

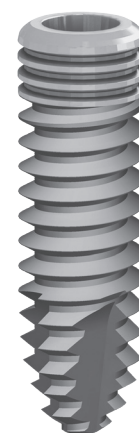
KCL FX3 KRONOS

>> **KRONOS FX3** presenta, in posizione coronale, delle alette parallele taglienti allo scopo di facilitarne l'inserimento, eliminando l'uso dello strumento "Counter Sink" (preparatore di spalla) ed accorciando di conseguenza la tempistica chirurgica, senza danneggiare la porzione corticale anche in osso di tipo 1 o 2 (**nella classificazione Lekholm & Zarb**).

>> Il corpo **"Double Thread"** con spira Special Cutting dimezza il tempo di posizionamento e lo rende auto-centrante durante la fase di inserimento, consentendo, in osso di medio-bassa densità, una sottopreparazione del sito, ottenendo perciò una maggior stabilità primaria.

>> **La sua conicità apicale** consente di auto-maschiare l'osso, offrendo zone di decompressione e di contenimento per il coagulo.

>> **Il design implantare** assicura la massima performance di taglio e l'ottenimento della migliore stabilità primaria anche in presenza di osso spugnoso.

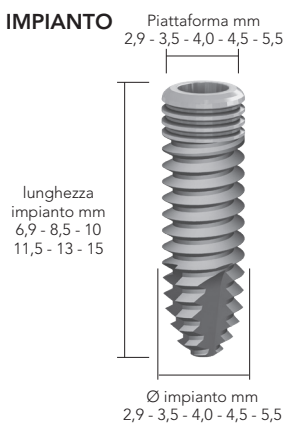


KCL FX3 KRONOS



Trasportatore per impianti conometrici

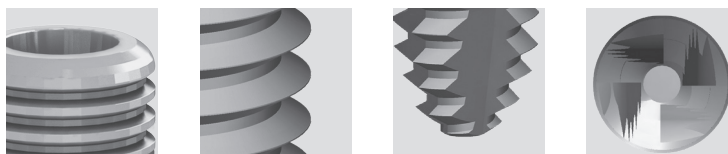
MISURE IMPIANTO



Ermetico
Funzionale
Estetico
Semplice
Prestazionale

Tutto questo è
KCL FX3 KRONOS

CARATTERISTICHE	BENEFICI
ERMETICO	>> L'accoppiamento conico tra fixture ed abutment risulta stabile, preciso e sicuro.
	>> La connessione KRONOS impedisce possibili infiltrazioni batteriche , evitando infezioni perimplantari che potrebbero portare ad insuccessi e alla comparsa di alterazioni fisiologiche.
FUNZIONALE	>> La presenza di indici all'interno della camera implantare consente di riposizionare facilmente e correttamente il pilastro.
	>> Il posizionamento sotto crestale , la lateralità protesica e la connessione priva di gap, influenzano la perfetta durata della riabilitazione implanto-protesica.
ESTETICO	>> L'accoppiamento conico favorisce la gestione dei tessuti perimplantari rendendo possibile un perfetto risultato estetico e funzionale.
	>> L'elevata stabilità dei tessuti duri e molli dà sicurezza in tutte le riabilitazioni protesiche grazie anche ad una estetica naturale predicibile.
SEMPLICE	>> La versatilità protesica è facilmente gestita da una singola componentistica protesica.
	>> Il diametro dell'impianto non limita e non vincola la scelta dell'abutment.
	>> Il numero di componenti protesici a magazzino si riducono al minimo, con un notevole abbattimento dei costi di gestione.
PRESTAZIONALE	>> Le geometrie implantari stabilizzano i tessuti ossei e gengivali nella zona circostante all'inserzione, riducendone l'assorbimento e mantenendoli fisiologicamente sani.
	>> Si potranno raggiungere risultati d'eccellenza , grazie alla stabilità dei tessuti perimplantari, ottenuta sfruttando l'assenza di micro-movimenti.



Guida rapida

DIAMETRI, LUNGHEZZE E PIATTAFORME

Per semplificare la pianificazione del trattamento implantoprotesico e l'identificazione dei componenti di II^ fase, l'impianto ITS® KRONOS 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-RP 4,5 mm	K-LP 5,5 mm
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

PIATTAFORMA	Ø PIATTO	Ø IMPIANTO	LUNGHEZZA	CODICI
K-SP 2,9 mm	2,9 mm	2,9 mm	8,5 mm	KCL 1310 FX3
			10 mm	KCL 1311 FX3
			11,5 mm	KCL 1312 FX3
			13 mm	KCL 1313 FX3
K-SP 3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	6,9 mm	KCL 1359 FX3
			8,5 mm	KCL 1360 FX3
			10 mm	KCL 1361 FX3
			11,5 mm	KCL 1362 FX3
			13 mm	KCL 1363 FX3
K-MP 4,0 mm	4 mm	4 mm	15 mm	KCL 1364 FX3
			6,9 mm	KCL 1369 FX3
			8,5 mm	KCL 1370 FX3
			10 mm	KCL 1371 FX3
			11,5 mm	KCL 1372 FX3
			13 mm	KCL 1373 FX3
K-RP 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	15 mm	KCL 1374 FX3
			18 mm	KCL 1375 FX3
			6,9 mm	KCL 1379 FX3
			8,5 mm	KCL 1380 FX3
			10 mm	KCL 1381 FX3
K-LP 5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	11,5 mm	KCL 1382 FX3
			13 mm	KCL 1383 FX3
			8,5 mm	KCL 1390 FX3
K-LP 5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	10 mm	KCL 1391 FX3
			11,5 mm	KCL 1392 FX3
			13 mm	KCL 1393 FX3