

GUIDA RAPIDA
BTK

btk  Implanting Trust,
Smile Again!

KIT CHIRURGICO

BT-KONIC

IL KIT PER LA LINEA
IMPLANTARE ANATOMICA,
INDICATA IN SITI POST-ESTRATTIVI
E PER OSSO MORBIDO



visit btk.dental

FOLLOW US ON



LA SEMPLICITÀ IN UN KIT

CONSERVAZIONE DEGLI STRUMENTI CHIRURGICI

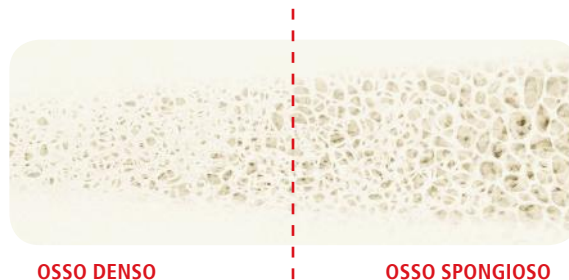
I kit chirurgici sono utilizzati per conservare e sterilizzare in sicurezza gli strumenti chirurgici ed ausiliari dei sistemi implantari BTK. Sono realizzati in materiale termoplastico altamente resistente agli urti, il cui uso in ambito medico è ormai consolidato, e sono adatti ad essere sterilizzati frequentemente in autoclave.

PROTOCOLLO CHIRURGICO

La qualità dell'osso viene valutata avvalendosi delle tecniche per immagini radiografiche tramite l'esame clinico. L'osso corticale denso offre una maggiore stabilità primaria implantare. L'osso spongioso offre invece una stabilità iniziale minore e di ciò va tenuto conto nella preparazione del sito implantare. Questo influenza anche i tempi necessari per l'osteointegrazione.

Per maggiori informazioni sulla procedura chirurgica fare riferimento al manuale della specifica linea implantare.

