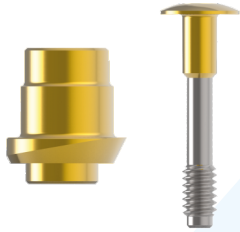


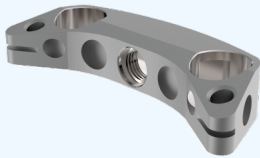
KLINISCHE KOMponentEN UND LABORTEILE



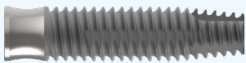
- 82-0001 Exzentrisches Abutment
- 82-0010 Abutment und Schraube (Set) 2 Stk
- 83-0001 Befestigungsschraube



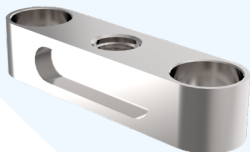
- 81-0000 Steg mit Gehäuse und Riegel
- 81-0001 Steg mit Gehäuse
- 81-0010 Steg



- 81-1000 Steggehäuse
- 81-9000 MK1-Riegel



- 14-4018 SOS- Implantat 2 Stk 4,0 x 16 mm (+3 mm)



- 81-1100 Steggehäuse für Schablone
- 87-3015 Bohrhülsen für Stabilisierungspins 1,5mm; (3Stk)

SOS

SLIWOWSKI
OVERDENTURE
SYSTEM

PRODUKT PORTFOLIO

INSTRUMENTARIUM



- 71- 1538 Bohrer 1,5 x 38 mm
- 71- 2042 Bohrer 2,0 x 42 mm
- 71- 2842 Bohrer 2,8 x 42 mm
- 71- 3042 Bohrer 3,0 x 42 mm
- 71- 3342 Bohrer 3,3 x 42 mm
- 87- 1115 Horizontale Stabilisierungspins (3Stk)
- 87- 1015 Vertikaler Stabilisierungspin 1,5 mm
- 87- 1020 Vertikaler Stabilisierungspin 2,0 mm
- 87- 1028 Vertikaler Stabilisierungspin 2,8 mm
- 87- 1030 Vertikaler Stabilisierungspin 3,0 mm
- 87- 1033 Vertikaler Stabilisierungspin 3,3 mm



- 87- 0015 Bohrhülse 1,5 mm
- 87- 0020 Bohrhülse 2,0 mm
- 87- 0028 Bohrhülse 2,8 mm
- 87- 0030 Bohrhülse 3,0 mm
- 87- 0033 Bohrhülse 3,3 mm



- 73- 3000 Drehmomentschlüssel 10-40 Ncm
- 74- 3010 Implantateindreher Manuell 3,0 x 14 mm
- 75- 3010 Implantateindreher Maschinell 3,0 x 21 mm
- 74- 1020 Sechskant manuell 1,25 x 24 mm
- 75- 1020 Sechskant maschinell 1,25
- 74- 2010 Sechskant Standard 2,55
- 87- 2010 Positionierschlüssel für Abutments



- 87- 2090 Chirurgisches Tray

SOS

PRODUKT PORTFOLIO

SLIWOWSKI
OVERDENTURE
SYSTEM