

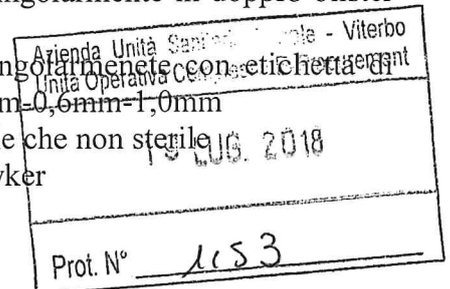
LOTTO N.1) MEZZI DI FISSAZIONE STERILI MONOUSO PER CHIRURGIA PROTESICA – CND L091099**Requisiti tecnici minimi**

Viti con testa a croce e/o a brucola diametri 1,2-1,5-2,0 imballate singolarmente in doppio blister sterile con incrementi di 1mm di lunghezza

Ampia gamma di misure e forme delle placche sterili imballate singolarmente con etichetta di rintracciabilità del prodotto impiantato con spessori da 0,3mm -0,4mm-0,6mm-1,0mm

Cacciavite universale compatibile con tutte le viti disponibili sia sterile che non sterile

Drill di vari diametri e lunghezze sterili monouso con attacco tipo stryker

**Descrizione impianti**

- A) Placche di spessore 0,4mm di varie forme e viti da 1,2 mm di diametro con lunghezza da 2mm a 9 mm sia nella versione standard che autofilittante (comprese viti di emergenza), reti varie misure e spessore 0,2mm-0,3mm-0,4mm e 0,6mm;
- B) Placche sterili di spessore 0,6 mm circa di varie forme e di viti sterili da 1,5 mm di diametro con lunghezze da 3 a 15mm sia nella versione standard che autofilettante (comprese viti di emergenza);
- C) Placche sterili di spessore 1,0 mm circa di varie forme e di viti sterili da 2,0 mm di diametro e lunghezza da 3mm a 29mm (comprese viti di emergenza).
- D) Cacciaviti universali e drill sterili monouso

LOTTO N.2) SISTEMA MODULARE PER ONCOLOGIA MALFORMATIVA E TRAUMATOLOGIA – CND L091099**Requisiti tecnici minimi**

Placche con caratteristiche di rigidità e resistenza alle sollecitazioni biomeccaniche.

Placche e viti in titanio (sub 2.1-2.2 -2.3)

C.P. di diversi gradi a seconda del sistema

Placche e viti in materiale riassorbibile in un termine non superiore ad un anno (sub. 2.4)

I sistemi devono essere forniti di codifica colore per tipologia di impianti e grado di titanio. utilizzato comprese le frese per un più facile riconoscimento.

Strumentario chirurgico concesso in uso gratuito per l'esecuzione degli interventi

Descrizione impianti

- A) Indicato per chirurgia oncologica in titanio – spessore placche 0,6 mm, 1 mm e 1,6 mm di grado II per fratture. Diametro Viti standard 2,0 mm ed emergenza 2,3 mm, devono essere sia con testa a croce che a brucola anche autofilettanti e auto penetranti con codice colore e le placche devono essere sia bidimensionali sia tridimensionali sia precurvate che a scalino. Le placche rette devono essere a 2,4, 6 (anche con spazio intermedio), 8, 16 e 40 fori
- B) Indicato per osteosintesi del terzo medio e superiore dello scheletro facciale – spessore placche 0,6 mm, di grado II, 0,5 di grado IV e 0,3 mm in titanio CP. Diametro Viti 1,5 mm anche in caricatori sequenziali sterili con lunghezza viti 3,5 mm, 4 mm, 5 mm. Le placche devono essere sia bidimensionali sia tridimensionali compresi pannelli preformati e precurvati di spessore 0,3 mm per orbita e 0,6 mm per massiccio facciale. Le placche rette devono essere a 2,4,6,8,16,20,40 fori. Le placche da orbita devono avere almeno 3 lunghezze diverse.
- C) Indicato per chirurgia condilare - spessore placche 1,0 mm, 1,8 mm e 2,6 mm di grado II. Viti con diametro 2,0 mm e 2,4 mm standard, emergenza 2,3 mm e 2,7 mm.

