

KCL FX3 2,9

Una soluzione sicura e stabile nel tempo

KCL FX3 2,9, grazie ad un diametro implantare di soli 2,9 mm (sia in conformazione **EXTREME** che **KRONOS**) unito ad una connessione implantare conometrica, rappresenta un'alternativa semplice e predicibile, alle tecniche chirurgiche di espansione ossea.

KRONOS 2,9

>> 1

APICE TAGLIENTE

La sua **conicità apicale** consente di auto-maschiare l'osso, offrendo zone di decompressione e di contenimento per il coagulo. Il design implantare assicura quindi la massima performance di taglio e l'ottenimento della migliore stabilità primaria anche in presenza di osso spugnoso.

>> 2

CORPO DOUBLE THREAD

Il corpo **"Double Thread"** con spira Special Cutting dimezza i tempi di inserimento e rende la fixture auto-centrante durante la fase di posizionamento, consentendo in osso di medio-bassa densità una sotto-preparazione del sito ottenendo perciò una maggior stabilità primaria.

>> 3

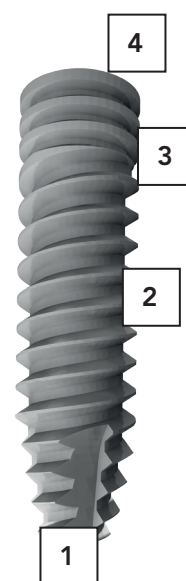
MICROFILETTATURA CORONALE

KRONOS FX3 presenta una microfilettatura coronale che semplifica il posizionamento implantare, eliminando l'uso del preparatore di spalla ed accorciando le tempistiche chirurgiche senza danneggiare la porzione ossea corticale anche **in osso di tipo 1 o 2** (nella classificazione Lekholm & Zarb).

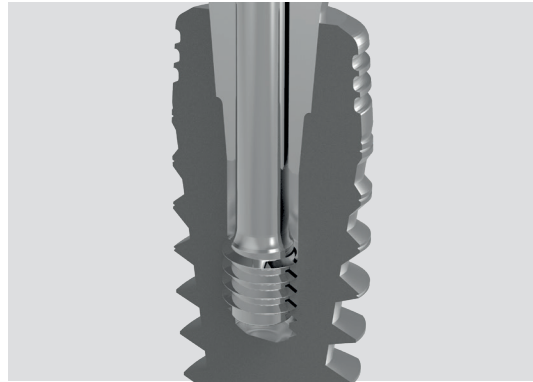
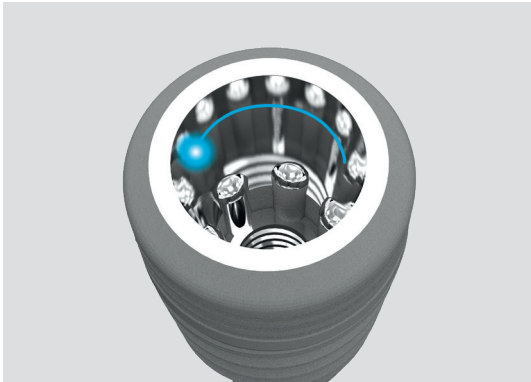
>> 4

TISSUE AND BONE SWITCHING PLATFORM

Connessione conica a tenuta batterica con una totale assenza di micromovimenti per una stabilità nel tempo dei tessuti duri e molli.



KCL FX3 KRONOS 2,9



EXTREME 2,9

>> 1

MASSIMA CONSERVAZIONE DELL'OSSO

La rastrematura dell'apice consente un'osteotomia decisamente ridotta e conservativa del tessuto osseo.

>> 2

ORIENTAMENTO REGOLABILE DELL'IMPIANTO

Le spire a sezione tagliente e l'apice autofresante permettono al clinico di variare intraoperatoriamente l'orientamento implantare.

>> 3

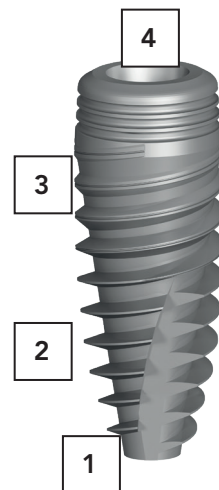
MANTENIMENTO DELL'OSSO ALVEOLARE

Il Disegno coronale a conicità inversa permette un sostegno ottimale dei tessuti duri e molli, e rappresenta una soluzione elettiva nelle tecniche di espansione ossea.

