



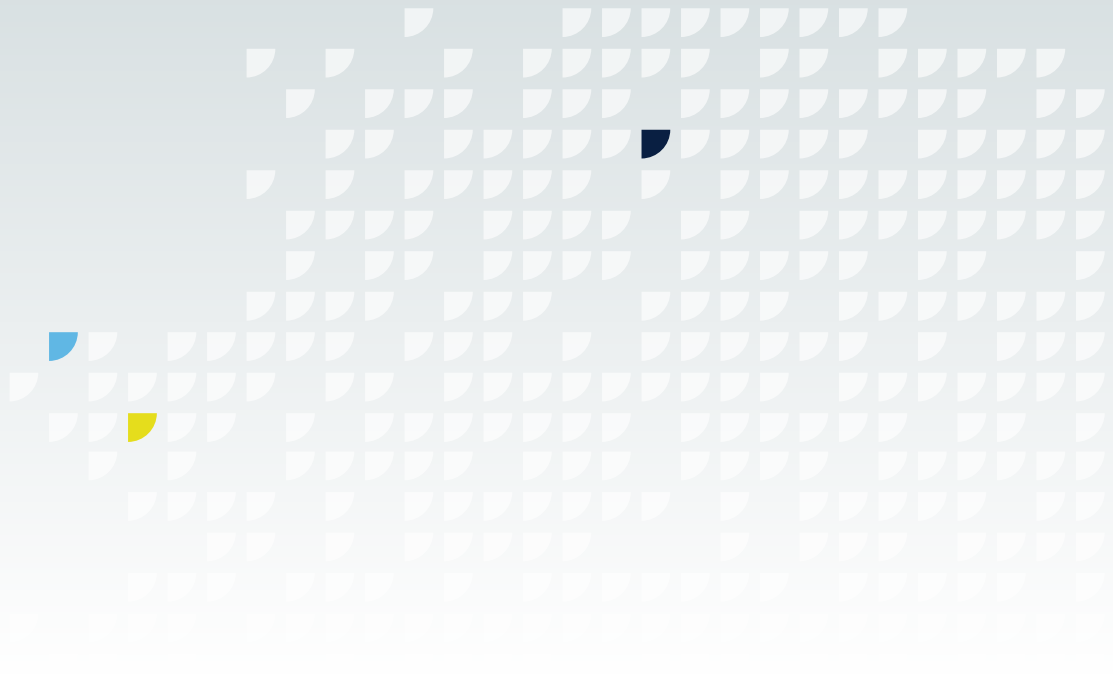
Catalogo dei prodotti



Certain[®]

Sistema di impianto





INFORMAZIONI IMPORTANTI SUL PRODOTTO

Impianti dentali Biomet 3i

Per informazioni dettagliate su tutti gli impianti dentali Biomet 3i, fare riferimento alle istruzioni per l'uso degli impianti dentali Biomet 3i ([P-IIS086GI](#)) disponibili all'indirizzo labeling.zimmerbiomet.com.

Prodotti per restauri Biomet 3i

Per informazioni dettagliate su tutti i prodotti per restauri Biomet 3i, fare riferimento alle istruzioni per l'uso dei prodotti per restauri Biomet 3i ([P-IIS086GR](#)) disponibili all'indirizzo labeling.zimmerbiomet.com.

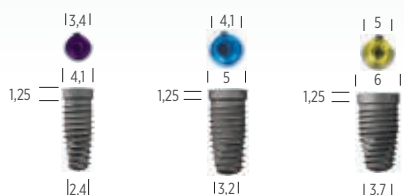
Indice

Impianti			
Impianti conici con connessione interna Certain	4		
T3* con platform switching e DCD*	4		
T3 con DCD senza platform switching	4		
T3 con platform switching	4		
T3 senza platform switching	4		
T3 PRO con platform switching	4		
T3 PRO senza platform switching	4		
Osseotite* conico Certain PREVAIL* completo	5		
Osseotite conico Certain completo	5		
Impianti con connessione interna Certain a pareti parallele	6		
T3 con DCD e platform switching	6		
T3 con DCD senza platform switching	6		
T3 con platform switching	6		
T3 senza platform switching	6		
Certain a pareti parallele Osseotite 2	6		
Tecnologie di preparazione del sito			
Sistema Navigator* conico per chirurgia guidata	7		
Kit chirurgico Navigator conico	7		
Kit maschiatori Navigator conici	9		
Kit da laboratorio Navigator conico	10		
Sistema Navigator a pareti parallele per chirurgia guidata	11		
Kit chirurgico Navigator a pareti parallele	11		
Kit da laboratorio Navigator a pareti parallele	13		
Kit chirurgici	14		
Kit chirurgici per impianti conici	14		
Kit chirurgici a pareti parallele	17		
Sistema di frese chirurgiche	19		
Unità di perforazione chirurgiche W e H	19		
Frese elicoidali Advanced Cutting Technology* (ACT*)	20		
Frese quad shaping per impianti conici	20		
Frese varie	20		
Frese chirurgiche monopaziente	21		
Frese iniziali	21		
Frese quad shaping	21		
Frese elicoidali ACT	21		
Maschiatori per osso	22		
Maschiatori per osso ad alta densità per impianti a pareti parallele	22		
Maschiatori per osso ad alta densità per impianti conici	22		
		Indicatori di profondità per impianti conici	23
		Indicatori di direzione	23
		Profilatori ossei	24
		Osteotomi conici	25
		Osteotomi Summers	25
		Frese trephine	25
		Strumentazione varia	26
		Strumenti di rimozione per viti	27
		Soluzioni digitali per il trattamento	28
		Componenti protesici	29
		Abutment di guarigione	29
		Encode* Emergence	29
		Encode	29
		EP* monopezzo	29
		Restauri provvisori	30
		Perni PreFormance*	30
		Cilindri provvisori	30
		Restauri definitivi	31
		Restauri CAD/CAM	31
		Abutment specifici per il paziente	31
		Ti-base GenTek™ e GenTek ASC	31
		Restauri calcinabili	32
		Abutment UCLA	32
		Restauri cementati	32
		Perni GingiHue*	32
		Restauri a vite	34
		Abutment a basso profilo	34
		Restauri con overdenture	35
		Abutment OverdenSURE*	35
		Viti	36
		Viti per abutment	36
		Viti di ritenzione	36
		Viti di ceratura e viti Try-In	36
		Kit di driver meccanici	37
		Cacciavite prostodontico	37
		Driver, punte per driver e prodotti per restauri vari	38
		Soluzioni cliniche affidabili Portafoglio di biomateriali	39

Impianti conici con connessione interna Certain

IMPIANTI T3 CON DCD E PLATFORM SWITCHING

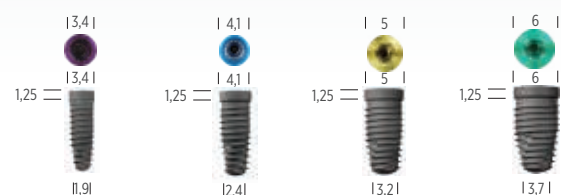
Titanio commercialmente puro



Lunghezza	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

IMPIANTI T3 CON DCD SENZA PLATFORM SWITCHING

Titanio commercialmente puro



3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

IMPIANTI T3 CON PLATFORM SWITCHING

Titanio commercialmente puro

Lunghezza	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585
10 mm	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510
11,5 mm	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511
13 mm	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513
15 mm	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515

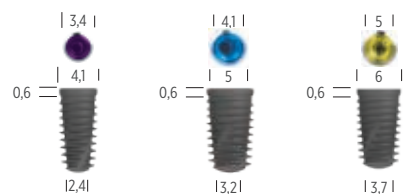
IMPIANTI T3 SENZA PLATFORM SWITCHING

Titanio commercialmente puro

3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685
BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610
BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611
BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613
BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615

IMPIANTI T3 PRO CON PLATFORM SWITCHING

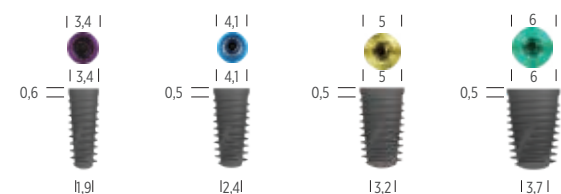
Titanio commercialmente puro



Lunghezza	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	T3PT4385	T3PT5485	T3PT6585
10 mm	T3PT4310	T3PT5410	T3PT6510
11,5 mm	T3PT4311	T3PT5411	T3PT6511
13 mm	T3PT4313	T3PT5413	T3PT6513
15 mm	T3PT4315	T3PT5415	T3PT6515

IMPIANTI T3 PRO SENZA PLATFORM SWITCHING

Titanio commercialmente puro



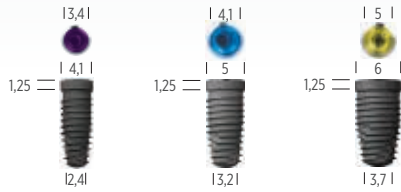
3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
T3ST3285	T3ST485	T3ST585	T3ST685
T3ST3210	T3ST410	T3ST510	T3ST610
T3ST3211	T3ST411	T3ST511	T3ST611
T3ST3213	T3ST413	T3ST513	T3ST613
T3ST3215	T3ST415	T3ST515	T3ST615

OSSEOTITE CONICO CERTAIN COMPLETO PREVAIL

Titanio commercialmente puro



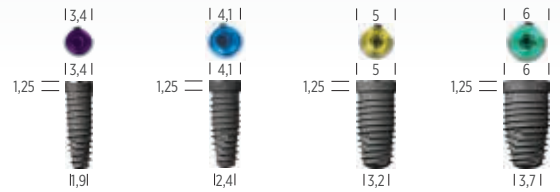
Superficie
Osseotite
completa



Lunghezza	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	XIITP4385	XIITP5485	XIITP6585
10 mm	XIITP4310	XIITP5410	XIITP6510
11,5 mm	XIITP4311	XIITP5411	XIITP6511
13 mm	XIITP4313	XIITP5413	XIITP6513
15 mm	XIITP4315	XIITP5415	XIITP6515

OSSEOTITE CONICO CERTAIN COMPLETO

Titanio commercialmente puro



3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6,0 mmD
XIFNT3285	XIFNT485	XIFNT585	XIFNT685
XIFNT3210	XIFNT410	XIFNT510	XIFNT610
XIFNT3211	XIFNT411	XIFNT511	XIFNT611
XIFNT3213	XIFNT413	XIFNT513	XIFNT613
XIFNT3215	XIFNT415	XIFNT515	XIFNT615

Vite di
copertura
piatta (inclusa)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



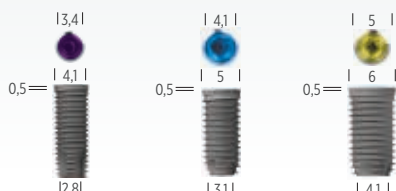
ICSF60

*È disponibile anche la vite di copertura non svasata 4,1 mmP ICS400.

