

KCL FX3 EXTREME

>>

Il design implantare dell'implianto **KCL FX3 EXTREME**, unito ad una connessione protesica conica, semplifica le procedure operative in modo sicuro, riducendo i tempi d'inserimento ed assicurando un'eccellente stabilità primaria.

>>

Alveolo post-estrattivo: l'implianto risulta meno "ingombrante" rispetto alla morfologia cilindrica, mantenendo ugualmente lo stesso rapporto con i profili di emergenza.

>>

Radici convergenti: la specificità morfologica consente il posizionamento dell'implianto anche in spazi ridotti.

>>

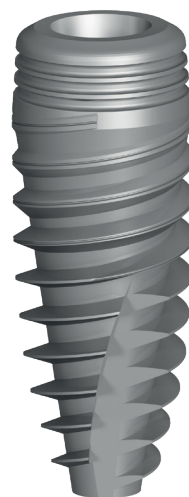
Limitazioni anatomiche: volumetria residua con presenza di sottoquadri e/o geometria ossea ridotta si possono trattare con morfologie Root Form senza ricorrere a chirurgie aggiuntive.

>>

Tecniche di Split - Crest: l'inserimento contestuale dell'implianto KCL FX3 EXTREME significa poter mantenere la struttura stabile senza indurre una frattura in quanto l'ingombro apicale è minimo.

>>

Chirurgia del seno: l'apice non tagliente è meno aggressivo nell'eventuale contatto con la membrana e difficilmente determina l'inserimento dell'implianto nel seno mascellare.



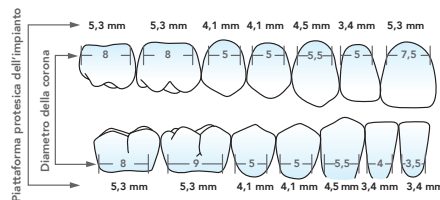
KCL FX3 EXTREME

>> Migliore facilità d'inserimento grazie alla spira a doppio filetto di profondità aumentata

>> Ottima stabilità primaria e maggiore condensazione dell'osso

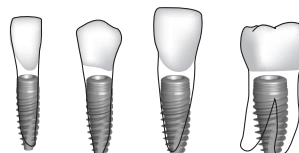
>> Ideale principalmente in condizioni di osso spugnoso (D3 e D4)

>> Sottopreparazione del sito implantare

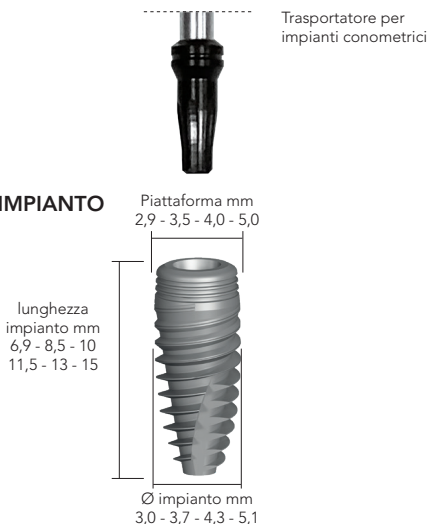


>>

La scelta di una corretta piattaforma assicura stabilità biomeccanica e condizionamento dei tessuti molli in relazione al dente che verrà riconosciuto.



