



Catalogo dei prodotti

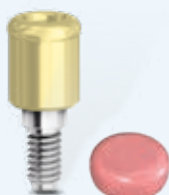


TSX[®], Trabecular Metal[®], TSV[®] ed Eztetic[®] 3,1 mmD

Sistemi implantari



 **ZimVie**





Indice

Impianti	4
Impianti TSX	4
Impianti Trabecular Metal	4
Impianti Tapered Screw-Vent (TSV)	5
Impianti Eztetic 3,1 mmD	6
Soluzioni restaurative TSX/Trabecular Metal/TSV/Eztetic	7
Linee guida per la scelta del collare di guarigione	7
Abutment di guarigione Encode® Emergence	7
Collari di guarigione	8
Transfer per impronta	9
Restauro provvisori	10
Restauro digitali	10
Restauro avvitati	12
Restauro cementati	15
Componenti in oro sovralfondibili	18
Sistema di attacco rimovibile OverdenSURE®	19
Abutment a sfera	21
Strumenti protesici	22
Viti di ritenzione di ricambio	22
Tecnologie di preparazione del sito	23
Sistema di frese chirurgiche	23
Sistema kit strumenti	24
Kit chirurgico Tapered Screw-Vent	24
Strumentazione Eztetic e modulo NP	25
Frese chirurgiche serie Driva™ Gold	29
Kit di stop per fresa	29
Strumentazione	30
Strumentazione per chirurgia completamente guidata	32
Strumentazione per chirurgia parzialmente guidata	34
Profilatori ossei	35

Viti chirurgiche di copertura

Incluse con l'impianto



Piattaforma implantare			
NP (2,9 mmD)	3,5 mmD	4,5 mmD	5,7 mmD
CCSNP	TSC	TSCW	TSC5

Impianti TSX

Incluse la vite di copertura e un perno di allineamento opzionale per facilitare il parallelismo durante il posizionamento di più impianti.



Diametro dell'impianto	Piattaforma implantare	Connessione esagonale interna	Lunghezza impianto				
			8,0 mmL	10 mmL	11,5 mmL	13 mmL	16 mmL
3,1 mmD	2,9 mmD	2,1 mmD	TSX31B8	TSX31B10	TSX31B11	TSX31B13	TSX31B16
3,7 mmD	3,5 mmD	2,5 mmD	TSX37B8	TSX37B10	TSX37B11	TSX37B13	TSX37B16
4,1 mmD	3,5 mmD	2,5 mmD	TSX41B8	TSX41B10	TSX41B11	TSX41B13	TSX41B16
4,7 mmD*	3,5 mmD	2,5 mmD	TSX47B8	TSX47B10	TSX47B11	TSX47B13	TSX47B6
5,4 mmD	4,5 mmD	2,5 mmD	TSX54B8	TSX54B10	TSX54B11	TSX54B13	TSX54B16
6,0 mmD*	4,5 mmD	2,5 mmD	TSX6B8	TSX6B10	TSX6B11	TSX6B13	TSX6B16

*Nota: l'impianto di 4,7 mmD ha una piattaforma di 3,5 mmD con codice colore verde, mentre l'impianto di 6,0 mmD ha una piattaforma di 4,5 mmD con codice colore viola, a differenza degli impianti TSV.

Impianto dentale Trabecular Metal, superficie MTX®, completamente testurizzato con microscanalature

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi



Diametro dell'impianto	Piattaforma implantare	Connessione esagonale interna	Lunghezza impianto			
			10 mmL	11,5 mmL	13 mmL	16 mmL
3,7 mmD	3,5 mmD	2,5 mmD	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
4,1 mmD	3,5 mmD*	2,5 mmD	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
4,7 mmD	4,5 mmD	2,5 mmD	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
6,0 mmD	5,7 mmD	3,0 mmD	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—

Impianti dentali Trabecular Metal con collare lavorato di 0,5 mm, superficie MTX e microscanalature

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi



Diametro dell'impianto	Piattaforma implantare	Connessione esagonale interna	Lunghezza impianto			
			10 mmL	11,5 mmL	13 mmL	16 mmL
3,7 mmD	3,5 mmD	2,5 mmD	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
4,1 mmD	3,5 mmD*	2,5 mmD	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
4,7 mmD	4,5 mmD	2,5 mmD	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
6,0 mmD	5,7 mmD	3,0 mmD	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—

Impianti Tapered Screw-Vent con testurizzazione della superficie Full MTX e microscanalature

Dispositivo di montaggio/transfer e vite di chiusura inclusi



Diametro dell'impianto	Piattaforma implantare	Connessione esagonale interna	Lunghezza impianto				
			8,0 mmL	10 mmL	11,5 mmL	13 mmL	16 mmL
3,7 mmD	3,5 mmD	2,5 mmD	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
4,1 mmD	3,5 mmD*	2,5 mmD	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
4,7 mmD	4,5 mmD	2,5 mmD	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
6,0 mmD	5,7 mmD	3,0 mmD	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16

Impianti dentali Eztetic, superficie MTX, completamente testurizzati con microscanalature



Diametro dell'impianto	Piattaforma implantare	Lunghezza impianto				
		8,0 mmL	10 mmL	11,5 mmL	13 mmL	16 mmL
3,1 mmD	● NP (2,9 mmD)	CT318	CT3110	CT3111	CT3113	CT3116

Impianti dentali Eztetic, superficie MTX, collare lavorato da 0,5 mm con microscanalature



Diametro dell'impianto	Piattaforma implantare	Lunghezza impianto				
		8,0 mmL	10 mmL	11,5 mmL	13 mmL	16 mmL
3,1 mmD	● NP (2,9 mmD)	CM318	CM3110	CM3111	CM3113	CM3116

Soluzioni restaurative

Linee guida per la scelta del collare di guarigione

Scelta di un collare di guarigione

- Determinare la dimensione della piattaforma implantare.
- Selezionare il profilo di emergenza più adatto al sito da restaurare. Il profilo deve corrispondere al transfer e/o all'abutment da utilizzare.
- Selezionare l'altezza della cuffia in modo che la parte superiore della componente sporga leggermente sopra il tessuto circostante.



