

START KIT PER IMPIANTI CONICI

START KIT Certain® + Esagono Esterno

SLIMKTE

START KIT Certain®

SLIMKT

fresa iniziale a punta		ACTPSD
fresa spirale ACT	2,0 mm x 15,0 mm	ACT2015
fresa conica	3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285
fresa conica	3,25 mm x 10 mm	QSD3210
fresa conica	3,25 mm x 11,5 mm	QSD3211
fresa conica	3,25 mm x 13 mm	QSD3213
fresa conica	4,0 mm x 8,5 mm	QSD485
fresa conica	4,0 mm x 10 mm	QSD410
fresa conica	4,0 mm x 11,5 mm	QSD411
fresa conica	4,0 mm x 13 mm	QSD413
replica per il posizionamento implantare	3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285
replica per il posizionamento implantare	3,25 mm x 10 mm	NTDI3210
replica per il posizionamento implantare	3,25 mm x 11,5 mm	NTDI3211
replica per il posizionamento implantare	3,25 mm x 13 mm	NTDI3213
replica per il posizionamento implantare	4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485
replica per il posizionamento implantare	4,0 mm x 10 mm	NTDI410
replica per il posizionamento implantare	4,0 mm x 11,5 mm	NTDI411
replica per il posizionamento implantare	4,0 mm x 13 mm	NTDI413
maschiatore per osso	3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
maschiatore per osso	3,25 mm x 10 mm	NTAP3210
maschiatore per osso	3,25 mm x 11,5 mm	NTAP3211
maschiatore per osso	3,25 mm x 13 mm	NTAP3213
maschiatore per osso	4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
maschiatore per osso	4,0 mm x 10 mm	NTAP410
maschiatore per osso	4,0 mm x 11,5 mm	NTAP411
maschiatore per osso	4,0 mm x 13 mm	NTAP413
connessione per contrangolo corta per inserimento imp. Certain diam.3,25 mm		IMPPTS
connessione per contrangolo corta per inserimento imp. Certain diam.4/5/6 mm		IIPDTS
strumento lungo per inser. manuale impianto Certain		IRE200U
connessione per manipolo		MDR10
attacco di modifica		RE100
driver esagono grande (corto)		PHD02N
preparatore di spalla per impianti per Certain Ø 4mm		ICD100
prolunga per frese		ACTDE
chiave cilindrica		WR 150
dispositivo di montaggio lungo per impianto esagono esterno diam. 3,25 mm		MMC15*
chiave aperta		CW100*
driver esagono piccolo (corto)		PHD00N*

