



Composants Zfx®

Catalogue produits



Connectez-vous !

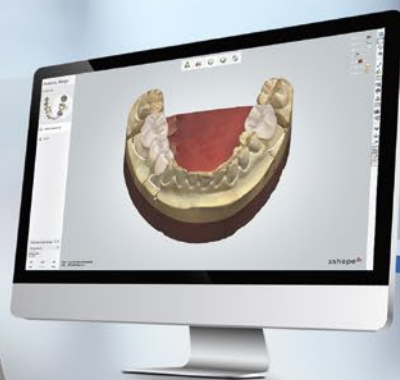
Pour encore plus de flexibilité.

Téléchargez dès maintenant la bibliothèque Zfx gratuitement !

exocad

dental wings

3shape



CONNEXION
AU SERVEUR ZFX



Zfx

Zfx

Téléchargez gratuitement la bibliothèque d'implant Zfx sur: www.zfx-dental.com



Table des matières

& Légende

ZimVie Conical®	12	Megagen AnyOne®	52
ZimVie Certain®	14	Megagen AnyRidge®	53
ZimVie External Hex®	16	Megagen EZ Plus®	54
ZimVie Eztectic Implant®	18	Megagen Multi-Unit Abutment®	56
ZimVie IOL®	20	Megagen Rescue Internal®	58
ZimVie Low Profile®	21		
ZimViet Shoulder Abutment®	22	Microdent Trylogic®	60
ZimVie SwissPlus®	24		
ZimVie Tapered Screw-Vent®	26	MIS Internal Hex®	61
ZimVie Tapered Abutment®	28	MIS Multi-Unit®	62
Anthogyr Axiom®	29	Nobel Biocare Active®	64
Anthogyr Multi Unit®	29	Nobel Biocare Bränemark®	66
 		Nobel Biocare Multi-unit®	68
Biotech Dental Conical abutment®	30	Nobel Biocare Replace®	70
Biotech Dental Kontakt®	30		
 		Osstem GS & TS System®	72
BioHorizons Internal®	31		
BioHorizons Multi-Unit®	32	P-I Amplified®	74
 		P-I Conical Abutment®	75
Bredent SKY uni.cone® /SKY fast and fixed®	33	P-I External Hexagon®	76
Bredent SKY®	34	P-I Morse Taper®	77
Camlog Screw-Line®	36	Serf Multi DIE®	78
Camlog VARIO SR®	38	Serf MUA TR WD®	79
Dentium Superline & Implantium®	39	Straumann Institut Bone Level®	80
Dentium Screw Abutment®	39	Straumann Institut Multi-Base®	82
 		Straumann Institut NNC®	83
Dentsply Implants (Astratech) EV®	40	Straumann Institut Octa® (External Octagon)	84
Dentsply Implants Frialit-Xive®	42	Straumann Institut Screw-retained®	85
Dentsply Implants Multi-Purpose®	44	Straumann Institut SynOcta®	86
Dentsply Implants Osseospeed®	46	Straumann Institut SynOcta® Cementable	88
Dentsply Implants (Astratech) UniAbutment®	48		
Global D. Angled conical®	50	Sweden & Martina Global®	90
Global D. In-Kone®	50	Sweden & Martina Outlink2®	91
Global D. Straight conical®	51	Sweden & Martina Premium Kohno®	92
Global D. Twinkon®	51		
		Thommen Medical SPI®	94

Note:

Les représentations des composants peuvent différer de l'original.
Les informations concernent l'utilisation de la géométrie
elle-même et non exclusivement de la base de titane.

Ø Diamètre

	3,0 – 3,9 mm		5,0 – 5,9 mm
	4,0 – 4,9 mm		6,0 – 6,9 mm

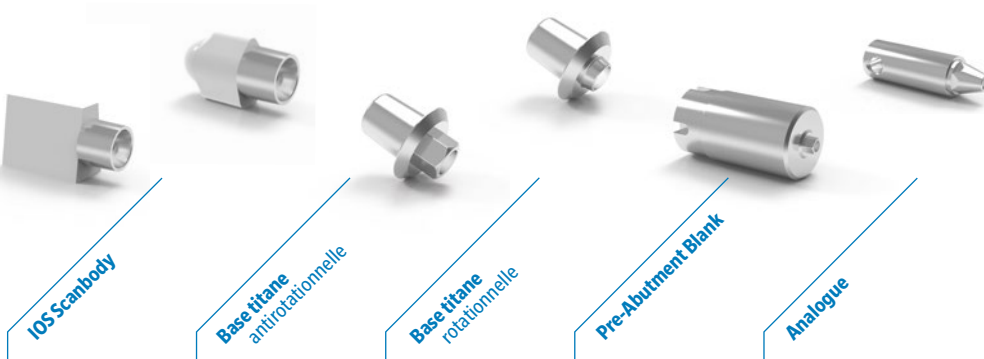


Tournevis dynamométrique
pour vis



Fabricants/ Systèmes d'implants	Desktop Scanbody	IOS Scanbody	Base titane antirotationnelle	Base titane rotationnelle	Pre-Abutment Blank	Analogue
ZimVie						
Conical®	✓	✓		✓		✓
Certain®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
External Hex®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eztetic Implant®	✓				✓	✓
IOL®	✓	✓		✓		✓
Low Profile®	✓	✓	✓	✓		✓
Shoulder Abutment®	✓	✓		✓		✓
SwissPlus®	✓	✓	✓	✓		✓
Tapered Screw-Vent®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tapered Abutment®	✓	✓		✓		✓
Anthogyr						
Axiom®	✓					
Multi Unit®	✓					
Biotech Dental						
Conical abutment®	✓					
Kontakt®	✓					
BioHorizons						
Internal®	✓	✓				✓
Multi-Unit®	✓	✓				
Bredent						
SKY uni.cone® / SKY fast and fixed®	✓	✓		✓		✓
SKY®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Camlog						
Screw-Line®	✓	✓		✓		✓
VARIO SR®	✓	✓	✓	✓		✓
Dentium						
Superline & Implantium®	✓					
Screw Abutment®	✓	✓				
Dentsply Implants						
EV®	✓					✓
Frialit-Xive®	✓	✓		✓	✓	✓
Multi-Purpose®	✓	✓		✓		✓
Ossesospeed®	✓	✓		✓	✓	✓
UniAbutment®	✓	✓		✓		✓
Global D.						
Angled conical®	✓					
In-Kone	✓					
Straight conical®	✓					
Twinkon®	✓					

Des bibliothèques pour RealCAD, Exocad, 3Shape et DentalWings sont disponibles pour tous les systèmes mentionnés.



Fabricants/ Systèmes d'implants	Desktop Scanbody	IOS Scanbody	Base titane antirotationnelle	Base titane rotationnelle	Pre-Abutment Blank	Analogue
Megagen						
AnyOne®	✓	✓				
AnyRidge®	✓	✓		✓		✓
EZ Plus®	✓	✓	✓	✓		✓
Multi-Unit Abutment®	✓	✓				
Rescue Internal®	✓	✓	✓	✓		✓
Microdent						
Trylogic®	✓	✓				
MIS						
Internal Hex®	✓	✓				✓
Multi-Unit®	✓					
Nobel Biocare						
Active®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bränemark®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-unit®	✓	✓		✓		✓
Replace®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Osstem						
GS & TS System®	✓	✓	✓	✓		✓
P-I						
Amplified®	✓	✓				✓
Conical Abutment®	✓	✓				
External Hexagon®	✓	✓				✓
Morse Taper®	✓	✓				✓
Serf						
Multi DIE®	✓					
MUATR WD®	✓					
Straumann Institut						
Bone Level®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Base®	✓	✓		✓		✓
Narrow Neck®	✓					
Octa® (External Octagon)	✓					
Screw-retained®	✓	✓				
SynOcta®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SynOcta® Cementable	✓	✓				
Sweden & Martina						
Global®	✓	✓				✓
Outlink 2®	✓	✓				✓
Premium Kohno®	✓	✓				✓
Thommen Medical						
SPI®	✓	✓				✓



TiBases Zfx

Les bases en titane Zfx sont proposées en plusieurs versions et assurent une liaison implant-pilier toujours optimale. Les TiBases antirotationnelles sont recommandées pour les restaurations unitaires. Les TiBases rotationnelles sont préférables lors de la planification de restaurations multiples. Les bases en titane Zfx sont livrées avec des vis en titane.

Un système ouvert, des possibilités illimitées

Zfx s'appuie sur une connectivité ouverte pour la production numérique de prothèses dentaires. Chaque étape du flux de travail, de la numérisation à la production, permet l'intégration de logiciels tiers, de fournisseurs ou systèmes partenaires. Les utilisateurs de 3Shape, Exocad et Dental Wings peuvent télécharger la bibliothèque d'implants Zfx et utiliser ses composants gratuitement.



GRATUIT !
Téléchargement de la
bibliothèque Zfx
www.zfx-dental.com



TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT

Téléchargez gratuitement la bibliothèque Zfx sur www.zfx-dental.com

*angle max. possible du canal de vis



Design Regular & Small

Créer le profil d'émergence idéal

Les solutions implantaires étant de plus en plus utilisées en dentisterie, elles se doivent d'être fonctionnelles et esthétiques. Le profil d'émergence joue un rôle crucial en créant un environnement sain et naturel pour l'implant.

La position finale et la forme de la zone sous-gingivale peuvent être influencées par le profil d'émergence et modifier ainsi la pression exercée sur ces tissus.

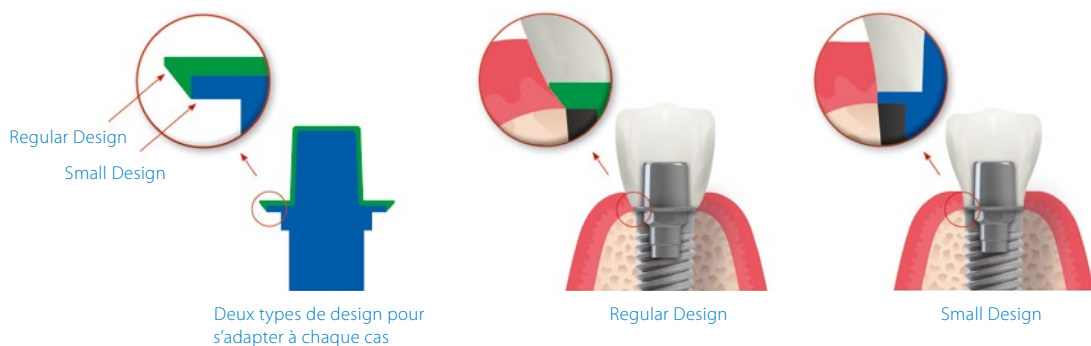
Une esthétique optimale peut être obtenue en utilisant le profil d'émergence pour restaurer la hauteur et la forme des muqueuses. La clé du succès à long terme se mesure par une adhésion parodontale stable et saine, au niveau de la zone sous-gingivale.

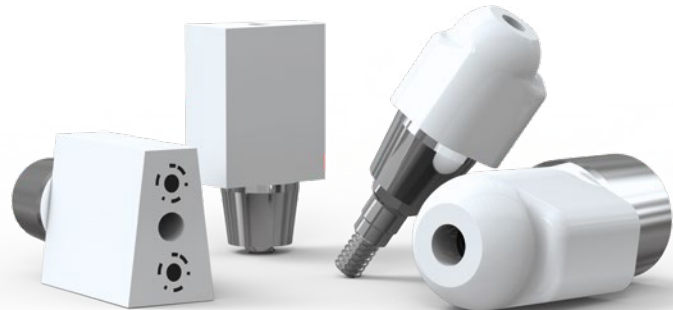
Bases titane Zfx « Small Series »

Zfx propose une gamme de TiBases « Small Series » de diamètre réduit au niveau de l'implant. Cela permet une plus grande flexibilité dans la conception du profil d'émergence. La hauteur du canal de vis et la largeur d'épaulemennt ont été affinés, afin de créer un pilier esthétiquement supérieur.

Cette gamme « Small Series » convient à toutes les indications et offrent la polyvalence nécessaire à la conception d'un pilier esthétique. Elle est particulièrement utile dans les cas où la dimension verticale est faible et où la zone transgingivale est étroite, cas pour lesquels il était traditionnellement difficile d'obtenir des résultats optimaux.

La gamme de TiBases « Regular Series » est toujours disponible. Elle est indiquée pour une muqueuse plus épaisse, et pour augmenter la largeur du profil d'émergence.





Scanbodies Zfx

Matchholder Zfx Evolution

La numérisation est la base de toute restauration numérique. Les scanbodies promettent une précision de numérisation maximale. Les scanbodies Zfx sont équipés d'un système de code-barre innovant qui permet la détection automatique du type d'implant utilisé et son diamètre. Grâce à sa grande précision, le scanbody est également utilisé pour la numérisation de bridges transvissés. Tous les matchholders Zfx ont une vis intégrée et doivent être utilisés avec le tournevis dynamométrique conçu à cet effet. Pour les vis intégrées, la clé d'origine du système d'implant ne peut pas être utilisée. Les scanbodies sont disponibles dans différents diamètres.