Impianti con connessione interna Certain a pareti parallele

IMPIANTI T3 CON DCD E PLATFORM SWITCHING

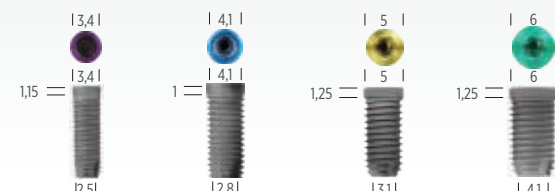
Titanio commercialmente puro



Lunghezza	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515
18 mm	—	—	—

IMPIANTI T3 CON DCD SENZA PLATFORM SWITCHING

Titanio commercialmente puro



Lunghezza	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
10 mm	BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
11,5 mm	BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
13 mm	BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
15 mm	BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
18 mm	BNSS318	BNSS418	—	—

IMPIANTI T3 CON PLATFORM SWITCHING

Titanio commercialmente puro

Lunghezza	4/3 mmP	5/4 mmP	6/5 mmP
8,5 mm	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585
10 mm	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510
11,5 mm	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511
13 mm	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513
15 mm	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515
18 mm	—	—	—

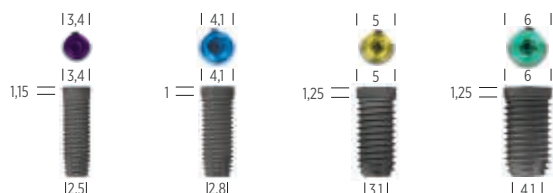
IMPIANTI T3 SENZA PLATFORM SWITCHING

Titanio commercialmente puro

Lunghezza	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685
10 mm	BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610
11,5 mm	BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611
13 mm	BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613
15 mm	BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615
18 mm	BOSS318	BOSS418	—	—

CERTAIN A PARETI PARALLELE OSSEOTITE 2

Titanio commercialmente puro



Lunghezza	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	XIFOSM385	XIFOSS485	XIFOSS585	XIFOSS685
10 mm	XIFOSM310	XIFOSS410	XIFOSS510	XIFOSS610
11,5 mm	XIFOSM311	XIFOSS411	XIFOSS511	XIFOSS611
13 mm	XIFOSM313	XIFOSS413	XIFOSS513	XIFOSS613
15 mm	XIFOSM315	XIFOSS415	XIFOSS515	XIFOSS615

Vite di copertura piatta (inclusa)



IMCSF34



ICSF41



ICSF50



ICSF60

*È disponibile anche la vite di copertura non svasata 4,1 mmP ICS400.

D = Diametro • P = Piattaforma protesica

Sistema Navigator conico per chirurgia guidata

Tecnologie di preparazione del sito

KIT CHIRURGICO NAVIGATOR CONICO

Per impianti conici tra cui:

- Impianti Certain da 3,25, 4 e 5 mm
- Impianti Prevail 4/3 e 5/4

Il sistema Navigator aiuta i medici a trasformare la pianificazione computerizzata nel pratico posizionamento dell'impianto, con la possibilità di un restauro provvisorio immediato.

Le funzioni specifiche del sistema Navigator comprendono:

- Strumentazione specifica per la profondità per la preparazione e il posizionamento dell'impianto
- Controllo dell'orientamento esagonale per realizzare e posizionare i restauri provvisori immediatamente dopo il posizionamento dell'impianto
- Compatibilità con l'architettura aperta che offre la libertà di scegliere tra le principali soluzioni software di pianificazione

SGTIKIT

KIT CHIRURGICO NAVIGATOR CONICO



Descrizione	Cod. articolo	SGTIKIT
Vassoio chirurgico Navigator conico	SGTTRAY	•
Mucotomo Navigator conico, 4,1 mmD	SGTTP4	•
Mucotomo Navigator conico, 5 mmD	SGTTP5	•
Perforatore corticale Navigator conico, 4,1 mmD, corto	SGTCP4S	•
Perforatore corticale Navigator conico, 4,1 mmD, lungo	SGTCP4L	•
Perforatore corticale Navigator conico, 5 mmD, corto	SGTCP5S	•
Perforatore corticale Navigator conico, 5 mmD, lungo	SGTCP5L	•
Fresa elicoidale Navigator conica, 1,9 mmD x A(L)	SGTD19A	•
Fresa elicoidale Navigator conica, 1,9 mmD x B(L)	SGTD19B	•
Fresa elicoidale Navigator conica, 1,9 mmD x C(L)	SGTD19C	•
Fresa elicoidale Navigator conica, 1,9 mmD x D(L)	SGTD19D	•
Fresa elicoidale Navigator conica, 1,9 mmD x E(L)	SGTD19E	•
Fresa elicoidale Navigator conica, 1,9 mmD x F(L)	SGTD19F	•
Fresa elicoidale Navigator conica, 1,9 mmD x G(L)	SGTD19G	•
Fresa svasatrice Navigator conica, 3,4 mmD, corta	MSGTCD5	•
Fresa svasatrice Navigator conica, 4,1 mmD, corta	SGTCD4S	•
Fresa svasatrice Navigator conica, 5 mmD, corta	SGTCD5S	•
Fresa svasatrice Navigator conica, 3,4 mmD, lunga	MSGTCDL	•
Fresa svasatrice Navigator conica, 4,1 mmD, lunga	SGTCD4L	•
Fresa svasatrice Navigator conica, 5 mmD, lunga	SGTCD5L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 8,5 mmL, corta	MSGTD85S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 10 mmL, corta	MSGTD10S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 11,5 mmL, corta	MSGTD11S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 13 mmL, corta	MSGTD13S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 15 mmL, corta	MSGTD15S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 8,5 mmL, corta	SGTD485S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 10 mmL, corta	SGTD410S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 11,5 mmL, corta	SGTD411S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 13 mmL, corta	SGTD413S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 15 mmL, corta	SGTD415S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 8,5 mmL, corta	SGTD585S	•

KIT CHIRURGICO NAVIGATOR CONICO (CONTINUA)

Descrizione	Cod. articolo	SGTIKIT
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 10 mmL, corta	SGTD510S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 11,5 mmL, corta	SGTD511S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 13 mmL, corta	SGTD513S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 15 mmL, corta	SGTD515S	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 8,5 mmL, lunga	MSGTD85L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 10 mmL, lunga	MSGTD10L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 11,5 mmL, lunga	MSGTD11L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 13 mmL, lunga	MSGTD13L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 3,25 mmD x 15 mmL, lunga	MSGTD15L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 8,5 mmL, lunga	SGTD485L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 10 mmL, lunga	SGTD410L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 11,5 mmL, lunga	SGTD411L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 13 mmL, lunga	SGTD413L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 4,1 mmD x 15 mmL, lunga	SGTD415L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 8,5 mmL, lunga	SGTD585L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 10 mmL, lunga	SGTD510L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 11,5 mmL, lunga	SGTD511L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 13 mmL, lunga	SGTD513L	•
Fresa per sagomatura Navigator conica, 5 mmD x 15 mmL, lunga	SGTD515L	•
Impugnatura di posizionamento per fresa elicoidale Navigator conica	SGTDPHT	•
Impugnatura di posizionamento per fresa di riduzione Navigator conica	SGTDPHR	•
Connettore del manipolo	MDR10	•
Punta driver esagonale grande angolo retto stretto, 24 mmL	RASH3N	•
Driver esagonale grande posteriore, 17 mmL	PHD02N	•
Estensione del cricchetto, 6 mmL, corta	RE100	•
Estensione del cricchetto, 15 mmL, lunga	RE200	•
Chiave a cricchetto	WR150	•
Chiave a forchetta	CW100	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 3,4 mmD, corto	MSGIIMS	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 3,4 mmD, lungo	MSGIIML	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 4,1 mmD, corto	SGIIM4S	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 4,1 mmD, lungo	SGIIM4L	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 5 mmD, corto	SGIIM5S	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 5 mmD, lungo	SGIIM5L	•
Profilatore osseo manuale Certain, 3,4 mmD x 4,1 mmP	IMMBP	•
Profilatore osseo manuale Certain, 4,1 mmD x 5 mmP	IMBP4	•
Profilatore osseo manuale Certain, 5 mmD x 6 mmP	IMBP5	•

KIT MASCHIATORI NAVIGATOR CONICI

Per impianti conici tra cui:

- Impianti Certain da 3,25, 4 e 5 mm
- Impianti Prevail 4/3 e 5/4

KIT MASCHIATORI NAVIGATOR CONICI

(Incluso in SGTIKIT)



Descrizione	Cod. articolo	SGTIKIT
Vassoio di maschiatori per osso Navigator conici	SGTTAPT	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 8,5 mmL, corto	MSGTT85S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 10 mmL, corto	MSGTT10S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 11,5 mmL, corto	MSGTT11S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 13 mmL, corto	MSGTT13S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 15 mmL, corto	MSGTT15S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 8,5 mmL, corto	SGTT485S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 10 mmL, corto	SGTT410S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 11,5 mmL, corto	SGTT411S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 13 mmL, corto	SGTT413S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 15 mmL, corto	SGTT415S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 8,5 mmL, corto	SGTT585S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 10 mmL, corto	SGTT510S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 11,5 mmL, corto	SGTT511S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 13 mmL, corto	SGTT513S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 15 mmL, corto	SGTT515S	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 8,5 mmL, lungo	MSGTT85L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 10 mmL, lungo	MSGTT10L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 11,5 mmL, lungo	MSGTT11L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 13 mmL, lungo	MSGTT13L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 3,25 mmD x 15 mmL, lungo	MSGTT15L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 8,5 mmL, lungo	SGTT485L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 10 mmL, lungo	SGTT410L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 11,5 mmL, lungo	SGTT411L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 13 mmL, lungo	SGTT413L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 4,1 mmD x 15 mmL, lungo	SGTT415L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 8,5 mmL, lungo	SGTT585L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 10 mmL, lungo	SGTT510L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 11,5 mmL, lungo	SGTT511L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 13 mmL, lungo	SGTT513L	•
Maschiatore per osso Navigator conico, 5 mmD x 15 mmL, lungo	SGTT515L	•

KIT DA LABORATORIO NAVIGATOR CONICO

Per impianti conici tra cui:

- Impianti Certain da 3,25, 4 e 5 mm
- Impianti Prevail 4/3 e 5/4

SGTILKIT

KIT DA LABORATORIO NAVIGATOR
CONICO



Descrizione	Cod. articolo	SGTILKIT
Vassoio da laboratorio Navigator conico	SGTLTRAY	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 3,4 mmD, corto	MSGIAMS	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 4,1 mmD, corto	SGIAM4S	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 5 mmD, corto	SGIAM5S	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 3,4 mmD, lungo	MSGIAML	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 4,1 mmD, lungo	SGIAM4L	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 5 mmD, lungo	SGIAM5L	•

Sistema Navigator a pareti parallele per chirurgia guidata

Tecnologie di preparazione del sito

KIT CHIRURGICO NAVIGATOR A PARETI PARALLELE

Per impianti a pareti parallele tra cui:

- Impianti Certain da 3,25, 4 e 5 mm

Il sistema Navigator aiuta i medici a trasformare la pianificazione computerizzata nel pratico posizionamento dell'impianto, con la possibilità di un restauro provvisorio immediato.