* componenti presenti solo solo nel Kit SLIMKTE



KIT STANDARD PER IMPIANTI CONICI E CILINDRICI

KIT CHIRURGICO STANDARD Certain® + Esagono Esterno

QNTSK20

prolunga per frese					ACTDE	
fresa iniziale a punta					ACTPSD	
fresa spirale ACT	2,0	mm	x	15,0	mm	ACT2015
fresa spirale ACT	3,1	mm	x	15,0	mm	ACT3115
fresa spirale ACT	3,0	mm	x	15,0	mm	ACT3015
fresa pilota					PD100	
preparatore di spalla					CD100	
preparatore di spalla per impianti per Certain Ø 4mm					ICD100	
dispositivo di montaggio (15 mm)					IC015	
connessione per manipolo					MDR10	
chiave cilindrica					WR150	
attacco di modifica					RE100	
attacco lungo di modifica					RE200	
chiave aperta					CW100	
driver esagono piccolo (corto)					PHD00N	
driver esagono grande (corto)					PHD02N	
misuratore di profondità					DP020	
fresa conica	3,25	mm	x	8,5	mm	QSD3285
fresa conica	3,25	mm	x	10	mm	QSD3210
fresa conica	3,25	mm	x	11,5	mm	QSD3211
fresa conica	3,25	mm	x	13	mm	QSD3213
fresa conica	4,0	mm	x	8,5	mm	QSD485
fresa conica	4,0	mm	x	10	mm	QSD410
fresa conica	4,0	mm	x	11,5	mm	QSD411
fresa conica	4,0	mm	x	13	mm	QSD413
fresa conica	5,0	mm	x	8,5	mm	QSD585
fresa conica	5,0	mm	x	10	mm	QSD510
fresa conica	5,0	mm	x	11,5	mm	QSD511
fresa conica	5,0	mm	x	13	mm	QSD513
replica per il posizionamento implantare	3,25	mm	x	8,5	mm	NTDI3285
replica per il posizionamento implantare	3,25	mm	x	10	mm	NTDI3210
replica per il posizionamento implantare	3,25	mm	x	11,5	mm	NTDI3211
replica per il posizionamento implantare	3,25	mm	x	13	mm	NTDI3213
replica per il posizionamento implantare	4,0	mm	x	8,5	mm	NTDI485
replica per il posizionamento implantare	4,0	mm	x	10	mm	NTDI410
replica per il posizionamento implantare	4,0	mm	x	11,5	mm	NTDI411
replica per il posizionamento implantare	4,0	mm	x	13	mm	NTDI413
replica per il posizionamento implantare	5,0	mm	x	8,5	mm	NTDI585
replica per il posizionamento implantare	5,0	mm	x	10	mm	NTDI510
replica per il posizionamento implantare	5,0	mm	x	11,5	mm	NTDI511
replica per il posizionamento implantare	5,0	mm	x	13	mm	NTDI513
connessione per contrangolo corta per inserimento Certain diam.3,25					IMPPTS	
connessione per contrangolo lunga per inserimento Certain diam.3,25					IMPDTL	
strumento corto per inser. manuale impianto Certain					IRE100U	
strumento lungo per inser. manuale impianto Certain					IRE200U	
connessione per contrangolo lunga per inserimento impianto Certain standard					IIPDTS	
dispositivo di montaggio lungo per impianto esagono esterno diam. 3,25 mm					MMC15	
o-ring di ricambio per strumento di inserimento Certain					IRORDR	
organizzatore chirurgico					QNTSKT	
maschiatore per osso	3,25	mm	x	13	mm	NTAP3213
maschiatore per osso	3,25	mm	x	11,5	mm	NTAP3211
maschiatore per osso	3,25	mm	x	10	mm	NTAP3210
maschiatore per osso	3,25	mm	x	8,5	mm	NTAP3285
maschiatore per osso	4,0	mm	x	13	mm	NTAP413
maschiatore per osso	4,0	mm	x	11,5	mm	NTAP411
maschiatore per osso	4,0	mm	x	10	mm	NTAP410
maschiatore per osso	4,0	mm	x	8,5	mm	NTAP485
maschiatore per osso	5,0	mm	x	13	mm	NTAP513
maschiatore per osso	5,0	mm	x	11,5	mm	NTAP511
maschiatore per osso	5,0	mm	x	10	mm	NTAP510
maschiatore per osso	5,0	mm	x	8,5	mm	NTAP585
organizzatore chirurgico					QNTSKTK	
organizzatore per maschiatori					NTAPKTK	



La disposizione sul tray interno di frese, indicatori, repliche e driver è indicata in appendice p. 162

KIT UNISTOP™

KIT COMPLETO DI STOP PER FRESE CONICHE E CILINDRICHE
UNIKIT



contiene:

1 tray di sterilizzazione

STOP PER FRESE PER IMPIANTI CILINDRICI
2 per fresa cilindrica di diam. 2 mm
2 per fresa cilindrica di diam. 3 mm

STOP PER FRESE PER IMPIANTI CONICI
1 per fresa per impianti conici di diam. 3,25 mm
1 per fresa per impianti conici di diam. 4,00 mm
1 per fresa per impianti conici di diam. 5,00 mm

1 cacciavite con esagono



Stop per frese per impianti conici

- UNIT34 Stop per frese per impianti conici di diam. 3,25 mm
- UNIT41 Stop per frese per impianti conici di diam. 4,0 mm
- UNIT50 Stop per frese per impianti conici di diam. 5,0 mm



Stop per frese per impianti cilindrici

- UNIS2 Stop per frese cilindriche di diam. 2,0 mm
- UNIS3 Stop per frese cilindriche di diam. 3,0 mm