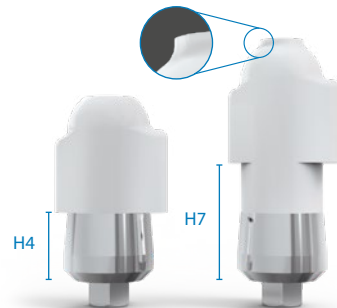
La **clé dynamométrique** est requise pour serrer les scanbodies Zfx de laboratoire. Elle sert en outre de clé universelle (largeur 1,25 mm) et est équipée d'un limiteur de couple qui assure un couple de serrage constant pour chaque matchholder. Art.-No. : ZFX02002067



Tournevis dynamométrique pour Scanbody
Zfx: Art.-No. ZFX02002067

Zfx Scanbody Intra-oraux

Les scanbodies intra-oraux ont été conçus pour les empreintes numériques. Ils sont disponibles en 2 hauteurs différentes (H4 - 4 mm ou H7 - 7 mm). Ces deux hauteurs doivent être utilisées. Le Scanbody H7 a un niveau supplémentaire pour éviter de confondre les deux hauteurs lors de la conception dans le logiciel de CAO. Une vis à tête hexagonale de 1,25 mm est intégrée dans tous les scanbodies intra-oraux Zfx.



Accessoires de tournevis pour Scanbody Zfx Desktop et Zfx IOS

Le tournevis hexagonal dans sa version **FUJI** est compatible avec tous les Scanbody Zfx. Ses trois longueurs différentes permettent une utilisation optimale lors du vissage du scanbody. Plus d'informations en page 9.

- FUJI (L 21 mm)** Art.-No. ZFX02HD12721
- FUJI (L 28 mm)** Art.-No. ZFX02HD12728
- FUJI (L 36 mm)** Art.-No. ZFX02HD12736



*angle max. possible du canal de vis



Analogues Zfx

Les analogues de modèle sont conçus pour les modèles créés à l'aide du système Zfx Digital intraModel. Les analogues sont fixés par perçage latéral, de cette façon, ils sont positionnés dans le bon alignement et la bonne hauteur. Les analogues peuvent également être positionnés dans un modèle en plâtre pour la numérisation.



Le système Zfx Digital IntraModel permet la production assistée par ordinateur de modèles physiques basés sur des empreintes numériques.



Pre-Abutment Blank

Grâce aux Pre-Abutment Blank, Zfx vous offre des plots en titane (Grade 5) avec des connectiques.

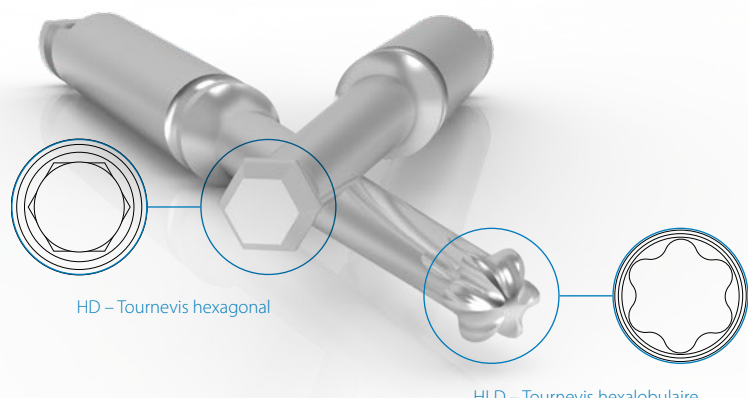
Ils sont compatibles avec de nombreux systèmes de FAO (exocad, dental wings, 3shape, etc.) et peuvent être traités avec toutes les machines de FAO ouvertes (Zfx, imes-icore, Sirona, vhf, Datron et bien d'autres).



Le bloc multi Zfx offre la possibilité de charger et gérer jusqu'à 12 blocs.



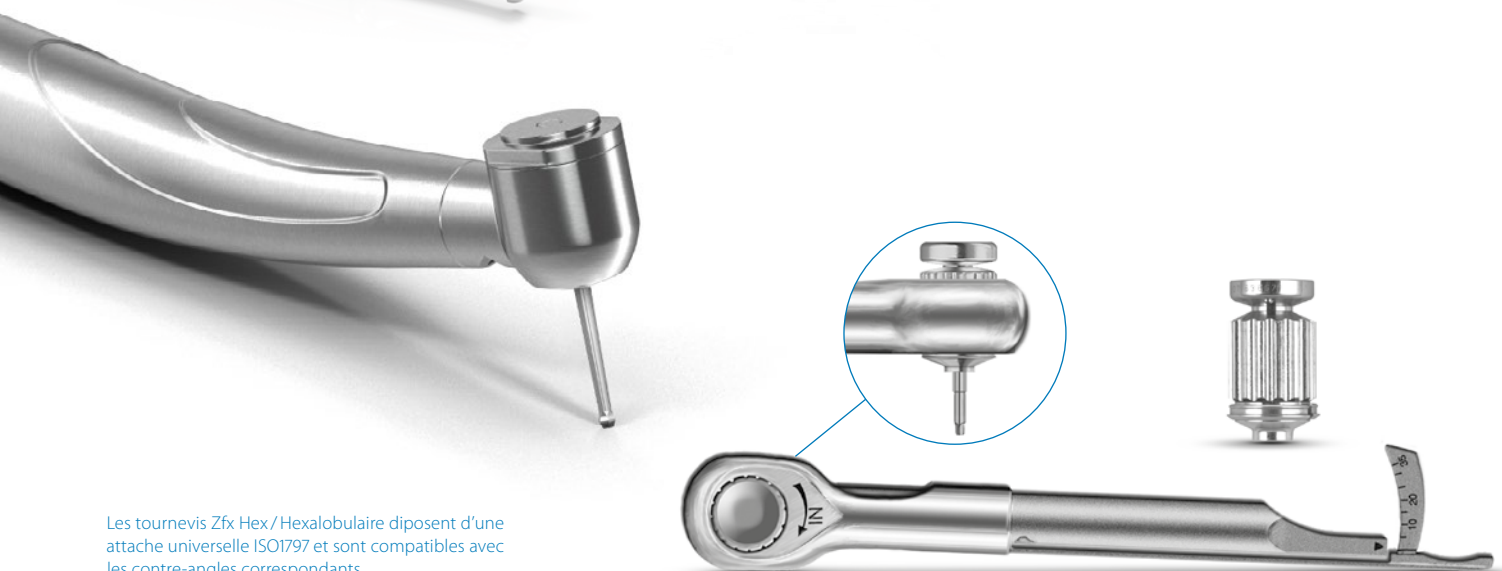
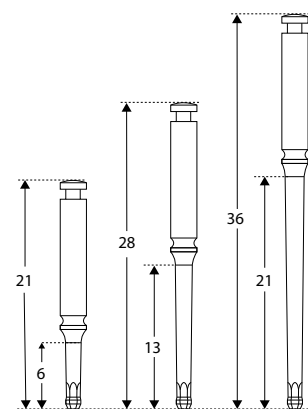
Les Pre-Abutment Blank sont compatibles avec les supports de pilier Medentika PreFace*. Mise à jour disponible!



Accessoires de tournevis Zfx

Les tournevis Zfx Hex / Hexalobulaire disposent d'une attache universelle ISO1797. Le tournevis est validé pour une utilisation en laboratoire et en cabinet dentaire. Ils peuvent être adaptés directement sur les pièces à main ou les contre-angles, ou à l'aide d'adaptateurs permettant de fixer des tiges certifiées ISO-1797.

Les tournevis sont disponibles en trois longueurs : 21, 28 et 36 mm. Les extracteurs de vis adaptés aux différents systèmes sont listés aux pages suivantes avec les composants.



Les tournevis Zfx Hex / Hexalobulaire disposent d'une attache universelle ISO1797 et sont compatibles avec les contre-angles correspondants.

*angle max. possible du canal de vis



Pièce à main dynamométrique Zfx pour tige à loquet ISO

La pièce à main dynamométrique Zfx est conçue pour les tiges ISO-1797. Elle permet de placer tous les tournevis Zfx Hex / Hexalobulaire. La pièce à main produit un couple réglable à trois niveaux entre 2,7 et 10 Ncm env. et est idéale pour une utilisation en laboratoire. Un bouton-pression permet de changer facilement et rapidement les tournevis.

Art.-No. ZFX02-TH

Pièce à main dynamométrique Zfx pour tige à loquet ISO
Art.-No. ZFX02-TH

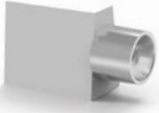
Aperçu de tous les accessoires de tournevis Zfx Hex / Hexalobulaire

Produit	Taille	Angle max.	Couple max. (Ncm)	Longueur (mm)			
				21	28	36	
Zfx Hex Screwdriver EVEREST	HD 1,00	20°	15		ZFX02HD10028		
Zfx Hex Screwdriver AORAKI	HD 1,20	20°	35	ZFX02HD12021	ZFX02HD12028	ZFX02HD12036	
Zfx Hex Screwdriver FUJI	HD 1,27	20°	40	ZFX02HD12721	ZFX02HD12728	ZFX02HD12736	
Zfx Hex Screwdriver BADILE	HD 1,30	20°	40	ZFX02HD13321	ZFX02HD13328	ZFX02HD13336	
Zfx Hex Screwdriver DENALI	HD 1,40	20°	40	ZFX02HD14021	ZFX02HD14028	ZFX02HD14036	
Zfx Hex Screwdriver PISCO	HD 1,50	20°	40	ZFX02HD15021	ZFX02HD15028	ZFX02HD15036	
Zfx Hex Screwdriver VINSON	HD 1,60	20°	40	ZFX02HD16021	ZFX02HD16028	ZFX02HD16036	
Zfx Hexalobular Screwdriver EIGER	∅	HLD 1,54	25°	40	ZFX02HLD15421	ZFX02HLD15428	ZFX02HLD15436
Zfx Hexalobular Screwdriver JORASSES	∅	HLD 1,68	25°	40	ZFX02HLD16821	ZFX02HLD16828	ZFX02HLD16836
Zfx Hexalobular Screwdriver MERU	∅	HLD 1,80	25°	40	ZFX02HLD18021	ZFX02HLD18028	ZFX02HLD18036

Type 3i-CO

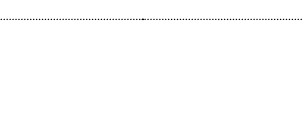
compatible avec les systèmes d'implants Conical® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,4 mm	EVO-3I-CO-MACH-3.4	INTRA-3I-CO-MACH-3.4-H4	—
Art-No.	ZFX05002158	ZFX05001925	—
ø 4,1 mm	EVO-3I-CO-MACH-4.1-5.0	INTRA-3I-CO-MACH-4.1-5.0-H4	—
Art-No.	ZFX05002159	ZFX05001926	—
ø 5,0 mm	EVO-3I-CO-MACH-4.1-5.0	INTRA-3I-CO-MACH-4.1-5.0-H4	—
Art-No.	ZFX05002159	ZFX05001926	—

Restaurations unitaires

Barres et bridges transvissés

Base titane antirotationnelle			Base titane rotationnelle <i>Small Design, vis incluse</i>
			
ø 3,4 mm	—	—	S-TI-Base-3I-CO-TBUL-3.4
Art-No.	—	—	ZFX11002086
ø 4,1 mm	—	—	S-TI-Base-3I-CO-TBUL-4.1-5.0
Art-No.	—	—	ZFX11002087
ø 5,0 mm	—	—	S-TI-Base-3I-CO-TBUL-4.1-5.0
Art-No.	—	—	ZFX11002087

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard		Analogue	
ø 3,4 mm	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-3.4	
Art.-No.	–	ZFX09001007		ZFX15002289	
ø 4,1 mm	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-4.1-5.0	
Art.-No.	–	ZFX09001007		ZFX15002290	
ø 5,0 mm	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-4.1-5.0	
Art.-No.	–	ZFX09001007		ZFX15002290	

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire		
$\leq 20^\circ$ *			$\leq 25^\circ$ *		
					
$\varnothing 3,4\text{ mm}$	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm	
Art.-No.	ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL		
$\varnothing 4,1\text{ mm}$	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm	
Art.-No.	ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL		
$\varnothing 5,0\text{ mm}$	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm	
Art.-No.	ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL		

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire		Scanbody
 Ø 3,4 mm	AORAKI	MERU		FUJI
 Ø 4,1 mm	AORAKI	MERU		FUJI
 Ø 5,0 mm	AORAKI	MERU		FUJI

i Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type 3i-CE

compatible avec les systèmes d'implants Certain® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø3,4 mm	EVO-3I-CE-MACH-3.4	INTRA-3I-CE-MACH-3.4-H4	INTRA-3I-CE-MACH-3.4-H7
Art-No.	ZFX05002018	ZFX05001942	ZFX05001943
ø4,1 mm	EVO-3I-CE-MACH-4.1	INTRA-3I-CE-MACH-4.1-H4	INTRA-3I-CE-MACH-4.1-H7
Art-No.	ZFX05002019	ZFX05001944	ZFX05001945
ø5,0 mm	EVO-3I-CE-MACH-5.0	INTRA-3I-CE-MACH-5.0-H4	INTRA-3I-CE-MACH-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002020	ZFX05001946	ZFX05001947
ø6,0 mm	EVO-3I-CE-MACH-6.0	INTRA-3I-CE-MACH-6.0-H4	INTRA-3I-CE-MACH-6.0-H7
Art-No.	ZFX05002021	ZFX05001948	ZFX05001949