Le funzioni specifiche del sistema Navigator comprendono:

- Strumentazione specifica per la profondità per la preparazione e il posizionamento dell'impianto
- Controllo dell'orientamento esagonale per realizzare e posizionare i restauri provvisori immediatamente dopo il posizionamento dell'impianto
- Compatibilità con l'architettura aperta che offre la libertà di scegliere tra le principali soluzioni software di pianificazione

SGTIKIT

KIT CHIRURGICO NAVIGATOR A PARETI PARALLELE



Descrizione	Cod. articolo	SGKIT
Vassoio chirurgico Navigator	SGTRAY	•
Mucotomo Navigator, 4,1 mmD	SGTP4	•
Mucotomo Navigator, 5 mmD	SGTP5	•
Fresa iniziale Navigator, 3,4 mmDt	MSGSD	•
Fresa iniziale Navigator, 3/4 mmD	SGSD34	•
Fresa iniziale Navigator, 4,1 mmD	SGSD4	•
Fresa iniziale Navigator, 4/5 mmD	SGSD45	•
Fresa iniziale Navigator Certain, 5 mmD	SGISD5	•
Fresa elicoidale Navigator, 2 mmD x A(L)	SGD2A	•
Fresa elicoidale Navigator, 2 mmD x B(L)	SGD2B	•
Fresa elicoidale Navigator, 2 mmD x C(L)	SGD2C	•
Fresa elicoidale Navigator, 2 mmD x D(L)	SGD2D	•
Fresa elicoidale Navigator, 2 mmD x E(L)	SGD2E	•
Fresa elicoidale Navigator, 2,75 mmD x A(L)	SGD275A	•
Fresa elicoidale Navigator, 2,75 mmD x B(L)	SGD275B	•
Fresa elicoidale Navigator, 2,75 mmD x C(L)	SGD275C	•
Fresa elicoidale Navigator, 2,75 mmD x D(L)	SGD275D	•
Fresa elicoidale Navigator, 2,75 mmD x E(L)	SGD275E	•
Fresa elicoidale Navigator, 3 mmD x A(L)	SGD3A	•
Fresa elicoidale Navigator, 3 mmD x B(L)	SGD3B	•
Fresa elicoidale Navigator, 3 mmD x C(L)	SGD3C	•
Fresa elicoidale Navigator, 3 mmD x D(L)	SGD3D	•
Fresa elicoidale Navigator, 3 mmD x E(L)	SGD3E	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,25 mmD x A(L)	SGD325A	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,25 mmD x B(L)	SGD325B	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,25 mmD x C(L)	SGD325C	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,25 mmD x D(L)	SGD325D	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,25 mmD x E(L)	SGD325E	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,85 mmD x A(L)	SGD385A	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,85 mmD x B(L)	SGD385B	•
Fresa elicoidale Navigator, 3,85 mmD x C(L)	SGD385C	•
Fresa elicoidale Navigator, 4,25 mmD x A(L)	SGD425A	•

KIT CHIRURGICO NAVIGATOR A PARETI PARALLELE (CONTINUA)

Descrizione	Cod. articolo	SGKIT
Fresa elicoidale Navigator, 4,25 mmD x B(L)	SGD425B	•
Fresa elicoidale Navigator, 4,25 mmD x C(L)	SGD425C	•
Maschiatore per osso Navigator, 3,25 mmD	MSGTAP	•
Maschiatore per osso Navigator, 4,1 mmD	SGTAP4	•
Maschiatore per osso Navigator, 4/5 mmD	SGTAP45	•
Maschiatore per osso Navigator, 5 mmD	SGTAP5	•
Impugnatura di posizionamento per fresa Navigator 1	SGDPH1	•
Impugnatura di posizionamento per fresa Navigator 2	SGDPH2	•
Impugnatura di posizionamento per fresa Navigator 3	SGDPH3	•
Impugnatura di posizionamento per fresa Navigator 4	SGDPH4	•
Impugnatura di posizionamento per fresa Navigator 5	SGDPH5	•
Profilatore osseo manuale Certain, 3,4 mmD x 4,1 mmP	IMMBP	•
Profilatore osseo manuale Certain, 4,1 mmD x 5 mmP	IMBP4	•
Profilatore osseo manuale Certain, 5 mmD x 6 mmP	IMBP5	•
Punta driver esagonale grande angolo retto stretto, 24 mmL	RASH3N	•
Chiave a forchetta	CW100	•
Chiave a cricchetto	WR150	•
Connettore del manipolo	MDR10	•
Driver esagonale grande posteriore, 17 mmL	PHD02N	•
Estensione del cricchetto, corta, 6 mmL	RE100	•
Estensione del cricchetto, lunga, 15 mmL	RE200	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 3,4 mmD x 1(L)	MSGIIM1	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 3,4 mmD x 2(L)	MSGIIM2	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 3,4 mmD x 3(L)	MSGIIM3	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 3,4 mmD x 4(L)	MSGIIM4	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 4,1 mmD x 1(L)	SGIIM41	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 4,1 mmD x 2(L)	SGIIM42	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 4,1 mmD x 3(L)	SGIIM43	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 4,1 mmD x 4(L)	SGIIM44	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 5 mmD x 1(L)	SGIIM51	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 5 mmD x 2(L)	SGIIM52	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 5 mmD x 3(L)	SGIIM53	•
Supporto per impianto Navigator Certain, 5 mmD x 4(L)	SGIIM54	•

I seguenti articoli non sono inclusi nel Kit chirurgico Navigator, ma possono essere ordinati separatamente, se necessario, tramite il Servizio clienti ZimVie Dental:

Descrizione	Cod. articolo	Descrizione	Cod. articolo
Fresa elicoidale Navigator, 2 mmD x Y(L)	SGD2Y	Fresa elicoidale Navigator, 3,25 mmD x Y(L)	SGD325Y
Fresa elicoidale Navigator, 2 mmD x Z(L)	SGD2Z	Fresa elicoidale Navigator, 3,25 mmD x Z(L)	SGD325Z
Fresa elicoidale Navigator, 2,75 mmD x Y(L)	SGD275Y	Fresa elicoidale Navigator, 3,85 mmD x Y(L)	SGD385Y
Fresa elicoidale Navigator, 2,75 mmD x Z(L)	SGD275Z	Fresa elicoidale Navigator, 3,85 mmD x Z(L)	SGD385Z
Fresa elicoidale Navigator, 3 mmD x Y(L)	SGD3Y	Fresa elicoidale Navigator, 4,25 mmD x Y(L)	SGD425Y
Fresa elicoidale Navigator, 3 mmD x Z(L)	SGD3Z	Fresa elicoidale Navigator, 4,25 mmD x Z(L)	SGD425Z

KIT DA LABORATORIO NAVIGATOR A PARETI PARALLELE

SGTIKIT

KIT DA LABORATORIO NAVIGATOR A PARETI PARALLELE



Descrizione	Cod. articolo	SGLKIT
Vassoio da laboratorio Navigator	SGLTRAY	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 3,4 mmD x 1(L)	MSGIAM1	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 3,4 mmD x 2(L)	MSGIAM2	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 3,4 mmD x 3(L)	MSGIAM3	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 3,4 mmD x 4(L)	MSGIAM4	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 4,1 mmD x 1(L)	SGIAM41	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 4,1 mmD x 2(L)	SGIAM42	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 4,1 mmD x 3(L)	SGIAM43	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 4,1 mmD x 4(L)	SGIAM44	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 5 mmD x 1(L)	SGIAM51	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 5 mmD x 2(L)	SGIAM52	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 5 mmD x 3(L)	SGIAM53	•
Supporto per analoghi Navigator Certain, 5 mmD x 4(L)	SGIAM54	•

Kit chirurgici

Tecnologie di preparazione del sito

KIT CHIRURGICI PER IMPIANTI CONICI

QNTSK40 KIT PREMIUM

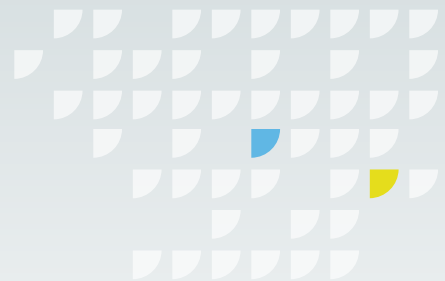


SLIMKT KIT SLIM - CERTAIN

SLIMKTE KIT SLIM - CERTAIN ED EXTERNAL HEX



Descrizione	Cod. articolo	Kit Premium	Kit di aggiornamento	Kit iniziale (base)	Certain/External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Fresa quad shaping, 3,25 mmD x 8,5 mmL	QSD3285	•	•		•	•
Fresa quad shaping, 3,25 mmD x 10 mmL	QSD3210	•	•	•	•	•
Fresa quad shaping, 3,25 mmD x 11,5 mmL	QSD3211	•	•	•	•	•
Fresa quad shaping, 3,25 mmD x 13 mmL	QSD3213	•	•	•	•	•
Fresa quad shaping, 3,25 mmD x 15 mmL	QSD3215	•	•			
Fresa quad shaping, 4 mmD x 8,5 mmL	QSD485	•	•		•	•
Fresa quad shaping, 4 mmD x 10 mmL	QSD410	•	•	•	•	•
Fresa quad shaping, 4 mmD x 11,5 mmL	QSD411	•	•	•	•	•
Fresa quad shaping, 4 mmD x 13 mmL	QSD413	•	•	•	•	•
Fresa quad shaping, 4 mmD x 15 mmL	QSD415	•	•			
Fresa quad shaping, 5 mmD x 8,5 mmL	QSD585	•	•			
Fresa quad shaping, 5 mmD x 10 mmL	QSD510	•	•	•		
Fresa quad shaping, 5 mmD x 11,5 mmL	QSD511	•	•	•		
Fresa quad shaping, 5 mmD x 13 mmL	QSD513	•	•	•		
Fresa quad shaping, 5 mmD x 15 mmL	QSD515	•	•			
Fresa quad shaping, 6 mmD x 8,5 mmL	QSD685	•	•			
Fresa quad shaping, 6 mmD x 10 mmL	QSD610	•	•			
Fresa quad shaping, 6 mmD x 11,5 mmL	QSD611	•	•			
Fresa quad shaping, 6 mmD x 13 mmL	QSD613	•	•			
Fresa quad shaping, 6 mmD x 15 mmL	QSD615	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 3,25 mmD x 8,5 mmL	NTAP3285	•	•		•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 3,25 mmD x 10 mmL	NTAP3210	•	•	•	•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 3,25 mmD x 11,5 mmL	NTAP3211	•	•	•	•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 3,25 mmD x 13 mmL	NTAP3213	•	•	•	•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 3,25 mmD x 15 mmL	NTAP3215	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 4 mmD x 8,5 mmL	NTAP485	•	•		•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 4 mmD x 10 mmL	NTAP410	•	•	•	•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 4 mmD x 11,5 mmL	NTAP411	•	•	•	•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 4 mmD x 13 mmL	NTAP413	•	•	•	•	•
Maschiatore per osso ad alta densità, 4 mmD x 15 mmL	NTAP415	•	•			



KIT CHIRURGICI PER IMPIANTI CONICI (CONTINUA)

