

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 1: PLACCHE CLAVICOLA in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE CLAVICOLA in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 2: PLACCHE OMERO Epifisi Proximale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE OMERO Epifisi Proximale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 3: PLACCHE OMERO Epifisi Distale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE OMERO Epifisi Distale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 4: PLACCHE RADIO Epifisi Proximale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE RADIO Epifisi Proximale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 5: PLACCHE RADIO Epifisi Distale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE RADIO Epifisi Distale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 6: PLACCHE ULNA Epifisi Proximale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE ULNA Epifisi Proximale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 7: PLACCHE ULNA Epifisi Distale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE ULNA Epifisi Distale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 8: PLACCHE MANO in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE MANO in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSITENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 9: PLACCHE BACINO in titanio e/o acciaio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE BACINO in titanio e/o acciaio	Lega di titanio e/o acciaio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 10: PLACCHE FEMORE Epifisi Proximale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE FEMORE Epifisi Proximale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 11: PLACCHE FEMORE Epifisi Distale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE FEMORE Epifisi Distale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 12: PLACCHE PER COLLO FEMORE in titanio e/o acciaio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE PER COLLO FEMORE in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, disponibile indisponibile in diverse lunghezze ed angolazioni	
VITI COLLO FEMORE in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, lunghezza variabile	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, lunghezza variabile	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, lunghezza variabile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 13: PLACCHE FEMORE PERIPROTESICO PROSSIMALE CON O SENZA GANCIO in titanio e/o acciaio, relative viti e cerchiaggio

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE FEMORE PERIPROTESICO PROSSIMALE CON O SENZA GANCIO in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, anatomiche, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fiti Kirschner	
VITI PER PLACCHE PERIPROTESICHE LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, testa a basso profilo	
VITI PER PLACCHE PERIPROTESICHE NO LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, testa a basso profilo	
CERCHIAGGIO	Tipo cavo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 14: PLACCHE FEMORE PERIPROTESICO DISTALE in titanio e/o acciaio, relative viti e cerchiaggio

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE FEMORE PERIPROTESICO DISTALE in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, anatomiche, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fiti Kirschner	
VITI PER PLACCHE PERIPROTESICHE LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, testa a basso profilo	
VITI PER PLACCHE PERIPROTESICHE NO LOCKING in titanio e/o acciaio	Lega di acciaio e/o titanio, testa a basso profilo	
CERCHIAGGIO	Tipo cavo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 15: PLACCHE TIBIA Epifisi Proximale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE TIBIA Epifisi Proximale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 16: PLACCHE TIBIA Epifisi Distale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE TIBIA Epifisi Distale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 17: PLACCHE PERONE Epifisi Proximale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE PERONE Epifisi Proximale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 18: PLACCHE PERONE Epifisi Distale in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE PERONE Epifisi Distale in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 19: PLACCHE PIEDE in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE PIEDE in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 19 BIS: PLACCHE CALCAGNO in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE CALCAGNO in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 20: PLACCHE RETTE A COMPRESSIONE in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE RETTE A COMPRESSIONE in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 21: PLACCHE RETTE TUBOLARI in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE RETTE TUBOLARI in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti a compressione e viti locking, fori per fili di Kirschner	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	
VITI DA CORTICALE E DA SPONGIOSA NO LOCKING in titanio	Lega di titanio, testa a basso profilo	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere viti a stabilità angolare multi-direzionali in lega CrCo nelle placche che lo prevedono	si o no
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSITENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 22: FILI KIRSCHNER in acciaio

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
FILI KIRSCHNER in acciaio	Fili a punta tronca (normali e filettati) e lanciata	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 23: VITI CANNULATE in titanio e rondelle

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
VITI CANNULATE in titanio	Cannulate, diametro variabile, viti e rondelle in lega di titanio, autofilettanti, autoperforanti, testa a basso profilo	
RONDELLE in titanio	Diametro variabile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSITENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 24: VITI MANO/ PIEDE SENZA TESTA in titanio

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
VITI MANO/ PIEDE SENZA TESTA in titanio	In lega di titanio cannulata senza testa a compressione autoperforante e autofilettante + filo guida	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSITENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 25: VITI TRATTAMENTO PIEDE PIATTO in titanio