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse	
				
ø3,4 mm	TI-Base-3I-CE-TBLO-3.4	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-3.4	TI-Base-3I-CE-TBUL-3.4	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-3.4
Art-No.	ZFX11000668	ZFX11001096	ZFX11000672	ZFX11001100
ø4,1 mm	TI-Base-3I-CE-TBLO-4.1	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-4.1	TI-Base-3I-CE-TBUL-4.1	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-4.1
Art-No.	ZFX11000669	ZFX11001097	ZFX11000673	ZFX11001101
ø5,0 mm	TI-Base-3I-CE-TBLO-5.0	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-5.0	TI-Base-3I-CE-TBUL-5.0	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-5.0
Art-No.	ZFX11000670	ZFX11001098	ZFX11000674	ZFX11001102
ø6,0 mm	–	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-6.0	–	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-6.0
Art-No.	–	ZFX11000671	–	ZFX11000675

*angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard		Anologue
				
Ø3,4 mm	Pre-Abutment Blank	3I-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-CE-3.4
Art-No.	ZFX18000350	ZFX09000978		ZFX15002116
Ø4,1 mm	Pre-Abutment Blank	3I-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-CE-4.1
Art-No.	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002117
Ø5,0 mm	Pre-Abutment Blank	3I-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-CE-5.0
Art-No.	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002118
Ø6,0 mm	Pre-Abutment Blank	3I-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-CE-6.0
Art-No.	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002119

BOITE DE 2

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard		Vis standard pour barres & bridges transvissés		Vis Hexalobulaire		Vis hexalobulaire pour barres & bridges transvissés	
≤20°*		≤20°*		≤25°*		≤25°*	
							
Ø3,4 mm	3I-CE-SCTI-3.4-6.0 20 Ncm	3I-CE-SCTIUN-3.4-6.0 20 Ncm		HL Screw 3I-CE 20 Ncm		3I-CE 20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000978	ZFX09002410		ZFX09-3I-CE-HLE		ZFX09-3I-CE-HLN	
Ø4,1 mm	3I-CE-SCTI-3.4-6.0 20 Ncm	3I-CE-SCTIUN-3.4-6.0 20 Ncm		HL Screw 3I-CE 20 Ncm		3I-CE 20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000978	ZFX09002410		ZFX09-3I-CE-HLE		ZFX09-3I-CE-HLN	
Ø5,0 mm	3I-CE-SCTI-3.4-6.0 20 Ncm	3I-CE-SCTIUN-3.4-6.0 20 Ncm		HL Screw 3I-CE 20 Ncm		3I-CE 20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000978	ZFX09002410		ZFX09-3I-CE-HLE		ZFX09-3I-CE-HLN	
Ø6,0 mm	3I-CE-SCTI-3.4-6.0 20 Ncm	3I-CE-SCTIUN-3.4-6.0 20 Ncm		HL Screw 3I-CE 20 Ncm		3I-CE 20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000978	ZFX09002410		ZFX09-3I-CE-HLE		ZFX09-3I-CE-HLN	

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard		Vis Hexalobulaire		Scanbody
Ø3,4 mm	AORAKI	MERU		FUJI
Ø4,1 mm	AORAKI	MERU		FUJI
Ø5,0 mm	AORAKI	MERU		FUJI
Ø6,0 mm	AORAKI	MERU		FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type 3i-OS

compatible avec les systèmes d'implants External Hex® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		iOS Scanbody H4 vis incluse	iOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø3,4 mm	EVO-3I-OS-MACH-3.4	INTRA-3I-OS-MACH-3.4-H4	INTRA-3I-OS-MACH-3.4-H7
Art-No.	ZFX05002022	ZFX05001950	ZFX05001951
ø4,1 mm	EVO-3I-OS-MACH-4.1	INTRA-3I-OS-MACH-4.1-H4	INTRA-3I-OS-MACH-4.1-H7
Art-No.	ZFX05002023	ZFX05001952	ZFX05001953
ø5,0 mm	EVO-3I-OS-MACH-5.0	INTRA-3I-OS-MACH-5.0-H4	INTRA-3I-OS-MACH-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002024	ZFX05001954	ZFX05001955
ø6,0 mm	EVO-3I-OS-MACH-6.0	INTRA-3I-OS-MACH-6.0-H4	INTRA-3I-OS-MACH-6.0-H7
Art-No.	ZFX05002025	ZFX05001956	ZFX05001957

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
			
ø3,4 mm	TI-Base-3I-OS-TBLO-3.4	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-3.4	–
Art-No.	ZFX11000676	ZFX11001104	–
ø4,1 mm	TI-Base-3I-OS-TBLO-4.1	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-4.1	–
Art-No.	ZFX11000677	ZFX11001105	–
ø5,0 mm	TI-Base-3I-OS-TBLO-5.0	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-5.0	–
Art-No.	ZFX11000678	ZFX11001106	–
ø6,0 mm	–	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-6.0	–
Art-No.	–	ZFX11000679	–

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard		Analogue
				
Ø 3,4 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-OS-3.4
Art-No.	ZFX18000370	ZFX09000979		ZFX15002120
Ø 4,1 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-OS-4.1
Art-No.	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002121
Ø 5,0 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-OS-5.0
Art-No.	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002122
Ø 6,0 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3I-OS-6.0
Art-No.	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002123

BOITE DE 2

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire		
$\leq 20^\circ^*$			$\leq 25^\circ^*$		
					
Ø 3,4 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-OS	20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000979		ZFX09-3I-OS-HL		
Ø 4,1 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-OS	20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000979		ZFX09-3I-OS-HL		
Ø 5,0 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-OS	20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000979		ZFX09-3I-OS-HL		
Ø 6,0 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-OS	20 Ncm	
Art-No.	ZFX09000979		ZFX09-3I-OS-HL		

 \vec{T}
couple de serrage

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
Ø 3,4 mm	AORAKI	MERU	FUJI
Ø 4,1 mm	AORAKI	MERU	FUJI
Ø 5,0 mm	AORAKI	MERU	FUJI
Ø 6,0 mm	AORAKI	MERU	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ZI-EZ

compatible avec les systèmes d'implants Eztetic® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
<u>BOITE DE 2</u>		
	–	–
ø3,4 mm Art-No.	EVO-ZI-EZ-MACH-2.9 ZFX05002270	– –

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse	Vis standard	Anologue
<u>BOITE DE 2</u>		
	 \vec{T} couple de serrage	–
ø3,4 mm Art-No.	ZI-EZ-SCTI-2.9 ZFX09002400	30 Ncm –

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ^*$	$\leq 25^\circ^*$
	
$\varnothing 3,4 \text{ mm}$ Art-No.	 ZI-EZ-SCTI-2.9 ZFX09002400
	 Hexalobular Screw ZI-EZ ZFX09-ZI-EZ-HL

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
$\varnothing 3,4 \text{ mm}$	 AORAKI	 MERU
 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		
		

Type 3i-IO

compatible avec les systèmes d'implants IOL® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody
vis incluse

BOITE DE 2



ø 4,5 mm

Art-No.

EVO-3I-IO-MACH-4.5

ZFX05002161

iOS Scanbody H4
vis incluse

BOITE DE 2



INTRA-3I-IO-MACH-4.5-H4

ZFX05001927

Base titane rotationnelle
Small Design, vis incluse

S-TI-Base-3I-IO-TBUL-4.5

ZFX11002089

Accessoires

Pre-Abutment Blank**Vis standard****Anologue**

BOITE DE 2

T
couple de serrage

ø 4,5 mm

Art-No.

–

3I-CO-SCTI-3.4-6.0

10 Ncm

MC-Analog-3I-IO-4.5

–

ZFX09001007

ZFX15002291

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard

≤ 20°*

**Vis Hexalobulaire**

≤ 25°*

T
couple de serrage

ø 4,5 mm

Art-No.

3I-CO-SCTI-3.4-6.0

10 Ncm

Hexalobular Screw 3I-CO-/IO

10 Ncm

ZFX09001007

ZFX09-3I-CO-HL

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard**Vis Hexalobulaire****Scanbody**

ø 4,5 mm

AORAKI

MERU

FUJI

i Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

* angle max. possible du canal de vis

Type 3i-LO

compatible avec les systèmes d'implants Low Profile® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	Desktop Scanbody antirotation vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	Base titane antirotationnel <i>Small Design, vis incluse</i>	
 BOITE DE 2	 vis incluse	 vis incluse	 BOITE DE 2	
ø 4,5 mm Art-No.	EVO-3I-LO-MACH-4.8 ZFX05002162	EVO-3I-LO-HE-MACH-4.8 ZFX05002156	INTRA-3I-LO-MACH-4.8-H4 ZFX05001928	S-TI-Base-3I-LO-TBUL-4.8 ZFX11002090

Accessoires

Pre-Abutment Blank	Vis standard	Anologue
 ø 4,5 mm Art-No.	 3I-LO-SCTI-4.8 ZFX09001008 T couple de serrage	 MC-Analog-3I-LO-4.8 ZFX15002292 T couple de serrage

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard	Vis Hexalobulaire
≤ 20°*  ø 4,5 mm Art-No.	≤ 25°*  Hexalobular Screw 3I-LO ZFX09-3I-LO-HL T couple de serrage

Tournevis pour rattrapage d'axe

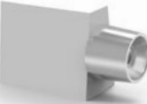
Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 4,5 mm AORAKI	MERU	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ZI-SH

compatible avec les systèmes d'implants Shoulder Abutment® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2		BOITE DE 2	
			
ø 4,5 mm	EVO-ZI-SH-MACH-4.5	INTRA-ZI-SH-MACH-4.5-H4	—
Art-No.	ZFX05002171	ZFX05001937	—
ø 6,5 mm	EVO-ZI-SH-MACH-6.5	INTRA-ZI-SH-MACH-6.5-H4	—
Art-No.	ZFX05002172	ZFX05001938	—

Restaurations unitaires

Barres et bridges transvissés

Base titane antirotationnelle		Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
ø 4,5 mm	—	S-TI-Base-ZI-SH-TBUL-4.5
Art-No.	—	ZFX11002084
ø 6,5 mm	—	S-TI-Base-ZI-SH-TBUL-6.5
Art-No.	—	ZFX11002085



* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>		<i>Vis standard</i>	<i>Analogique</i>
BOITE DE 2			
ø 4,5 mm	–	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5 ZFX09001006	20 Ncm ZFX15002306
Art-No.	–		
ø 6,5 mm	–	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5 ZFX09001006	20 Ncm ZFX15002307
Art-No.	–		

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>			<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$ *			$\leq 25^\circ$ *
ø 4,5 mm	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5 ZFX09001006	20 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SH ZFX09-ZI-SH-HL
Art-No.			
ø 6,5 mm	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5 ZFX09001006	20 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SH ZFX09-ZI-SH-HL
Art-No.			

Tournevis pour rattrapage d'axe

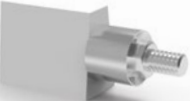
<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 4,5 mm	FUJI	MERU	FUJI
ø 6,5 mm	FUJI	MERU	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ZI-SW

compatible avec les systèmes d'implants SwissPlus® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
Ø 3,8 mm	EVO-ZI-SW-MACH-3.8	INTRA-ZI-SW-MACH-3.8-H4	INTRA-ZI-SW-MACH-3.8-H7
Art-No.	ZFX05002059	ZFX05002014	ZFX05002015
Ø 4,8 mm	EVO-ZI-SW-MACH-4.8	INTRA-ZI-SW-MACH-4.8-H4	INTRA-ZI-SW-MACH-4.8-H7
Art-No.	ZFX05002060	ZFX05002016	ZFX05002017

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Small Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
		
Ø 3,8 mm	S-TI-Base-ZI-SW-TBLO-3.8	S-TI-Base-ZI-SW-TBUL-3.8
Art-No.	ZFX11001160	ZFX11001162
Ø 4,8 mm	S-TI-Base-ZI-SW-TBLO-4.8	S-TI-Base-ZI-SW-TBUL-4.8
Art-No.	ZFX11001161	ZFX11001163

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>		<i>Vis standard</i>	<i>Anologue</i>
ø 3,8 mm	–	ZI-SW-SCTI-3.8 ZFX09000987	30 Ncm ZFX15002155
Art-No.	–		
ø 4,8 mm	–	ZI-SW-SCTI-4.8 ZFX09000988	30 Ncm ZFX15002156
Art-No.	–		

[BOITE DE 2](#)



\vec{T}
couple de serrage



Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>			<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$ *		$\leq 25^\circ$ *	
ø 3,8 mm	ZI-SW-SCTI-3.8 ZFX09000987	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8 ZFX09-ZI-SC-HL
Art-No.			
ø 4,8 mm	ZI-SW-SCTI-4.8 ZFX09000988	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SW-4.8 ZFX09-ZI-SW-48-HL
Art-No.			