- D) Le placche devono avere almeno 10 diverse configurazioni (sinistra e destra), tra cui le placche per la ricostruzione totale della mandibola/condilo in titanio e della fossa in polietilene in varie misure oltre a placche ambidestre. Le placche devono consentire sia l'avvitamento che il non avvitamento sulle stesse delle viti.
- E) Indicato per chirurgia del terzo medio e superiore dello scheletro facciale in polilattide riassorbibile ad un anno – spessore placche > 1 mm, diametro vite 1,5, 2,0, 2,5, 2,8 mm con teste a rottura programmata ad attacco diretto e pressione anche con foro passante. Il sistema deve prevedere distruttori pediatrici, preformati orbitali e placche a doppia elica.

LOTTO N.3) IMPIANTI DENTALI DEDICATI ALLE SELLE LIBERE – CND P010201

Requisiti tecnici minimi

Impianti dentali in titanio commercialmente puro-molteplici, diametri e lunghezze con codice colore forma cilindrica a vite e radicolari in funzione delle particolari esigenze chirurgiche – rivestimento in plasma per cilindri sabbiati, mordenzanti rugosi per quelli a vite e radicolari – attacco tube –in tube di elevata precisione con meccanismo antirrotazionale a camme simmetriche – connessione ad accoppiamento dinamico e geometrico – rapporto di profondità superiore a 1:1,4 mm.

LOTTO N.4) GRANULI PER RIEMPIMENTO DELLE CISTI MASCELLARI – CND P900401

Requisiti tecnici minimi

Granuli per riempimento delle cisti mascellari

Descrizione impianti

- A) Osso eterologo spongioso di origine bovina granulometria 0,25 – 1 mm in confezione sterile da 0,5 gr con doppio blister;
- B) Osso eterologo spongioso di origine bovina granulometria 0,25 – 1 mm in confezione sterile da 0,25 gr con doppio blister;
- C) Osso eterologo spongioso di origine bovina granulometria 0,25 – 1 mm in confezione sterile da 2 gr con doppio blister;

LOTTO N.5) EMOSTATICO ANTICATRIZIALE LIQUIDO ATTIVO – CND M040599

Requisiti tecnici minimi

Emostatico liquido a base di agar, ricavato da beta-galattopiranosio e fattori attivi della coagulazione in confezioni varie scongelabile fino a 10 volte e già' pronto all'uso senza bisogno di manipolazioni

Descrizione impianti

- A) Fiala da 1,5 ml di anticatriziale emostatico liquido;
- B) Fiala da 3 ml di anticatriziale emostatico liquido;
- C) Fiala da 5 ml di anticatriziale emostatico liquido;

LOTTO N.6) MEMBRANA DI COLLAGENE PER RIGENERAZIONE DURALE BISTRATO
– CND P900399

Requisiti tecnici minimi

Membrana di collagene per rigenerazione durale bistrato

Descrizione impianti

- A) Membrana riassorbibile di origine suina bi-strato con una parte liscia ed una parte rugosa in doppio blister 25 mm x 25 mm circa;
- B) Membrana riassorbibile di origine suina bi-strato con una parte liscia ed una parte rugosa in doppio blister 30 mm x 40 mm circa;

LOTTO N.7) PREFORMATI IN POLIETILENE – CND P900403

Requisiti tecnici minimi

Preformati in polietilene poroso varie misure e forme

Descrizione impianti

- A) Preformati polietilene 38 mm x 50 mm

LOTTO N.8) LAMINE DI OSSO ETEROLOGO – CND P900401

Requisiti tecnici minimi

Lamine di osso eterologo malleabile di diverse altezze così da rendere l'impianto più o meno rigido a seconda delle esigenze chirurgiche

Descrizione impianti

- A) Lamine osso 25x25 altezza/spessore 0,4/0,6 mm;
- B) Lamine osso 35x35 spessore 1,00 mm;

LOTTO N.9) DISPOSITIVO INTRA OPERATORIO – CND A01020199

Requisiti tecnici minimi

Dispositivo intraoperatorio per sospensione cellulare autologa. per il prelievo di sospensione cellulare autologa concentrata che supporti la rigenerazione tissutale.