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
VITI TRATTAMENTO PIEDE PIATTO in titanio	In lega di titanio autoperforante e autofilettante	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Formato conico	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 26: PLACCHE PER CORREZIONI DI DEVIAZIONE ASSIALE E ETEROMETRIE IN PAZIENTI IN ETA' DI ACCRESCIMENTO in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
PLACCHE PER CORREZIONI DI DEVIAZIONE ASSIALE E ETEROMETRIE IN PAZIENTI IN ETA' DI ACCRESCIMENTO in titanio	Lega di titanio, anatomiche, basso profilo, fori per viti cannulate e solide stabilita compressione muldirezionali , fori per fili di Kirschner	
VITI PER IMPIANTO PLACCHE PER CORREZIONI in titanio	Viti cannulate e solide	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Possibilità di avere prodotto in lega di acciaio	si o no
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 27: CHIODI ENDOMIDOLLARI OMERO in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
CHIODI ENDOMIDOLLARI OMERO in titanio	Lega in titanio, corto e lungo, blocco distale statico e dinamico, sterile	
VITI BLOCCAGGIO CHIODO in titanio	Lega in titanio, lunghezza variabile, corticale e spongiosa, sterile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Confezionamento etichettatura	si o no
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 28: CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE TROCANTERICO CORTI in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE TROCANTERICO CORTI in titanio	Lega di acciaio e/o titanio, disponibile indisponibile in diverse lunghezze ed angolazioni	
VITI CEFALICHE E/O LAME CEFALICHE COLLO FEMORE in titanio	Lega di acciaio e/o titanio, lunghezza variabile	
VITI BLOCCAGGIO CHIODO in titanio	Lega di acciaio e/o titanio, lunghezza variabile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Confezionamento etichettatura	si o no
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 29: CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE TROCANTERICO LUNGHI in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE TROCANTERICO LUNGHI in titanio	Lega in titanio, doppia lateralità (Dn e Sn), lunghezza da 240 a 460 mm con incrementi di 20 mm, diametri da 9 mm a salire, blocco distale Statico e Dinamico, sterile	
VITE CEFALICA E/O LAMA CEFALICA COLLO FEMORE in titanio	Lega in titanio, lunghezza disponibile da 70 mm a 130 mm con incrementi di 5 mm, sterile	
VITI BLOCCAGGIO CHIODO in titanio	Lega in titanio, lunghezza variabile, sterile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Confezionamento etichettatura	si o no
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 30: CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE DIAFISARIO in titanio e relative viti		
Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE DIAFISARIO in titanio	Lega in titanio, doppia lateralità (Dn e Sn), lunghezza da 240 a 460 mm con incrementi di 20 mm, diametri da 9 mm a salire, blocco prossimale e distale statico e dinamico, sterile	
VITI BLOCCAGGIO CHIODO in titanio	Lega in titanio, lunghezza variabile, sterile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Confezionamento etichettatura	si o no
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 31: CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE DISTALE RETROGRADO in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
CHIODI ENDOMIDOLLARI FEMORE DISTALE RETROGRADO in titanio	Lega in titanio, lunghezza variabile, diametri da 9 mm a salire, blocco distale e prossimale statico e dinamico, sterile	
VITI BLOCCAGGIO CHIODO in titanio	Lega in titanio, lunghezza variabile, sterile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Confezionamento etichettatura	si o no
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 32: CHIODI ENDOMIDOLLARI TIBIA in titanio e relative viti

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
CHIODI ENDOMIDOLLARI TIBIA in titanio	Lega in titanio, lunghezza variabile, diametro variabile, blocco prossimale multidirezionale e distale statico e dinamico, sterile	
VITI BLOCCAGGIO CHIODO in titanio	Lega in titanio, lunghezza variabile, corticale e/o spongiosa, sterile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Confezionamento etichettatura	si o no
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	

Allegato n. 10 del Disciplinare di Gara. "DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI MINIMI (E PREFERENZIALI)" QUESTIONARIO TECNICO - Famiglia di appartenenza CND P0912 - Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa

Lotto 33: CHIODI ENDOMIDOLLARI ELASTICI in titanio

Descrizione Prodotto	Caratteristiche tecniche specifiche essenziali - Pena esclusione	Illustrare le caratteristiche essenziali dei prodotti
CHIODI ENDOMIDOLLARI ELASTICI in titanio	Lega in titanio, estremità distale del chiodo deve essere leggermente curva ed arrotondata, diametro variabile, lunghezza variabili, tappo di chiusura se previsto, sterile	

Caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati	Illustrare le caratteristiche preferenziali dei prodotti sopra riportati
Caratteristiche tecniche	
Confezionamento etichettatura	si o no
Praticità nel posizionamento	
Tenuta della fissazione	
Completezza della gamma di produzione (taglie, diametri, lunghezza)	
Qualità della strumentazione messa a disposizione	