\vec{T}
couple de serrage

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 3,8 mm	FUJI	MERU	FUJI
ø 4,8 mm	FUJI	MERU	FUJI



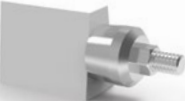
Scanbody

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ZI-SC

compatible avec les systèmes d'implants Tapered Screw-Vent® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,5 mm	EVO-ZI-SC-MACH-3.5	INTRA-ZI-SC-MACH-3.5-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002056	ZFX05001090	ZFX05001093
ø 4,5 mm	EVO-ZI-SC-MACH-4.5	INTRA-ZI-SC-MACH-4.5-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-4.5-H7
Art-No.	ZFX05002057	ZFX05001091	ZFX05001094
ø 5,7 mm	EVO-ZI-SC-MACH-5.7	INTRA-ZI-SC-MACH-5.7-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-5.7-H7
Art-No.	ZFX05002058	ZFX05001092	ZFX05001095

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse	
				
ø 3,5 mm	TI-Base-ZI-SC-TBLO-3.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-3.5	TI-Base-ZI-SC-TBUL-3.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-3.5
Art-No.	ZFX11000745	ZFX11001154	ZFX11000748	ZFX11001157
ø 4,5 mm	TI-Base-ZI-SC-TBLO-4.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-4.5	TI-Base-ZI-SC-TBUL-4.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-4.5
Art-No.	ZFX11000746	ZFX11001155	ZFX11000749	ZFX11001158
ø 5,7 mm	TI-Base-ZI-SC-TBLO-5.7	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-5.7	TI-Base-ZI-SC-TBUL-5.7	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-5.7
Art-No.	ZFX11000747	ZFX11001156	ZFX11000750	ZFX11001159

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard	Analogique
			BOITE DE 2
ø 3,5 mm	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	MC-Analog-ZI-SC-3.5
Art-No.	ZFX18000390	ZFX09000655	ZFX15002152
ø 4,5 mm	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	MC-Analog-ZI-SC-4.5
Art-No.	ZFX18000400	ZFX09000655	ZFX15002153
ø 5,7 mm	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	MC-Analog-ZI-SC-5.7
Art-No.	ZFX18000410	ZFX09000655	ZFX15002154

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
≤ 20°*		≤ 25°*	
			
ø 3,5 mm	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8
Art-No.	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL
ø 4,5 mm	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8
Art-No.	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL
ø 5,7 mm	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8
Art-No.	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,5 mm	FUJI	MERU	FUJI
ø 4,5 mm	FUJI	MERU	FUJI
ø 5,7 mm	FUJI	MERU	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

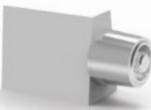
Type ZI-TA

compatible avec les systèmes d'implants Tapered Abutment® de ZimVie

Scanbodies

Desktop Scanbody
vis incluse

BOITE DE 2



ø 4,5 mm

Art-No.

EVO-ZI-TA-MACH-4.5

ZFX05002157

iOS Scanbody H4
vis incluse

BOITE DE 2



INTRA-ZI-TA-MACH-4.5-H4

ZFX05001924

Base titane rotationnelle
Small Design, vis incluse

S-TI-Base-ZI-TA-TBUL-4.5

ZFX11002078

Accessoires

Pre-Abutment Blank**Vis standard****Anologue**

BOITE DE 2

T
couple de serrage

ø 4,5 mm

Art-No.

–

ZI-TA-SCTI-4.5

20 Ncm

MC-Analog-ZI-TA-4.5

ZFX15002305

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard

≤ 20°*

T
couple de serrage**Vis Hexalobulaire**T
couple de serrage

ø 4,5 mm

Art-No.

ZI-TA-SCTI-4.5

20 Ncm

Hexalobular Screw ZI-TA

20 Ncm

ZFX09000657

ZFX09-ZI-TA-HL

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard

ø 4,5 mm

FUJI

Vis Hexalobulaire

MERU

Scanbody

FUJI



(i) Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

*angle max. possible du canal de vis

Type AN-AX

compatible avec les systèmes d'implants Axiom® de Anthogyr

Scanbodies

<i>Desktop Scanbody</i> vis incluse	<i>IOS Scanbody H4</i>	<i>IOS Scanbody H7</i>
	–	–
ø 3,4 / 6,0 mm Art-No.	EVO-AN-AX-MACH-3.4-6.0 ZFX05002205	– – –

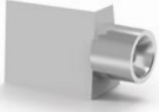
Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 3,4 / 6,0 mm AORAKI	–	FUJI
<i>(i)</i> Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		

Type AN-MU

compatible avec les systèmes d'implants Multi Unit® de Anthogyr

Scanbodies

<i>Desktop Scanbody</i> vis incluse	<i>IOS Scanbody H4</i>	<i>IOS Scanbody H7</i>
	BOITE DE 2	–
ø 4,8 mm Art-No.	EVO-AN-MU-MACH-4.8 ZFX05002206	– – –

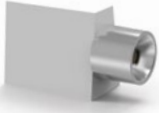
Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 4,8 mm AORAKI	–	FUJI
<i>(i)</i> Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		

Type BD-CO

compatible avec les systèmes d'implants Conical Abutment® de Biotech Dental

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2		
	–	–
ø 4,9 mm Art-No.	EVO-BD-CO-MACH-4.9 ZFX05002208	– –

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Scanbody
ø 4,9 mm AORAKI	FUJI
<i>i</i> Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8	

Type BD-KO

compatible avec les systèmes d'implants Dental Kontakt® de Biotech Dental

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2		
	–	–
ø 3,6 / 5,4 mm Art-No.	EVO-BD-KO-MACH-3.6-5.4 ZFX05002207	– –

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Scanbody
ø 3,6 / 5,4 mm AORAKI	FUJI
<i>i</i> Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8	

* angle max. possible du canal de vis

Type BH-IN

compatible avec les systèmes d'implants Internal® de BioHorizons

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
Ø 3,0 mm	EVO-BH-IN-MACH-3.0	INTRA-BH-IN-MACH-3.0-H4	INTRA-BH-IN-MACH-3.0-H7
Art-No.	ZFX05D-BH-IN-30	ZFX05I-BH-IN-30-H4	ZFX05I-BH-IN-30-H7
Ø 3,5 mm	EVO-BH-IN-MACH-3.5	INTRA-BH-IN-MACH-3.5-H4	INTRA-BH-IN-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002282	ZFX05002285	ZFX05002288
Ø 4,5 mm	EVO-BH-IN-MACH-4.5	INTRA-BH-IN-MACH-4.5-H4	INTRA-BH-IN-MACH-4.5-H7
Art-No.	ZFX05002283	ZFX05002286	ZFX05002289
Ø 5,7 mm	EVO-BH-IN-MACH-5.7	INTRA-BH-IN-MACH-5.7-H4	INTRA-BH-IN-MACH-5.7-H7
Art-No.	ZFX05002284	ZFX05002287	ZFX05002290

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Anologue
$\leq 25^\circ$ *			BOITE DE 2
			
Ø 3,0 mm	–	TI-Screw-BH-IN 30 Ncm	–
Art-No.	–	ZFX09-BH-IN-HL	–
Ø 3,5 mm	–	TI-Screw-BH-IN 30 Ncm	MC-Analog-BH-IN-3.5
Art-No.	–	ZFX09-BH-IN-HL	ZFX15002331
Ø 4,5 mm	–	TI-Screw-BH-IN 30 Ncm	MC-Analog-BH-IN-4.5
Art-No.	–	ZFX09-BH-IN-HL	ZFX15002332
Ø 5,7 mm	–	TI-Screw-BH-IN 30 Ncm	MC-Analog-BH-IN-5.7
Art-No.	–	ZFX09-BH-IN-HL	ZFX15002333

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
Ø 3,0 mm	FUJI	–	FUJI
Ø 3,5 mm	FUJI	–	FUJI
Ø 4,5 mm	FUJI	–	FUJI
Ø 5,7 mm	FUJI	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type BH-MU

compatible avec les systèmes d'implants Multi-Unit® de BioHorizons

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
	<u>BOITE DE 2</u>	<u>BOITE DE 2</u>
		
ø 4,8 mm Art-No.	EVO-BH-MU-MACH-4.8 ZFX05D-BH-MU-48	INTRABH-MU-MACH-4.8-H4 ZFX05I-BH-MU-48-H4

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 4,8 mm FUJI	—	FUJI
<p> Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8</p>		

* angle max. possible du canal de vis

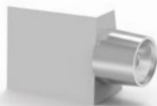
Type BR-MU

compatible avec les systèmes d'implants SKY uni.cone® / SKY fast and fixed® de Bredent

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse

BOITE DE 2



ø 4,5 mm	EVO-BR-MU-MACH-4.5
Art-No.	ZFX05002061
ø 5,6 mm	EVO-BR-MU-MACH-5.6
Art-No.	ZFX05002179

iOS Scanbody H4 vis incluse

BOITE DE 2



INTRA-BR-MU-MACH-4.5-H4
ZFX05001150
INTRA-BR-MU-MACH-5.6-H4
ZFX05001939

Barres et bridges transvissés

Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse

BOITE DE 2



S-TI-Base-BR-MU-TBUL-4.5
ZFX11002199
S-TI-Base-BR-MU-TBUL-5.6
ZFX11002196

Accessoires

Pre-Abutment Blank

 $\leq 25^\circ$ *

Vis standard

\vec{T}
couple de serrage

Analogue

BOITE DE 2

ø 4,5 mm	–	BR-MU-SCTI-4.5-5.6	18 Ncm	MC-Analog-BR-MU-4.5
Art-No.	–	ZFX09002186		ZFX15002329
ø 5,6 mm	–	BR-MU-SCTI-4.5-5.6	18 Ncm	MC-Analog-BR-MU-5.6
Art-No.	–	ZFX09002186		ZFX15002330

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard

Vis Hexalobulaire



Scanbody

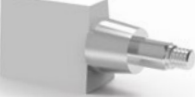
ø 4,5 mm	JORASSES	–	FUJI
ø 5,6 mm	JORASSES	–	FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type BR-SK

compatible avec les systèmes d'implants SKY® de Bredent

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø3,5 mm	EVO-BR-SK-MACH-3.5	INTRA-BR-SK-MACH-3.5-H4	INTRA-BR-SK-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002256	ZFX05001132	ZFX05001133
ø4,0 mm	EVO-BR-SK-MACH-4.0	INTRA-BR-SK-MACH-4.0-H4	INTRA-BR-SK-MACH-4.0-H7
Art-No.	ZFX05002178	ZFX05001102	ZFX05001103

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Small Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
		
ø3,5 mm	S-TI-Base-BR-SK-TBLO-3.5	S-TI-Base-BR-SK-TBUL-3.5
Art-No.	ZFX11002205	ZFX11002207
ø4,0 mm	S-TI-Base-BR-SK-TBLO-4.0	S-TI-Base-BR-SK-TBUL-4.0
Art-No.	ZFX11002194	ZFX11002195

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>		<i>Vis standard</i>	<i>Anologue</i>
BOITE DE 2			
ø 3,5 mm	–	BR-SK-SCTI-3.5-4.0 ZFX09002185	25 Ncm MC-Analog-BR-SK-3.5 ZFX15002327
Art-No.	–		
ø 4,0 mm	–	BR-SK-SCTI-3.5-4.0 ZFX09002185	25 Ncm MC-Analog-BR-SK-4.0 ZFX15002328
Art-No.	–		

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 25^\circ$ *		
ø 3,5 mm	BR-SK-SCTI-3.5-4.0 ZFX09002185	25 Ncm –
Art-No.		
ø 4,0 mm	BR-SK-SCTI-3.5-4.0 ZFX09002185	25 Ncm –
Art-No.		

Type CA-CA

compatible avec les systèmes d'implants Screw-Line® de Camlog

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
	EVO-CA-CA-MACH-3.3	INTRA-CA-CA-MACH-3.3-H4	INTRA-CA-CA-MACH-3.3-H7
Ø 3,3 mm	ZFX05002029	ZFX05001964	ZFX05001965
Art-No.			
	EVO-CA-CA-MACH-3.8	INTRA-CA-CA-MACH-3.8-H4	INTRA-CA-CA-MACH-3.8-H7
Ø 3,8 mm	ZFX05002030	ZFX05001966	ZFX05001967
Art-No.			
	EVO-CA-CA-MACH-4.3	INTRA-CA-CA-MACH-4.3-H4	INTRA-CA-CA-MACH-4.3-H7
Ø 4,3 mm	ZFX05002031	ZFX05001968	ZFX05001969
Art-No.			
	EVO-CA-CA-MACH-5.0	INTRA-CA-CA-MACH-5.0-H4	INTRA-CA-CA-MACH-5.0-H7
Ø 5,0 mm	ZFX05002032	ZFX05001970	ZFX05001971
Art-No.			
	EVO-CA-CA-MACH-6.0	INTRA-CA-CA-MACH-6.0-H4	INTRA-CA-CA-MACH-6.0-H7
Ø 6,0 mm	ZFX05002033	ZFX05001972	ZFX05001973
Art-No.			

