**ALLEGATO A**

**CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA COMPLETO DI PLACCHE E VITI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Descrizione prodotto** | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA) |
| Set comprendente placche che possono essere utilizzate sia con viti 2,7 – 3,5 corticali e bloccate. Il sistema deve comprendere placche da 2,7mm a stabilità angolare, placche tubolari ¼ a stabilità angolare, placche per ricostruzione, placche 3,5mm a stabilità angolare, placche tubolari 1/3, placche da ricostruzione e placche a T a stabilità angolare. I fori delle placche per stabilità angolare, devono permettere l’inserimento di viti bloccato, viti corticali e da spongiosa. Si deve ottenere un’inclinazione di 20° sia sul piano longitudinale che su quello trasversale.I fori di compressione dinamica devono permettere l’inserimento di viti con possibilità di ottenere 10° di inclinazione sul piano trasversale e fino a 60° di inclinazione sul piano longitudinale. Inoltre le placche devono avere uno spazio maggiore tra due fori al centro della placca. Questo permette uno spazio per osteotomia e fratture, preservando l’utilizzo del più vicino foro di stabilità angolare |  |  |
| 1 | Guide wirw w/threaded tip w/trocar for 4.0mm scr **cod. 01-1030-006** |  |  |
| 2 | Direct Measuring Device **cod. 01-1005-0016** |  |  |
| 3 | Ao Cannulated Drill 2.7mm **cod. 01-1030-003** |  |  |
| 4 | Ao Cannulated tap 4.0 (1,35) **cod. 01-1030-005** |  |  |
| 5 | T15 Cannulated Driver, Shot (1.25) **cod. 01-1005-0032** |  |  |
| 6 | 1.25mm x 150mm guide wire, smooth **cod. 00-1005-0001** |  |  |
| 7 | 1.6mm x150mm guide wire, smooth **cod. 00-1005-0002** |  |  |
| 8 | 2.0mm x 150mm guide wire, smooth **cod. 00-1005-0003** |  |  |
| 9 | 2.0mm x 150mm guide wire, threaded cod. 00-0907-0022 |  |  |
| 10 | 2.5mm 1 150mm guide wire, threaded **cod. 00-1005-0029** |  |  |
| 11 | Cannulated Counter Sink **cod. 01-1005-0008** |  |  |
| 12 | Plate Fixation Pin **cod. 01-1005-0020** |  |  |
| 13 | Sharp hook/ Dental Pic **cod. 01-1050-0013** |  |  |
| 14 | 2.0 Driull Guide / Sleeve Parallel **cod. GS 86.2507** |  |  |
| 15 | Double Drill Guide, 2.7/1.25 for 4.0mm screw **cod.01-1030-013** |  |  |
| 16 | Self-holding Screw forceps **cod. 01-1030-007**  |  |  |
| 17 | Wasshers for 4.0mm screw **cod. 00-1030-000** |  |  |
| 18 | Bone Scoop **cod. 01-1005-0022** |  |  |
| 19 | Mini Inline Ratchet, Blue Handle **cod. 01-1030-001** |  |  |
| 20 | Universal Bending Irons **cod. 01-1005-0023** |  |  |
| 21 | Reduction forceps with serrated teeth **cod. 01-1050-0016** |  |  |
| 22 | Bone reduction forceps pointed tips **cod. 01-1050-0017** |  |  |
| **PEDIFRAG 3,5 mm** |
| 1 | 2.5mm Calibrated Drill Bit **cod. 01-1050-0032** |  |  |
| 2 | Scale, Dia 1.7 10-60mm **cod. 01-0999-2002** |  |  |
| 3 | T15 Retainig Driver, Shot **cod. 01-0903-0005** |  |  |
| 4 | Depth Gauge, 10-60mm (3.5 Blue) **cod. 01-1200-0080** |  |  |
| 5 | Drill Bit 2.5mm **cod. 01-1050-0002** |  |  |
| 6 | Cortical Tap **cod. 011050-0006** |  |  |
| **N** | **Descrizione prodotto** | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA) |
| 7 | 3.5mm Drill bit **cod. 01-1005-0006** |  |  |
| 8 | 2.5mm Threaded Drill Guide **cod. 01-1200-0067** |  |  |
| 9 | 3.5mm Bending Template, 10 Hole **cod. 01-1005-0027** |  |  |
| 10 | 2.5mm Neutral & Load End Green/Gold Guide **cod. 01-120-0054** |  |  |
| 11 | Double Drill Sleeve, 3.5/2.5 5mm **cod. GS 86.2504** |  |  |
| 12 | Top Hat – 3.5/2.5 **cod. GS 86.2510** |  |  |
| 13 | 3.5mm locking T-plate, 3 Hole Head, 7 Hole **cod. 00-1005-3407** |  |  |
| 14 | 3.5mm locking T-plate, 3 Hole Head, 3 Hole **cod. 00-1005-3403** |  |  |