Descrizione	Cod. articolo	Kit Premium	Kit di aggiornamento	Kit iniziale (base)	Certain/ External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Maschiatore per osso ad alta densità, 5 mmD x 8,5 mmL	NTAP585	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 5 mmD x 10 mmL	NTAP510	•	•	•		
Maschiatore per osso ad alta densità, 5 mmD x 11,5 mmL	NTAP511	•	•	•		
Maschiatore per osso ad alta densità, 5 mmD x 13 mmL	NTAP513	•	•	•		
Maschiatore per osso ad alta densità, 5 mmD x 15 mmL	NTAP515	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 6 mmD x 8,5 mmL	NTAP685	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 6 mmD x 10 mmL	NTAP610	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 6 mmD x 11,5 mmL	NTAP611	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 6 mmD x 13 mmL	NTAP613	•	•			
Maschiatore per osso ad alta densità, 6 mmD x 15 mmL	NTAP615	•	•			
Vassoio kit di maschiatori per osso ad alta densità per impianti conici	NTAPKT	•	•	•		
Indicatore di profondità per impianti conici, 3,25 mmD x 8,5 mmL 3 cad.	NTDI3285*	•	•		•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 3,25 mmD x 10 mmL	NTDI3210	•	•	•	•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 3,25 mmD x 11,5 mmL	NTDI3211	•	•	•	•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 3,25 mmD x 13 mmL	NTDI3213	•	•	•	•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 3,25 mmD x 15 mmL	NTDI3215	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 4 mmD x 8,5 mmL 3 cad.	NTDI485*	•	•		•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 4 mmD x 10 mmL	NTDI410	•	•	•	•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 4 mmD x 11,5 mmL	NTDI411	•	•	•	•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 4 mmD x 13 mmL	NTDI413	•	•	•	•	•
Indicatore di profondità per impianti conici, 4 mmD x 15 mmL	NTDI415	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 5 mmD x 8,5 mmL 3 cad.	NTDI585	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 5 mmD x 10 mmL	NTDI510	•	•	•		
Indicatore di profondità per impianti conici, 5 mmD x 11,5 mmL	NTDI511	•	•	•		
Indicatore di profondità per impianti conici, 5 mmD x 13 mmL	NTDI513	•	•	•		
Indicatore di profondità per impianti conici, 5 mmD x 15 mmL	NTDI515	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 6 mmD x 8,5 mmL 3 cad.	NTDI685	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 6 mmD x 10 mmL	NTDI610	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 6 mmD x 11,5 mmL	NTDI611	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 6 mmD x 13 mmL	NTDI613	•	•			
Indicatore di profondità per impianti conici, 6 mmD x 15 mmL	NTDI615	•	•			
Fresa svasatrice Certain, 4 mmD	ICD100	•	•	•	•	•
Vassoio chirurgico QSD/NTDI con inserto in plastica	QNTSKT	•		•		
Chiave a forchetta	CW100	•		•	•	
Chiave a cricchetto	WR150	•		•		
Chiave a cricchetto a coppia elevata con indicatore	H-TIRW**				•	•
Estensione del cricchetto (corta), 6 mmL	RE100	•		•	•	•
Estensione del cricchetto (lunga), 15 mmL	RE200	•		•		

*Uno (1) ciascuno per SLIMKT e SLIMKTE.

**H-TIRW è prodotto da Elos Med Tech e distribuito da ZimVie Dental. Confezionato singolarmente.

D = Diametro • L = Lunghezza

KIT CHIRURGICI PER IMPIANTI CONICI (CONTINUA)

Descrizione	Cod. articolo	Kit Premium	Kit di aggiornamento	Kit iniziale (base)	Certain/External Hex	Certain
		QNTSK40	QNTSK40U	QNTSK20	SLIMKTE	SLIMKT
Misuratore di profondità dell'impianto, 20 mmL	DPO20	•				
Driver esagonale posteriore stretto, 17 mmL	PHD00N	•		•	•	
Driver esagonale grande posteriore, 17 mmL	PHD02N	•		•	•	•
Punta driver esagonale grande angolo retto stretto, 24 mmL	RASH3N	•		•		
Indicatore di direzione, 2 mmD x 10 mmL 3 cad.	DI100	•				
Connettore del manipolo	MDR10	•			•	•
Supporto per impianto, 3,4 mmD x 15 mmL	MMC15	•			•	
Fresa a punta iniziale ACT	ACTPSD	•			•	•
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2 mmD x 10 mmL	ACT2010	•				
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2 mmD x 15 mmL	ACT2015	•			•	•
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2 mmD x 20 mmL	ACT2020	•		•		
Prolunga della fresa ACT	ACTDE	•			•	•
Punta per driver per il posizionamento universale di impianti con connessione interna (corta)	IIPDTUS	•		•	•	•
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain (corta), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTS	•		•	•	•
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain (corta), 3,4 mmD	IMPDTS	•		•	•	•
Punta per driver per il posizionamento universale di impianti con connessione interna (lunga)	IIPDTUL	•		•		
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain (lunga), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTL	•		•		
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain (lunga), 3,4 mmD	IMPDTL	•				
Driver per estensione del cricchetto universale Certain (corto), 6 mmL	IRE100U	•				
Driver per estensione del cricchetto universale Certain (lungo), 15 mmL	IRE200U	•		•	•	•
O-ring di ricambio per driver Certain, confezione da 10	IRORDR	•		•		

KIT CHIRURGICI A PARETI PARALLELE

PSKT40

KIT PREMIUM



Descrizione	Cod. articolo	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit iniziale (base)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Organizer per vassoio chirurgico in plastica	PTT3001	•	•	•
Organizer per vassoio in plastica per PTT3001	PTT100	•		
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2 mmD x 10 mmL	ACT2010	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2 mmD x 15 mmL	ACT2015	•	•	•
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2 mmD x 20 mmL	ACT2020	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2,75 mmD x 10 mmL	ACT2710	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2,75 mmD x 15 mmL	ACT2715	•	•	•
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 2,75 mmD x 20 mmL	ACT2720	•		
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 3,25 mmD x 10 mmL	ACT3210	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 3 mmD x 15 mmL	ACT3015	•	•	•
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 3,85 mmD x 20 mmL	ACT3820	•	•	•
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 4,25 mmD x 8,5 mmL	ACT4285	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 4,25 mmD x 13 mmL	ACT4213	•	•	•
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 4,25 mmD x 18 mmL	ACT4218	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 4,85 mmD x 8,5 mmL	ACT4885	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 4,85 mmD x 13 mmL	ACT4813	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 4,85 mmD x 18 mmL	ACT4818	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 5,25 mmD x 8,5 mmL	ACT5285	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 5,25 mmD x 13 mmL	ACT5213	•	•	
Fresa elicoidale riutilizzabile ACT, 5,25 mmD x 18 mmL	ACT5218	•	•	
Prolunga della fresa ACT	ACTDE	•	•	•
Fresa svasatrice/pilota, 5 mmD	CD500	•	•	•

KIT CHIRURGICI A PARETI PARALLELE (CONTINUA)

Descrizione	Cod. articolo	Kit Premium	Kit Premium Certain	Kit iniziale (base)
		PSKT40	PSKT35	PSKT01
Fresa svasatrice Certain, 4 mmD	ICD100	•	•	•
Indicatore di profondità per fresa svasatrice per ICD100	ICD1100	•	•	•
Fresa svasatrice, 4,1 mmD	CD100	•		•
Fresa svasatrice/pilota, 6 mmD	CD600	•	•	
Fresa pilota, 2 – 3 mmD	PD100	•	•	•
Maschiatore per osso ad alta densità per impianti, 3,25 mmD x 18 mmL	MTAP2	•	•	
Maschiatore per osso ad alta densità per impianti, 4 mmD x 13 mmL	TAP413	•	•	
Maschiatore per osso ad alta densità per impianti, 5 mmD x 13 mmL	TAP53S	•	•	
Maschiatore per osso ad alta densità per impianti, 6 mmD x 13 mmL	TAP63S	•		
Maschiatore per osso ad alta densità Osseotite 2, 5 mmD x 7 – 13 mmL	XTAP53S	•	•	
Maschiatore per osso ad alta densità Osseotite 2, 6 mmD x 7 – 13 mmL	XTAP63S	•		
Punta per driver per il posizionamento universale di impianti con connessione interna (corta)	IIPDTUS	•	•	•
Punta per driver per il posizionamento universale di impianti con connessione interna (lunga)	IIPDTUL	•	•	•
Punta per driver per impianti Certain (corta), 3,4 mmD	IMPDTS	•	•	
Punta per driver per impianti Certain (lunga), 3,4 mmD	IMPDTL	•	•	•
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain (corta), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTS	•	•	•
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain (lunga), 4,1, 5, 6 mmD	IIPDTL	•	•	•
Driver per estensione del cricchetto universale Certain (corto), 6 mmL	IRE100U	•	•	•
Driver per estensione del cricchetto universale Certain (lungo), 15 mmL	IRE200U	•	•	•
Driver manuale esagonale piccolo stretto, 17 mmL	PHD00N	•		•
Driver manuale esagonale grande stretto, 17 mmL	PHD02N	•	•	•
Driver esagonale grande stretto, punta 24 mmL	RASH3N	•	•	•
O-ring di ricambio per punte per driver, confezione da 10	IRORDR	•	•	
Connettore del manipolo	MDR10	•	•	•
Chiave a forchetta	CW100	•		•
Chiave a cricchetto	WR150	•	•	•
Estensione del cricchetto (corta), 6 mmL	RE100	•		•
Estensione del cricchetto (lunga), 15 mmL	RE200	•	•	•
Misuratore di profondità dell'impianto, 20 mmL	DP020	•	•	•
Supporto per impianto, 3,4 mmD x 15 mmL	MMC15	•		•
Indicatore di direzione, 2 mmD x 10 mmL 3 cad.	DI100	•	•	•
Fresa a rosetta in acciaio inossidabile, 2 mmD	RD100	•	•	•

Sistema di frese chirurgiche

Tecnologie di preparazione del sito

UNITÀ DI PERFORAZIONE CHIRURGICHE W&H E MODULO OSSTELL ISQ*

Il sistema di frese chirurgiche è adatto all'implantologia grazie alla funzione di filettatura automatica, al controllo automatico della coppia e al modulo Osstell ISQ per la misurazione della stabilità degli impianti.



