

KIT CHIRURGICO ISY KONE, BT SAFE, BT NANO

Un unico KIT chirurgico
per 3 linee implantari

visit btk.dental

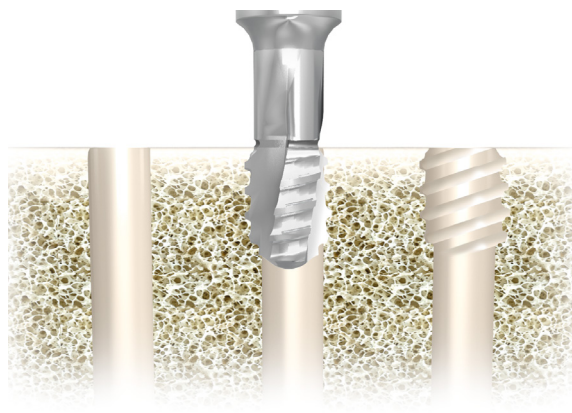
LA SEMPLICITÀ IN UN KIT

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 PER OSSO DENSO (MASCHIATURA)

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.



GUIDA RAPIDA
BTK

COD. 062013 Rev. 11.02.2019
 TUTTE LE IMMAGINI SONO A SCOPO ILLUSTRATIVO. Le informazioni potrebbero contenere errori tipografici.
 Biotec srl si riserva il diritto di apportare modifiche, correzioni e/o miglioramenti al documento senza preavviso. I contenuti sono aggiornati alla data di pubblicazione.
 È responsabilità del cliente verificare l'ultimo aggiornamento disponibile contattando Biotec o accedendo al sito internet www.btk.dental

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



MADE IN ITALY
USED GLOBALLY

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



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

SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO

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

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.