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle			Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
Ø 3,3 mm	—	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-3.3	
Art-No.	—	ZFX11002208	
Ø 3,8 mm	—	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-3.8	
Art-No.	—	ZFX11002209	
Ø 4,3 mm	—	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-4.3	
Art-No.	—	ZFX11002210	
Ø 5,0 mm	—	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-5.0	
Art-No.	—	ZFX11002211	
Ø 6,0 mm	—	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-6.0	
Art-No.	—	ZFX11002212	

*angle max. possible du canal de vis

Accessoires

		<i>Pre-Abutment Blank</i>	<i>Vis standard</i>	<i>Analogique</i>
ø 3,3 mm	—			
Art-No.	—		CA-CA-SCTI-3.3-4.3 ZFX09002323	MC-Analog-CA-CA-3.3 ZFX15002127
ø 3,8 mm	—		CA-CA-SCTI-3.3-4.3 ZFX09002323	MC-Analog-CA-CA-3.8 ZFX15002128
Art-No.	—			
ø 4,3 mm	—		CA-CA-SCTI-3.3-4.3 ZFX09002323	MC-Analog-CA-CA-4.3 ZFX15002129
Art-No.	—			
ø 5,0 mm	—		CA-CA-SCTI-5.0-6.0 ZFX09002324	MC-Analog-CA-CA-5.0 ZFX15002130
Art-No.	—			
ø 6,0 mm	—		CA-CA-SCTI-5.0-6.0 ZFX09002324	MC-Analog-CA-CA-6.0 ZFX15002131
Art-No.	—			

BOITE DE 2

 \vec{T}
couple de serrage

Accessoires de composants pour prothèse vissée

		<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$ *			
ø 3,3 mm	CA-CA-SCTI-3.3-4.3 ZFX09002323	20 Ncm	—
Art-No.			—
ø 3,8 mm	CA-CA-SCTI-3.3-4.3 ZFX09002323	20 Ncm	—
Art-No.			—
ø 4,3 mm	CA-CA-SCTI-3.3-4.3 ZFX09002323	20 Ncm	—
Art-No.			—
ø 5,0 mm	CA-CA-SCTI-5.0-6.0 ZFX09002324	20 Ncm	—
Art-No.			—
ø 6,0 mm	CA-CA-SCTI-5.0-6.0 ZFX09002324	20 Ncm	—
Art-No.			—



Tournevis pour rattrapage d'axe

		<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 3,3 mm	FUJI		—	FUJI
ø 3,8 mm	FUJI		—	FUJI
ø 4,3 mm	FUJI		—	FUJI
ø 5,0 mm	FUJI		—	FUJI
ø 6,0 mm	FUJI		—	FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type CA-VA

compatible avec les systèmes d'implants VARIO SR® de Camlog

Scanbodies

Desktop Scanbody
vis incluse**iOS Scanbody H4**
vis incluse

Barres et bridges transvissés

Base titane rotationnelle
Small Design, vis incluse

		BOITE DE 2	BOITE DE 2	
ø 3,8 / 4,3 mm	EVO-CA-VA-MACH-3.8-4.3	INTRA-CA-VA-MACH-3.8-4.3-H4	S-TI-Base-CA-VA-TBUL-3.8-4.3	
Art-No.	ZFX05002180	ZFX05001940	ZFX11002197	
ø 5,0 / 6,0 mm	EVO-CA-VA-MACH-5.0-6.0	INTRA-CA-VA-MACH-5.0-6.0-H4	S-TI-Base-CA-VA-TBUL-5.0-6.0	
Art-No.	ZFX05002181	ZFX05001941	ZFX11002198	

Accessoires

Pre-Abutment Blank**Vis standard****Analogique**

		BOITE DE 2		
ø 3,8 / 4,3 mm	–	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	MC-Analog-CA-VA-3.8-4.3
Art-No.	–	ZFX09002187		ZFX15002295
ø 5,0 / 6,0 mm	–	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	MC-Analog-CA-VA-5.0-6.0
Art-No.	–	ZFX09002187		ZFX15002296

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard**Vis Hexalobulaire** $\leq 20^\circ$ * $\leq 25^\circ$ 

		\vec{T} couple de serrage	\vec{T} couple de serrage
ø 3,8 / 4,3 mm	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	Ncm
Art-No.	ZFX09002187		
ø 5,0 / 6,0 mm	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	
Art-No.	ZFX09002187		

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard**Scanbody**

ø 3,8 / 4,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 5,0 / 6,0 mm	FUJI	–	FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

* angle max. possible du canal de vis

Type DU-SU

compatible avec les systèmes d'implants Superline & Implantium® de Dentium

Scanbodies

Desktop Scanbody

vis incluse

BOITE DE 2



ø 3,6 / 7,0 mm

EVO-DU-SU-MACH-3.6-7.0

Art-No.

ZFX05002200

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard

Scanbody

ø 3,6 / 7,0 mm

FUJI

FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type DU-SA

compatible avec les systèmes d'implants Screw Abutment® de Dentium

Scanbodies

Desktop Scanbody

vis incluse

BOITE DE 2



IOS Scanbody H4

vis incluse

BOITE DE 2



ø 4,5 / 5,5 mm

EVO-DU-SA-MACH-4.5-5.5

Art-No.

ZFX05D-DU-SA-4555

INTRA-DU-SA-MACH-4.5-5.5-H4

ZFX05I-DU-SA-4555-H4

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard

Scanbody

ø 4,5 / 5,5 mm

FUJI

FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type AS-EV

compatible avec les systèmes d'implants EV® de Dentsply Implants (Astratech)

Scanbodies

	<i>Desktop Scanbody</i> vis incluse	<i>iOS Scanbody H4</i>	<i>iOS Scanbody H7</i>
		BOITE DE 2	
Ø 3,0 mm	EVO-AS-EV-MACH-3.0	–	–
Art-No.	ZFX05002186	–	–
Ø 3,6 mm	EVO-AS-EV-MACH-3.6	–	–
Art-No.	ZFX05002188	–	–
Ø 4,2 mm	EVO-AS-EV-MACH-4.2	–	–
Art-No.	ZFX05002190	–	–
Ø 4,8 mm	EVO-AS-EV-MACH-4.8	–	–
Art-No.	ZFX05002192	–	–
Ø 5,4 mm	EVO-AS-EV-MACH-5.4	–	–
Art-No.	ZFX05002194	–	–

Accessoires

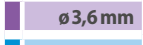
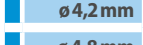
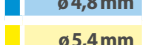
	<i>Pre-Abutment Blank</i> vis incluse	<i>Vis standard</i>
		\vec{T} <i>couple de serrage</i>
Ø 3,0 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-3.0 25 Ncm –
Art-No.	ZFX18000300	ZFX09002330 –
Ø 3,6 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-3.6 25 Ncm –
Art-No.	ZFX18000310	ZFX09002331 –
Ø 4,2 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.2 25 Ncm –
Art-No.	ZFX18000320	ZFX09002332 –
Ø 4,8 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.8-5.4 25 Ncm –
Art-No.	ZFX18000330	ZFX09002333 –
Ø 5,4 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.8-5.4 25 Ncm –
Art-No.	ZFX18000340	ZFX09002333 –

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires de composants pour prothèse vissée

		<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$ *			
			
$\varnothing 3,0\text{ mm}$		AS-EV-SCTI-3.0 ZFX09002330	25 Ncm —
Art-No.			
$\varnothing 3,6\text{ mm}$		AS-EV-SCTI-3.6 ZFX09002331	25 Ncm —
Art-No.			
$\varnothing 4,2\text{ mm}$		AS-EV-SCTI-4.2 ZFX09002332	25 Ncm —
Art-No.			
$\varnothing 4,8\text{ mm}$		AS-EV-SCTI-4.8-5.4 ZFX09002333	25 Ncm —
Art-No.			
$\varnothing 5,4\text{ mm}$		AS-EV-SCTI-4.8-5.4 ZFX09002333	25 Ncm —
Art-No.			

Tournevis pour rattrapage d'axe

	<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>		<i>Scanbody</i>
	FUJI	—		FUJI
$\varnothing 3,0\text{ mm}$				
	FUJI	—		FUJI
$\varnothing 3,6\text{ mm}$				
	FUJI	—		FUJI
$\varnothing 4,2\text{ mm}$				
	FUJI	—		FUJI
$\varnothing 4,8\text{ mm}$				
$\varnothing 5,4\text{ mm}$	FUJI	—		FUJI
Art-No.				

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type DE-XI

compatible avec les systèmes d'implants Frialit-Xive® de Dentsply Implants

Scanbodies

	Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
Ø 3,0 mm	EVO-DE-XI-MACH-3.0	INTRA-DE-XI-MACH-3.0-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.0-H7
Art-No.	ZFX05002034	ZFX05001974	ZFX05001975
Ø 3,4 mm	EVO-DE-XI-MACH-3.4	INTRA-DE-XI-MACH-3.4-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.4-H7
Art-No.	ZFX05002035	ZFX05001976	ZFX05001977
Ø 3,8 mm	EVO-DE-XI-MACH-3.8	INTRA-DE-XI-MACH-3.8-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.8-H7
Art-No.	ZFX05002036	ZFX05001978	ZFX05001979
Ø 4,5 mm	EVO-DE-XI-MACH-4.5	INTRA-DE-XI-MACH-4.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-4.5-H7
Art-No.	ZFX05002037	ZFX05001980	ZFX05001981
Ø 5,5 mm	EVO-DE-XI-MACH-5.5	INTRA-DE-XI-MACH-5.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-5.5-H7
Art-No.	ZFX05002038	ZFX05001982	ZFX05001983
Ø 6,5 mm	EVO-DE-XI-MACH-6.5	INTRA-DE-XI-MACH-6.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-6.5-H7
Art-No.	ZFX05002039	ZFX05001984	ZFX05001985

Restaurations unitaires

	Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	
	Small Design, vis incluse	Small Design, vis incluse	
Ø 3,0 mm	–	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.0	–
Art-No.	–	ZFX11000696	–
Ø 3,4 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-3.4	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.4	TI-Base-DE-XI-TBUL-3.4
Art-No.	ZFX11000697	ZFX11001119	ZFX11000703
Ø 3,8 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-3.8	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.8	TI-Base-DE-XI-TBUL-3.8
Art-No.	ZFX11000698	ZFX11001120	ZFX11000704
Ø 4,5 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-4.5	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-4.5	TI-Base-DE-XI-TBUL-4.5
Art-No.	ZFX11000699	ZFX11001121	ZFX11000705
Ø 5,5 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-5.5	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-5.5	TI-Base-DE-XI-TBUL-5.5
Art-No.	ZFX11000700	ZFX11001122	ZFX11000706
Ø 6,5 mm	–	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-6.5	–
Art-No.	–	ZFX11000701	–

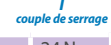
* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard		Anologue	
					
ø3,0 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.0	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.0	
Art-No.	ZFX18000260	ZFX09000620		ZFX15002132	
ø3,4 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.4	
Art-No.	ZFX18000270	ZFX09000621		ZFX15002133	
ø3,8 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.8	
Art-No.	ZFX18000280	ZFX09000621		ZFX15002134	
ø4,5 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-4.5	
Art-No.	ZFX18000290	ZFX09000621		ZFX15002135	
ø5,5 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-5.5	
Art-No.	ZFX18000290	ZFX09000621		ZFX15002136	
ø6,5 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	–	
Art-No.	ZFX18000290	ZFX09000621		–	

BOITE DE 2

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire		
$\leq 20^\circ$					
					
ø3,0 mm	DE-XI-SCTI-3.0	24 Ncm	–	–	
Art-No.	ZFX09000620		–	–	
ø3,4 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	–	–	
Art-No.	ZFX09000621		–	–	
ø3,8 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	–	–	
Art-No.	ZFX09000621		–	–	
ø4,5 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	–	–	
Art-No.	ZFX09000621		–	–	
ø5,5 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	–	–	
Art-No.	ZFX09000621		–	–	
ø6,5 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	–	–	
Art-No.	ZFX09000621		–	–	



Tournevis pour rattrapage d'axe

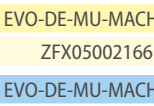
Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø3,0 mm	AORAKI	–	FUJI
ø3,4 mm	AORAKI	–	FUJI
ø3,8 mm	AORAKI	–	FUJI
ø4,5 mm	AORAKI	–	FUJI
ø5,5 mm	AORAKI	–	FUJI
ø6,5 mm	AORAKI	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type DE-MU

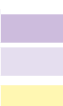
compatible avec les systèmes d'implants Multi-Purpose® de Dentsply Implants

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
	EVO-DE-MU-MACH-3.4-3.8	INTRA-DE-MU-MACH-3.4-3.8-H4	—
Art-No.	ZFX05002165	ZFX05001931	—
	EVO-DE-MU-MACH-4.5	INTRA-DE-MU-MACH-4.5-H4	—
Art-No.	ZFX05002166	ZFX05001932	—
	EVO-DE-MU-MACH-5.5	INTRA-DE-MU-MACH-5.5-H4	—
Art-No.	ZFX05002167	ZFX05001933	—

Restaurations unitaires

Barres et bridges transvissés

Base titane antirotationnelle			Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
	—	—	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-3.4-3.8
Art-No.	—	—	ZFX11002093
	—	—	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-4.5
Art-No.	—	—	ZFX11002094
	—	—	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-5.5
Art-No.	—	—	ZFX11002095

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>		<i>Vis standard</i>	<i>Analogique</i>
BOITE DE 2			
3,4 – 3,8 mm	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5 ZFX09001010	24 Ncm MC-Analog-DE-MU-3.4-3.8 ZFX15002297
Art-No.	–		
4,5 mm	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5 ZFX09001010	24 Ncm MC-Analog-DE-MU-4.5 ZFX15002298
Art-No.	–		
5,5mm	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5 ZFX09001010	24 Ncm MC-Analog-DE-MU-5.5 ZFX15002299
Art-No.	–		

Accessoires pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>			<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$ *			
3,4 – 3,8 mm	DE-MU-SCTI-3.4-5.5 ZFX09001010	24 Ncm –	–
Art-No.			
4,5 mm	DE-MU-SCTI-3.4-5.5 ZFX09001010	24 Ncm –	–
Art-No.			
5,5mm	DE-MU-SCTI-3.4-5.5 ZFX09001010	24 Ncm –	–
Art-No.			