HC3/TEEHA3 = Collare di guarigione di 3,5 mmD (piattaforma implantare)

HC4/TEEHA4 = Collare di guarigione di 4,5 mmD (piattaforma implantare)

Esempio:

TEEHA333 = Abutment di guarigione di 3,5 mmD (piattaforma implantare), profilo di emergenza di 3,8 mmD, altezza della cuffia di 3,0 mm (le due cifre centrali corrispondono al profilo, l'ultima cifra corrisponde all'altezza)

HC343 = Collare di guarigione di 3,5 mmD (piattaforma implantare), profilo di emergenza di 4,5 mmD, altezza della cuffia 3,0 mm (la seconda cifra equivale al profilo, la terza cifra equivale all'altezza)

Abutment di guarigione Encode Emergence*

Diametro della piattaforma	Profilo di emergenza	Altezza		
		3 mm	5 mm	7 mm
2,9 mmD	3,7 mmD	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
	4,5 mmD	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347
3,5 mmD	3,8 mmD	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
	5,0 mmD	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
4,5 mmD	6,5 mmD	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
	4,5 mmD	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
	5,5 mmD	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
5,7 mmD	6,5 mmD	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
	7,5 mmD	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477
	5,7 mmD	TEEHA553	TEEHA555	—
	6,8 mmD	TEEHA563	TEEHA565	—
	7,5 mmD	TEEHA573	TEEHA575	—

*Non disponibili in tutti i mercati

Collari di guarigione

Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia				
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	7,0 mm
● 2,9 mmD	3,7 mm	CHCNP31	CHCNP33	CHCNP34	—	—
● 2,9 mmD	4,5 mm	CHCNP41	CHCNP43	CHCNP44	—	—
● 3,5 mmD	3,5 mm (senza svasature)	—	HC333	—	HC335	—
● 3,5 mmD	4,5 mm	—	HC343	—	HC345	HC347
● 3,5 mmD	5,5 mm	—	HC353	—	HC355	—
● 4,5 mmD	4,5 mm (senza svasature)	—	HC443	—	HC445	—
● 4,5 mmD	5,5 mm	—	HC453	—	HC455	HC457
● 4,5 mmD	6,5 mm	—	HC463	—	HC465	—
● 5,7 mmD	6,5 mm	—	HC563	—	HC565	—

Transfer diretti (procedura con cucchiaio aperto)

Codificato con codice colore della piattaforma implantare. Include una vite di ritenzione (CASLC)



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (2,9 mmD)	3,7 mmD	CDTNP31	CDTNP33	CDTNP34
● NP (2,9 mmD)	4,5 mmD	CDTNP41	CDTNP43	CDTNP44
Vite di ritenzione di ricambio		CASLC	CASLC	CASLC

Transfer diretti (procedura con cucchiaio aperto)

Codificato con codice colore della piattaforma implantare. Include una vite di ritenzione (DHTS).



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza			
	3,5 mmD	4,5 mmD	5,5 mmD	6,5 mmD
● 3,5 mmD	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
● 4,5 mmD	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Vite di ritenzione di ricambio		DHTS	DHTS	DHTS

Nota: i transfer diretti per le procedure con cucchiaio aperto non sono disponibili per gli impianti di 6,0 mmD con piattaforme di 5,7 mmD (consultare la sezione Transfer indiretti alla pagina precedente).

Analoghi di impianti di titanio per modelli in gesso

Codificato con codice colore della piattaforma implantare.



Piattaforma implantare	Cod. articolo
● NP (2,9 mmD)	CIANP
● 3,5 mmD	IA3
● 4,5 mmD	IA4
● 5,7 mmD	IA5

Restauri provvisori

Abutment temporaneo in titanio

Include una vite di ritenzione (CUAS) e una vite di lavorazione lunga (CASLC)



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Cod. articolo
● NP (2,9 mmD)	3,5 mmD	CTANP31
Vite di ritenzione di ricambio		CUAS
Vite di lavorazione lunga di ricambio		CASLC

Abutment temporanei in plastica dritti

Include una vite di ritenzione e una vite di lavorazione (DHTS2).



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	4,0 mm
● 3,5 mmD	4,5 mmD	PT341S	PT344S
● 4,5 mmD	5,5 mmD	PT451S	PT454S
● 5,7 mmD	6,5 mmD	PT561S	PT564S
Vite di ritenzione di ricambio, lunga		DHTS2	DHTS2

Abutment temporanei in plastica, angolati, 17°

Include una vite di ritenzione e una vite di lavorazione (DHTS2).



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	4,0 mm
● 3,5 mmD	4,5 mmD	PT341A	PT344A
● 4,5 mmD	5,5 mmD	PT451A	PT454A
Vite di ritenzione di ricambio, lunga		DHTS2	DHTS2

Restauri digitali

Abutment e corone Zfx® specifici per il paziente

Disponibili in titanio.



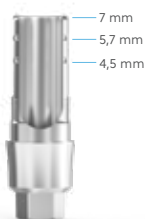
Progettazione assistita da calcolatore e precisione CAD/CAM con fresature personalizzate.
Per ulteriori informazioni, contattare un rappresentante di ZimVie.

Nota: gli abutment specifici per il paziente sono disponibili solo in alcuni mercati.

Restauri digitali (continua)

Ti-Base con canale della vite angolato GenTek

Include viti adesive e di ritenzione.



Superficie di appoggio	Altezza del collare	Con ingaggio	Senza ingaggio
● 2,9 mmD	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10E	ZFX11ZB-EZ29AS10N
	1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17E	ZFX11ZB-EZ29AS17N
	2,6	ZFX11ZB-EZ29AS26E	—
● 3,5 mmD	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E	ZFX11ZB-TSV35AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E	ZFX11ZB-TSV35AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E	—
● 4,5 mmD	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E	ZFX11ZB-TSV45AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E	ZFX11ZB-TSV45AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E	—
● 5,7 mmD	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E	ZFX11ZB-TSV57AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E	ZFX11ZB-TSV57AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E	—

Cacciaviti esalobati per Ti-Base con canale della vite angolato GenTek

È necessario l'adattatore standard ISO 1797 per chiave a cricchetto con indicazione del torque ridotto C9980



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

Ti-Base GenTek

Include viti adesive e di ritenzione.



Superficie di appoggio	Altezza perno	Con ingaggio	Senza ingaggio
● 2,9 mmD	4,7 mm	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES
● 3,5 mmD	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL
● 4,5 mmD	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL
● 5,7 mmD ¹	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL

¹Non compatibile con la piattaforma restaurativa TSX

Blank per abutment prefresati in titanio GenTek

Include una vite di ritenzione.



Superficie di appoggio	Cod. articolo
● 2,9 mmD	ZFX18-ZB-EZ-29
● 3,5 mmD	ZFX18-ZB-TSV-35
● 4,5 mmD	ZFX18-ZB-TSV-45
● 5,7 mmD ¹	ZFX18-ZB-TSV-57

¹Non compatibile con la piattaforma restaurativa TSX

Restauri avvitati

Abutment multi-unit universali dritti

L'abutment senza ingaggio non si innesta nella connessione esagonale interna. Non utilizzabile per restauri con unità singola. Cappetta di guarigione (UMUA-HCS) venduta separatamente.



