTATICS - OTHERS | Dispositivi sterili e non sterili, che rappresentano una miscelanea di emostatici non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (medicazioni emostatiche in cellulosa, in collagene animale, in spugna di gelatina, al percloruro ferrico). | 1 | 30 | 23.085,00 | 18.468,00 | 153,9000 € |
| 65 | KIT PREPARAZIONE CONCENTRATO MIDOLLARE AUTOLOGO | | KIT PREPARAZIONE CONCENTRATO MIDOLLARE AUTOLOGO | B0599 | DISPOSITIVI PER LA PREPARAZIONE DI EMOCOMPONENTI AD USO TOPICO - ALTRI / DEVICES FOR TOPICAL HAEMOCOMPONENTS FITTING - OTHERS | Dispositivi sterili o non sterili, che rappresentano una miscelanea di prodotti per la preparazione di emocomponenti non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (dispositivi per preparazione automatica di gel di piastrine, dispositivi per preparazione automatica di colla di fibrina). Rientrano in questa classe anche gli eventuali accessori per tali dispositivi presenti sul mercato. | 1 | 4 | 22.500,00 | 18.000,00 | 1.125,0000 € |
| 66 | KIT PREPARAZIONE DI PRP (PLASMA RICCO DI PIASTRINE) | | KIT PREPARAZIONE DI PRP (PLASMA RICCO DI PIASTRINE) | B0599 | DISPOSITIVI PER LA PREPARAZIONE DI EMOCOMPONENTI AD USO TOPICO - ALTRI / DEVICES FOR TOPICAL HAEMOCOMPONENTS FITTING - OTHERS | Dispositivi sterili o non sterili, che rappresentano una miscelanea di prodotti per la preparazione di emocomponenti non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (dispositivi per preparazione automatica di gel di piastrine, dispositivi per preparazione automatica di colla di fibrina). Rientrano in questa classe anche gli eventuali accessori per tali dispositivi presenti sul mercato. | 1 | 4 | 4.624,40 | 3.699,52 | 231,2200 € |
| 67 | SISTEMA PREPARAZIONE SIERO DI TROMBINA AUTOLOGO | | SISTEMA PREPARAZIONE SIERO DI TROMBINA AUTOLOGO | B0599 | DISPOSITIVI PER LA PREPARAZIONE DI EMOCOMPONENTI AD USO TOPICO - ALTRI / DEVICES FOR TOPICAL HAEMOCOMPONENTS FITTING - OTHERS | Dispositivi sterili o non sterili, che rappresentano una miscelanea di prodotti per la preparazione di emocomponenti non altrimenti classificabili, in aggiunta a quelli per i quali sono state create classi specifiche (dispositivi per preparazione automatica di gel di piastrine, dispositivi per preparazione automatica di colla di fibrina). Rientrano in questa classe anche gli eventuali accessori per tali dispositivi presenti sul mercato. | 1 | 4 | 4.250,00 | 3.400,00 | 212,5000 € |
| 68 | CERCHIAGGI | | CERCHIAGGI METALLICI IN ROTOLO | P09120301 | DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE PER FISSAGGIO TEMPORANEO | Dispositivi multifunzione per fissaggio temporaneo, banda di tensione, cerchiaggio con fili e rotoli | 1 | 16 | 5.000,00 | 4.000,00 | 62,5000 € |
| 69 | FILI KIRSCHNER | | FILI IN ACCIAIO INOSSIDABILE AMAGNETICI | P09120301 | DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE PER ESEGUIRE UNA FISSAZIONE PRELIMINARE O TEMPORANEA | Dispositivi multifunzione per eseguire una fissazione peliminare, con fili e infissione percutanea Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione delle ossa fratturate e che vengono rimossi al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. | 1 | 1500 | 33.750,00 | 27.000,00 | 4,5000 € |
| 70 | FILI KIRSCHNER | | FILI IN TITANIO INOSSIDABILE AMAGNETICI | P09120301 | DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE PER ESEGUIRE UNA FISSAZIONE PRELIMINARE O TEMPORANEA | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione delle ossa fratturate e che vengono rimossi al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. | 1 | 80 | 5.600,00 | 4.480,00 | 14,0000 € |
| 71 | FILI KIRSCHNER | | FILI IN ACCIAIO CON PUNTA 3/4 CON OCCHIELLO PER TECNICA WEBER | P09120301 | DISPOSITIVI MULTIFUNZIONE PER ESEGUIRE UNA FISSAZIONE PRELIMINARE O TEMPORANEA | Dispositivi sterili o non sterili, usati per la fissazione delle ossa fratturate e che vengono rimossi al paziente una volta che il processo di guarigione è giunto a compimento. | 1 | 80 | 5.600,00 | 4.480,00 | 14,0000 € |
| 72 | SOSTITUTO OSSEO | | SOSTITUTO OSSEO A PASTA MODELLABILE | P900401 | PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI / SUBSTITUTIVE DEVICES, BONE AND TENDON | Sostituto osseo a pasta modellabile | 1 | 40 | 280.000,00 | 224.000,00 | 1.400,0000 € |