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
3,4 – 3,8 mm	AORAKI	–	FUJI
4,5 mm	AORAKI	–	FUJI
5,5mm	AORAKI	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type AS-OS

compatible avec les systèmes d'implants Osseospeed® de Dentsply Implants

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,0 mm	EVO-AS-OS-MACH-3.0	INTRA-AS-OS-MACH-3.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-3.0-H7
Art-No.	ZFX05002026	ZFX05001958	ZFX05001959
ø 3,5 / 4,0 mm	EVO-AS-OS-MACH-3.5-4.0	INTRA-AS-OS-MACH-3.5-4.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-3.5-4.0-H7
Art-No.	ZFX05002027	ZFX05001960	ZFX05001961
ø 4,5 / 5,0 mm	EVO-AS-OS-MACH-4.5-5.0	INTRA-AS-OS-MACH-4.5-5.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-4.5-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002028	ZFX05001962	ZFX05001963

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
			
ø 3,0 mm	–	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-3.0	–
Art-No.	–	ZFX11000684	–
ø 3,5 / 4,0 mm	TI-Base-AS-OS-TBLO-3.5-4.0	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-3.5-4.0	TI-Base-AS-OS-TBUL-3.5-4.0
Art-No.	ZFX11000685	ZFX11001113	ZFX11000688
ø 4,5 / 5,0 mm	TI-Base-AS-OS-TBLO-4.5-5.0	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-4.5-5.0	TI-Base-AS-OS-TBUL-4.5-5.0
Art-No.	ZFX11000686	ZFX11001114	ZFX11000689

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

		<i>Pre-Abutment Blank</i>	<i>Vis standard</i>	<i>Analogique</i>
ø 3,0 mm	–			
Art-No.	–	ZFX09000612	AS-OS-SCTI-3.0 15 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.0 ZFX15002124
ø 3,5 / 4,0 mm	–		AS-OS-SCTI-3.5-4.0 20 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.5-4.0 ZFX15002125
Art-No.	–	ZFX09000613		
ø 4,5 / 5,0 mm	–		AS-OS-SCTI-4.5-5.0 25 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.5-4.0 ZFX15002126
Art-No.	–	ZFX09000614		

BOITE DE 2

 \vec{T}
couple de serrage

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>			<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$ *			
ø 3,0 mm	AS-OS-SCTI-3.0 15 Ncm	–	
Art-No.	ZFX09000612	–	
ø 3,5 / 4,0 mm	AS-OS-SCTI-3.5-4.0 20 Ncm	–	
Art-No.	ZFX09000613	–	
ø 4,5 / 5,0 mm	AS-OS-SCTI-4.5-5.0 25 Ncm	–	
Art-No.	ZFX09000614	–	



Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 3,0 mm	FUJI	–	FUJI
ø 3,5 / 4,0 mm	FUJI	–	FUJI
ø 4,5 / 5,0 mm	FUJI	–	FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type AS-UN

compatible avec les systèmes d'implants UniAbutment® de Dentsply Implants (Astratech)

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2		BOITE DE 2	
20°	EVO-AS-UN-MACH-20°	INTRA-AS-UN-MACH-20°-H4	—
Art-No.	ZFX05002163	ZFX05001929	—
45°	EVO-AS-UN-MACH-45°	INTRA-AS-UN-MACH-45°-H4	—
Art-No.	ZFX05002164	ZFX05001930	—

Restaurations unitaires

Barres et bridges transvissés

Base titane antirotationnelle		Base titane rotationnelle <i>Small Design, vis incluse</i>
20°	—	S-TI-Base-AS-UN-TBUL-20°
Art-No.	—	ZFX11002091
45°	—	S-TI-Base-AS-UN-TBUL-45°
Art-No.	—	ZFX11002092

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

		<i>Pre-Abutment Blank</i>	<i>Vis standard</i>	<i>Analogique</i>
20°	–			
Art-No.	–		AS-UN-SCTI-20°-45° ZFX09001009	MC-Analog-AS-UN-20° ZFX15002293
45°	–		AS-UN-SCTI-20°-45° ZFX09001009	MC-Analog-AS-UN-45° ZFX15002294
Art-No.	–			

BOITE DE 2



\vec{T}
couple de serrage



Accessoires pour prothèse vissée

		<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$			
20°	21,00 €	AS-UN-SCTI-20°-45° ZFX09001009	15 Ncm –
Art-No.			
45°		AS-UN-SCTI-20°-45° ZFX09001009	15 Ncm –
Art-No.			



\vec{T}
couple de serrage



Tournevis pour rattrapage d'axe

		<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
20°	FUJI		–	FUJI
45°	FUJI		–	FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type GL-AN

compatible avec les systèmes d'implants Angled conical® de Global D.

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2			
ø 4,7 mm	EVO-GL-AN-MACH-4.7	–	–
Art-No.	ZFX05002198	–	–

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 4,7 mm	AORAKI	–
(i) Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		

Type GL-IK

compatible avec les systèmes d'implants In-Kone® de Global D.

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2			
ø 3,5 / 5,0 mm	EVO-GL-IK-MACH-3.5-5.0	–	–
Art-No.	ZFX05002209	–	–

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,5 / 5,0 mm	AORAKI	–
(i) Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		

*angle max. possible du canal de vis

Type GL-ST

compatible avec les systèmes d'implants Straight conical® de Global D.

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2		
	–	–
ø 4,3 mm Art-No.	EVO-GL-ST-MACH-4.3 ZFX05002196	– –

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 4,3 mm AORAKI	–	FUJI
(i) Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		

Type GL-TK

compatible avec les systèmes d'implants Twinkon® de Global D.

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2		
	–	–
ø 4,0 / 4,5 mm Art-No.	EVO-GL-TK-MACH-4.0-4.5 ZFX05002210	– –

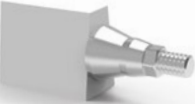
Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 4,0 / 4,5 mm AORAKI	–	FUJI
(i) Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		

Type ME-ON

compatible avec les systèmes d'implants AnyOne® de Megagen

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
	<u>BOITE DE 2</u>	<u>BOITE DE 2</u>
		
ø3,5 / 7,0 mm Art-No.	EVO-ME-ON-MACH-3.5-7.0 ZFX05002202	INTRA-ME-ON-MACH-3.5-7.0-H4 ZFX05002310

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø3,5 / 7,0 mm AORAKI	—	FUJI
(i) Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8		

* angle max. possible du canal de vis

Type ME-AN

compatible avec les systèmes d'implants AnyRidge® de Megagen

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
Ø 3,5 / 8,0 mm	EVO-ME-AN-MACH-3.5-8.0	INTRA-ME-AN-MACH-3.5-8.0-H4
Art-No.	ZFX05002269	ZFX05001922
	BOITE DE 2	BOITE DE 2
		BOITE DE 2

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Small Design, vis incluse	Vis standard	Anologue
Ø 3,5 / 8,0 mm	S-TI-Base-ME-AN-TBLO-3.5-8.0	ME-AN-SCTI-3.5-8.0
Art-No.	ZFX11002213	ZFX09002258
	BOITE DE 2	

Accessoires pour prothèse vissée

Vis standard	Vis Hexalobulaire
0°*	
Ø 3,5 / 8,0 mm	ME-AN-SCTI-3.5-8.0
Art-No.	ZFX09002258
	couple de serrage
	—
	—

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
Ø 3,5 / 8,0 mm	AORAKI	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ME-EZ

compatible avec les systèmes d'implants EZ Plus® de Megagen

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		Scanbody IOS H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,3 mm	EVO-ME-EZ-MACH-3.3	INTRA-ME-EZ-MACH-3.3-H4	INTRA-ME-EZ-MACH-3.3-H7
Art-No.	ZFX05002175	ZFX05001232	ZFX05001233
ø 4,0 / 5,0 mm	EVO-ME-EZ-MACH-4.0-5.0	INTRA-ME-EZ-MACH-4.0-5.0-H4	INTRA-ME-EZ-MACH-4.0-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002176	ZFX05001234	ZFX05001235

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Small Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
		
ø 3,3 mm	S-TI-Base-ME-EZ-TBLO-3.3	S-TI-Base-ME-EZ-TBUL-3.3
Art-No.	ZFX11002188	ZFX11002191
ø 4,0 / 5,0 mm	S-TI-Base-ME-EZ-TBLO-4.0-5.0	S-TI-Base-ME-EZ-TBUL-4.0-5.0
Art-No.	ZFX11002189	ZFX11002192

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>		<i>Vis standard</i>	<i>Analogique</i>
BOITE DE 2			
			
ø 3,3 mm	–	ME-EZ-SCTI-3.3 ZFX09002182	25 – 35 Ncm ZFX15002323
Art-No.	–		
ø 4,0 / 5,0 mm	–	ME-EZ-SCTI-4.0-5.0 ZFX09002183	25 – 35 Ncm ZFX15002324
Art-No.	–		

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$		
		
ø 3,3 mm	ME-EZ-SCTI-3.3 ZFX09002182	25 – 35 Ncm –
Art-No.		
ø 4,0 / 5,0 mm	ME-EZ-SCTI-4.0-5.0 ZFX09002183	25 – 35 Ncm –
Art-No.		

Tournevis pour rattrapage d'axe

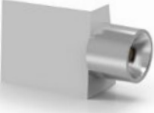
<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
	AORAKI	–	FUJI
	AORAKI	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ME-MUA

compatible avec les systèmes d'implants Multi-Unit Abutment® de Megagen

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
	<u>BOITE DE 2</u>	<u>BOITE DE 2</u>
		
ø4,8mm Art-No.	EVO-ME-MUA-4.8 ZFX05D-ME-MUA-48	INTRA-ME-MUA-MACH-4.8-H4 ZFX05I-ME-MUA-48-H4

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø4,8mm AORAKI	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

* angle max. possible du canal de vis



Type ME-RE

compatible avec les systèmes d'implants Rescue Internal® de Megagen

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
	BOITE DE 2	BOITE DE 2
		
ø 4,5 / 6,0 mm	EVO-ME-RE-MACH-4.5-6.0	INTRA-ME-RE-MACH-4.5-6.0-H4
Art-No.	ZFX05002177	ZFX05001100
		INTRA-ME-RE-MACH-4.5-6.0-H7
		ZFX05001101

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Small Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
	
ø 4,5 / 6,0 mm	S-TI-Base-ME-RE-TBLO-4.5-6.0
Art-No.	ZFX11002190
	S-TI-Base-ME-RE-TBUL-4.5-6.0
	ZFX11002193

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>	<i>Vis standard</i>	<i>Anologue</i>
BOITE DE 2		
ø 4,5 / 6,0 mm	–	ME-RE-SCTI-4.5-6.0
Art-No.	–	ZFX09002184
	 <i>couple de serrage</i>	25 – 35 Ncm
		MC-Analog-ME-RE-4.5-6.0
		ZFX15002325

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>
≤20°*	
 ø 4,5 / 6,0 mm	 ø 4,5 / 6,0 mm
ME-RE-SCTI-4.5-6.0	–
ZFX09002184	–
25 – 35 Ncm	–

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 4,5 / 6,0 mm	–	FUJI
AORAKI		

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type MC-TR

compatible avec les systèmes d'implants Trylogic® de Microdent

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,8 mm	EVO-MC-TR-MACH-3.8	INTRAMC-TR-MACH-3.8-H4	INTRAMC-TR-MACH-3.8-H7
Art-No.	ZFX05002257	ZFX05001134	ZFX05001135
ø 4,3 mm	EVO-MC-TR-MACH-4.3	INTRAMC-TR-MACH-4.3-H4	INTRAMC-TR-MACH-4.3-H7
Art-No.	ZFX05002258	ZFX05001136	ZFX05001137
ø 5,1 mm	EVO-MC-TR-MACH-5.1	INTRAMC-TR-MACH-5.1-H4	INTRAMC-TR-MACH-5.1-H7
Art-No.	ZFX05002259	ZFX05001138	ZFX05001139
ø 5,6 mm	EVO-MC-TR-MACH-5.6	INTRAMC-TR-MACH-5.6-H4	INTRAMC-TR-MACH-5.6-H7
Art-No.	ZFX05002260	ZFX05001140	ZFX05001141

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,8 mm	MERU	—	FUJI
ø 4,3 mm	MERU	—	FUJI
ø 5,1 mm	MERU	—	FUJI
ø 5,6 mm	MERU	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