Descrizione	Cod. articolo
Sistemi di fresatura	
Unità di controllo SI-1023, 230 V	30288000
Unità di controllo SI-1015, 120 V	30289000
Motori	
Motore elettrico EM-19 LC per SI-1015, con LED e contatti per illuminazione (LC), cavo da 1,8 m	30281000
Motore elettrico EM-19 per SI-1015, senza LED+ e contatti per illuminazione (LC), cavo da 1,8 m	30185000
Motore elettrico EM-19 LC per SI-1015, con contatti per illuminazione (LC), cavo da 3,5 m	30281001
Manipoli	
WS-75 L, contrangolo 20:1, mini LED+ per motore EM-19 LC	30033000
WS-56 L, contrangolo 1:1, mini LED+ per motore EM-19 LC	30040000
WS-56 L G, contrangolo 1:1, mini LED+ auto-generante	30039000
WS-75 L G, contrangolo 20:1, mini LED+ auto-generante	30032000
Comandi a pedale	
Comando a pedale wireless S-NW con dongle CAN; compatibile con SI-1023, SI-1015	30264000
Comando a pedale wireless S-NW con dongle SPI; compatibile con SI-915 e Piezomed SA-320	30264001
Comando a pedale S-N2 con cavo, compatibile con SI-1015, SI-1023	30285000
Accessori	
Modulo ISQ Ostell W&H, per SI-1015, SI-1023	30210000
Sonda di misurazione Osstell W&H	07721100
Dongle Wi-Fi CAN-Bus; SI-1015, SI-1023	07759700
Dongle Wi-Fi SPI; SI-915 e Piezomed SA-320	07795800
Supporto motore universale	07721800
Peg di prova Osstell W&H	07849900
Supporto SmartPeg	07460300
SmartPeg	
SmartPeg W&H di Tipo 1 - 100353, confezione da 5	08009800
SmartPeg W&H di Tipo 4 - 100350, confezione da 5	08010120
SmartPeg W&H di Tipo 15 - 100386, confezione da 5	08009860
SmartPeg W&H di Tipo 26 - 100425, confezione da 5	08009970
SmartPeg W&H di Tipo 27 - 100431, confezione da 5	08009980
SmartPeg W&H di Tipo 30 - 100436, confezione da 5	08010010
SmartPeg W&H di Tipo 32 - 100440, confezione da 5	08010020
SmartPeg W&H di Tipo 33 - 100442, confezione da 5	08010030
SmartPeg W&H di Tipo 34 - 100444, confezione da 5	08010040
SmartPeg W&H di Tipo 35 - 100446, confezione da 5	08010050
SmartPeg W&H di Tipo 45 - 100472, confezione da 5	08010150
SmartPeg W&H di Tipo 60 - 100543, confezione da 5	08010620

*Non disponibili in tutti i mercati

Fresa chirurgica

Tecnologie di preparazione del sito

FRESE ELICOIDALI ADVANCED CUTTING TECHNOLOGY (ACT)

Le caratteristiche includono:

- Design a due scanalature per un taglio efficiente
- Le linee e le bande alternate migliorano la visibilità dei contrassegni di profondità e l'orientamento della fresa nell'osteotomia
- Finitura opaca per ridurre i riflessi
- Non irrigate e riutilizzabili



Lunghezze degli impianti	Lunghezze delle frese	2 mmD	2,3 mmD	2,75 mmD	3 mmD	3,15 mmD	3,25 mmD	3,85 mmD	4,25 mmD	4,85 mmD	5,25 mmD
7 - 8,5 mm	8,5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010	—	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	—	—	—
7 - 13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015	—	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	—	—	—
7 - 18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020	—	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	—	—	—

FRESE QUAD SHAPING (QSD) PER IMPIANTI CONICI

Le caratteristiche includono:

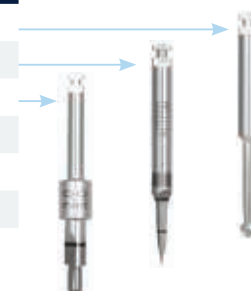
- Le frese quad shaping utilizzano contrassegni di profondità a gradini per garantire la precisione durante la creazione dell'osteotomia
- Le QSD sono dotate di capacità di taglio finale
- Le QSD sono dotate di codice colore per il riconoscimento della piattaforma

Lunghezze delle frese	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11,5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615



FRESE VARIE

Descrizione	Monouso	Riutilizzabile
Fresa a rosetta, 2 mm	DR100	RD100
Fresa a punta iniziale ACT	—	ACTPSD
Fresa pilota, 2-3 mm	DP100	PD100
Fresa svasatrice Certain 4,1 mm	—	CD100
Fresa svasatrice/fresa pilota, 5 mm	DC500	CD500
Fresa svasatrice/fresa pilota, 6 mm	DC600	CD600



Frese chirurgiche monopaziente

Tecnologie di preparazione del sito

FRESE VARIE

Descrizione	Monouso
Fresa a rosetta, 2 mm	RD100SP
Fresa a punta iniziale ACT	ACTPSDSP
Fresa pilota, 2-3 mm	PD100SP
Fresa svasatrice Certain 4,1 mm	CD100SP
Fresa svasatrice/fresa pilota, 5 mm	CD500SP
Fresa svasatrice/fresa pilota, 6 mm	CD600SP



FRESE QUAD SHAPING

Lunghezze delle frese	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	QSD3285SP	QSD485SP	QSD585SP	QSD685SP
10 mm	QSD3210SP	QSD410SP	QSD510SP	QSD610SP
11,5 mm	QSD3211SP	QSD411SP	QSD511SP	QSD611SP
13 mm	QSD3213SP	QSD413SP	QSD513SP	QSD613SP
15 mm	QSD3215SP	QSD415SP	QSD515SP	QSD615SP



FRESE ELICOIDALI ACT®

Lunghezze degli impianti	Lunghezze delle frese	2 mmD	2,3 mmD	2,75 mmD	3 mmD	3,15 mmD	3,25 mmD	3,85 mmD	4,25 mmD	4,85 mmD	5,25 mmD
7 - 8,5 mm	8,5 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4285SP	ACT4885SP	ACT5285SP
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010SP	—	ACT2710SP	ACT3010SP	ACT3110SP	ACT3210SP	ACT3810SP	—	—	—
7 - 13 mm	13 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4213SP	ACT4813SP	ACT5213SP
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015SP	—	ACT2715SP	ACT3015SP	ACT3115SP	ACT3215SP	ACT3815SP	—	—	—
7 - 18 mm	18 mm	—	—	—	—	—	—	—	ACT4218SP	ACT4818SP	ACT5218SP
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020SP	—	ACT2720SP	ACT3020SP	ACT3120SP	ACT3220SP	ACT3820SP	—	—	—



Maschiatori per osso

Tecnologie di preparazione del sito

MASCHIATORI PER OSSO AD ALTA DENSITÀ PER IMPIANTI A PARETI PARALLELE



Lunghezze degli impianti	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 – 18 mm	MTAP1 (18 mmL)	—	—	—
8,5 – 18 mm	MTAP2 (27 mmL)	—	—	—
7 – 10 mm	—	TAP410	—	—
7 – 13 mm	—	TAP413	—	—
7 – 20 mm	—	TAP420	—	—
6,5/7 – 8,5 mm	—	—	XTAP58S	XTAP68S
6,5/7 – 13 mm	—	—	XTAP53S	XTAP63S
6,5/7 – 18 mm	—	—	XTAP518S	XTAP618S

MASCHIATORI PER OSSO AD ALTA DENSITÀ PER IMPIANTI CONICI



Lunghezze degli impianti	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11,5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615

NTAPK

KIT DI MASCHIATORI PER OSSO

Nota: il kit include tutti i maschiatori per osso ad alta densità elencati sopra.



INDICATORI DI PROFONDITÀ PER IMPIANTI CONICI

Le caratteristiche includono:

- Gli indicatori di profondità per impianti conici (NTDI) verificano la posizione della piattaforma dell'impianto prima del posizionamento
- Gli NTDI sono dotati di codice colore per il riconoscimento della piattaforma



Lunghezze degli impianti	3,25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8,5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11,5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615

Disponibile anche in un kit:

NTAPK

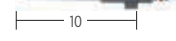
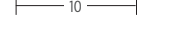
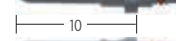
KIT DI MASCHIATORI PER OSSEO

Nota: il kit include tutti i maschiatori per osso ad alta densità elencati sopra.



INDICATORI DI DIREZIONE

Descrizione	Cod. articolo
2 mm/3 mmD x 10 mmL	DI100
2 mm/3 mmD x 15 mmL	DI200
2,3 mm/3 mmD x 10 mmL, anodizzato in blu	DI2310
2,3 mm/3 mmD x 15 mmL, anodizzato in oro	DI2315
Kit di indicatori di direzione Certain	IDIKT
Indicatore di direzione per impianti Certain da 4 mmD, 5 mmD e 6 mmD	IDI001
Indicatore di direzione per impianti Certain da 3,25 mmD	IDIM01



PROFILATORI OSSEI PER SISTEMI IMPLANTARI CON CONNESSIONE CERTAIN/EXTERNAL HEX*

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Connessione Certain	Connessione External Hex
3,4 mm	3,8 mm	BPC3438	BPX3438
	5,0 mm	BPC3450	BPX3450
4,1 mm	5,0 mm	BPC4050	BPX4050
	6,0 mm	BPC4060	BPX4060
5,0 mm	7,5 mm	BPC4075	BPX4075
	5,5 mm	BPC5055	BPX5055
	6,0 mm	BPC5060	BPX5060
6 mm	7,5 mm	BPC5075	BPX5075
	6,8 mm	BPC6068	BPX6068
	7,5 mm	BPC6075	BPX6075



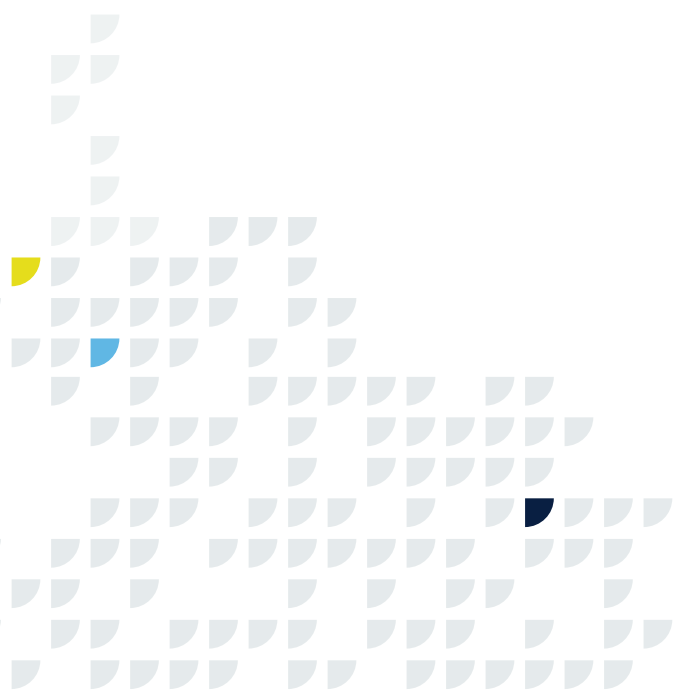
Nota: per abutment di guarigione Certain e External Hex Encode

PROFILATORI OSSEI PER ABUTMENT A BASSO PROFILO CON CONNESSIONE CERTAIN/EXTERNAL HEX*

Piattaforma protesica	Abutment a basso profilo Certain	Abutment a basso profilo External Hex
3,4 mm	BPCLP34	BPXLP34
4,1 mm	BPCLP40	BPXLP40
5,0 mm	BPCLP50	BPXLP50



*I profilatori ossei possono essere utilizzati con un contrangolo o manualmente. Per l'impiego manuale, ordinare l'adattatore a norma ISO 1797 per chiave a cricchetto con indicazione della coppia di serraggio ridotta [cod. articolo C9980].