Piattaforma implantare	Altezza del collare				
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
● 2,9 mmD	UMUA-NP291S	UMUA-NP292S	UMUA-NP293S	UMUA-NP294S	UMUA-NP295S
● 3,5 mmD	UMUA-TSV351S	UMUA-TSV352S	UMUA-TSV353S	UMUA-TSV354S	UMUA-TSV355S
● 4,5 mmD	UMUA-TSV451S	UMUA-TSV452S	UMUA-TSV453S	UMUA-TSV454S	UMUA-TSV455S
● 5,7 mmD	UMUA-TSV571S	UMUA-TSV572S	UMUA-TSV573S	UMUA-TSV574S	UMUA-TSV575S

Abutment multi-unit universali angolati, 17°

Gli abutment si innestano nella connessione esagonale interna. Non destinati all'uso in unità singola (inclusa vite di ritenzione preassemblata).



Piattaforma implantare	Altezza del collare	
	2,5 mm	3,5 mm
● 2,9 mmD	UMUA-NP2925-17S	UMUA-NP2935-17S
● 3,5 mmD	UMUA-TSV3525-17S	UMUA-TSV3535-17S
● 4,5 mmD	UMUA-TSV4525-17S	UMUA-TSV4535-17S
● 5,7 mmD	UMUA-TSV5725-17S	UMUA-TSV5735-17S

Abutment multi-unit universali angolati, 30°

Gli abutment si innestano nella connessione esagonale interna. Non destinati all'uso in unità singola (inclusa vite di ritenzione preassemblata).



Piattaforma implantare	Altezza del collare	
	3,5 mm	4,5 mm
● 2,9 mmD	UMUA-NP2935-30S	UMUA-NP2945-30S
● 3,5 mmD	UMUA-TSV3535-30S	UMUA-TSV3545-30S
● 4,5 mmD	UMUA-TSV4535-30S	UMUA-TSV4545-30S
● 5,7 mmD	UMUA-TSV5735-30S	UMUA-TSV5745-30S

Componenti per restauri avvitati

Cappetta di guarigione per abutment universale

La cappetta di guarigione si avvita sull'abutment multi-unit universale e sull'abutment multi-unit angolato.



Descrizione	Cod. articolo
Cappetta di guarigione per abutment universale	UMUA-HCS

Transfer da impronta per abutment universale

Il transfer da impronta si avvita sull'abutment multi-unit universale e sull'abutment multi-unit angolato per l'acquisizione dell'impronta. Questo metodo consente di effettuare il transfer della posizione dell'abutment.



Descrizione	Altezza	Cod. articolo
Transfer da impronta per abutment universale, con cucchiaino aperto, include viti per transfer	—	UMUA-OTIC
Transfer da impronta per abutment universale, con cucchiaino chiuso	5 mm	UMUA-CTICS
Transfer da impronta per abutment universale, con cucchiaino chiuso, q.tà 4	5 mm	UMUA-CTICS4
Transfer da impronta per abutment universale, con cucchiaino chiuso	8 mm	UMUA-CTICL
Transfer da impronta per abutment universale, con cucchiaino chiuso, q.tà 4	8 mm	UMUA-CTICL4



Scan body per abutment universale

Lo scan body si avvita sull'abutment multi-unit universale e sull'abutment multi-unit angolato.



Descrizione	Cod. articolo
Scan body per abutment universale, intraorale	UMUA-SBIO
Scan body per abutment universale, Ti-Base, q.tà 5	UMUA-SBTB5
Scan body per abutment universale, desktop, include vite multi-unit (UMUA-S)	UMUA-SBDT

Ti-Base per abutment universale

Il Ti-Base si avvita sull'abutment multi-unit universale e sull'abutment multi-unit angolato.



Descrizione	Altezza	Cod. articolo
Ti-Base per abutment universale, include vite multi-unit (UMUA-S)	6 mm	UMUA-TTS
Ti-Base per abutment universale, include vite multi-unit (UMUA-S)	8 mm	UMUA-TTL

Ti-Base con canale della vite angolato per abutment universale



Descrizione	Cod. articolo
Ti-Base con canale della vite angolato per abutment universale Include una vite con canale angolato (UMUA-ASCTS)	UMUA-ASCT

Analogo di abutment universale per modelli in gesso



Descrizione	Cod. articolo
Analogo di abutment universale	UMUA-A

Componenti per restauri avvitati (continua)

Analogo digitale di abutment universale



Descrizione	Cod. articolo
Analogo digitale di abutment universale, include una vite	UMUA-DA

Cilindro temporaneo per abutment universale

Il cilindro temporaneo si avvita sull'abutment multi-unit universale e sull'abutment multi-unit universale angolato.



Descrizione	Cod. articolo
Cilindro temporaneo per abutment universale, include una vite multi-unit (UMUA-S)	UMUA-TCS

Viti di riserva per componenti multi-unit universali



Descrizione	Cod. articolo
Vite multi-unit universale	UMUA-S
Vite con canale angolato universale	UMUA-ASCTS

Attacco OverdenSURE® per abutment universale



Descrizione	Cod. articolo
Attacco OverdenSURE per abutment universale	UMUA-ODS

Strumenti protesici per abutment multi-unit universali



Descrizione	Cod. articolo
Driver multi-unit per abutment universale	UMUA-D
Blocco ISO, driver 4x4	ISO4X4A
Cacciavite per canale della vite angolato, 24 mmL	ASC-SD24
Cacciavite per canale della vite angolato, 30 mmL	ASC-SD30

Restauri cementati (continua)

Try-In e kit Try-In per abutment anatomici



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Descrizione	Cod. articolo
3,5 mmD	4,5 mmD	Set di 5: vari angoli e altezze delle cuffie	ZOAT34
4,5 mmD	5,5 mmD	Set di 5: vari angoli e altezze delle cuffie	ZOAT45
5,7 mmD	6,5 mmD	Set di 5: vari angoli e altezze delle cuffie	ZOAT56
Tutti	Tutti	3 set di 5: tutte le dimensioni	ZOATKIT

Kit restaurativi anatomici

Include 1 cappetta per impronta anatomica, 1 cappetta calcinabile anatomica, 1 analogo di abutment anatomico (plastica), 1 cappetta provvisoria anatomica. Scegliere le componenti in modo che corrispondano al profilo di emergenza dell'abutment anatomico Hex-Lock da restaurare.