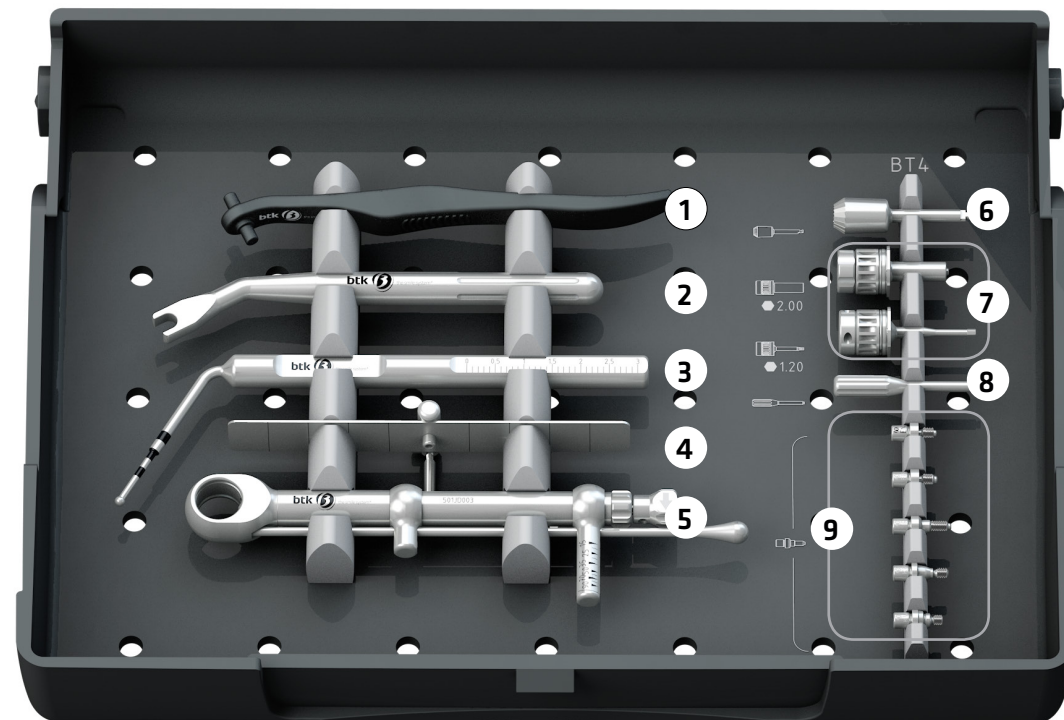
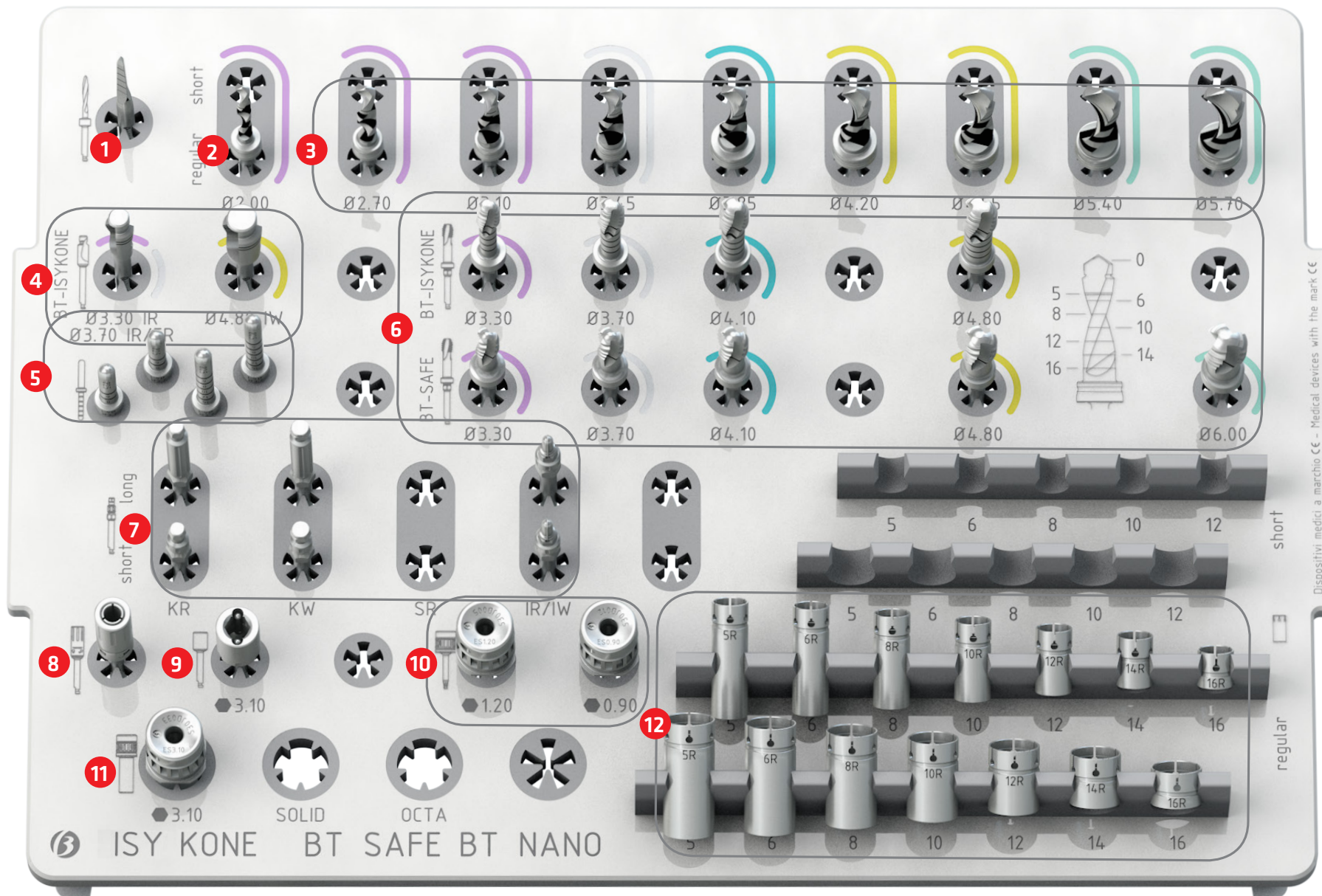
BTK PERSONAL TUTOR



CARATTERISTICHE DELLE FRESE CHIRURGICHE

- la lunghezza relativa alla corrispondente banda nera al laser è sempre l'estremità inferiore o superiore della banda
- frese e maschiatori devono essere sostituiti dopo un massimo di 20 utilizzi
- la fresatura deve avvenire con frese affilate, in modo intermittente a 500 - 600 rpm
- le fasce nere al laser corrispondono alla lunghezza dell'impianto selezionato. Tuttavia, per aumentare la sicurezza possono essere utilizzati gli stop fresa
- tutte le frese a finire offrono il fissaggio di idonei stop fresa
- 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 624NA001