UNID12 Cacciavite con esagono 1,2 mm



KIT CHIRURGICO SUPER SHORT

KIT COMPLETO DI FRESE E STOP PER IMPIANTI SUPER SHORT CILINDRICI
KIT-FSS



Kit-FSS Composto da:

fresa cil. diam. 2 mm
fresa cil. diam. 3 mm
fresa cil. diam. 3,85 mm
fresa cil. diam. 4,85 mm
fresa corticale diam. 3/3,85 mm
fresa corticale diam. 3,85/4,85 mm
fresa corticale diam. 4,85/5,85 mm
stop per fresa cil. diam. 2/3 SS L 5
stop per fresa cil. diam. 2/3 SS L 6
stop per fresa cil. diam. 3,85/4,85 SS L 5
stop per fresa cil. diam. 3,85/4,85 SS L 6
maschiatore L. 5 mm
maschiatore L. 6 mm
organizzatore chirurgico

SS20
SS30
SS385
SS485
SSC3038
SSC3848
SSC4858
L5S
L6S
L5W
L6W
TAPSS50
TAPSS60



KIT UPGRADE IMPIANTI CONICI

KIT COMPLETO DI FRESE, REPLICHE E MASCHIATORI PER IMPIANTI CONICI
QNTSK40U



fresa conica	3,25 mm x 8,5 mm	QSD3285	replica NTDI	5,0 mm x 8,5 mm	NTDI585
fresa conica	3,25 mm x 10,0 mm	QSD3210	replica NTDI	5,0 mm x 10,0 mm	NTDI510
fresa conica	3,25 mm x 11,5 mm	QSD3211	replica NTDI	5,0 mm x 11,5 mm	NTDI511
fresa conica	3,25 mm x 13,0 mm	QSD3213	replica NTDI	5,0 mm x 13,0 mm	NTDI513
fresa conica	3,25 mm x 15,0 mm	QSD3215	replica NTDI	5,0 mm x 15,0 mm	NTDI515
fresa conica	4,0 mm x 8,5 mm	QSD485	replica NTDI	6,0 mm x 8,5 mm	NTDI685
fresa conica	4,0 mm x 10,0 mm	QSD410	replica NTDI	6,0 mm x 10,0 mm	NTDI610
fresa conica	4,0 mm x 11,5 mm	QSD411	replica NTDI	6,0 mm x 11,5 mm	NTDI611
fresa conica	4,0 mm x 13,0 mm	QSD413	replica NTDI	6,0 mm x 13,0 mm	NTDI613
fresa conica	4,0 mm x 15,0 mm	QSD415	replica NTDI	6,0 mm x 15,0 mm	NTDI615
fresa conica	5,0 mm x 8,5 mm	QSD585	maschiatore conico	3,25 mm x 8,5 mm	NTAP3285
fresa conica	5,0 mm x 10,0 mm	QSD510	maschiatore conico	3,25 mm x 10,0 mm	NTAP3210
fresa conica	5,0 mm x 11,5 mm	QSD511	maschiatore conico	3,25 mm x 11,5 mm	NTAP3211
fresa conica	5,0 mm x 13,0 mm	QSD513	maschiatore conico	3,25 mm x 13,0 mm	NTAP3213
fresa conica	5,0 mm x 15,0 mm	QSD515	maschiatore conico	3,25 mm x 15,0 mm	NTAP3215
fresa conica	6,0 mm x 8,5 mm	QSD685	maschiatore conico	4,0 mm x 8,5 mm	NTAP485
fresa conica	6,0 mm x 10,0 mm	QSD610	maschiatore conico	4,0 mm x 10,0 mm	NTAP410
fresa conica	6,0 mm x 11,5 mm	QSD611	maschiatore conico	4,0 mm x 11,5 mm	NTAP411
fresa conica	6,0 mm x 13,0 mm	QSD613	maschiatore conico	4,0 mm x 13,0 mm	NTAP413
fresa conica	6,0 mm x 15,0 mm	QSD615	maschiatore conico	4,0 mm x 15,0 mm	NTAP415
replica NTDI	3,25 mm x 8,5 mm	NTDI3285	maschiatore conico	5,0 mm x 8,5 mm	NTAP585
replica NTDI	3,25 mm x 10,0 mm	NTDI3210	maschiatore conico	5,0 mm x 10,0 mm	NTAP510
replica NTDI	3,25 mm x 11,5 mm	NTDI3211	maschiatore conico	5,0 mm x 11,5 mm	NTAP511
replica NTDI	3,25 mm x 13,0 mm	NTDI3213	maschiatore conico	5,0 mm x 13,0 mm	NTAP513
replica NTDI	3,25 mm x 15,0 mm	NTDI3215	maschiatore conico	5,0 mm x 15,0 mm	NTAP515
replica NTDI	4,0 mm x 8,5 mm	NTDI485	maschiatore conico	6,0 mm x 8,5 mm	NTAP685
replica NTDI	4,0 mm x 10,0 mm	NTDI410	maschiatore conico	6,0 mm x 10,0 mm	NTAP610
replica NTDI	4,0 mm x 11,5 mm	NTDI411	maschiatore conico	6,0 mm x 11,5 mm	NTAP611
replica NTDI	4,0 mm x 13,0 mm	NTDI413	maschiatore conico	6,0 mm x 13,0 mm	NTAP613
replica NTDI	4,0 mm x 15,0 mm	NTDI415	maschiatore conico	6,0 mm x 15,0 mm	NTAP615
			preparatore di spalla per Certain Ø 4mm		ICD100
			vassoio porta strumenti		QNTSKIK
			organizzatore per maschiatori		NTAPKTK