Profilo di emergenza	Dritto	17°
4,5 mmD	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
5,5 mmD	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
6,5 mmD	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A

Cappette provvisorie anatomiche



Profilo di emergenza	Dritto	17°
4,5 mmD	ZCPROV4S	ZCPROV4A
5,5 mmD	ZCPROV5S	ZCPROV5A
6,5 mmD	ZCPROV6S	ZCPROV6A

Cappette per impronta anatomiche



Profilo di emergenza	Dritto	17°
4,5 mmD	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
5,5 mmD	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
6,5 mmD	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A

Analoghi di abutment anatomici, titanio



Profilo di emergenza	Dritto	Angolato
4,5 mmD	TCANA4S	TCANA4A
5,5 mmD	TCANA5S	TCANA5A
6,5 mmD	TCANA6S	TCANA6A

Cappette calcinabili anatomiche



Profilo di emergenza	Dritto	17°
4,5 mmD	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
5,5 mmD	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
6,5 mmD	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

Restauri cementati (continua)

Abutment Hex-Lock corti

Include una vite di ritenzione (MHLAS).



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Altezza della cuffia	
		1,0 mm	2,0 mm
● 3,5 mmD	● 4,5 mmD	SA341	SA342
● 4,5 mmD	● 5,5 mmD	SA451	SA452
● 5,7 mmD	● 6,5 mmD	SA561	SA562
Vite di ritenzione di ricambio		MHLAS	MHLAS

Kit restaurativi corti

Include 1 cappetta per impronta corta, 1 cappetta calcinabile corta, 1 analogo di abutment corto, 1 cappetta provvisoria corta. Scegliere le componenti in modo che corrispondano al profilo di emergenza dell'abutment corto Hex-Lock da restaurare.



Profilo di emergenza	Cod. articolo
● 4,5 mmD	SARKIT4
● 5,5 mmD	SARKIT5
● 6,5 mmD	SARKIT6

Cappette provvisorie corte



Profilo di emergenza	Cod. articolo
● 4,5 mmD	SAPROVP4
● 5,5 mmD	SAPROVP5
● 6,5 mmD	SAPROVP6

Cappette per impronta corte



Profilo di emergenza	Cod. articolo
● 4,5 mmD	SAIMP4
● 5,5 mmD	SAIMP5
● 6,5 mmD	SAIMP6

Analoghi di abutment corti, titanio



Profilo di emergenza	Cod. articolo
● 4,5 mmD	SAANA4
● 5,5 mmD	SAANA5
● 6,5 mmD	SAANA6

Cappette calcinabili corte



Profilo di emergenza	Cod. articolo
● 4,5 mmD	SAWAX4
● 5,5 mmD	SAWAX5
● 6,5 mmD	SAWAX6

Restauri cementati (continua)

Abutment Hex-Lock

Include una vite di ritenzione (MHLAS).



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza			
	3,5 mmD	4,5 mmD	5,5 mmD	6,5 mmD
● 3,5 mmD	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
● 4,5 mmD	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
● 5,7 mmD	—	—	—	HLA5/6
Vite di ritenzione di ricambio, corta	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Vite di ritenzione di ricambio, lunga	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Abutment angolati, 20°

Include una vite di ritenzione.



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Cod. articolo
● NP (2,9 mmD)	3,5 mmD	C20AS
Vite di ritenzione di ricambio		CUAS
● 3,5 mmD	4,5 mmD	AH20/4
● 4,5 mmD	5,5 mmD	AH20W/5
● 5,7 mmD	6,5 mmD	A5H20/6
Vite di ritenzione di ricambio		AH20S

Componenti in oro sovralfondibili

Abutment in oro sovralfondibili, con ingaggio

Include una vite di ritenzione.



Piattaforma implantare	Profilo di emergenza	Cod. articolo
● NP (2,9 mmD)	3,5 mmD	CEANP31
Vite di ritenzione di ricambio		CUAS
Vite di lavorazione lunga		CASLC
● 3,5 mmD	—	HLA3G
● 4,5 mmD	—	HLA4G
● 5,7 mmD	—	HLA5G
Vite di ritenzione di ricambio		MHLAS
Vite di ceratura per abutment sovralfondibili		MTWSD

Abutment in oro sovralfondibili, senza ingaggio

Include una vite di ritenzione (MHLAS).



Piattaforma implantare	Cod. articolo
● 3,5 mmD	NEA3G
● 4,5 mmD	NEA4G
Vite di ritenzione di ricambio	MHLAS

Sistema di attacco rimovibile OverdenSURE

Abutment OverdenSURE - Tutti i mercati al di fuori degli Stati Uniti.

Include il kit di ritenzione ODS-RIKIT2001. Disponibile in tutte le aree geografiche, fatta eccezione per gli Stati Uniti.



Piattaforma implantare	Altezza del collare					
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
● 2,9 mmD	ODS-NP201	ODS-NP202	ODS-NP203	ODS-NP204	ODS-NP205	ODS-NP206
● 3,5 mmD	ODS-TSV301	ODS-TSV302	ODS-TSV303	ODS-TSV304	ODS-TSV305	ODS-TSV306
● 4,5 mmD	ODS-TSV401	ODS-TSV402	ODS-TSV403	ODS-TSV404	ODS-TSV405	ODS-TSV406
● 5,7 mmD	ODS-TSV501	ODS-TSV502	ODS-TSV503	ODS-TSV504	ODS-TSV505	ODS-TSV506

Componenti di attacco OverdenSURE



Descrizione	Cod. articolo
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

Sistema di attacco rimovibile OverdenSURE (continua)

Componenti e strumenti OverdenSURE



Descrizione	Quantità	Cod. articolo
Analogo	1	ODS-AA01
	4	ODS-AA04
	10	ODS-AA010



Descrizione	Quantità	Cod. articolo
Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione	1	ODS-RH01
	4	ODS-RH04
	10	ODS-RH010



Descrizione	Quantità	Cod. articolo
Barra abutment Attacco	1	ODS-BARATT01*
	2	ODS-BARATT02*
	4	ODS-BARATT04*

* Non include il kit di ritenzione



Descrizione	Quantità	Cod. articolo
Transfer da impronta	1	ODS-IC01
	4	ODS-IC04
	10	ODS-IC010




Descrizione	Cod. articolo
Spaziatore di riempimento, q.tà 20	ODS-BS020
Driver per abutment	ODS-DRVR
Strumento di rimozione e inserimento	ODS-IRTOOL

Abutment a sfera

Abutment sferico

Gli abutment non si innestano nella connessione esagonale interna.



Piattaforma implantare	Altezza della cuffia		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
● NP (2,9 mmD)*	CBANP2	CBANP4	CBANP6
● 3,5 mmD	BAC2	BAC4	BAC6
● 4,5 mmD	BACW2	BACW4	BACW6
● 5,7 mmD	BA5C2	BA5C4	—


* Per quanto riguarda gli abutment per piattaforma di 2,9 mmD, l'alloggiamento per l'attacco della cappetta e il rivestimento in nylon sono venduti separatamente (CA).