>> 4

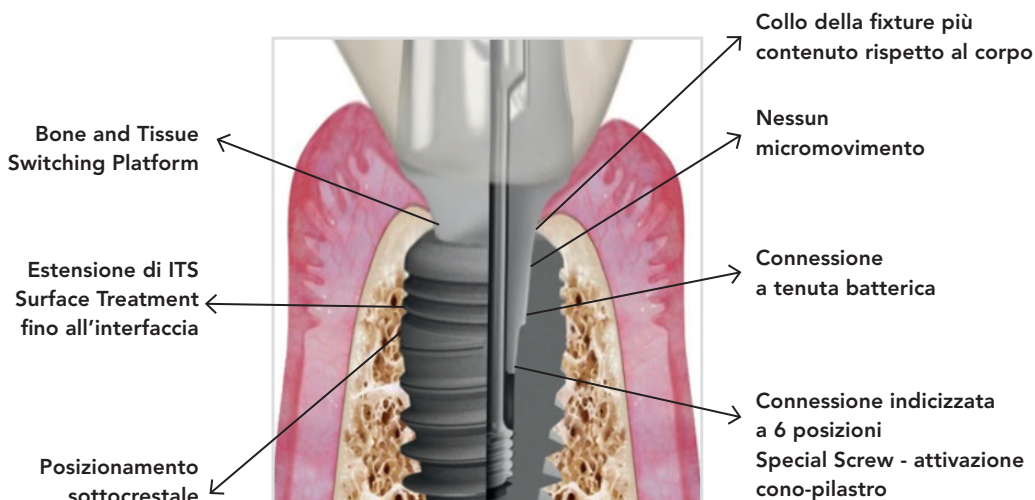
TISSUE AND BONE SWITCHING PLATFORM

Connessione conica a tenuta batterica, con una totale assenza di micromovimenti, per una stabilità nel tempo dei tessuti duri e molli.



KCL FX3 EXTREME 2,9

Connessione Conica Biologica



La connessione conica e antirotazionale, rappresenta LA PUNTA PIÙ AVANZATA della sistemica implantoprotetica ITS, garantendo una stabilità senza precedenti tra l'impianto e l'abutment protesico, paragonabile ad un impianto monoblocco.

Tutto questo si traduce in una totale assenza di riassorbimento osseo ed in una eccellente stabilità dei tessuti duri e molli a lungo termine.

KCL FX3 2,9

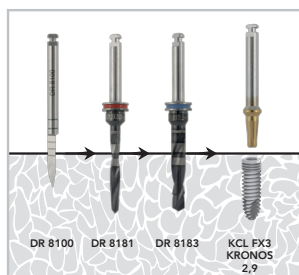
BENEFICI DI UTILIZZO DI KCL FX3 2,9

- >> Migliore facilità d'inserimento grazie alla spira a doppio filetto di profondità aumentata.
- >> Ottima stabilità primaria e maggiore condensazione dell'osso.
- >> Ideale principalmente in condizioni di osso spugnoso (D3-D4).
- >> Sottopreparazione del sito implantare.

INDICAZIONI CLINICHE

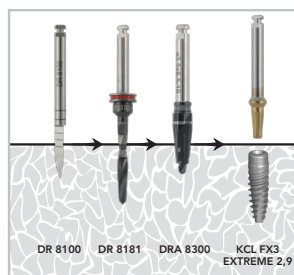
- >> Creste con forte riassorbimento sub-linguale.
- >> Trattamento delle edentulie singole e multiple nei settori frontali.
- >> Agenesie dei laterali.
- >> Siti post-estrattivi a protesizzazione immediata.

CONNESSIONE CONICA



EX. SEQUENZA DI FRESAGGIO KCL FX3 KRONOS 2,9

Sequenza fresaggio kronos FX3 \varnothing 2,9 osso densità media



EX. SEQUENZA DI FRESAGGIO KCL FX3 EXTREME 2,9

Sequenza fresaggio kronos FX3 \varnothing 2,9 osso densità media

N.B.: Si rammenta che, per l'ottenimento del miglior risultato funzionale ed estetico, gli impianti della linea conometrica ITS, richiedono un posizionamento sottocrestale per un valore minimo di 1 mm.