Navigator™ System

La strumentazione chirurgica per trasferire la vostra pianificazione virtuale nella realtà clinica

Un sistema di pianificazione è completo ed efficace solo abbinato alla tecnologia Navigator System



Kit chirurgico Navigator per impianti cilindrici
SGKIT

Kit chirurgico Navigator per impianti conici
SGTIKIT

Il **kit Navigator System da Laboratorio** consente, attraverso l'impiego di una mascherina chirurgica compatibile, la realizzazione di un modello master prechirurgico, in cui la posizione degli analoghi replica esattamente la posizione degli impianti.

Inoltre grazie al sistema di orientamento delle connessioni protesiche per il chirurgo sarà possibile riprodurre clinicamente la stessa posizione semplificando le procedure protesiche.

Il kit Navigator System da Laboratorio è disponibile sia nella versione da abbinare al kit Navigator System chirurgico conico che a quello cilindrico.

Per ogni diametro / lunghezza è a disposizione una serie di strumenti per poter sviluppare anche un modello con più impianti nella stessa posizione.

Il **kit Navigator System chirurgico** consente all'operatore, in combinazione con la mascherina chirurgica dedicata e l'apposita programmazione, di realizzare una chirurgia implantare che riprodurrà la stessa posizione degli impianti decisa durante la programmazione computerizzata con una procedura semplice e standardizzata.

Il **kit Navigator System chirurgico** supporta sia la chirurgia flapless sia la chirurgia a lembo aperto che la chirurgia ad appoggio dentale.

Il **kit Navigator System chirurgico** è realizzato seguendo le indicazioni di un codice colore diverso per ogni piattaforma impiantare ed organizzato ergonomicamente per seguire i passaggi della pianificazione chirurgica

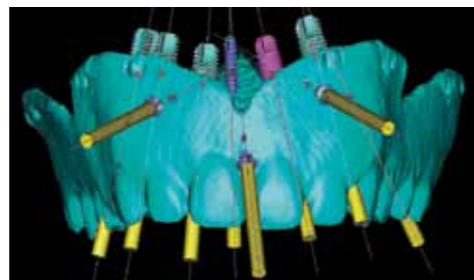
Il **kit Navigator System chirurgico** è disponibile sia nella versione per l'impianto **cilindrico** che per l'impianto **conico**. In questo modo il clinico potrà utilizzare l'impianto preferito per ogni lunghezza e diametro (tranne il 6 mm).

Il **kit Navigator System chirurgico conico** include un **kit maschiatori** dedicato per gestire al meglio le procedure in osso denso.

È disponibile un **kit complementare** per entrambi i kit per utilizzare gli impianti con **connessione ad esagono esterno**.