Componenti per transfer di abutment a sfera



Descrizione	Cod. articolo
Transfer di abutment a sfera (q.tà 2)	BAT
Replica abutment a sfera	BAR














Componenti protesiche



Descrizione	Cod. articolo
Sistema di attacco delle cappette Include 4 rivestimenti in nylon, 2 anelli di posizionamento, 4 alloggiamenti e 4 modelli a sfera calcinabili	CAS
Strumenti per l'attacco delle cappette Includono lo strumento di alloggiamento, l'alesatore e il perno di parallelismo	CAI
Alloggiamento per l'attacco della cappetta (CAH)/Rivestimento in nylon dell'attacco della cappetta (CAN)	CA
Alloggiamento per l'attacco della cappetta	CAH
Rivestimento in nylon dell'attacco della cappetta, trasparente	CAN
Rivestimento in nylon dell'attacco della cappetta, grigio, ritenzione rigida	CAN-G
Transfer per l'attacco della cappetta, giallo	CAT
Modello a sfera calcinabile, 2 sfere per modello	CAB
Rivestimento in nylon dell'attacco della cappetta micro	CANM









Strumenti protesici

Strumenti protesici

	Descrizione	Cod. articolo
	Driver esagonale, corto con ritenzione GemLock® (1,25 mmD, 22 mmL)	HXGR1.25
	Driver esagonale, lungo con ritenzione GemLock (1,25 mmD, 30 mmL)	HXLGR1.25
	Driver esagonale, corto, standard (1,25 mmD, 17 mmL)	HX1.25
	Driver esagonale, lungo, standard (1,25 mmD, 22 mmL)	HXL1.25
	Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti protesiche e chirurgiche (potrebbe essere necessario un manipolo riduttore) (1,25 mmD, 23 mmL)	HX1.25D
	Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti protesiche e chirurgiche (potrebbe essere necessario un manipolo riduttore) (1,25 mmD, 26 mmL)	HXL1.25D
	Strumento di rimozione per abutment implantari esagonali interni	TLRT2
	Chiave dinamometrica restaurativa (torque regolabile da 10 Ncm a 35 Ncm)	TWR
	Driver esagonale per chiave dinamometrica, corto, 1,25 mmD	TW1.25
	Driver esagonale per chiave dinamometrica, lungo, 1,25 mmD	TW1.25L
	Strumento di inserimento e rimozione OverdenSURE	ODS-IRTOOL
	Driver per abutment OverdenSURE	ODS-DRVR
	Supporto per abutment (necessita di un analogo di impianto per il fissaggio degli abutment)	ABTH

Viti di ritenzione di ricambio

Viti di ritenzione di ricambio

	Descrizione	Cod. articolo
	Vite di estensione di 3,0 mm, transfer indiretto	HLTE
	Vite di ritenzione di ricambio, transfer indiretto, abutment Hex-Lock (opzione lunga)	HLTS2
	Vite di ritenzione di ricambio, transfer diretto	DHTS
	Vite di ritenzione di ricambio, lunga, abutment temporanei in plastica (opzione lunga)	DHTS2
	Vite di ritenzione di ricambio, abutment anatomici in zirconia, Hex-Lock anatomici 17°, Hex-Lock angolati 20°	AH20S
	Vite di ritenzione di ricambio, abutment Hex-Lock anatomici dritti, Hex-Lock corti, Hex-Lock e in oro sovralfondibili	MHLAS
	Vite di ceratura per abutment in oro sovralfondibili, con ingaggio	MTWSD
	Abutment conico, Vite per ceratura	SCWS

Tecnologie di preparazione del sito

Sistema di frese chirurgiche

Unità di perforazione chirurgica W&H e modulo Ostell ISQ*

Il sistema di frese chirurgiche è ideale per l'implantologia grazie alla funzione di filettatura automatica, al controllo automatico del torque e al modulo Ostell 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 Ostell 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 Ostell W&H	07849900
Supporto SmartPeg	07460300

*Non disponibili in tutti i mercati

Sistema kit strumenti

Kit chirurgico Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



Strumentazione Eztetic e modulo NP

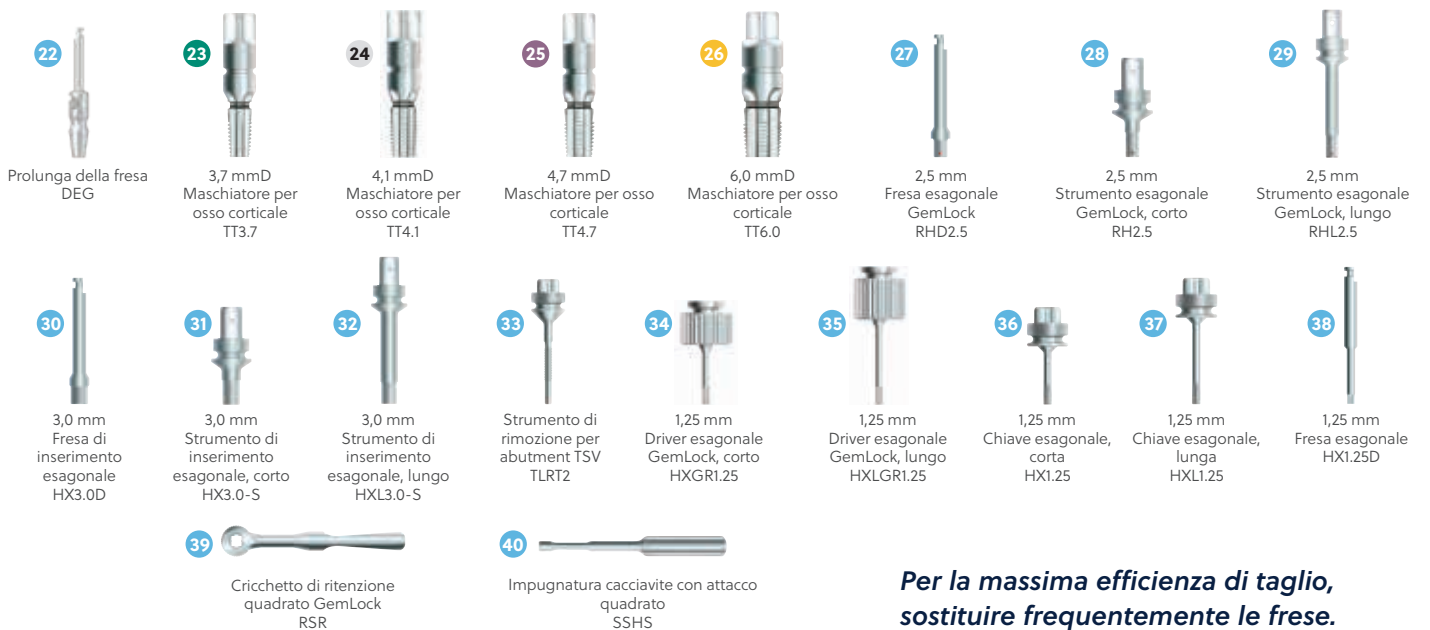
(NPMODG)

Modulo chirurgico NP



Il modulo chirurgico NP si inserisce a scatto nel kit chirurgico Tapered Screw-Vent.

