NZED GLOBALLY YJATI NI 30AM

secondo direttiva 93/42/CEE e s.m.i.

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

e il migliore dei risultati. e un supporto individuale per la massima soddisfazione

caso per caso, con condivisione di un know-how d'eccellenza Un vastissimo programma di assistenza personalizzata,

BTK PERSONAL TUTOR

Visit btk.dental per 3 linee implantari Un unico KIT chirurgico

ISY KONE, BT SAFE, BT NANO KIT CHIRURGICO



LOFFOM OS ON

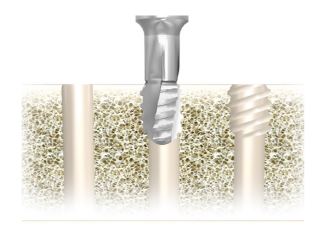
AdI9AR Adius

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.



CONNESSIONE ISO Contrangolo IDENTIFICAZIONE **DELLA FRESA** Diametro e codice di riferimento del prodotto **ACCIAIO** INOSSIDABILE Uso multiplo **FASCE NERE** REALIZZATE AL LASER COLLETTO Identificazione della lunghezza **DI RITENZIONE** Attacco stop per fresa 14 mm 12 mm 10 mm 6 mm 5 mm **DESIGN MULTILAMA** Guida e rimozione frammenti LUNGHEZZA EXTRA

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.

LA SEMPLICITÀ **IN UN KIT**

visit btk.dental

FOLLOW US ON

Visit btk.dental

mail: info@btk.dental

BIOTEC S.R.L. VIA INDUSTRIA, 53

TEL: +39 0444 361251 - FAX: +39 0444 361249

36031 POVOLARO DI DUEVILLE (VI) - ITALY







Prodotti a marchio CE,

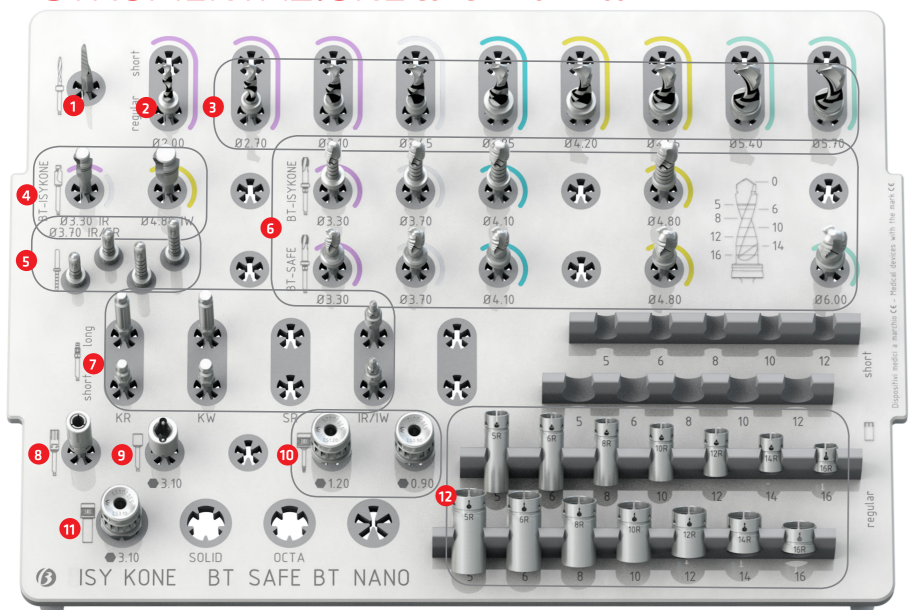
UNI EN ISO 9001 6 UNI EN ISO 13485.

ATIJAUQ AMETZIS

CERTIFICATO

Fino ad 1 mm

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 ID REVERSIBILE 501JD003 90 Ncm

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

(7)

SCREWDRIVER ID (BT4) HEX 2.0 L10 mm 530JD021 530JD014 HEX 1.20 L15 mm Ridotto

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

(9) **GUIDA PER BONE PROFILER** 435EN001

435ER001 ER 435IR001 435KR001 435KW001 KW FRESA A LANCIA Ø2.00 401HR202 Ø 2 mm L=33 mm FRESA Ø 2 (PILOTA) 82.00 426HR200 Ø 2 mm L36.5 mm FRESE 82.70 426HR270 Ø 2,7 mm L36.5 mm Ø3.10 426HR310 Ø 2,75 - 3,10 mm L36.5 mm Ø3.45 = 426HR345 Ø 3,45 - 3,05 mm L36.5 mm Ø3.85 426HR385 Ø 3,85 - 3,4 mm L36.5 mm 84.20 426HR420 Ø 4.2 - 3.7 mm L36.8 mm Ø4.55 = 426HR455 Ø 4.55 - 4 mm L36.8 mm 426HR540 Ø 5.4 - 4.7 mm L36.8 mm Ø5.70 = 426HR570 Ø 5.7 - 4.95 mm L36.8 mm PREPARATORE DI SPALLA ISY KONE INT-EXT Ø3.30-3.70 Int = 434HS330 L=31 mm Ø 3.3 mm (INT) Ø 3.7 mm (INT-EXT)

434HS480 L=31 mm Ø 4.8 mm (INT) PIN DI PARALLELISMO/ **MISURATORE** 82.0 6 8 5 13 14 8 17 12 2 2 8 6 578 540MA014 Ø 2-2,5 mm L36 mm 2 pcs

Ø2.0 6 8 5 8 5 8 6 578

540MA019 Ø 2-2,5 mm

L26 mm 2 pcs

Ø3.30 467HR330 Ø 3,3 mm L36 mm Ø3.70 467HR370 Ø 3,7 mm L36 mm 84.10 467HR410 Ø 4,1 mm L36 mm Ø4.80 467HR480 Ø 4,8 mm L36 mm **MASCHIATORI BT SAFE** Ø3.30 = 466HR330 Ø 3.3 mm L31 mm Ø3.70 _ 466HR370 Ø 3.7 mm L31 mm 84.10 466HR410 Ø 4.1 mm L31 mm Ø4.80 _ 466HR480 Ø 4.8 mm L31 mm 466HR600 Ø 6 mm L31 mm 7 IMPLANT DRIVER KR -530HS013 KR (SHORT) L23 mm 530HL001 KR (REGULAR) L33 mm KW . 530HS014 KW (SHORT) L23 mm 530HL002 KW (REGULAR) L=33 mm IR-IW 530HS009 | IR-IW (SHORT) L26 mm IR-IW 530HS008 IR-IW (REGULAR) L30 mm 8 PROLUNGA FRESA 520HS003 L28 mm 9 **CHIAVE PRENSILE** ES3.10 = 530HS017 HEX 3.10

