

Kit Unistop™

Tutto il controllo in un unico kit



La preparazione del sito implantare specie in situazioni complesse con scarsa disponibilità di tessuto osseo e in contiguità delle strutture anatomiche nobili può risultare di difficile esecuzione.

Il **Kit Unistop™** contiene tutto il necessario per regolare la profondità di lavoro delle frese cilindriche e delle frese coniche, dagli stop all'apposito cacciavite di bloccaggio. Gli strumenti sono alloggiati in un *tray* stabile ed ergonomico, perfettamente detergibile ed autoclavabile, con delle sedi graduate per il posizionamento corretto degli strumenti.

Il **Kit Unistop™** in abbinamento ai kit per implantologia Biomet 3i offre al chirurgo il controllo ottimale degli strumenti rotanti, il rispetto delle strutture nobili e la possibilità di realizzare un'osteotomia ideale anche nelle condizioni più difficili, nelle zone distali con scarsa visibilità.



Stop per frese per impianti conici

- UNIT34 Stop per frese per impianti conici di diam. 3,25 mm
UNIT41 Stop per frese per impianti conici di diam. 4,0 mm
UNIT50 Stop per frese per impianti conici di diam. 5,0 mm



Stop per frese per impianti cilindrici

- UNIS2 Stop per frese cilindriche di diam. 2,0 mm
UNIS3 Stop per frese cilindriche di diam. 3,0 mm



- UNID12 Cacciavite con esagono 1,2 mm

UNIKIT Kit completo UNISTOP™



contiene:

1 tray di sterilizzazione

STOP PER FRESE PER IMPIANTI CILINDRICI

- 2 per fresa cilindrica di diam. di 2 mm
2 per fresa cilindrica di diam. 3 mm

STOP PER FRESE PER IMPIANTI CONICI

- 1 per fresa per impianti conici di diam. 3,25 mm
1 per fresa per impianti conici di diam. 4,00 mm
1 per fresa per impianti conici di diam. 5,00 mm

1 cacciavite con esagono