* angle max. possible du canal de vis

Type MI-IN

compatible avec les systèmes d'implants Internal Hex® de MIS

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø3,3 mm	EVO-MI-IN-MACH-3.3	—	—
Art-No.	ZFX05002204	—	—
ø3,75 / 4,2 mm	EVO-MI-IN-MACH-3.75-4.2	INTRAMI-IN-MACH-3.75-4.2-H4	INTRAMI-IN-MACH-3.75-4.2-H7
Art-No.	ZFX05002291	ZFX05002293	ZFX05002295
ø5,0 / 6,0 mm	EVO-MI-IN-MACH-5.0-6.0	INTRAMI-IN-MACH-5.0-6.0-H4	INTRAMI-IN-MACH-5.0-6.0-H7
Art-No.	ZFX05002292	ZFX05002294	ZFX05002296

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Anologue
			BOITE DE 2
			
ø3,3 mm	—	—	—
Art-No.	—	—	—
ø3,75 / 4,2 mm	—	—	MC-Analog-MI-IN-3.75-4.2
Art-No.	—	—	ZFX15002334
ø5,0 / 6,0 mm	—	—	MC-Analog-MI-IN-5.0-6.0
Art-No.	—	—	ZFX15002335

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø3,3 mm	FUJI	—	FUJI
ø3,75 / 4,2 mm	FUJI	—	FUJI
ø5,0 / 6,0 mm	FUJI	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type MI-MU

compatible avec les systèmes d'implants Multi-Unit® de MIS

Scanbodies

<i>Desktop Scanbody</i> vis incluse	<i>IOS Scanbody H4</i>	<i>IOS Scanbody H7</i>
	BOITE DE 2	
ø 4,8 mm Art-No.	EVO-MI-MU-MACH-4.8 ZFX05002213	— — —

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 4,8 mm FUJI	—	FUJI
<p> Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8</p>		

* angle max. possible du canal de vis



Type NO-AC

compatible avec les systèmes d'implants Active® de Nobel Biocare

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
Ø 3,0 mm	EVO-NO-AC-MACH-3.0	–	–
Art-No.	ZFX05002182	–	–
Ø 3,5 mm	EVO-NO-AC-MACH-3.5	INTRA-NO-AC-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-AC-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002040	ZFX05001986	ZFX05001987
Ø 4,3 / 5,0 mm	EVO-NO-AC-MACH-4.3-5.0	INTRA-NO-AC-MACH-4.3-5.0-H4	INTRA-NO-AC-MACH-4.3-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002041	ZFX05001988	ZFX05001989
Ø 5,5 mm	EVO-NO-AC-MACH-5.5	–	–
Art-No.	ZFX05002183	–	–

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse	
				
Ø 3,0 mm	–	–	–	
Art-No.	–	–	–	
Ø 3,5 mm	TI-Base-NO-AC-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-AC-TBLO-3.5	TI-Base-NO-AC-TBUL-3.5	S-TI-Base-NO-AC-TBUL-3.5
Art-No.	ZFX11000713	ZFX11001130	ZFX11000715	ZFX11001132
Ø 4,3 / 5,0 mm	TI-Base-NO-AC-TBLO-4.3-5.0	S-TI-Base-NO-AC-TBLO-4.3-5.0	TI-Base-NO-AC-TBUL-4.3-5.0	S-TI-Base-NO-AC-TBUL-4.3-5.0
Art-No.	ZFX11000714	ZFX11001131	ZFX11000716	ZFX11001133
Ø 5,5 mm	–	–	–	–
Art-No.	–	–	–	–

*angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard		Anologue
				BOITE DE 2
ø 3,0 mm	—	—	—	—
Art-No.	—	—	—	—
ø 3,5 mm	Pre-Abutment Blank	NO-AC-SCTI-3.5	35 Ncm	MC-Analog-NO-AC-3.5
Art-No.	ZFX18000210	ZFX09000627		ZFX15002138
ø 4,3 / 5,0 mm	Pre-Abutment Blank	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-AC-4.3-5.0
Art-No.	ZFX18000220	ZFX09000628		ZFX15002139
ø 5,5 mm	—	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm	—
Art-No.	—	ZFX09000628		—

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
$\leq 25^\circ$ *			
			
ø 3,0 mm	—	—	—
Art-No.	—	—	—
ø 3,5 mm	NO-AC-SCTI-3.5	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000627		—
ø 4,3 / 5,0 mm	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000628		—
ø 5,5 mm	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000628		—

Tournevis pour rattrapage d'axe

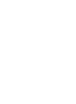
Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,0 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 3,5 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 4,3 / 5,0 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 5,5 mm	AORAKI	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type NO-BR

compatible avec les systèmes d'implants Bränemark® de Nobel Biocare

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,5 mm	EVO-NO-BR-MACH-3.5	INTRA-NO-BR-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-BR-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002042	ZFX05001990	ZFX05001991
ø 4,1 mm	EVO-NO-BR-MACH-4.1	INTRA-NO-BR-MACH-4.1-H4	INTRA-NO-BR-MACH-4.1-H7
Art-No.	ZFX05002043	ZFX05001992	ZFX05001993
ø 5,1 mm	EVO-NO-BR-MACH-5.1	INTRA-NO-BR-MACH-5.1-H4	INTRA-NO-BR-MACH-5.1-H7
Art-No.	ZFX05002044	ZFX05001994	ZFX05001995

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
			
ø 3,5 mm	TI-Base-NO-BR-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-3.5	–
Art-No.	ZFX11000717	ZFX11001134	–
ø 4,1 mm	TI-Base-NO-BR-TBLO-4.1	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-4.1	–
Art-No.	ZFX11000718	ZFX11001135	–
ø 5,1 mm	TI-Base-NO-BR-TBLO-5.1	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-5.1	–
Art-No.	ZFX11000719	ZFX11001136	–

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard		Anologue
			\vec{T} couple de serrage	BOITE DE 2
ø 3,5 mm	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-3.5	35Ncm	MC-Analog-NO-BR-3.5
Art-No.	ZFX18000230	ZFX09000631		ZFX15002140
ø 4,1 mm	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-4.1	35 Ncm	MC-Analog-NO-BR-4.1
Art-No.	ZFX18000240	ZFX09000632		ZFX15002141
ø 5,1 mm	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-5.1	35 Ncm	MC-Analog-NO-BR-5.1
Art-No.	ZFX18000250	ZFX09000633		ZFX15002142

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
$\leq 20^\circ$			
	\vec{T} couple de serrage		
ø 3,5 mm	NO-BR-SCTI-3.5	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000631		—
ø 4,1 mm	NO-BR-SCTI-4.1	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000632		—
ø 5,1 mm	NO-BR-SCTI-5.1	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000633		—

Tournevis pour rattrapage d'axe

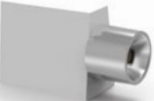
Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,5 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 4,1 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 5,1 mm	AORAKI	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type NO-MU

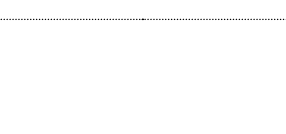
compatible avec les systèmes d'implants Multi-unit® de Nobel Biocare

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 4,8 mm	EVO-NO-MU-MACH-4.8	INTRA-NO-MU-MACH-4.8-H4	INTRA-NO-MU-MACH-4.8-H7
Art-No.	ZFX05002045	ZFX05001228	ZFX05001229
ø 6,0 mm	EVO-NO-MU-MACH-6.0	INTRA-NO-MU-MACH-6.0-H4	INTRA-NO-MU-MACH-6.0-H7
Art-No.	ZFX05002046	ZFX05001230	ZFX05001231

Restaurations unitaires

Barres et bridges transvissés

Base titane antirotationnelle		Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
		
ø 4,8 mm	—	TI-Base-NO-MU-TBUL-4.8
Art-No.	—	ZFX11000723
ø 6,0 mm	—	TI-Base-NO-MU-TBUL-6.0
Art-No.	—	ZFX11000724

*angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>		<i>Vis standard</i>	<i>Analogique</i>
BOITE DE 2			
			
			
			
ø 4,8 mm	–	NO-MU-SCTI-4.8 ZFX09000637	15 Ncm MC-Analog-NO-MU-4.8 ZFX15002300
Art-No.	–		
ø 6,0 mm	–	NO-MU-SCTI-6.0 ZFX09000638	15 Ncm MC-Analog-NO-MU-6.0 ZFX15002301
Art-No.	–		

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$		
		
		
ø 4,8 mm	NO-MU-SCTI-4.8 ZFX09000637	15 Ncm –
Art-No.		
ø 6,0 mm	NO-MU-SCTI-6.0 ZFX09000638	15 Ncm –
Art-No.		

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
	AORAKI	–	FUJI
			
			FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type NO-RE

compatible avec les systèmes d'implants Replace® de Nobel Biocare

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
ø3,5 mm	EVO-NO-RE-MACH-3.5	INTRA-NO-RE-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-RE-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002047	ZFX05001996	ZFX05001997
ø4,3 mm	EVO-NO-RE-MACH-4.3	INTRA-NO-RE-MACH-4.3-H4	INTRA-NO-RE-MACH-4.3-H7
Art-No.	ZFX05002048	ZFX05001998	ZFX05001999
ø5,0 mm	EVO-NO-RE-MACH-5.0	INTRA-NO-RE-MACH-5.0-H4	INTRA-NO-RE-MACH-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002049	ZFX05002000	ZFX05002001
ø6,0 mm	EVO-NO-RE-MACH-6.0	INTRA-NO-RE-MACH-6.0-H4	INTRA-NO-RE-MACH-6.0-H7
Art-No.	ZFX05002050	ZFX05002002	ZFX05002003

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
ø3,5 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-3.5	TI-Base-NO-RE-TBUL-3.5
Art-No.	ZFX11000725	ZFX11001140	ZFX11000729
ø4,3 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-4.3	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-4.3	TI-Base-NO-RE-TBUL-4.3
Art-No.	ZFX11000726	ZFX11001141	ZFX11000730
ø5,0 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-5.0	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-5.0	TI-Base-NO-RE-TBUL-5.0
Art-No.	ZFX11000727	ZFX11001142	ZFX11000731
ø6,0 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-6.0	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-6.0	TI-Base-NO-RE-TBUL-6.0
Art-No.	ZFX11000728	ZFX11001143	ZFX11000732

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard		Analogique
				BOITE DE 2
ø 3,5 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-3.5	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-3.5
Art-No.	ZFX18000170	ZFX09000641		ZFX15002143
ø 4,3 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-4.3
Art-No.	ZFX18000180	ZFX09000642		ZFX15002144
ø 5,0 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-5.0
Art-No.	ZFX18000190	ZFX09000642		ZFX15002145
ø 6,0 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-6.0
Art-No.	ZFX18000200	ZFX09000642		ZFX15002146

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
$\leq 20^\circ$			
			
ø 3,5 mm	NO-RE-SCTI-3.5	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000641		—
ø 4,3 mm	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000642		—
ø 5,0 mm	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000642		—
ø 6,0 mm	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000642		—

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,5 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 4,3 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 5,0 mm	AORAKI	—	FUJI
ø 6,0 mm	AORAKI	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type OS-GS

compatible avec les systèmes d'implants GS & TS System® de Osstem

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø3,5 mm	EVO-OS-GS-MACH-3.5	INTRA-OS-GS-MACH-3.5-H	INTRA-OS-GS-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002173	ZFX05001096	ZFX05001097
ø4,0 / 7,0 mm	EVO-OS-GS-MACH-4.0-7.0	INTRA-OS-GS-MACH-4.0-7.0-H4	INTRA-OS-GS-MACH-4.0-7.0-H7
Art-No.	ZFX05002174	ZFX05001098	ZFX05001099

Restaurations unitaires

Barres et bridges transvissés

Base titane antirotationnelle		Base titane rotationnelle <i>Small Design, vis incluse</i>
		
ø3,5 mm	S-TI-Base-OS-GS-TBLO-3.5	S-TI-Base-OS-GS-TBUL-3.5
Art-No.	ZFX11002112	ZFX11002114
ø4,0 / 7,0 mm	S-TI-Base-OS-GS-TBLO-4.0-7.0	S-TI-Base-OS-GS-TBUL-4.0-7.0
Art-No.	ZFX11002113	ZFX11002115

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

<i>Pre-Abutment Blank</i>		<i>Vis standard</i>	<i>Anologue</i>
BOITE DE 2			
ø 3,5 mm	–	OS-GS-SCTI-3.5 ZFX09002110	20 Ncm MC-Analog-OS-GS-3.5 ZFX15002308
Art-No.	–		
ø 4,0 / 7,0 mm	–	OS-GS-SCTI-4.0-7.0 ZFX09002111	30 Ncm MC-Analog-OS-GS-4.0-7.0 ZFX15002309
Art-No.	–		

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard</i>			<i>Vis Hexalobulaire</i>
$\leq 20^\circ$			
ø 3,5 mm	OS-GS-SCTI-3.5 ZFX09002110	20 Ncm	–
Art-No.			–
ø 4,0 / 7,0 mm	OS-GS-SCTI-4.0-7.0 ZFX09002111	30 Ncm	–
Art-No.			–

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 3,5 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,0 / 7,0 mm	AORAKI	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type PI-AMP

compatible avec les systèmes d'implants Amplified® de P-I

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
Ø 3,5 mm	EVO-PI-AMP-MACH-3.5	INTRA-PI-AMP-MACH-3.5-H4	INTRA-PI-AMP-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002273	ZFX05002297	ZFX05002299
Ø 4,3 / 5,1 mm	EVO-PI-AMP-MACH-4.3-5.1	INTRA-PI-AMP-MACH-4.3-5.1-H4	INTRA-PI-AMP-MACH-4.3-5.1-H7
Art-No.	ZFX05002274	ZFX05002298	ZFX05002300