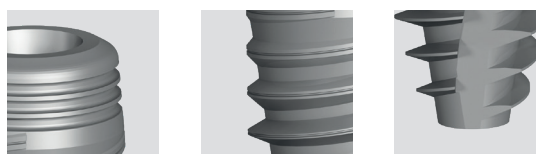
MISURE IMPIANTO



**Funzionale
Orientabile
Estetico
Prestazionale**

**Tutto questo è
KCL FX3 EXTREME**

CARATTERISTICHE	BENEFICI
SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE PROTESICHE	>> Per tutti i diametri implantari, un'unica connessione protesica.
	>> Assenza di micromovimenti impianto e abutment, come un monoblocco.
TISSUE AND BONE SWITCHING PLATFORM	>> Sigillo conico indicizzato a tenuta batterica stabilità nel tempo, dei tessuti duri e molli.
	>> Posizionamento sub-crestale switching platform integrato, per un'estetica stabile e duratura.
CONICITÀ INVERSA	>> Il disegno coronale dell'impianto, favorisce il mantenimento di uno spazio biologico corretto, assicurando la stabilità dei tessuti duri e molli.
FILETTATURA DOPPIO PRINCIPIO Design esclusivo "Double Thread"	>> La specificità del doppio principio dimezza il tempo di inserimento dell'impianto. In sintesi, grazie alla filettatura di 1,2 mm la fixture avanza di 2,4 mm ad ogni rotazione. Altre linee implantari avanzano di 0,7 mm ad ogni rotazione.
TRATTAMENTO ITS SURFACE TREATMENT	>> L'estensione del trattamento, alla porzione più coronale dell'impianto, determina un aumento sensibile del BIC.
ORIENTAMENTO REGOLABILE DELL'IMPIANTO	>> Il design implantare di KCL FX3 EXTREME, consente all'operatore di modificare intra-operatoriamente l'orientamento della fixture (maschiatura in senso orario e anti-orario). Il corpo conico, funge da osteoespansore filettato , e rappresenta la soluzione elettiva, nelle tecniche di espansione ossea.



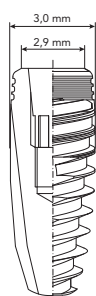
Guida rapida

DIAMETRI, LUNGHEZZE E PIATTAFORME

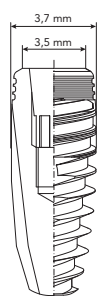
Per semplificare la pianificazione del trattamento implantoprotesico e l'identificazione dei componenti di II^a fase, l'impianto ITS[®] KRONOS EXTREME è proposto secondo un concetto di piattaforma e codifica colore. Il tavolo implantare corrisponde all'interfaccia impianto - pilastro, e non è vincolante nella scelta del dispositivo protesico.

CONNESSIONE PROTESICA UNIVERSALE			
K-SP 2,9 mm	K-SP 3,5 mm	K-MP 4,0 mm	K-LP 5,0 mm

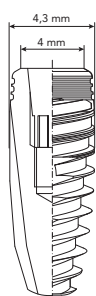
PIATTAFORMA	Ø PIATTO	Ø MAX. IMPIANTO	LUNGHEZZA	CODICI
K-SP 2,9 mm	2,9 mm	2,9 mm	8,5 mm	KCL 1320 FX3
			10 mm	KCL 1321 FX3
			11,5 mm	KCL 1322 FX3
			13 mm	KCL 1323 FX3
K-SP 3,5 mm	3,5 mm	3,7 mm	8,5 mm	KCL 1330 FX3
			10 mm	KCL 1331 FX3
			11,5 mm	KCL 1332 FX3
			13 mm	KCL 1333 FX3
			15 mm	KCL 1334 FX3
K-MP 4,0 mm	4 mm	4,3 mm	6,9 mm	KCL 1339 FX3
			8,5 mm	KCL 1340 FX3
			10 mm	KCL 1341 FX3
			11,5 mm	KCL 1342 FX3
			13 mm	KCL 1343 FX3
			15 mm	KCL 1344 FX3
K-LP 5,0 mm	5 mm	5,1 mm	18 mm	KCL 1345 FX3
			6,9 mm	KCL 1349 FX3
			8,5 mm	KCL 1350 FX3
			10 mm	KCL 1351 FX3
			11,5 mm	KCL 1352 FX3
			13 mm	KCL 1353 FX3



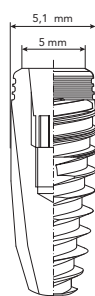
K-SP
2,9 mm



K-SP
3,5 mm



K-MP
4,0 mm



K-LP
5,0 mm