OSTEOTOMI CONICI

Disponibili con design diritto e angolato per l'uso con impianti conici

Descrizione	Cod. articolo
Kit di osteotomi conici Osseotite diritti	NTOST0
Kit di osteotomi conici Osseotite angolati	NTOST0A
Osteotomo conico Osseotite diritto, 3,25 mmD	NTOST3
Osteotomo conico Osseotite diritto, 4 mmD	NTOST4
Osteotomo conico Osseotite diritto, 5 mmD	NTOST5
Osteotomo conico Osseotite diritto, 6 mmD	NTOST6
Osteotomo conico Osseotite angolato, 3,25 mmD	NTOST3A
Osteotomo conico Osseotite angolato, 4 mmD	NTOST4A
Osteotomo conico Osseotite angolato, 5 mmD	NTOST5A
Osteotomo conico Osseotite angolato, 6 mmD	NTOST6A
Vassoi di osteotomi conici Osseotite diritti	NTOSTTRS
Vassoio di osteotomi conici Osseotite angolati	NTOSTTRA



OSTEOTOMI SUMMERS

Disponibili per l'uso con impianti a pareti parallele

Descrizione	Cod. articolo
Kit di osteotomi Summers n. 1-4	OST00
Kit di osteotomi Summers n. 1-5	OST10
Kit di osteotomi Summers n. 1-5, FS	OST20
Osteotomo Summers n. 1	OST01
Osteotomo Summers n. 2	OST02
Osteotomo Summers n. 3	OST03
Osteotomo Summers n. 4	OST04
Osteotomo Summers n. 5	OST05
Osteotomo Summers per sito futuro	OSTFS
Vassoio del sistema di osteotomi Summers	OSTTR



FRESE TREPHINE

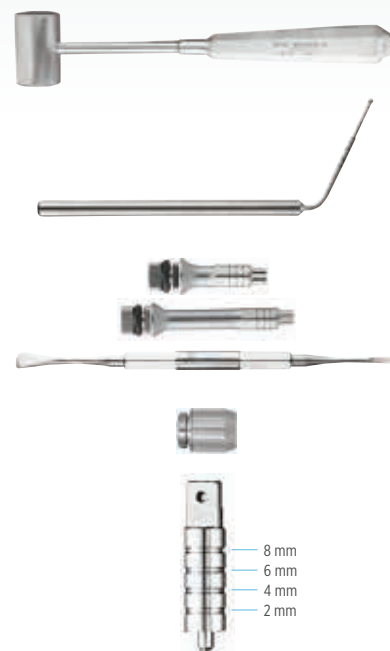
Descrizione	Cod. articolo
Fresa trephine, diametro interno 2 mm/diametro esterno 3 mm	TRE02
Fresa trephine, diametro interno 4 mm/diametro esterno 5 mm	TRE04
Fresa trephine, diametro interno 5 mm/diametro esterno 6 mm	TRE05
Fresa trephine, diametro interno 6 mm/diametro esterno 7 mm	TRE06
Fresa trephine, diametro interno 8 mm/diametro esterno 9,3 mm	TRE08



Strumentazione varia

Tecnologie di preparazione del sito

Descrizione	Cod. articolo
Martelletto in acciaio inossidabile	MALL1
Misuratore di profondità dell'impianto	DP020
Estensione del cricchetto, 6 mmL	IRE100U
Estensione del cricchetto, 15 mmL	IRE200U
Elevatore in titanio	TE003
Impugnatura per punta per driver intercambiabile manuale	MIDTH
Perno di misurazione del tessuto	TMP80



H-TIRW

CHIAVE A CRICCHETTO A COPPIA ELEVATA CON INDICATORE*

Le caratteristiche includono:

- H-TIRW funge anche da chiave a cricchetto convenzionale per il posizionamento degli impianti e come indicatore di coppia per fornire una valutazione visiva della coppia
- Indica chiaramente una coppia in avanti e all'indietro di 50-90 Ncm senza la necessità di componenti aggiuntivi
- Non richiede lubrificazione o ricalibrazione periodica. La calibrazione può essere controllata verificando che la freccia sia posizionata sul primo contrassegno della scala (0 Ncm)
- Composta da soli due componenti, H-TIRW è facile da preparare per la sterilizzazione



* L-TIRW e L-TIRWK sono prodotte da Elos Medtech AB e distribuite da ZimVie Dental.

Descrizione	Cod. articolo
Prolunga della fresa ACT	ACTDE
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain, lunga	IIPDTUL
Punta per driver per il posizionamento di impianti Certain, corta	IIPDTUS
Kit misuratore di profondità radiografico Gelb, 2 mmD	XDG00
include:	
2 mmD x 13 mmL	XDG13
2 mmD x 20 mmL	XDG20
Kit misuratore di profondità radiografico Gelb, 2,3 mmD	XDG01
include:	
2,3 mmD x 13 mmL	XDG2313
2,3 mmD x 20 mmL	XDG2320
Connettore del manipolo	MDR10
Mucotomo, 4,1 mm	TP001
Mucotomo, 5 mm	TP005
Mucotomo, 6 mm	TP006



ISRT10N

KIT DI STRUMENTI DI RIMOZIONE PER VITI CERTAIN

Le caratteristiche includono:

- Estrazione delle viti degli abutment rotte dagli impianti Certain
- Configurazione semplificata del kit
- Durata migliorata dell'estrattore
- La vite di ceratura/perno guida verifica le filettature interne dell'impianto
- Fino a 15 utilizzi

Impugnatura con guida per fresa Certain	ISRT05N
Estrattore per la rimozione di viti Certain	ISRT06N
Fresa di rimozione manuale	USRT07
Vite per ceratura/perno guida Certain	IWSU30



Soluzioni digitali per il trattamento

Tecnologie specifiche per il paziente

SISTEMA PER IMPRONTE ENCODE

Il sistema di impronta Encode Emergence combina la tecnologia Encode semplice, efficiente e comprovata con design moderni dei profili di emergenza, codici intuitivi e aspetto rosa opaco. Elimina il processo di sostituzione dell'abutment di guarigione e della cappetta per impronta o scan body, garantendo al contempo la guarigione dei tessuti molli con un profilo di emergenza naturale. Rispetto alle procedure tradizionali con cappette per impronta, i pazienti hanno un'esperienza migliore e uno splendido risultato estetico.



UN FLUSSO DI LAVORO EFFICIENTE PER L'INTERO TEAM

Il processo è semplificato con l'abutment di guarigione Encode Emergence.

CHIRURGO

- I processi interambulatoriali efficienti e semplificati semplificano il trattamento per il dentista.
- Le tecnologie all'avanguardia creano un processo di trattamento migliorato e più semplice, differenziando la clinica agli occhi dei dentisti che la consigliano ai pazienti e, soprattutto, dei pazienti stessi.
- Il sistema di impronta Encode Emergence rende tutto più semplice per i medici inviati, e può aumentare l'accettazione del trattamento.



LABORATORIO

- I potenziali nuovi clienti potrebbero portare a un aumento delle corone e ponti.
- Non è necessario creare un calco; questo implica meno passaggi nel processo di trattamento e riduce i costi generali.
- Questa esclusiva opportunità di branding può far crescere il volume della vostra attività.



RISULTATI: UN PILASTRO CAD/CAM DEFINITIVO DALL'OTTIMA ESTETICA E LE VERSATILI TI-BASE GENTEK

TECNICO DEL RESTAURO

- Comfort: non è necessario utilizzare cappette per impronta; di conseguenza, la procedura di impronta è meno invasiva, per un maggiore comfort.
- Meno visite: la scansione intraorale può essere eseguita dallo specialista durante la visita di invio alla clinica, eliminando un appuntamento di restauro e riducendo le visite presso lo studio del dentista.
- Risultati estetici: restauri progettati specificamente per il paziente, per un risultato estetico migliore.

Blank per abutment prefresati GenTek®



TiBase GenTek

Abutment di guarigione

Componenti restaurativi

ENCODE EMERGENCE

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza		
		3 mmH	5 mmH	7 mmH
3,4 mmD	3,8 mmP	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
	5,0 mmP	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
4,1 mmD	4,1 mmP	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
	5,0 mmP	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
	6,0 mmP	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
5,0 mmD	7,0 mmP	IEEHA473	IEEHA475	IEEHA477
	5,0 mmP	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
	6,0 mmP	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
6,0 mmD	7,5 mmP	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
	6,0 mmP	IEEHA663	IEEHA665	—
	6,8 mmP	IEEHA6683	IEEHA6685	—
	7,5 mmP	IEEHA673	IEEHA675	—



Le fossette occlusali forniscono informazioni per lo scanner per la progettazione dell'abutment.

ENCODE

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza del collare			
		3 mmH	4 mmH	6 mmH	8 mmH
3,4 mmD	3,8 mmP	IEHA343	IEHA344	IEHA346	IEHA348
	5 mmP	IEHA353	IEHA354	IEHA356	IEHA358
4,1 mmD	4,1 mmP	IEHA443	IEHA444	IEHA446	IEHA448
	5 mmP	IEHA453	IEHA454	IEHA456	IEHA458
5 mmD	6 mmP	IEHA463	IEHA464	IEHA466	IEHA468
	5,6 mmP	IEHA553	IEHA554	IEHA556	IEHA558
6 mmD	6 mmP	IEHA563	IEHA564	IEHA566	IEHA568
	6,8 mmP	IEHA663	IEHA664	IEHA666	IEHA668



I contrasegni occlusali forniscono informazioni per lo scanner per la progettazione dell'abutment.

EP MONOPEZZO

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza del collare				
		2 mmH	3 mmH	4 mmH	6 mmH	8 mmH
3,4 mmD	3,4 mmP	ISMHA32	ISMHA33	ISMHA34	ISMHA36	—
	3,8 mmP	IMHA32	IMHA33	IMHA34	IMHA36	—
	5 mmP	IMHA352	IMHA353	IMHA354	IMHA356	—
4,1 mmD	4,1 mmP	ISHA42	ISHA43	ISHA44	ISHA46	ISHA48
	5 mmP	ITHA52	ITHA53	ITHA54	ITHA56	ITHA58
	6 mmP	—	ITHA63	ITHA64	ITHA66	ITHA68
5 mmD	5 mmP	ISWHA52	ISWHA53	ISWHA54	ISWHA56	ISWHA58
	5,6 mmP	IWTH52	IWTH53	IWTH54	IWTH56	IWTH58
	6 mmP	IWTH562	IWTH563	IWTH564	IWTH566	IWTH568
6 mmD	6 mmP	ISWHA62	ISWHA63	ISWHA64	ISWHA66	ISWHA68
	6,8 mmP	IWTH62	IWTH63	IWTH64	IWTH66	IWTH68



EP (Profilo di emergenza)

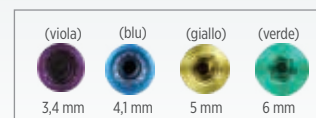


Restauri provvisori

Componenti restaurativi

CODICE CROMATICO

Gli impianti e componenti di interfaccia Certain sono dotati di codice colore in base al diametro della piattaforma protesica, per una facile identificazione e selezione.