visit btk.dental



OSSO DENSO

OSSO SPONGIOSO



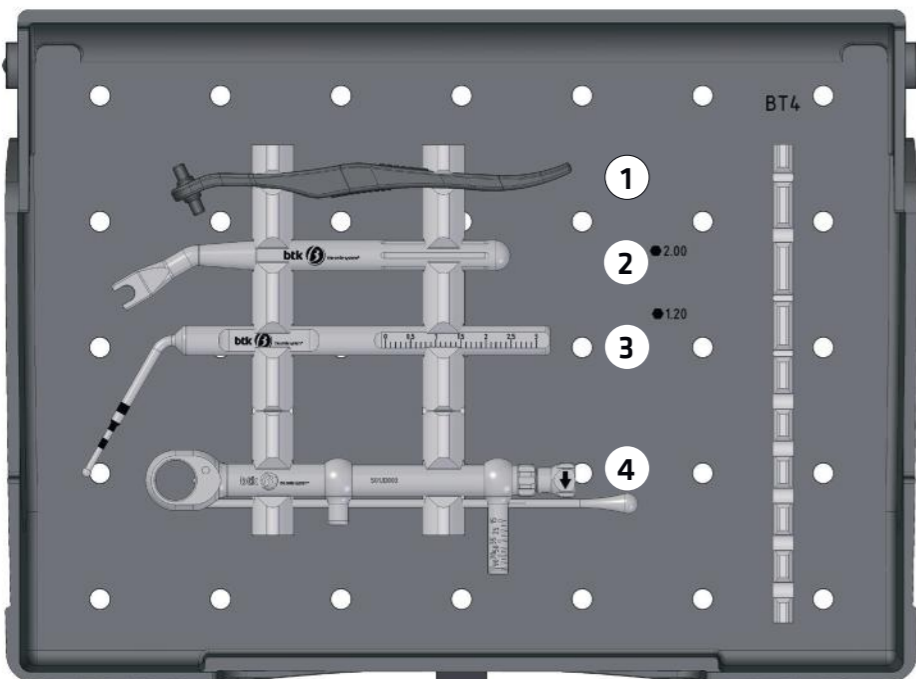
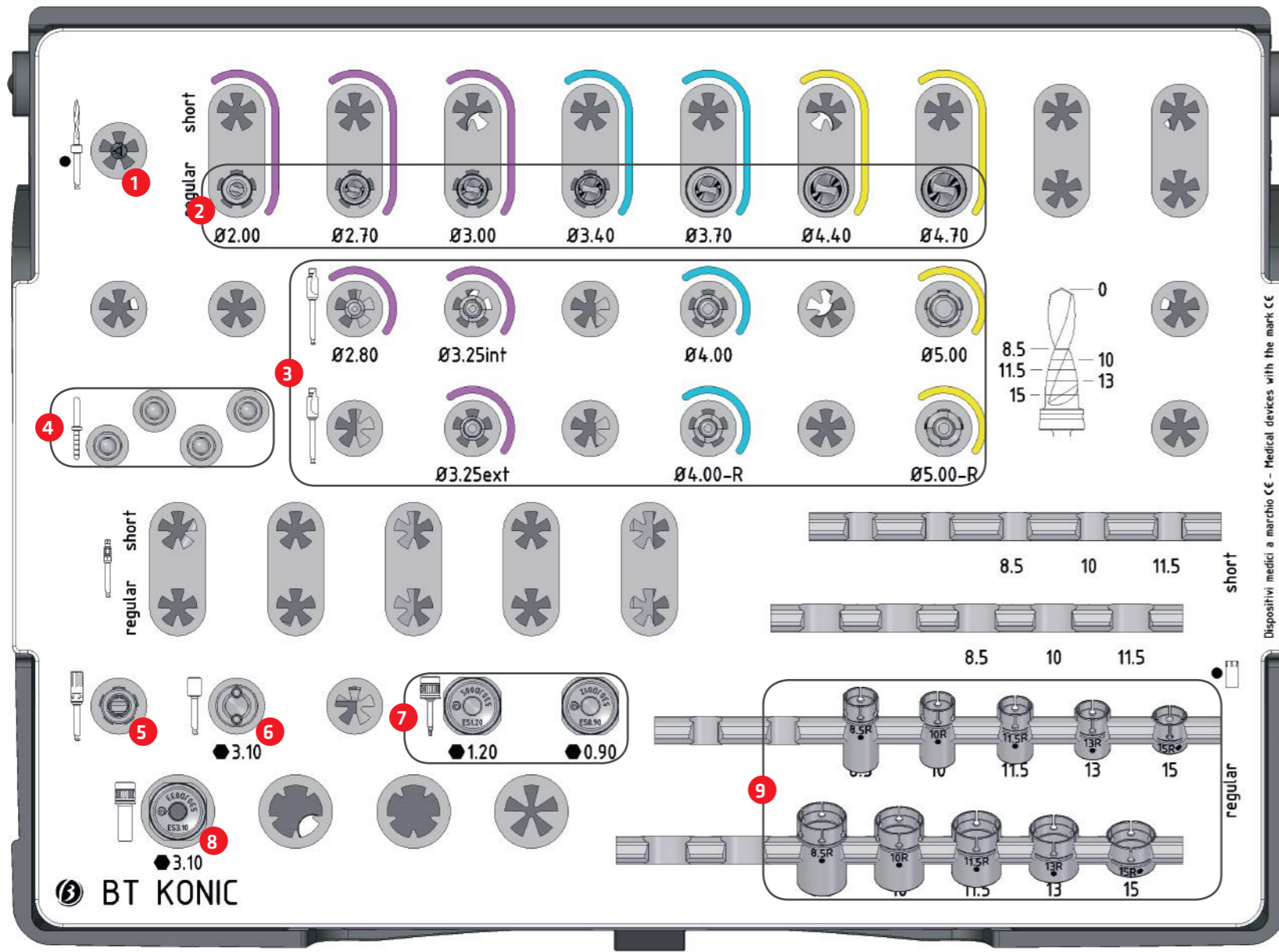
CARATTERISTICHE DELLE FRESE CHIRURGICHE

- la lunghezza relativa alla corrispondente banda nera al laser è sempre l'estremità inferiore o superiore della banda.
- le frese devono essere sostituiti dopo un massimo di 20 utilizzi.
- la fresatura deve avvenire con frese affilate, sempre con abbondante irrigazione esterna con soluzione salina sterile preraffreddata ed evitando pressioni eccessive.
- le fasce nere al laser corrispondono alla lunghezza dell'impianto selezionato. Tuttavia, per aumentare la sicurezza si consiglia l'utilizzo degli stop fresa.
- tutte le frese a finire offrono il fissaggio di idonei stop fresa tramite sistema di fissaggio Snap fit.
- le frese e stop fresa del kit chirurgico BT-KONIC sono contrassegnati da un pallino nero per differenziarli dallo strumentario BT-ISYKONE/BT-SAFE/BT-NANO. Si raccomanda l'utilizzo di frese e stop fresa contrassegnati per la procedura chirurgica del BT-KONIC.