Mini kit Navigator Cilindrico



KITNAV IBRIDO

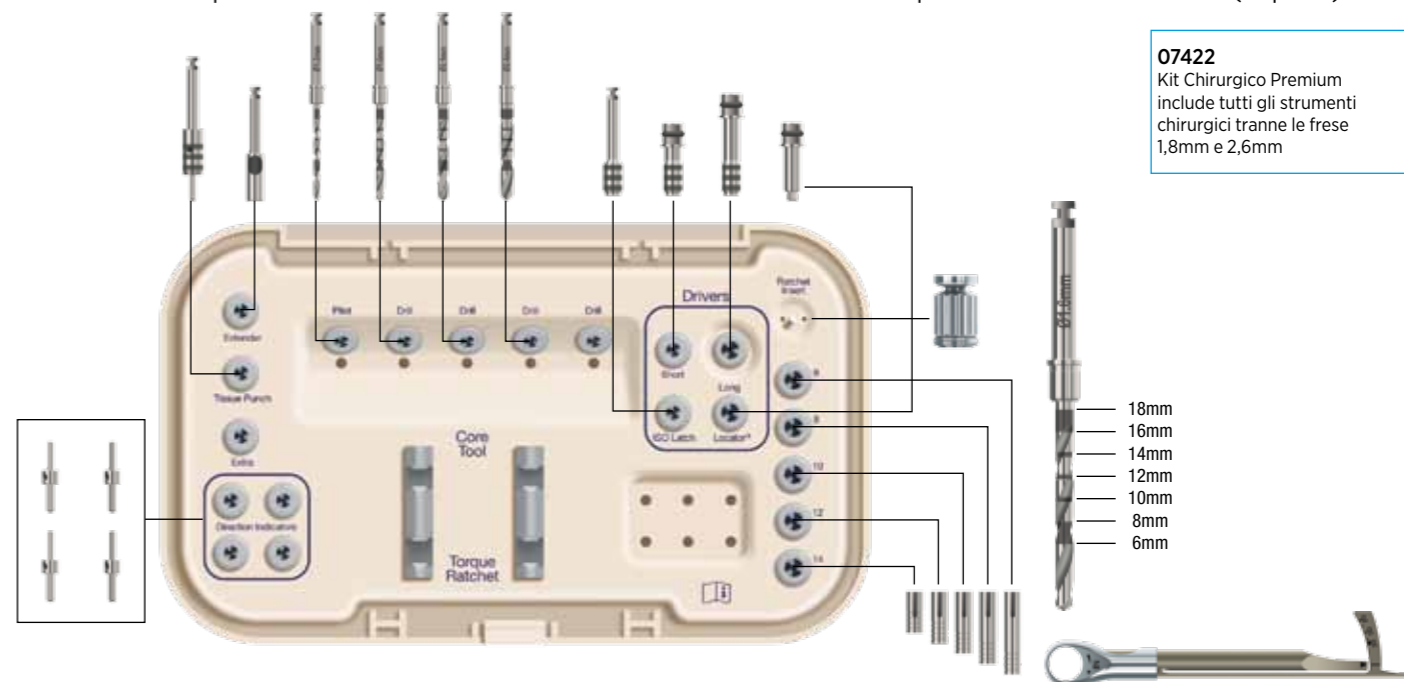
SISTEMA IMPLANTARE LODI + ATTACCO LOCATOR

IL KIT CHIRURGICO

Tutti gli strumenti di preparazione del sito del kit chirurgico LODI includono un sistema di tacche di profondità realizzate al laser facilmente visibile sia durante la preparazione dell'osteotomia che l'inserimento dell'impianto.

È anche compreso un set di stop di profondità per un ulteriore livello di controllo.

Tutte queste caratteristiche consentono di operare con tranquillità e sicurezza l'osteotomia specialmente quando si utilizza la procedura *a lembo chiuso* (flapless).



07422

Kit Chirurgico Premium include tutti gli strumenti chirurgici tranne le frese 1,8mm e 2,6mm

UNA SEQUENZA DI FRESAGGIO SEMPLICE PER TUTTI I TIPI D'OSSO

L'esempio mostra la preparazione con tecnica *a lembo chiuso* (flapless) per un impianto 2,4 x 12 mm