PERNI PERFORMANCE*

Materiale: PEEK: connessione in lega di titanio

Indicazioni:

- Restauri provvisori cementati a unità singola e multipla
- Spazio interarcata minimo di 7 mm
- Angolazione massima di 15°
- Uso intraorale limitato a 180 giorni
- Carico immediato non occlusale di restauri provvisori a unità singola
- I restauri a unità multiple richiedono una valutazione delle forze occlusali negli spostamenti laterali e protrusivi e nelle forze masticatorie per ridurre al minimo il carico sui restauri provvisori
- Guarigione guidata dei tessuti molli dei restauri a unità singola e multipla di impianti integrati



Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza del collare			
		4 mmH		6 mmH	
		Dritto	Pre-angolato a 15°	Dritto	Pre-angolato a 15°
3,4 mmD	3,8 mmP	IMPFP34	IMPAPF34	IMPFP36	IMPAPF36
	5 mmP	IMPFP354	IMPAPF354	IMPFP356	IMPAPF356
4,1 mmD	5 mmP	IPFP454	IPAPF454	IPFP456	IPAPF456
5 mmD	5 mmP	IWFP554	IPAPF554	IWFP556	IPAPF556
6 mmD	6 mmP	IWFP664	IPAPF664	IWFP666	IPAPF666

CILINDRI PROVVISORI*

Indicazioni:

- Restauri provvisori avvitati a unità singola e multipla
- Spazio interarcata minimo di 6 mm
- Angolazione massima di 15°
- Uso intraorale limitato a 180 giorni per i cilindri provvisori PreFormance
- Carico immediato non occlusale di restauri provvisori a unità singola
- I restauri a unità multiple richiedono una valutazione del supporto protesico per ridurre al minimo il carico sugli abutment provvisori
- Carico occlusale di restauri a unità singola e multipla di impianti integrati per la guarigione guidata dei tessuti

CILINDRI PROVVISORI PERFORMANCE

Materiale: PEEK: connessione in lega di titanio

Piattaforma protesica	Descrizione	
	Esagonale	Non esagonale
3,4 mmD	IMPFTC34	IMPFTC32
4,1 mmD	IPFTC41	IPFTC42
5 mmD	IWFTC51	IWFTC52
6 mmD	IWFTC61	IWFTC62



CILINDRI PROVVISORI IN TITANIO

Materiale: connessione in lega di titanio

Piattaforma protesica	Descrizione	
	Esagonale	Non esagonale
3,4 mmD	IMMTC51	—
4,1 mmD	IITCS41	IITCS42
5 mmD	IWTCS51	IWTCS52
6 mmD	IWTCS61	IWTCS62



*Tutti gli abutment provvisori (perni PreFormance e cilindri provvisori) includono la vite esagonale in titanio corrispondente.

D = Diametro • P = Profilo di emergenza • H = Altezza del collare

Restauri definitivi

Componenti restaurativi

RESTAURI CAD/CAM

Abutment specifici per il paziente

Materiale: titanio

Indicazioni:

- Abutment personalizzati a unità singola
- Restauri cementati e avvitati
- Per restauri dagli ottimi risultati estetici

Blank per abutment
prefresati GenTek

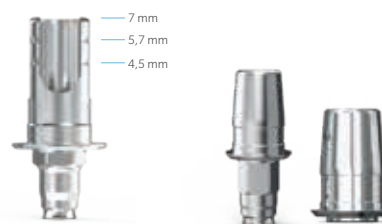


Abutment GenTek e GenTek ASC

Materiale: titanio

Indicazioni:

- Restauri CAD/CAM a unità singola e multipla
- Restauri cementati o avvitati
- Restauri con canale della vite angolato fino a 20°



Superficie di appoggio	GenTek		ASC GenTek	
	Con ingaggio	Senza ingaggio	Con ingaggio	Senza ingaggio
3,4 mm	ZFX11-ZB-CE-3447-ES	ZFX11-ZB-CE-3447-NES	ZFX11ZB-CE34ASZ03E	ZFX11ZB-CE34ASZ03N
4,1 mm	ZFX11-ZB-CE-4147-EL	ZFX11-ZB-CE-4147-NEL	ZFX11ZB-CE41ASZ03E	ZFX11ZB-CE41ASZ03N
5 mm	ZFX11-ZB-CE-5047-EL	ZFX11-ZB-CE-5047-NEL	ZFX11ZB-CE50ASZ03E	ZFX11ZB-CE50ASZ03N

Cacciavite esalobato per vite di ritenzione esalobata

Lunghezza	Cod. articolo
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36



Chiave a cricchetto a coppia ridotta con indicatore

Descrizione	Cod. articolo
Chiave a cricchetto a coppia ridotta con indicatore	L-TIRW
Adattatore L-TIRW Standard ISO 1797	C9980



*È necessario l'adattatore standard ISO 1797 per chiave a cricchetto con indicazione della coppia di serraggio ridotta [C9980](#)

RESTAURI CALCINABILI

Abutment UCLA

Materiale: cilindro in lega aurea macchinata con unitube in plastica

Indicazioni:

- Restauri cementati e avvitati
- Restauri a unità singola e multipla
- Abutment personalizzati realizzati in laboratorio
- Spazio interarcata minimo di 6 mm
- Per restauri dagli ottimi risultati estetici in presenza di tessuti limitati
- Correzione massima dell'angolazione di 30°



Descrizione	Trabecular Metal	3,4 mmD	4,1 mmD	5 mmD	6 mmD
Esagonale	Oro	IMUCG1C*	IGUCA1C*	IWGA51C*	IWGA61C*
Non esagonale (con vite Gold-Tite® di diametro grande)	Oro	IMUCG2C	IGUCA2C	IWGA52C	IWGA62C
Non esagonale (con vite in Ti di diametro grande)	Oro	IMUCG2T	IGUCA2T	IWGA52T	IWGA62T
Non esagonale (con vite Gold-Tite di diametro grande)	Calcinabile	IMUCC2C**	IUNAB2C**	IWPC52C**	IWPC62C**
Non esagonale (con vite in Ti di diametro grande)	Calcinabile	MUCC2T**	IUNAB2T**	IWPC52T**	IWPC62T**

* Gli abutment esagonali in oro UCLA non includono la vite. La vite finale Gold-Tite (IUNIHG) o la vite in titanio (IUNIHT) devono essere ordinate separatamente.

** Non disponibile negli Stati Uniti.

Formulazione dei cilindri in lega aurea	
Intervallo di fusione	1.400–1.490 °C (2.550–2.710 °F)
Solidus	1.400 °C
Liquidus	1.490 °C
CTE	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 500 °C

Temperature di fusione dei cilindri in lega aurea		
	Fahrenheit	Celsius
Intervallo di fusione	2.552 – 2.732 °F	1.400 – 1.500 °C
Solidus	2.552 – 2.579 °F	1.400 – 1.415 °C
Liquidus	2.714 – 2.732 °F	1.490 – 1.500 °C
CTE	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 932 °F	12,2 x 10 ⁻⁶ °K a 500 °C

PROTESI CEMENTATE

Perni GingiHue

Materiale: lega di titanio

Indicazioni:

- Restauri a unità singola e multipla in ceramica su metallo
- Aree di tessuti sottili in cui è possibile lo scolorimento gengivale
- Preparabile per seguire i contorni gengivali
- Procedure convenzionali per corone e ponti
- Correzione massima dell'angolazione di 15°
- Spazio interarcata minimo di 7 mm



Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Altezza del collare			
		2 mmH		4 mmH	
		Dritto	Pre-angolato a 15°	Dritto	Pre-angolato a 15°
3,4 mmD	3,8 mmP	IMAP32G	IMPAP32G	IMAP34G	IMPAP34G
	5 mmP	IMAP352G	IMPAP352G	IMAP354G	IMPAP354G
4,1 mmD	5 mmP	IAPP452G	IPAP452G	IAPP454G	IPAP454G
	6 mmP	IAPP462G	IPAP462G	IAPP464G	IPAP464G
5 mmD	5 mmP	IWPP552G	IPAP552G	IWPP554G	IPAP554G
	6 mmP	IWPP562G	IPAP562G	IWPP564G	IPAP564G
6 mmD	6 mmP	IWPP662G	IPAP662G	IWPP664G	IPAP664G

D = Diametro • P = Profilo di emergenza • H = Altezza del collare

PERNI GINGHIVE E COMPONENTI PER ABUTMENT UCLA

Cappetta per impronta di trasferimento*

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Cod. articolo
3,4 mm	3,4 mm	IMIC30
	3,8 mm	IMIC33
	5 mm	IMIC35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC41 IIIC42 (non esagonale)
	5 mm	IIIC12
	6 mm	IIIC60
	7,5 mm	IIIC75
	5 mm	IWIP50
5 mm	5,6 mm	IWIP55
	6 mm	IWIP56
	7,5 mm	IWIP57
6 mm	6 mm	IWIP60
	6,8 mm	IWIP66
	7,5 mm	IWIP67



Cappetta per impronta Twist Lock™**

Piattaforma protesica	Profilo di emergenza	Cod. articolo
3,4 mm	3,8 mm	IMIT33
	5 mm	IMIT35
4,1 mm	4,1 mm	IIIC44
	5 mm	IIIC45
	6 mm	IIIC46
5 mm	7,5 mm	IIIC47
	5 mm	IWIT50
	5,6 mm	IWIT55
	6 mm	IWIT56
	7,5 mm	IWIT57
6 mm	6 mm	IWIT60
	6,8 mm	IWIT66
	7,5 mm	IWIT67



Analogo di laboratorio

Piattaforma protesica	Cod. articolo
3,4 mm	IMIC30
4,1 mm	IIIC75
5 mm	IWIP57
6 mm	IWIP67



Componenti aggiuntivi

Piattaforma protesica	Cod. articolo
Vite Gold-Tite	IUNIHG
Viti Try-In (confezione da 5)	IUNITS
Supporto per abutment da laboratorio	ILTAH57



*Richiede l'uso di un driver esagonale PHD02N, PHD03N o della punta per driver RASH3N, RASH8N

**Richiede l'uso di un driver per cappetta per impronta ICD00

RESTAURI AVVITATI

Abutment a basso profilo

Materiale: lega di titanio

Indicazioni:

- Restauri avvitati a unità singola e multipla
- Spazio interarcata minimo di 7,5 mm
- Altezza minima del tessuto di 1 mm
- Correzione dell'angolo fino a 30°



Piattaforma protesica	Altezza del collare	Dritto (non esagonale)	Dritto (esagonale)	Pre-angolato a 17° (esagonale)	Pre-angolato a 30° (esagonale)
3,4 mmD	1 mm	ILPC341U	ILPC341	—	—
	2 mm	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	—
	3 mm	ILPC343U	ILPC343	—	ILPAC3330
	4 mm	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC3530
4,1 mmD	1 mm	ILPC441U	ILPC441	—	—
	2 mm	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	—
	3 mm	ILPC443U	ILPC443	—	ILPAC4330
	4 mm	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC4530
5 mmD	1 mm	ILPC541U	ILPC541	—	—
	2 mm	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	—
	3 mm	ILPC543U	ILPC543	—	ILPAC5330
	4 mm	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	—
	5 mm	—	—	—	ILPAC5530