FOLLOW US ON



STRUMENTAZIONE KIT BT-KONIC COD. 607NA009



- 1 **ASTA DI GUIDA**
502MA002 | Ø 2.5 mm
- 2 **CHIAVE FISSA 30°**
502MA003 | HEX 3.10
- 3 **MISURATORE DI PROFONDITÀ**
540MA011 | Ø 1.80 mm L=108 mm 30°
- 4 **CRICCHETTO DINAMOMETRICO JD REVERSIBILE**
501JD003 | 90 Ncm

1 FRESA LANCIA APPUNTITA HR

401HR202 | Ø 2 mm L=33 mm

2 FRESE ELICOIDALI HR

425HR200 | Ø 2 mm L=35.2 mm

425HR270 | Ø 2.7 mm L=35.2 mm

425HR300 | Ø 3 mm L=35.2 mm

425HR340 | Ø 3.4 mm L=35.2 mm

425HR370 | Ø 3.7 mm L=35.2 mm

425HR440 | Ø 4.4 mm L=35.2 mm

425HR470 | Ø 4.7 mm L=35.2 mm

3 PREPARATORE SPALLA HS

433HS280 | Ø 2.8 mm L=29 mm

433HS340 | Ø 3.25 mm L=27 mm EXT

433HS375 | Ø 3.25 mm L=27 mm INT

433HS405 | Ø 4 mm L=27 mm

433HS405.R | Ø 4 mm L=27 mm RIDOTTO

433HS500 | Ø 5 mm L=27 mm

433HS500 | Ø 5 mm L=27 mm RIDOTTO

4 PIN PARALLELISMO - 4pz

540MA006 | Ø 2.3 mm L=21.5 mm

5 PROLUNGA FRESA HS

520HS003 | L=28 mm

6 CHIAVE PRENSILE MANIPOLO

530HS017 | HEX3.10

7 SCREWDRIVER JD

530JD005 | HEX1.20 L=15 mm

530JD012 | HEX0.90 L=15 mm

8 ADATTATORE CONNESSIONE

530JD033 | ISO/HEX3.10-JD L=10 mm

9 STOP FRESA

Ø5 frese REGULAR ≤ Ø3.40mm

522NA508 | H=8.5 mm Snap Fit

522NA510 | H=10 mm Snap Fit

522NA511 | H=11.5 mm Snap Fit

522NA513 | H=13 mm Snap Fit

522NA515 | H=15 mm Snap Fit

Ø7 frese REGULAR ≥ Ø3.7mm

522NA708 | H=8.5 mm Snap Fit

522NA710 | H=10 mm Snap Fit

522NA711 | H=11.5 mm Snap Fit

522NA713 | H=13 mm Snap Fit

522NA715 | H=15 mm Snap Fit

Nel kit chirurgico sono presenti gli spazi per l'aggiunta di frese e stop fresa SHORT e per lo strumentale BT-4 (OPZIONALI).



BIOTEC S.R.L. VIA INDUSTRIA, 53
36031 POVOLARO DI DUEVILLE (VI) - ITALY
TEL: +39 0444 361251 - FAX: +39 0444 361249
mail: info@btk.dental

visit btk.dental

BTK PERSONAL TUTOR

Un vastissimo programma di assistenza personalizzata, caso per caso, con condivisione di un know-how d'eccellenza e un supporto individuale per la massima soddisfazione e il migliore dei risultati.

BTK è sempre a disposizione per qualsiasi richiesta di approfondimento e informazioni promuovendo periodici percorsi formativi ad hoc.

SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO

Sistema qualità certificato
UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485.



Prodotti a marchio CE,
secondo direttiva 93/42/CEE e s.m.i.

MADE IN ITALY USED GLOBALLY



Garantiamo costantemente che la qualità dei nostri prodotti e servizi soddisfi le elevate aspettative dei nostri clienti e dei loro pazienti. Professionisti specializzati sono impegnati ad offrire soluzioni complete nella ricerca applicata, nell'ingegnerizzazione, nella formazione e nelle attività correlate.