1
ASTA DI GUIDA
502MA002 | Ø 2.5 mm

2
CHIAVE FISSA 30°
502MA003 | HEX 3.10

3
MISURATORE DI PROFONDITÀ
540MA011 | Ø 1.8 mm L108 mm 30°

4
GUIDA CHIRURGICA BT4
502MA006 | (PIN Ø2.5mm)

5
CRICCHETTO DINAMOMETRICO JD REVERSIBILE
501JD003 | 90 Ncm

6
BONE PROFILER HS (BT4)
435HS430 | Ø 4.3 mm L25 mm

7
SCREWDRIVER JD (BT4)
530JD021 | HEX 2.0 L10 mm
530JD014 | HEX 1.20 L15 mm Ridotto

8
PIN DI PARALLELISMO (BT4)
540MA007 | M1.4 L26mm

9
GUIDA PER BONE PROFILER
435EN001 | EN
435ER001 | ER
435IR001 | IR
435KR001 | KR
435KW001 | KW

1
FRESA A LANCIA
401HR202 | Ø 2 mm L=33 mm

2
FRESA Ø 2 (PILOTA)
426HR200 | Ø 2 mm L36.5 mm

3
FRESE
426HR270 | Ø 2,7 mm L36.5 mm
426HR310 | Ø 2,75 - 3,10 mm L36.5 mm
426HR345 | Ø 3,45 - 3,05 mm L36.5 mm
426HR385 | Ø 3,85 - 3,4 mm L36.5 mm
426HR420 | Ø 4.2 - 3.7 mm L36.8 mm
426HR455 | Ø 4.55 - 4 mm L36.8 mm
426HR540 | Ø 5.4 - 4.7 mm L36.8 mm
426HR570 | Ø 5.7 - 4.95 mm L36.8 mm

4
PREPARATORE DI SPALLA ISY KONE INT-EXT
434HS330 | L=31 mm
Ø 3.3 mm (INT)
Ø 3.7 mm (INT-EXT)
434HS480 | L=31 mm
Ø 4.8 mm (INT)

5
PIN DI PARALLELISMO/ MISURATORE
540MA014 | Ø 2-2,5 mm
L36 mm 2 pcs
540MA019 | Ø 2-2,5 mm
L26 mm 2 pcs

6
MASCHIATORI ISY KONE
467HR330 | Ø 3,3 mm L36 mm
467HR370 | Ø 3,7 mm L36 mm
467HR410 | Ø 4,1 mm L36 mm
467HR480 | Ø 4,8 mm L36 mm

MASCHIATORI BT SAFE
466HR330 | Ø 3.3 mm L31 mm
466HR370 | Ø 3.7 mm L31 mm
466HR410 | Ø 4.1 mm L31 mm
466HR480 | Ø 4.8 mm L31 mm
466HR600 | Ø 6 mm L31 mm

7
IMPLANT DRIVER
530HS013 | KR (SHORT) L23 mm
530HL001 | KR (REGULAR) L33 mm
530HS014 | KW (SHORT) L23 mm
530HL002 | KW (REGULAR) L=33 mm
530HS009 | IR-IW (SHORT) L26 mm
530HS008 | IR-IW (REGULAR) L30 mm

8
PROLUNGA FRESA
520HS003 | L28 mm
9
CHIAVE PRENSILE
530HS017 | HEX 3.10

10
SCREWDRIVER JD
530JD012 | HEX 0.90 L15 mm
530JD005 | HEX 1.20 L15 mm
11
ADATTATORE CONNESSIONE - JD
530JD033 | ISO/HEX3.10-JD L10mm

12
STOP FRESA
518NA505 | H5 mm Snap Fit
518NA506 | H6 mm Snap Fit
518NA508 | H8 mm Snap Fit
518NA510 | H10 mm Snap Fit
518NA512 | H12 mm Snap Fit
518NA514 | H14 mm Snap Fit
518NA516 | H16 mm Snap Fit

518NA705 | H5 mm Snap Fit
518NA706 | H6 mm Snap Fit
518NA708 | H8 mm Snap Fit
518NA710 | H10 mm Snap Fit
518NA712 | H12 mm Snap Fit
518NA714 | H14 mm Snap Fit
518NA716 | H16 mm Snap Fit