Protesi cementate

Descrizione	Icona	Piattaforma protesica da 4,8 mm
Cappetta per impronta di trasferimento (esagonale)	⬢	LPCPIC1
Cappetta per impronta di trasferimento (non esagonale)	⬢	LPCPIC2
Cappetta per impronta Twist Lock (esagonale)	○	LPCTIC1
Cappetta per impronta Twist Lock (non esagonale)	○	LPCTIC2
Cappetta per impronta QuickBridge*		LPCRIC
Analogo di laboratorio		LPCLA
Cilindro provvisorio (esagonale)		LPCTC1
Cilindro provvisorio (non esagonale)	⬢	LPCTC2
Cappetta di guarigione		LPCHC
Cilindro provvisorio PreFormance (esagonale)		LPCPTC1
Cilindro provvisorio PreFormance (non esagonale)		LPCPTC2
QuickBridge		LPCQB
Cappetta di ricambio QuickBridge		LPCQBCAP
Estensione distale		LPCDE

Descrizione	Piattaforma protesica da 4,8 mm
Cilindro in oro (esagonale)	LPCGC1
Cilindro in oro (non esagonale)	LPCGC2
Cilindro calcinabile (esagonale)	LPCC1
Cilindro calcinabile (non esagonale)	LPCC2
Cilindro saldato al laser	LPCTUCA
Vite di ceratura	LPCWS
Vite di ritenzione	LPCGSH, LPCTSH
Strumento per levigare	LPCAMI
Protezione per lucidatura	LPCPP

Compatibilità degli abutment		
Componente	Abutment esagonale	Abutment non esagonale
Esagonale	Sì	No
Non esagonale	Sì	Sì

⬢ = richiede l'uso di un driver esagonale PHD02N, PHD03N o della punta per driver RASH3N, RASH8N
 ○ = richiede l'uso di un driver per cappetta per impronta IC000

D = Diametro • P = Profilo di emergenza • H = Altezza del collare

Restauri per overdenture

Componenti restaurativi

ABUTMENT OVERDENSURE

Materiale:

Abutment: lega di titanio con rivestimento in nitruro di zirconio

Alloggiamento: lega di titanio

Inserti: nylon

Sistema implantare Certain®			
Altezza del collare	Superficie di appoggio		
	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
1,0 mm	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506

Indicazioni:

- Overdenture rimovibili supportate da tessuti su 2-4 impianti
- Overdenture parzialmente edentule con uno o più impianti
- Distanza tra le arcate limitata
- Correzione dell'angolo con un massimo di 60° tra impianti divergenti



Cappetta per impronta, q.tà 1	ODS-IC01	
Cappetta per impronta, q.tà 4	ODS-IC04	
Cappetta per impronta, q.tà 10	ODS-IC010	
Analogo, q.tà 1	ODS-AA01	
Analogo, q.tà 4	ODS-AA04	
Analogo, q.tà 10	ODS-AA010	
Kit di ritenzione 20°, q.tà 1 set	ODS-RIKIT2001	
Kit di ritenzione 20°, q.tà 2 set	ODS-RIKIT2002	
Kit di ritenzione 40°, q.tà 1 set	ODS-RIKIT4001	
Kit di ritenzione 40°, q.tà 2 set	ODS-RIKIT4002	
Inserto di ritenzione blu 20°, q.tà 4	ODS-RIB2004	
Inserto di ritenzione rosa 20°, q.tà 4	ODS-RIP2004	
Inserto di ritenzione trasparente 20°, q.tà 4	ODS-RIC2004	

Inserto di ritenzione rosso 40°, q.tà 4	ODS-RIR4004	
Inserto di ritenzione giallo 40°, q.tà 4	ODS-RIY4004	
Inserto di ritenzione verde 40°, q.tà 4	ODS-RIG4004	
Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione, q.tà 1	ODS-RH01	
Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione, q.tà 4	ODS-RH04	
Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione, q.tà 10	ODS-RH010	
Spaziatore di riempimento, q.tà 20	ODS-BS020	
Driver per abutment	ODS-DRVR	
Strumento di rimozione e inserimento	ODS-IRTOOL	
Attacco per barra abutment, q.tà 1	ODS-BARATT01	
Attacco per barra abutment, q.tà 2	ODS-BARATT02	
Attacco per barra abutment, q.tà 4	ODS-BARATT04	



Viti

Componenti restaurativi


VITI PER ABUTMENT

				
	vite Gold-Tite	Vite in titanio	Vite Gold-Tite grande	Vite in titanio grande
Viti	IUNIHG	IUNIHT	ILRGHG	ILRGHT
Driver	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Punte driver	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N
Coppia	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Per l'uso con:	Hexed Express e Flex, Abutment UCLA, Perno GingiHue, Perno GingiHue 15°, Cilindro provvisorio esagonale	Abutment UCLA, Perno GingiHue, Perno GingiHue 15°, Cilindro provvisorio esagonale	Abutment UCLA non esagonale, Abutment Express e Flex non esagonali, cilindro provvisorio non esagonale, barre	Abutment UCLA non esagonale, Cilindro provvisorio non esagonale, barre

VITI DI RITENZIONE

		
	Abutment a basso profilo Vite Gold-Tite	Vite in titanio per abutment a basso profilo
Viti	LPCGSH	LPCTSH
Driver	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Punte driver	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N
Coppia	10 Ncm	10 Ncm
Per l'uso con:	Abutment a basso profilo	Abutment a basso profilo

VITI DI CERATURA E VITI TRY-IN

		
	Vite di ceratura da laboratorio	Vite esagonale Try-In (confezione da 5)
Viti	IWSU30	IUNITS
Driver	PHD02N, PHD03N	PHD02N, PHD03N
Punte driver	RASH3N, RASH8N	RASH3N, RASH8N
Per l'uso con:	Cappette per impronta e trasferimento, Procedure di laboratorio a livello dell'impianto	Abutment UCLA esagonale, Perno GingiHue, Perno GingiHue 15°

Kit di driver meccanici

Componenti restaurativi

L-TIRWK

KIT CHIAVE A CRICCHETTO A COPPIA RIDOTTA CON INDICATORE**



Descrizione	Cod. articolo
Chiave a cricchetto a coppia ridotta con indicatore	L-TIRW**
Vassoio per chiave dinamometrica protesica	RTI2035TR

* NCATD0, NCATD0C e NPSDK0 sono prodotti da NSK America Corp/NSK Dental LLC e distribuiti da ZimVie Dental.

**L-TIRW e L-TIWRK sono prodotte da Elos MedTech AB e distribuite da ZimVie Dental.

Cacciavite prostodontico

Componenti restaurativi

Il cacciavite prostodontico senza fili è dotato di controllo della coppia, che consente il serraggio preciso delle viti di ritenzione. Il cacciavite senza fili riduce la necessità dei tradizionali sistemi di chiavi a cricchetto rotative meccaniche.

Le caratteristiche includono:

- Controllo della coppia di 8 – 40 Ncm con incrementi di 1 Ncm, per un serraggio preciso delle viti di ritenzione
- Arresto automatico al raggiungimento della coppia preimpostata
- Funzionamento senza fili con velocità di trasmissione costante
- Testa del contrangolo piccola per una migliore visibilità del sito di trattamento
- Il contrangolo può essere ruotato di 360°
- Funzionamento in senso orario e antiorario
- Contrangolo sterilizzabile

CACCIAVITE PROSTODONTICO IA-400

Include:

- Trasmissione del manipolo IA-40H con tastierino e batteria ricaricabile agli ioni di litio (non sterilizzabile)
- Contrangolo IA-80 con sistema di serraggio esagonale
- Sono disponibili stazioni di ricarica con cavi specifici per ciascun Paese

Descrizione	Cod. articolo
Cacciavite prostodontico IA-400	16934000
Stazione di ricarica IA-400	05338301
Manipolo del contrangolo IA-80, 80:1	16338001
Trasmissione del manipolo IA-40H	16834000
Leva di azionamento	05937000
Cavo di alimentazione USA, CAN, J	05456100
Cavo di alimentazione UK, IRL	05457700
Cavo di alimentazione UE	05464400
Cavo di alimentazione AUS, NZ	05467600
Batteria ricaricabile agli ioni di litio	05451300



Driver, punte per driver e prodotti per restauri vari

Componenti restaurativi



Lunghezza	Driver	Punta	Solo punta	Driver	Punta	Solo driver	Solo punta	
17 mm	PAD00	—	—	PHD02N	—	ICD00	—	—
24 mm	PAD24	RASA3	LOADT4	PHD03N	RASH3N	—	RASH4	ASCDT24
30 mm	—	—	LOADT9	—	RASH8N	—	RASH9	ASCDT30
Per l'uso con:	Abutment a basso profilo	Abutment LOCATOR	Abutment di guarigione, viti per abutment, viti di copertura Certain e viti di ritenzione	Abutment LOCATOR per transfer Twist Lock con cappette per impronta	STRUMENTI LOCATOR Core	Abutment Express e Flex Ti-base		

Descrizione	Cod. articolo
Strumento per levigare per moncone calcinabile UCLA con guida, 3,4 mmD	IMLT150
Strumento per levigare per moncone calcinabile UCLA con guida, 4,1 mmD, 5 mmD	ILT150
Alesatore e impugnatura	IRH600
Strumento attivatore Certain QuickSeat*	IQSA01
Protezione per lucidatura, abutment UCLA, 3,4 mmD	IPPM1
Protezione per lucidatura, abutment UCLA, 4,1 mmD	IPPIA3
Protezione per lucidatura, abutment UCLA, 5 mmD	IPPIA5
Protezione per lucidatura, abutment UCLA, 6 mmD	IPPIA6
Protezione per lucidatura, abutment UCLA, 3,4 mmD, 4,1 mmD, 5 mmD, 6 mmD	ILTAH57
Chiave a cricchetto a coppia ridotta con indicatore*	L-TIRW
Kit chiave a cricchetto a coppia ridotta con indicatore*	L-TIRWK
Adattatore standard ISO1797	C9980
Adattatore corto ISO1797	C9981
Kit guida protesica angolare, 15°, 25°, 35°	AG900
Impugnatura per punta per driver intercambiabile manuale	MIDTH
Perno di misurazione del tessuto	TMP80



* L-TIRW e L-TIRWK sono prodotte da Elos Medtech AB e distribuite da ZimVie Dental.

D = diametro

Portafoglio di biomateriali

Soluzioni cliniche affidabili

Per informazioni complete, consultare la brochure della suite di biomateriali o visitare il sito ZimVie.com.



Per informazioni: **+1-561-776-6700**
o **ZimVie.com/dental**

ZimVie Dental Global Headquarters

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com
www.ZimVie.com/dental



Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono proprietà di ZimVie Inc. o di una delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate odontoiatriche di ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi partner commerciali autorizzati. Per ulteriori informazioni, consultare le etichette o le istruzioni per l'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/regioni. Il presente documento è destinato esclusivamente ai medici e non include pareri o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZVINST0038IT REV A 12/22 ©2022 ZimVie. Tutti i diritti riservati.

