

# Graft Burs Kit

## Kit di frese per modellare gli innesti d'osso

Il Graft Burs kit è composto da una serie di frese appositamente studiate per modellare e rifinire i blocchi di osso in modo preciso e rapido. L'utilizzo di questo kit viene suggerito e consigliato anche nella tecnica 3D-Block ideata dal Dr. Michele Jacotti.



# Graft Burs Kit

## Kit di frese per modellare gli innesti d'osso

### Caratteristiche generali degli strumenti contenuti nel KIT:

Il kit è costituito da una serie di strumenti rotativi in carburo di tungsteno ed acciaio da utilizzarsi con manipolo diritto chirurgico, indicati comunemente in chirurgia maxillo/facciale.

Gli strumenti sono progettati per modellare gli innesti di tessuto osseo negli interventi di rigenerazione e sono idonei alla modellazione e rifinitura sia di blocchi di tessuto osseo autologo, sia in caso di graft con tessuti congelati, deidratati o liofilizzati.

### Cod 12007 GRAFT BURS KIT composto da 10 strumenti+portafrese:

Codice	Descrizione	Q.tà
C.141X.040.HP	Fresa a palla con taglio incrociato per creare un alloggiamento agevolato della testa della vite di osteosintesi	1
C.73MAX.040.HP	Fresa in carbide con taglio incrociato per la sgrossatura e modellazione dell'innesto	1
C.79.040.CAXL	Fresa chirurgica in carbide per osteoplastica	1
C.162S.016.HP	Lindemann a taglio incrociato per rettifica fori viti	1
C.31R.008.HP	Fresa a fissura in carbide per fori osteosintesi	1
C.31R.012.HP	Fresa a fissura in carbide per fori osteosintesi	1
232.RF.160	Disco in acciaio RF Ø 16 mm. per sezione innesto	1
232.RF.190	Disco in acciaio RF Ø 19 mm. per sezione innesto	1
303RF.050.HP	Mandrini in acciaio RF per dischi cod. 232	2
SBS-1	Portafrese completo di coperchio, in materiale plastico autoclavabile	1



C.141X.040.HP



C.73MAX.040.HP



C.79.040.CAXL



C.162S.016.HP



C.31R.008.HP



C.31R.012.HP



232.RF.160 + 303RF.050.HP



232.RF.190 + 303RF.050.HP



Ulteriori dettagli sulle caratteristiche dei singoli componenti, i consigli sull'uso e sulla sicurezza ed altre importanti indicazioni sono rilevabili consultando il catalogo "Programma frese" di Butterfly Italia.