Nota: per il modulo NP e il sistema implantare Eztetic® di 3,1 mmD, consultare il catalogo e la guida alla tecnica chirurgica ZVINST0111.



Per la massima efficienza di taglio, sostituire frequentemente le frese.

Modulo chirurgico NP



Descrizione	Quantità	Cod. articolo
Modulo chirurgico NP (da inserire nel kit TSVKITG)	1 cad.	NPMODG
Modulo chirurgico NP (solo vassoio)		NPTRAYG
Fresa Dríva™ 2,4 mmD, 22 mmL		EZT24G
Fresa a gradini Dríva 2,8/2,4 mmD, 22 mmL		EZT28D24G
Maschiatore per osso corticale 3,0 mmD		ZOPTT30
Fresa esagonale GemLock da 2,1 mm con bloccaggio corta		CHD2.1
Fresa esagonale GemLock da 2,1 mm con bloccaggio lunga		CHDL2.1
Chiave esagonale GemLock da 2,1 mm a cricchetto corta		CHR2.1
Chiave esagonale GemLock da 2,1 mm a cricchetto lunga		CHRL2.1
Chiave di rimozione per abutment Eztetic		CLRT2
Per l'elenco completo della strumentazione chirurgica del kit dello strumentario per i collegamenti TSV, consultare il catalogo del sistema implantare Tapered Screw-Vent.		

Strumentazione chirurgica di ricambio



Descrizione	Cod. articolo
Fresa Dríva 2,4 mmD, 22 mmL	EZT24G
Fresa a gradini Dríva 2,8/2,4 mmD, 22 mmL	EZT28D24G
Maschiatore per osso corticale 3,0 mmD	ZOPTT30
Fresa esagonale GemLock da 2,1 mm con bloccaggio corta	CHD2.1
Fresa esagonale GemLock da 2,1 mm con bloccaggio lunga	CHDL2.1
Chiave esagonale GemLock da 2,1 mm a cricchetto	CHR2.1
Chiave esagonale GemLock da 2,1 mm a cricchetto	CHRL2.1
Chiave di rimozione per abutment Eztetic	CLRT2

Kit chirurgico Tapered Screw-Vent, configurazioni parziali

Codice: STRKITG

Solo per il posizionamento di impianti di 3,7 mmD e 4,7 mmD

Descrizione	Codice
Fresa di 2,1/1,6 mmD, 8 mmL - 11,5 mmL	0201G
Fresa chirurgica serie Dríva Gold 2,3 mmD, kit dello strumentario, 22 mmL	TSV23G
Fresa chirurgica serie Dríva Gold 2,8 mmD, kit dello strumentario, 22 mmL	TSV28G
Fresa chirurgica a gradini serie Dríva Gold 3,4/2,8 mmD, kit dello strumentario, 22 mmL	TSV34D28G
Fresa chirurgica serie Dríva Gold 3,8 mmD, kit dello strumentario, 22 mmL	TSV38G
Fresa chirurgica a gradini serie Dríva Gold 4,4/3,8 mmD, kit dello strumentario, 22 mmL	TSV44D38G
Driver esagonale, corto, 1,25 mmD, con ritenzione GemLock, 22 mmL	HXGR1.25
Driver esagonale, lungo, 1,25 mmD, con ritenzione GemLock, 30 mmL	HXLGR1.25
Driver esagonale, corto, 1,25 mmD, 17 mmL	HX1.25
Driver esagonale con ritenzione GemLock, lungo, 2,5 mmD, 28 mmL	RHL2.5
Driver esagonale con ritenzione GemLock, 2,5 mmD, 21 mmL	RHD2.5
Prolunga della fresa	DEG
Strumento di parallelismo (q.tà: 4)	PPAR
Cricchetto di ritenzione quadrato GemLock	RSR
Impugnatura cacciavite con attacco quadrato	SSHS
Strumento di rimozione per abutment implantari esagonali interni	TLRT2
Maschiatore per osso corticale 3,7 mmD	TT3.7
Maschiatore per osso corticale 4,7 mmD	TT4.7
Vassoio portastrumenti Tapered Screw-Vent	TSVBLKG

Descrizione	Codice
Vassoio chirurgico TSV, vuoto	TSVTRAYG

Descrizione	Codice
Vassoio chirurgico e frese per gli impianti Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent*	TSVTRAYDG


*Include TSVTRAYG, TSVBLKG e le frese marcate in blu a pagina 26

Descrizione	Codice
Vassoio portastrumenti Tapered Screw-Vent, solo vassoio	TSVBLKG




Strumentazione

Driver esagonali 1,25 mmD




Descrizione	Cod. articolo
Driver esagonale, corto, per il serraggio di viti chirurgiche e protesiche, 17 mmL	HX1.25
Driver esagonale, lungo, per il serraggio di viti chirurgiche e protesiche, 22 mmL	HXL1.25
Driver esagonale, corto, con ritenzione GemLock, 22 mmL	HXGR1.25
Driver esagonale, lungo, con ritenzione GemLock, 30 mmL	HXLGR1.25
Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti chirurgiche e protesiche, corto, 23 mmL Potrebbe essere necessario un manipolo riduttore	HX1.25D
Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio per viti chirurgiche e protesiche, lungo, 26 mmL Potrebbe essere necessario un manipolo riduttore	HXL1.25D

Driver esagonali, 2,1 mmD, per il posizionamento di impianti Eztetic di 3,1 mmD



Descrizione	Modalità d'uso	Cod. articolo
Driver esagonale con ritenzione GemLock di 2,1 mmD, a cricchetto, corto	ZTIRW, RSR, SSHS	CHR2.1
Driver esagonale con ritenzione GemLock di 2,1 mmD, a cricchetto, lungo	ZTIRW, RSR, SSHS	CHRL2.1
Fresa esagonale con ritenzione GemLock di 2,1 mmD, con dispositivo di bloccaggio, corta	Manipolo	CHD2.1
Fresa esagonale con ritenzione GemLock di 2,1 mmD, con dispositivo di bloccaggio, lunga	Manipolo	CHDL2.1

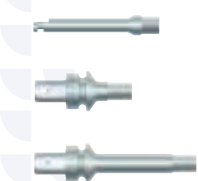
Driver esagonali 2,5 mmD



Descrizione	Modalità d'uso	Cod. articolo
Driver esagonale con ritenzione GemLock, corto, 17 mmL	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5
Driver esagonale con ritenzione GemLock, lungo, 28 mmL	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5L
Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio e ritenzione GemLock, corto, 21 mmL	Manipolo	GHX2.5D
Driver esagonale con dispositivo di bloccaggio e ritenzione GemLock, lungo, 30 mmL	Manipolo	GHX2.5DL

Nota: i driver esagonali di 2,5 mmD (sistema di posizionamento GemLock) possono essere usati per posizionare tutti gli impianti Trabecular Metal e Tapered Screw-Vent tramite il dispositivo di montaggio/transfer.

