










COMPATIBILI CON:






MEGAGEN ANY RIDGE®

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite di serraggio | Codice VIMA |
| | | Materiale Titanio gr 5 | Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm² |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI | Codice VIFIMA |
| | | Materiale Titanio gr 5 | Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 15 N/cm² |
|  | | Descrizione Analogo da laboratorio | Codice ANAMA |
| | | Materiale AISI 303 | |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base | Codice NDMAT |
| | | Materiale Titanio gr 5 | Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione T-Base | Codice NDMAT-L |
| | | Materiale Titanio gr 5 | Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa |
|  | | Descrizione Scan body per T-Base | Codice SCABOND |
| | | Materiale PEEK Naturale | Per tutti i Ø Altezza: 4 mm |
|  | | Descrizione Scan body per T-Base | Codice SCABONDL |
| | | Materiale PEEK Ceramico | Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm |
|  | | Descrizione Calcinabile per T-Base | Codice CAND46 |
| | | Materiale PMMA Trasparente | Altezza: 4 mm |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Cilindro di lavoro | Codice CILMAT |
| | | Materiale Titanio gr 5 | Non Rotazionale Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Cilindro di lavoro | Codice CILMAC |
| | | Materiale CrCo | Non Rotazionale Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali | Codice INMAA |
| | | Materiale Alluminio | Vite abbinata inclusa |
|  | Ingaggio vite  | Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali | Codice INMAMP |
| | | Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico | Driver da abbinare: DRESAELOS |

Note:

COMPATIBILI CON:

MEGAGEN ANY RIDGE®

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Ingaggio  | Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 | Codice PREMAT-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR |
|  | Ingaggio  | Descrizione Premilled Materiale CrCo | Codice PREMAC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR |
|  | Ingaggio | Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303 | Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa |