

GUIDA RAPIDA
BTK

btk  Implanting Trust,
Smile Again!

KIT CHIRURGICO

BT KLASSIC, BT EVO



Un unico kit
per 2 linee implantari:
BT KLASSIC e BT EVO



visit btk.dental

FOLLOW US ON



LA SEMPLICITÀ IN UN KIT

CONSERVAZIONE DEGLI STRUMENTI CHIRURGICI

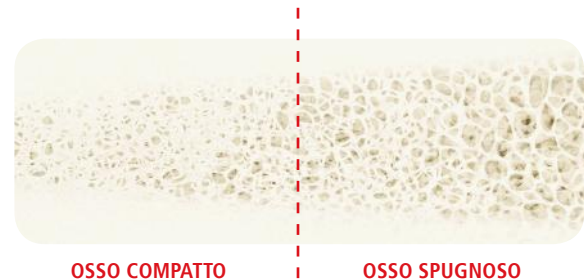
I vassoi chirurgici sono utilizzati per conservare e sterilizzare in sicurezza gli strumenti chirurgici ed ausiliari dei sistemi implantari BTK. Sono realizzati in materiale termoplastico altamente resistente agli urti, il cui uso in ambito medico è ormai consolidato, e sono adatti ad essere sterilizzati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

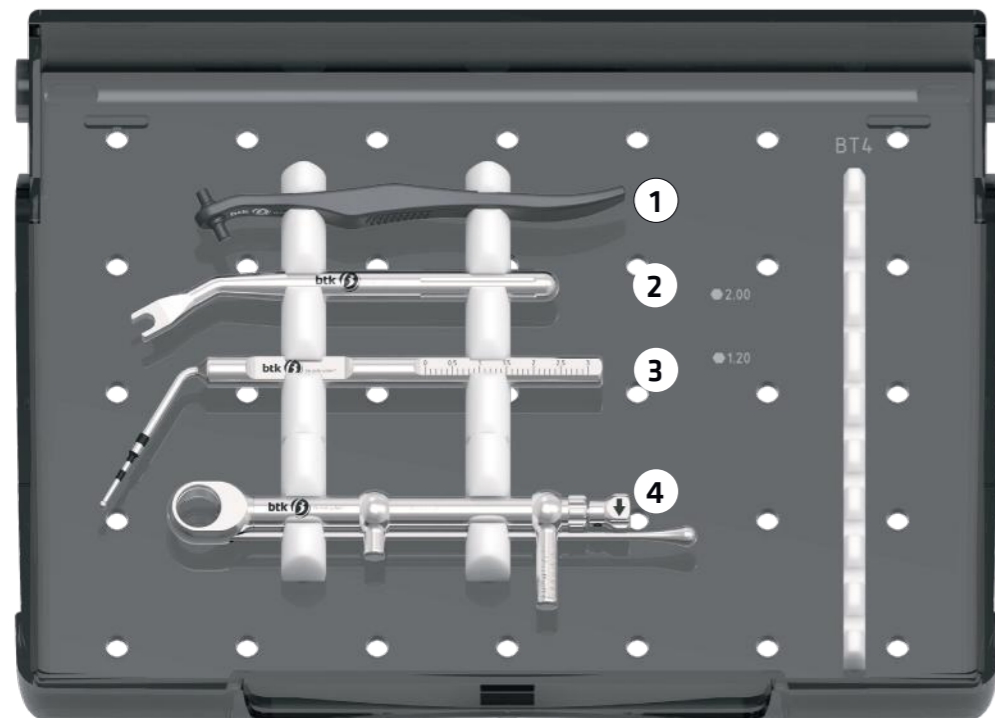
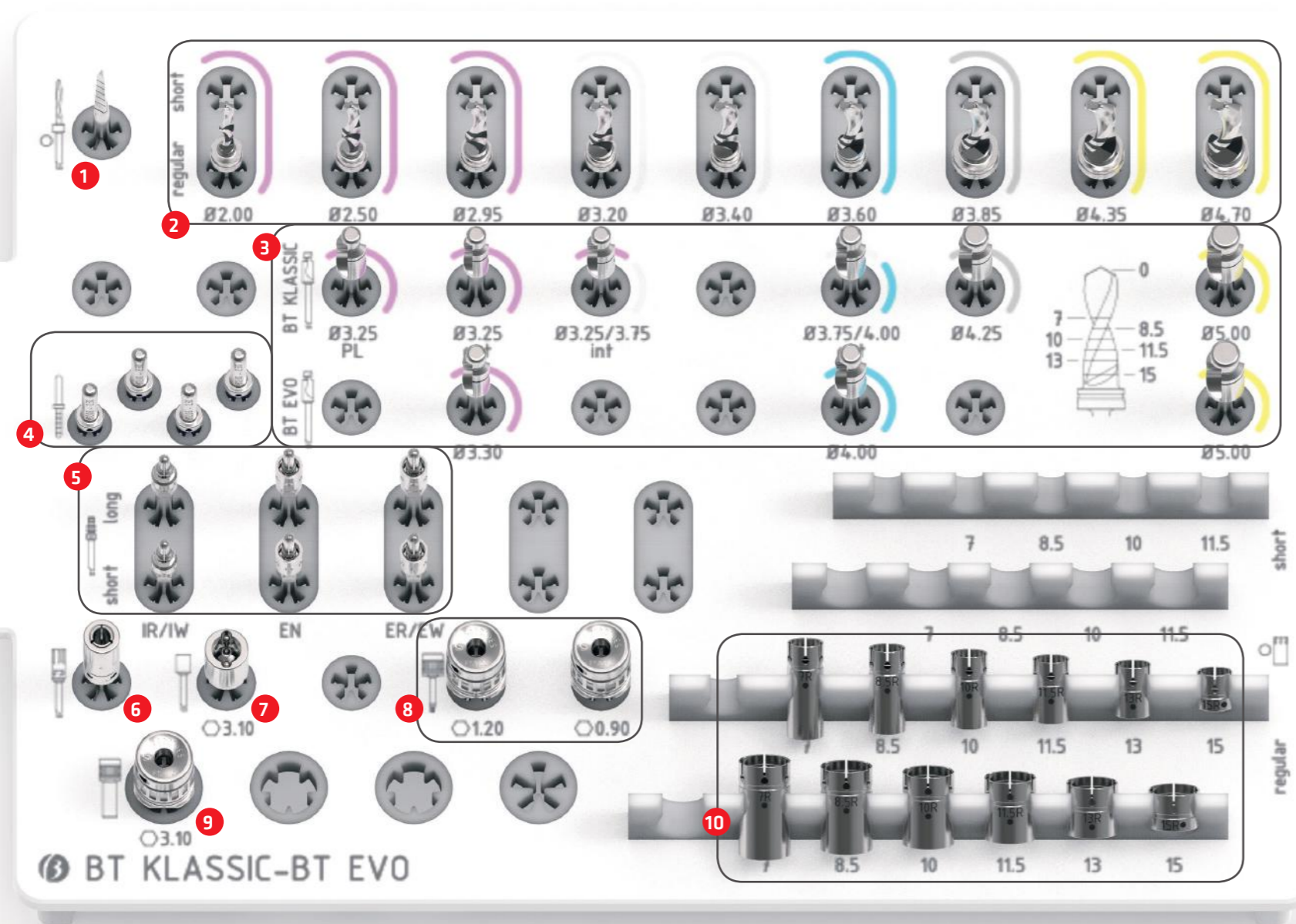


CARATTERISTICHE DELLE FRESE CHIRURGICHE



- 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 KLASSIC/BT EVO sono contrassegnati da un pallino nero per differenziarli dallo strumentario ISY KONE/BT SAFE/BT NANO. Per la procedura chirurgica BT KLASSIC/BT EVO si raccomanda l'utilizzo di frese e stop fresa contrassegnati con il pallino nero.
- Per gli impianti di lunghezza 18 mm, non sono previste sulle frese le corrispettive marcature di profondità e non sono disponibili gli stop fresa. Si consiglia di preparare il sito implantare tenendo in considerazione che la lunghezza della fresa, dalla punta e fino al colletto di ritenzione, è pari a 18.8 mm. E' responsabilità del clinico valutare sulla base del caso clinico, della morfologia e qualità d'osso, nonché della inclinazione dell'impianto, come preparare il sito implantare.

STRUMENTAZIONE CODICE KIT 604NA001



- 1 **ASTA DI GUIDA**
502MA002 | Ø2.5mm
- 2 **CHIAVE FISSA 30°**
502MA003 | HEX3.10
- 3 **MISURATORE DI PROFONDITÀ**
540MA011 | Ø1.80mm L108mm 30°
- 4 **CRICCHETTO DINAMOMETRICO JD REVERSIBILE**
501JD003 | 90Ncm

1 FRESA LANCIA APPUNTITA HR

401HR202 | Ø2mm L33mm

2 FRESE ELICOIDALI HR

- 424HR200 | Ø2mm L35.2mm
- 424HR250 | Ø2.5mm L35.2mm
- 424HR295 | Ø2.95mm L35.2mm
- 424HR320 | Ø3.2mm L35.2mm
- 424HR340 | Ø3.4mm L35.4mm
- 424HR360 | Ø3.6mm L35.4mm
- 424HR385 | Ø3.85mm L35.4mm
- 424HR435 | Ø4.35mm L35.4mm
- 424HR470 | Ø4.7mm L35.4mm

3 PREPARATORE SPALLA HS BT KLASSIC

- 430HS320 | Ø3.25mm L27mm Ext
- 430HS321 | Ø3.75mm L27mm Int
- 430HS322 | Ø3.25mm PL L27mm Ext
- 430HS370 | Ø3.75/4mm L27mm Ext
- 430HS420 | Ø4.25mm L30mm Int
- 430HS500 | Ø5mm L30mm Ext-Int

BT EVO

- 431HS330 | Ø3.3mm L26mm
- 431HS400 | Ø4mm L26mm
- 431HS500 | Ø5mm L26mm

4 PIN PARALLELISMO - 4pz

540MA006 | Ø2.3mm L21.5mm

5 IMPLANT DRIVER MANIPOLO IR-IW

- 530HS008 | L30mm
- 530HS009 | L26mm

EN

- 530HS010 | L32mm
- 530HS006 | L26mm

ER-EW

- 530HS011 | L32mm
- 530HS007 | L26mm

6 PROLUNGA FRESA HS

520HS003 | L28mm

7 CHIAVE PRENSILE MANIPOLO

530HS017 | HEX3.10

8 SCREWDRIVER JD

- 530JD005 | HEX1.20 L15mm
- 530JD012 | HEX0.90 L15mm

9 ADATTATORE CONNESSIONE

530JD033 | ISO/HEX3.10-JD L10mm

10 STOP FRESA

Ø5 frese REGULAR ≤ Ø3.6m

- 522NA507 | H7mm Snap Fit
- 522NA508 | H8.5mm Snap Fit
- 522NA510 | H10mm Snap Fit
- 522NA511 | H11.5mm Snap Fit
- 522NA513 | H13mm Snap Fit
- 522NA515 | H15mm Snap Fit

Ø7 frese REGULAR ≥ Ø3.85mm

- 522NA707 | H7mm Snap Fit
- 522NA708 | H8.5mm Snap Fit
- 522NA710 | H10mm Snap Fit
- 522NA711 | H11.5mm Snap Fit
- 522NA713 | H13mm Snap Fit
- 522NA715 | H15mm Snap Fit

Nel kit chirurgico sono presenti gli spazi per l'aggiunta di frese e stop fresa SHORT e per lo strumentale BT4 (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.