Driver esagonali 3,0 mmD



Descrizione	Cod. articolo
Driver esagonale per impianti con connessione esagonale di 3,0 mmD, 25 mmL Potrebbe essere necessario un manipolo riduttore	HX3.0D
Driver esagonale corto per impianti con esagono di 3,0 mmD, 17 mmL	HX3.0-S
Driver esagonale lungo per impianti con esagono di 3,0 mmD, 28 mmL	HXL3.0-S

Nota: i driver esagonali di 3,0 mmD vengono usati per posizionare gli impianti Tapered Screw-Vent di 6,0 mmD solo quando viene rimosso il dispositivo di montaggio/transfer.

Maschiatori per osso corticale (filettature a tripla spira)



Descrizione	Cod. articolo
Maschiatore per osso corticale 3,7 mmD	TT3.7
Maschiatore per osso corticale 4,1 mmD	TT4.1
Maschiatore per osso corticale 4,7 mmD	TT4.7
Maschiatore per osso corticale 6,0 mmD	TT6.0

Strumenti per il posizionamento dell'impianto



Descrizione	Cod. articolo
Cricchetto di ritenzione quadrato GemLock per il posizionamento degli impianti con driver esagonali di 2,5 mmD (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 o RHL2.5) o direttamente FMT	RSR
Impugnatura cacciavite in acciaio inossidabile con connessione quadrata per il posizionamento degli impianti con driver esagonali di 2,5 mmD (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 o RH2.5L) o direttamente FMT	SSHS

Strumenti chirurgici



Descrizione	Cod. articolo
Prolunga della fresa	DEG
Strumento di parallelismo	PPAR
Strumento di rimozione per impianti avvitabili, in acciaio al carburo Nota: non autoclavabile	IRT
Strumento di rimozione per abutment implantari esagonali interni incluso nei kit chirurgici TSV TSVKIT e STRKIT	TLRT2
Fresa a rosetta	1203G

Frese monopaziente

Descrizione	Sommario	Cod. articolo
Kit di fresatura, monopaziente, lungo, impianto 3,7 mmD, 17 mmL	Fresa a rosetta Fresa pilota 2,3 mmD Fresa a gradini 3,4/2,8 mmD	DSTK3
Kit di fresatura, monopaziente, corto, impianto 3,7 mmD, 11 mmL	Fresa a rosetta Fresa pilota 2,3 mmD Fresa a gradini 3,4/2,8 mmD	DSTK3S
Fresa, monopaziente, lunga, impianto 4,7 mmD, 17 mmL	Fresa a gradini 4,4/3,8 mmD	DST4
Fresa, monopaziente, corta, impianto 4,7 mmD, 11 mmL	Fresa a gradini 4,4/3,8 mmD	DST4S
Fresa, monopaziente, lunga, impianto 6,0 mmD, 17 mmL	Fresa a gradini 5,7/5,1 mmD	DST6
Fresa, monopaziente, corta, impianto 6,0 mmD, 11 mmL	Fresa a gradini 5,7/5,1 mmD	DST6S

Nota: senza irrigazione interna. I kit con frese lunghe sono dotati di contrassegni di profondità per gli impianti da 8, 10, 11,5, 13 e 16 mmL. I kit con frese corte sono dotati di contrassegni di profondità per gli impianti da 8 e 10 mmL.

Trasparenza radiografica

Descrizione	Cod. articolo
Trasparenza radiografica per TSV	RT-TSV

Strumentazione per chirurgia completamente guidata












Kit per chirurgia guidata RealGUIDE® Z3D*

Descrizione	Cod. articolo
Kit per chirurgia RealGUIDE Z3D (completo)	3DM0070Z
Scatola per kit RealGUIDE Z3D autoclavabile	3DM00632ZUS

*Non approvato in tutti i mercati.

Strumentazione guidata RealGUIDE Z3D

	Descrizione	Cod. articolo
	Fresa per perno di fissaggio max. 1.000 giri/min, acciaio inossidabile temprato AISI 420B con rivestimento in DLC	3DM00610Z
	Perno di fissaggio TiAl6V4 ASTM F136	3DM00609Z
	Estensione per chiave dinamometrica max. 50Ncm, acciaio inossidabile temprato AISI 420F MOD	3DM00623Z
	Connettore quadrato 4 x 4 per manipolo max. 50Ncm, acciaio inossidabile temprato AISI 420F MOD	3DM00612Z
	Misuratore apertura bocca/misuratore del morso, acciaio inossidabile temprato AISI 303	3DM00622Z
	Mucotome/punch tissutale Diametro interno: 4,2mm, max. 100 giri/min, acciaio inossidabile temprato AISI 420F con rivestimento in DLC	3DM00607Z
	Livellatore della cresta ossea max. 600 giri/min, acciaio inossidabile temprato AISI 420B con rivestimento in DLC	3DM00614Z
	Fresa iniziale Fresa per la preparazione del sito dell'impianto, max 600 giri/min, acciaio inossidabile temprato AISI 420B con rivestimento in DLC	3DM00621Z
	Fresa 2,4 x 6 mmD max. 800 giri/min, acciaio inossidabile temprato AISI 420B con rivestimento in DLC	3DM00619Z

Nota: non disponibili in tutti i mercati.

Supporti per impianti RealGUIDE Z3D (acciaio inossidabile temprato AISI 420F MOD)

Descrizione	Cod. articolo
ZimVie TSX/Eztetic 3,1 mmD incl. vite, max. 20 giri/min, 50 Ncm	3DM00606ZIM31
ZimVie TSX 3,7/4,1/4,7* mmD, ZimVie TSV 3,7/4,1 mmD incl. vite, max. 20 giri/min, 50 Ncm	3DM00606ZIM35
ZimVie TSV 4,7 mmD incl. vite, max. 20 giri/min, 50 Ncm	3DM00606ZIM47



*Per l'impianto TSX di 4,7 mmD si utilizza il driver/supporto di 3,7/4,1 mmD (piattaforma di 3,5 mm).

Frese RealGUIDE Z3D (acciaio inossidabile temprato AISI 420B con rivestimento in DLC)

Lunghezza	Fresa 2,4 mmD	Fresa a doppio diametro 2,8/2,4 mmD	Fresa a doppio diametro 3,4/2,8 mmD	Fresa a doppio diametro 3,8/3,4 mmD	Fresa a doppio diametro 4,4/3,8 mmD
	max. 800 giri/min				
					
8 mm	3DM00613.24.080Z	3DM00613.28.080Z	3DM00613.34.080Z	3DM00613.38.080Z	3DM00613.44.080Z
10 mm	3DM00613.24.100Z	3DM00613.28.100Z	3DM00613.34.100Z	3DM00613.38.100Z	3DM00613.44.100Z
11,5 mm	3DM00613.24.115Z	3DM00613.28.115Z	3DM00613.34.115Z	3DM00613.38.115Z	3DM00613.44.115Z
13 mm	3DM00613.24.130Z	3DM00613.28.130Z	3DM00613.34.130Z	3DM00613.38.130Z	3DM00613.44.130Z
16 mm	3DM00613.24.160Z	3DM00613.28.160Z	3DM00613.34.160Z	3DM00613.38.160Z	3DM00613.44.160Z

Accessori per guida chirurgica RealGUIDE Z3D

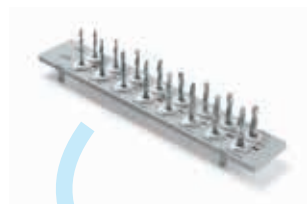
Descrizione	Cod. articolo
Manicotto per dima chirurgica - Procedura RealGUIDE CAD 5,05 mm (10 pezzi)	3DM00670
Manicotto con perno di fissaggio per dima chirurgica - Procedura RealGUIDE CAD (10 pezzi)	3DM00671

Strumenti di posizionamento TSX Z3D

Descrizione	Cod. articolo
Corto - Impianti 8/10 mL	3DM00633ZIMS
Lungo - Impianti 11,5/13/16 mL	3DM00633ZIML



Strumentazione per chirurgia parzialmente guidata



Può essere inserito nel kit chirurgico Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



Strumentazione per chirurgia guidata Codice: GSMOD

Può essere inserito nel Kit TSVKITG per ottenere un kit per chirurgia guidata completo

Descrizione	Cod. articolo
Fresa chirurgica Dríva EG 2,3 mmD, 19 mmL	STR23D19
Fresa chirurgica Dríva EG 2,3 mmD, 25 mmL	STR23D25
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 2,8/2,4 mmD, 19 mmL	STP28D19
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 2,8/2,4 mmD, 25 mmL	STP28D25
Fresa chirurgica Dríva EG 2,8 mmD, 19 mmL	STR28D19
Fresa chirurgica Dríva EG 2,8 mmD, 25 mmL	STR28D25
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 3,4/2,8 mmD, 19 mmL	STP34D19
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 3,4/2,8 mmD, 25 mmL	STP34D25
Fresa chirurgica Dríva EG 3,4 mmD, 19 mmL	STR34D19
Fresa chirurgica Dríva EG 3,4 mmD, 25 mmL	STR34D25
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 3,8/3,4 mmD, 19 mmL	STP38D19
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 3,8/3,4 mmD, 25 mmL	STP38D25
Fresa chirurgica Dríva EG 3,8 mmD, 19 mmL	STR38D19
Fresa chirurgica Dríva EG 3,8 mmD, 25 mmL	STR38D25
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 4,4/3,8 mmD, 19 mmL	STP44D19
Fresa chirurgica a gradini Dríva EG 4,4/3,8 mmD, 25 mmL	STP44D25



Descrizione	Cod. articolo
Inserto modulo chirurgia guidata (vuoto)	GSTRAY

Kit di adattatori per tubo* Codice: TADKIT

Include 1 esemplare di ciascun tubo adattatore elencato di seguito; le frese Dríva EG si usano con il kit di tubi adattatori

Descrizione	Cod. articolo
Tubo adattatore 2,3 mmD, A	TAD23A
Tubo adattatore 2,8 mmD, A	TAD28A
Tubo adattatore 3,4 mmD, A	TAD34A
Tubo adattatore 2,3 mmD, B	TAD23B
Tubo adattatore 2,8 mmD, B	TAD28B
Tubo adattatore 3,4 mmD, B	TAD34B
Tubo adattatore 3,8 mmD, B	TAD38B
Tubo adattatore 4,4 mmD, B	TAD44B

*Per l'uso con frese Dríva EG e frese Dríva provviste di banda verticale.

Profilatori ossei

Profilatori ossei per sistema implantare Eztetic



Piattaforma restaurativa	Profilo di emergenza	Connessione Eztetic
2,9 mm	3,7 mm	BPE2937
	4,5 mm	BPE2945

Profilatori ossei per sistemi implantari Tapered Screw-Vent



Piattaforma restaurativa	Profilo di emergenza	Connessione TSV/Trabecular Metal
3,5 mm	3,5 mm	BPT3535
	4,5 mm	BPT3454
4,5 mm	5,5 mm	BPT3555
	4,5 mm	BPT4545
	5,5 mm	BPT4555
5,7 mm	6,5 mm	BPT4565
	6,5 mm	BPT5765

Nota: possono essere usati per abutment conici

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ZimVie.eu

ZimVie US Corp LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Italy s.r.l.
Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39-0438-37681
ZimVie.Italy@ZimVie.com



Classificazione dei dispositivi medici dell'UE: TSX (IIb), Trabercular Metal (IIa), TSV (IIb) ed Eztetic (I). Lo scopo degli impianti dentali è quello di sostituire singoli denti mancanti (restauro di un singolo dente), più denti o di ripristinare arcate dentali edentule (ponte fisso supportato da impianti, overdenture supportata da impianti). In Francia, i prodotti qui mostrati non sono rimborsabili. Per gli altri paesi, verificare le leggi e i regolamenti locali.

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono di proprietà di ZimVie Inc. e delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate di ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, ecc.) del settore dentale e sono distribuiti da ZimVie US Corp LLC e dai suoi partner commerciali autorizzati. Gli abutment OverdenSURE e mult-unit universali sono fabbricati da Terrats Medical S.L. I supporti per impianti RealGUIDE Z3/le frese RealGuide sono fabbricati da 3DIEMME SRL e Biomec S.r.l. TWR è fabbricato da Josef Ganter. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta del singolo prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/aree geografiche. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZVINST0121-EMEA-IT REV C 09/25 ©2025 ZimVie. Tutti i diritti registrati.



CE CE CE
2797 0297 0051

Il numero NB applicabile a ciascun dispositivo è riportato sull'etichetta del prodotto, se pertinente.