Descrizione

- A) Sistema

LOTTO N.10) PUNTALI FERRO MAGNETICI - VARIE FORME E LUNGHEZZE –
CND Z12010980

Requisiti tecnici minimi

Puntali monouso completi di cavo per bisturi con tecnologia ferromagnetica -generatore in uso per la durata della fornitura

Descrizione DISPOSITIVO

- A) Puntale monouso completo di cavo ad ansa;
- B) Sealer monouso completo di cavo;

LOTTO N.11) MEMBRANA IN PTFE RINFORZATA CON TITANIO– CND P900399

Requisiti tecnici minimi

Membrane rinforzate varie misure compresi pin di ancoraggio

Descrizione impianti

A) Membrana RINFORZATA 25 mm x 25 mm circa;

LOTTO N.12) SIRINGHE DI OSSO ETEROLOGO -CND P900401

Requisiti tecnici minimi

Siringhe preriempite di osso eterologo in gel misto a granuli per riempimento delle cisti

Descrizione impianti

A) Siringa preriempita da 1 cc ;

B) Siringa preriempita da 2cc ;

LOTTO N.13) MANIPOLI CON TECNOLOGIA QUANTICO MOLECOLARE PER TURBINATI – CND Z12010980

Requisiti tecnici minimi

MANIPOLI MONOUSO PER TURBINATI E LARINGE E RIDUZIONE VOLUMETRICA - generatore in uso per la durata della fornitura

Descrizione dispositivo

A) MANIPOLO MONOUSO PER TURBINATI;

LOTTO N.14) FRESE STERILI PER MAIPOLO MOTORE STRYKER IN DOTAZIONE – CND P091303

Requisiti tecnici minimi

Frese compatibili con manipoli motore STRYKER in dotazione al blocco operatorio modello

Le frese devono essere sia diamantate che aggressive con varie forme e molti diametri

Descrizione dispositivo

A) Fresa aggressiva Lindman;

LOTTO N.15) SPLINT NASALI CND M030505

Requisiti tecnici minimi

Splint nasali preformati termoplastici con lato adesivo e spessore circa 1,6mm in confezione da 10 pezzi, misure varie

Descrizione

A) 1 splint standard;

LOTTO N.16) DISPOSITIVO MULTIFUNZIONALE PER IL TRATTAMENTO DEI SENI FRONTALI, SFENOIDALI E MASCELLARI – CND R030299

Requisiti tecnici minimi

Dispositivo per il trattamento dei seni frontali, sfenoidali e mascellari con punta malleabile con 2 marker rimodellabile con apposito strumento con palloncino per dilatazione integrato

Descrizione

A) Baloon per dilatazione multipla;

LOTTO N.17) FILI DI ACCIAIO - CND L0901099

Requisiti tecnici minimi

ROCCHETTI RISTERILIZZABILI DI FILO DI ACCIAIO VARI GOUGE - CND L091099

Descrizione dispositivo

A) FILO DI ACCIAIO VARI G IN ROCCHETTI;

LOTTO N.18) KIT LUCI A LED STERILI - CND L091099

Requisiti tecnici minimi

Kit luci a led con biadesivo per essere applicate sui divaricatori di sala operatoria ed illuminare il campo operatorio senza ausilio di fonti esterne.

Descrizione dispositivo

A) Confezioni di 2 pezzi sterili monouso.

Relativamente alle caratteristiche e alle misure riportate nei singoli lotti, queste sono indicative dei prodotti attualmente in uso in Azienda, tuttavia l'Azienda si riserva, sulla base di considerazioni di carattere clinico/tecnico, di valutare la riconducibilità della stessa destinazione d'uso, di prodotti aventi caratteristiche e misure simili ma non perfettamente coincidenti.

AUSL VITERBO
COMPLESSO OSPEDALIERO CENTRALE
U.O. Chirurgia Maxillo-Facciale
DIRETTORE
Dott. G. TAGLIA