**ALLEGATO A**

**CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA MINI-INVASIVO PER IL PIEDE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Descrizione prodotto** | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA) |
| **SISTEMA MINI-INVASIVO PER IL PIEDE**  |  |  |
| 1 | Vite a rottura programmata in titanio autoperf. ed autof. diam.2,-2,7mm lungh. da 9 a 20mm  |  |  |
| 2 | Vite a compressione doppio filetto cannulate, autoperf. ed autof.: diam. 2,0 da 10 a 30mm; diam. 2,5mm da 12 a 28mm; diam. 3,0mm da 12 |  |  |
| diam. 2,0mm da 10 a 30mm; |
| diam. 2,5mm da 12 a 28mm; |
| diam. 3,0mm da 12 a 34mm  |
| diam. 3,5mm da 18 a 40mm |
| diam. 4,5mm da 20 a 60mm |
| diam. 6,5mm da 20 a 80mm  |
| diam. 8,0mm da 40 a 160mm  |
| 3 | Vite stabilizzazione tutto filetto cannulate autoperf. ed autof  |  |  |
| diam. 2,5mm da 12 a 28mm; |
| diam. 3,0mm da 12 a 34mm; |
| diam. 3,5mm da 18 a 40mm  |
| diam. 4,5mm da 20 a 60mm |
| diam. 6,5mm da 20 a 80mm |
| diam. 8,0mm da 40 a 160mm |
| Codice colore |
| 4 | Sistema di frese monouso per chirugia mini-invasiva tipo shannon retta-shannon cilindrica-wedge conica, diam. 2-2,9-3,1-3.9-4,1-4,3mm, lungh. 8-12-12,75-13-15-20 |  |  |
| 5 | Kit cambra a compressione statica in acciaio inossidabile interasse 8-10mm x 26°-90° precaricata su apposito sostegno holder in polimero, in conf. Stetrile pronta all’uso.  |  |  |
| 6 | Kit cambra dinamica in peek interasse 9mm x 26° - 90° precaricata su apposito sostegno holder in polimero, completi di guida perforazione 26° - 90° impattatore-caricatore filo per perforazione diam. 1,8mm x 50mm e diam. 2,8 mm x 70mm conf. sterile pronta all’uso.  |  |  |
| 7 | Kit cambra a compressione in peek interasse 11-13-15mm lungh. 11/13-15/17 precaricato su apposito inseritore, completo di filo di K diam. 2,5mm x 70-100 ed impattatore, in conf. sterile pronta all’uso. |  |  |
| 8 | Strumentario monouso in policarbonato e acciaio per l’impianto di viti a compressione, viti a rottura e cambre. Deve contenere misuratore per fili di K; guida di perforazione per cambre; manico; misuratore di profondità cacciaviti a mano o da utilizzare con trapano; fili di K 0,8-1,0mm x 70-100mm in conf. sterile pronta all’uso. |  |  |
| 9 | Impianto interfalangeo intramidollare per artrodesi prossimale in peek, lungh. da 11 a 20mm, angolazione 0° cannulato – 10° - 17°, strumentario per l’impianto monouso in policarbonato e acciaio completo di holter 0° - 10° - 17°; filo K 1,0 x 100; shaper prossimale e distale; manico; misuratore, in conf. sterile pronta all’uso  |  |  |
| **N** | **Descrizione prodotto** | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA) |
| 10 | Impianto sub-talare per piede piatto in peek con scanalature ritentive e marker radiopachi diam. 10-11-12-13-14-15-17mm. |  |  |
| 11 | Strumentario monouso per protesi. |  |  |
| 12 | Dispositivo per il prelievo di osso da calcagno diam. 6-8mm composto da anima interna per la raccolta e tubo esterno con punta tagliente. Manico di plastica per rimozione |  |  |