| 15 | 3.5mm locking T-plate, 3 Hole Head, 5 Hole **cod. 00-1005-3405** |  |  |
| 16 | 3.5mm locking T-plate, 2 Hole Head, 3 Hole **cod. 00-1005-3303** |  |  |
| 17 | 3.5mm locking T-plate, 2 Hole Head, 5 Hole **cod. 00-1005-3305** |  |  |
| 18 | 3.5mm Reconstruction, 8 Hole **cod. 00-1005-3208** |  |  |
| 19 | 3.5mm Reconstruction, 6 Hole **cod. 00-1005-3206** |  |  |
| 20 | 3.5mm Reconstruction, 4 Hole **cod. 00-1005-32**04 |  |  |
| 21 | 3.5mm Locking Compression Plate, 10 Hole **cod. 00-1005-3110** |  |  |
| 22 | 3.5mm Locking Compression Plate, 8 Hole **cod. 00-1005-3108** |  |  |
| 23 | 3.5mm Locking Compression Plate, 6 Hole **cod. 00-1005-3106** |  |  |
| 24 | 3.5mm Locking Compression Plate, 5 Hole **cod. 00-1005-3105** |  |  |
| 25 | 3.5mm Locking Compression Plate, 4 Hole **cod. 00-1005-3104** |  |  |
| 26 | 3.5 mm 1/3 Tabular Plate, 8 Hole **cod. 00-1005-3008** |  |  |
| 27 | 3.5 mm 1/3 Tabular Plate, 6 Hole **cod. 00-1005-3006** |  |  |
| 28 | 3.5 mm 1/3 Tabular Plate, 4 Hole **cod. 00-1005-3004** |  |  |
| **PEDIFRAG 2,7**  **mm** |
| 1 | 2.5mm Drill Bit Calibrated **cod. 01-1005-0004** |  |  |
| 2 | Scale, Dia 1.7 10-60mm **cod. 01-0999-2002** |  |  |
| 3 | 2.0mm Drill Bit **cod. 01-1005-0003** |  |  |
| 4 | 2.70mm Drill Bit **cod. 01-1005-0005** |  |  |
| 5 | 2,7mm Cortical Tap **cod. 011050-0007** |  |  |
| 6 | Depth Gauge, 10-60mm (2.7 – Yellow) **cod. 011005-0015** |  |  |
| 7 | 2,0mm Threaded Drille Guide **cod. 01-1005-0011** |  |  |
| 8 | T10 Self Retaining Driver, Short **cod. 01-1005-0037** |  |  |
| 9 | Drill Guide for 2.7 Plates, Green/Gold guide **cod. S322210** |  |  |
| 10 | Double Drill Sleeve, 2.7/2,0mm **cod. GS 862503** |  |  |
| 11 | Top Hat – 2,0/2,7 Rev: PD1 **cod. Z15120301** |  |  |
| 12 | 2.7mm locking Compresion Plate, 8 Hole **cod. 00-1005-2108** |  |  |
| 13 | 2.7mm locking Compresion Plate, 6 Hole **cod. 00-1005-2106** |  |  |
| 14 | 2.7mm locking Compresion Plate, 5 Hole **cod. 00-1005-2105** |  |  |
| 15 | 2.7mm locking Compresion Plate, 4 Hole **cod. 00-1005-2104** |  |  |
| 16 | 2.7mm Bending Template, 8 Hole **cod. 01-1005-0026** |  |  |
| 17 | 2.7mm Reconstruction Plate, 8 Hole **cod. 01-1005-2208** |  |  |
| 18 | 2.7mm Reconstruction Plate, 4 Hole **cod. 01-1005-2204** |  |  |
| 19 | 2.7mm ¼ Tabular Plate, 8 Hole **cod. 00-1005-2008** |  |  |
| 20 | 2.7mm ¼ Tabular Plate, 6 Hole **cod. 00-1005-2006** |  |  |
| 21 | 2.7mm ¼ Tabular Plate, 4 Hole **cod. 00-1005-2004** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Descrizione prodotto** | INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO) | DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA) |
| **PEDIFRAG SCREW CADDY** |
| 1 | 2.7mm Cortical Screws, T10, Sizes 8mm-20mm **cod. 01-1005-25XX** |  |  |
| 2 | 2.7mm Cortical Screws, T10, Sizes 22mm-30mm **cod. 01-1005-25XX** |  |  |
| 3 | 2.7mm Cortical Screws, T10, Sizes 32mm-50mm **cod. 01-1005-25XX** |  |  |
| 4 | 2.7mm Locking Screws, T10, Sizes 8mm-18mm **cod. 01-1005-26XX** |  |  |
| 5 | 2.7mm Locking Screws, T10, Sizes 20mm-30mm **cod. 01-1005-26XX** |  |  |
| 6 | 3.5mm Cortical Screws, T15, Sizes 10mm-30mm **cod. 00-0903-25XX** |  |  |
| 7 | 3.5mm Cortical Screws, T15, Sizes 22mm-30mm **cod. 00-0903-25XX** |  |  |
| 8 | 3.5mm Cortical Screws, T15, Sizes 32mm-60mm **cod. 00-0903-25XX** |  |  |
| 9 | 3.5mm Locking Screws, T15, Sizes 10mm-30mm **cod. 00-0903-26XX** |  |  |
| 10 | 3.5mm Locking Screws, T15, Sizes 132mm-60mm **cod. 00-0903-26XX** |  |  |
| 11 | 4.0 Cannulated full Thread Screws, 10mm-60mm **cod. 00-1005-40XX** |  |  |
| 12 | 4.0 Cannulated partial Thread Screws, 16mm-60mm **cod. 00-1005-42XX** |  |  |