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Analogique
			BOITE DE 2
Ø 3,5 mm	–	–	MC-Analog-PI-AMP-3.5
Art-No.	–	–	ZFX15002336
Ø 4,3 / 5,1 mm	–	–	MC-Analog-PI-AMP-4.3-5.1
Art-No.	–	–	ZFX15002337

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
Ø 3,5 mm	AORAKI	–
Ø 4,3 / 5,1 mm	AORAKI	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

* angle max. possible du canal de vis

Type PI-CO

compatible avec les systèmes d'implants Conical Abutment® de P-I

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
	<u>BOITE DE 2</u>	<u>BOITE DE 2</u>
		
ø 4,8 mm Art-No.	EVO-PI-CO-MACH-4.8 ZFX05002275	INTRA-PI-CO-MACH-4.8-H4 ZFX05002301

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 4,8 mm AORAKI	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type PI-HE

compatible avec les systèmes d'implants External Hexagon® de P-I

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,5 mm	EVO-PI-HE-MACH-3.5	INTRA-PI-HE-MACH-3.5-H4	INTRA-PI-HE-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002276	ZFX05002302	ZFX05002305
ø 4,1 mm	EVO-PI-HE-MACH-4.1	INTRA-PI-HE-MACH-4.1-H4	INTRA-PI-HE-MACH-4.1-H7
Art-No.	ZFX05002277	ZFX05002303	ZFX05002306
ø 5,1 mm	EVO-PI-HE-MACH-5.1	INTRA-PI-HE-MACH-5.1-H4	INTRA-PI-HE-MACH-5.1-H7
Art-No.	ZFX05002278	ZFX05002304	ZFX05002307

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Analogue
			BOITE DE 2
ø 3,5 mm	–	–	MC-Analog-PI-HE-3.5
Art-No.	–	–	ZFX15002339
ø 4,1 mm	–	–	MC-Analog-PI-HE-4.1
Art-No.	–	–	ZFX15002340
ø 5,1 mm	–	–	MC-Analog-PI-HE-5.1
Art-No.	–	–	ZFX15002341

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,5 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,1 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 5,1 mm	AORAKI	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type PI-MT

compatible avec les systèmes d'implants Morse Taper® de P-I

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		
Ø3,5 / 5,1mm	EVO-PI-MT-MACH-3.5-5.1	INTRA-PI-MT-MACH-3.5-5.1-H4
Art-Nr.:	ZFX05002279	ZFX05002308
	BOITE DE 2	BOITE DE 2
		BOITE DE 2

Accessoires

Pre-Abutment Blank	Vis standard	Analogique
		BOITE DE 2
Ø3,5 / 5,1mm	–	MC-Analog-PI-MT-3.5-5.1
Art-No.	–	ZFX15002342

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
Ø3,5 / 5,1mm	AORAKI	
	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type SE-ML

compatible avec les systèmes d'implants Multi DIE® de Serf

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
<u>BOITE DE 2</u>			
ø 3,3 mm	EVO-SE-ML-MACH-3.3	–	–
Art-No.	ZFX05002107	–	–
ø 4,0 mm	EVO-SE-ML-MACH-4.0	–	–
Art-No.	ZFX05002108	–	–
ø 5,0 mm	EVO-SE-ML-MACH-5.0	–	–
Art-No.	ZFX05002109	–	–

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,3 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,0 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 5,0 mm	AORAKI	–	FUJI

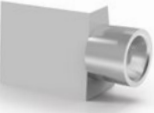
 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

* angle max. possible du canal de vis

Type SE-MU

compatible avec les systèmes d'implants MUA TR WD® de Serf

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
<u>BOITE DE 2</u>			
			
ø 5,2 mm	EVO-SE-MU-MACH-5.2	–	–
Art-No.	ZFX05002105	–	–
ø 6,0 mm	EVO-SE-MU-MACH-6.0	–	–
Art-No.	ZFX05002106	–	–

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire		Scanbody
ø 5,2 mm	AORAKI	–		FUJI
ø 6,0 mm	AORAKI	–		FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ST-BO

compatible avec les systèmes d'implants Bone Level® de Straumann Institut

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,3 mm	EVO-ST-BO-MACH-3.3	INTRA-ST-BO-MACH-3.3-H4	INTRA-ST-BO-MACH-3.3-H7
Art-No.	ZFX05002051	ZFX05002004	ZFX05002005
ø 4,1 / 4,8 mm	EVO-ST-BO-MACH-4.1-4.8	INTRA-ST-BO-MACH-4.1-4.8-H4	INTRA-ST-BO-MACH-4.1-4.8-H7
Art-No.	ZFX05002052	ZFX05002006	ZFX05002007

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
			
ø 3,3 mm	TI-Base-ST-BO-TBLO-3.3	S-TI-Base-ST-BO-TBLO-3.3	TI-Base-ST-BO-TBUL-3.3
Art-No.	ZFX11000733	ZFX11001148	ZFX11000735
ø 4,1 / 4,8 mm	TI-Base-ST-BO-TBLO-4.1-4.8	S-TI-Base-ST-BO-TBLO-4.1-4.8	TI-Base-ST-BO-TBUL-4.1-4.8
Art-No.	ZFX11000734	ZFX11001149	ZFX11000736
S-TI-Base-ST-BO-TBUL-3.3		S-TI-Base-ST-BO-TBUL-4.1-4.8	
ZFX11001150		ZFX11001151	

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard	Anologue
BOITE DE 2			
ø 3,3 mm	Pre-Abutment Blank	ST-BO-SCTI-3.3	35 Ncm
Art-No.	ZFX18000100	ZFX09000645	ZFX15002147
ø 4,1 / 4,8 mm	Pre-Abutment Blank	ST-BO-SCTI-4.1-4.8	35 Ncm
Art-No.	ZFX18000110	ZFX09000646	ZFX15002148

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
$\leq 25^\circ$ *			
ø 3,3 mm	ST-BO-SCTI-3.3	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000645		—
ø 4,1 / 4,8 mm	ST-BO-SCTI-4.1-4.8	35 Ncm	—
Art-No.	ZFX09000646		—

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,3 mm	EIGER	—	FUJI
ø 4,1 / 4,8 mm	EIGER	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ST-MU

compatible avec les systèmes d'implants Multi-Base® de Straumann Institut

Scanbodies

Desktop Scanbody
vis incluse

BOITE DE 2


iOS Scanbody H4
vis incluse

BOITE DE 2


Base titane rotationnelle
Small Design, vis incluse


ø 3,5 mm	EVO-ST-MU-MACH-3.5	INTRA-ST-MU-MACH-3.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-3.5
Art-No.	ZFX05002168	ZFX05001934	ZFX11002096
ø 4,5 mm	EVO-ST-MU-MACH-4.5	INTRA-ST-MU-MACH-4.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-4.5
Art-No.	ZFX05002169	ZFX05001935	ZFX11002097
ø 6,5 mm	EVO-ST-MU-MACH-6.5	INTRA-ST-MU-MACH-6.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-6.5
Art-No.	ZFX05002170	ZFX05001936	ZFX11002098

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Pre-Abutment Blank
Vis standard
Anologue
 $\leq 25^\circ$ *
 \vec{T}
couple de serrage


BOITE DE 2

ø 3,5 mm	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-3.5
Art-No.	–	ZFX09001011		ZFX15002302
ø 4,5 mm	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-4.5
Art-No.	–	ZFX09001011		ZFX15002303
ø 6,5 mm	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-6.5
Art-No.	–	ZFX09001011		ZFX15002304

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard
Vis Hexalobulaire

Scanbody

ø 3,5 mm	EIGER	–	FUJI
ø 4,5 mm	EIGER	–	FUJI
ø 6,5 mm	EIGER	–	FUJI

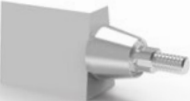
Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

* angle max. possible du canal de vis

Type ST-NNC

compatible avec les systèmes d'implants Narrow Neck® de Straumann Institut

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse	IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
<u>BOITE DE 2</u>		
	–	–
ø3,5 mm Art-No.	EVO-ST-NNC-MACH-3.5 ZFX05002184	– – –

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard	Vis Hexalobulaire
≤25°*	
	
ø3,5 mm Art-No.	ST-NNC-3.5 ZFX09-ST-NNC

Tournevis pour rattrapage d'axe

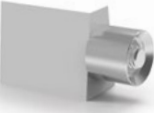
Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø3,5 mm EIGER	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ST-OC

compatible avec les systèmes d'implants Octa® (External Octagon) de Straumann Institut

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4	IOS Scanbody H7
<u>BOITE DE 2</u>			
			
ø 4,8 mm	EVO-ST-OC-MACH-4.8	—	—
Art-No.	ZFX05002280	—	—
ø 6,5 mm	EVO-ST-OC-MACH-6.5	—	—
Art-No.	ZFX05002281	—	—

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
$\leq 25^\circ$ *			
\vec{T} <i>couple de serrage</i>			
ø 4,8 mm	ST-OC-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	—
Art-No.	ZFX09002326		—
ø 6,5 mm	ST-OC-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	—
Art-No.	ZFX09002326		—

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 4,8 mm	EIGER	—	FUJI
ø 6,5 mm	EIGER	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

*angle max. possible du canal de vis

Type ST-SC

compatible avec les systèmes d'implants Screw-retained® de Straumann Institut

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7
BOITE DE 2		BOITE DE 2	
			
ø 3,3 mm	EVO-ST-SC-MACH-35	INTRA-ST-SC-MACH-35-H4	—
Art-No.	ZFX05D-ST-SC-35	ZFX05I-ST-SC-35-H4	—
ø 4,1 / 4,8 mm	EVO-ST-SC-MACH-46	INTRA-ST-SC-MACH-46-H4	—
Art-No.	ZFX05D-ST-SC-46	ZFX05I-ST-SC-46-H4	—

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
$\leq 25^\circ$ *			
			
		\vec{T} <i>couple de serrage</i>	
ø 3,3 mm	TI-Screw-ST-SC	15 Ncm	—
Art-No.	ZFX09-ST-SC		—
ø 4,1 / 4,8 mm	TI-Screw-ST-SC	15 Ncm	—
Art-No.	ZFX09-ST-SC		—

Tournevis pour rattrapage d'axe

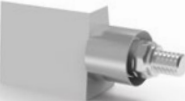
Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,5 mm	—	FUJI
ø 3,5 mm	—	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ST-SY

compatible avec les systèmes d'implants SynOcta® de Straumann Institut

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 3,5 mm	EVO-ST-SY-MACH-3.5	INTRA-ST-SY-MACH-3.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002053	ZFX05002008	ZFX05002009
ø 4,8 mm	EVO-ST-SY-MACH-4.8	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H4	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H7
Art-No.	ZFX05002054	ZFX05002010	ZFX05002011
ø 6,5 mm	EVO-ST-SY-MACH-6.5	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H7
Art-No.	ZFX05002055	ZFX05002012	ZFX05002013

Restaurations unitaires

Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse		Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse	Base titane antirotationnelle Regular Design, vis incluse	Base titane rotationnelle Small Design, vis incluse
				
ø 3,5 mm	TI-Base-ST-SY-TBLO-3.5	S-TI-Base-ST-SY-TBLO-3.5	–	S-TI-Base-ST-SY-TBUL-3.5
Art-No.	ZFX11000737	ZFX11001152	–	ZFX11000740
ø 4,8 mm	TI-Base-ST-SY-TBLO-4.8	–	TI-Base-ST-SY-TBUL-4.8	–
Art-No.	ZFX11000738	–	ZFX11000741	–
ø 6,5 mm	TI-Base-ST-SY-TBLO-6.5	–	TI-Base-ST-SY-TBUL-6.5	–
Art-No.	ZFX11000739	–	ZFX11000742	–

Barres et bridges transvissés

* angle max. possible du canal de vis

Accessoires

Pre-Abutment Blank vis incluse		Vis standard		Anologue
				BOITE DE 2
ø 3,5 mm	–	ST-SY-SCTI-3.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-3.5
Art-No.	–	ZFX09000648		ZFX15002149
ø 4,8 mm	Pre-Abutment Blank	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-4.8
Art-No.	ZFX18000120	ZFX09000649		ZFX15002150
ø 6,5 mm	Pre-Abutment Blank	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-6.5
Art-No.	ZFX18000130	ZFX09000649		ZFX15002151

Accessoires de composants pour prothèse vissée

Vis standard			Vis Hexalobulaire
$\leq 25^\circ$ *			
	ST-SY-SCTI-3.5	35 Ncm	–
Art-No.	ZFX09000648		–
ø 4,8 mm	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	–
Art-No.	ZFX09000649		–
ø 6,5 mm	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	–
Art-No.	ZFX09000649		–

Tournevis pour rattrapage d'axe

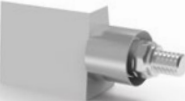
Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,5 mm	EIGER	–	FUJI
ø 4,8 mm	EIGER	–	FUJI
ø 6,5 mm	EIGER	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type ST-SY-CE

compatible avec les systèmes d'implants SynOcta® Cementable de Straumann Institut

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
ø 4,8 mm	EVO-ST-SY-MACH-4.8	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H4	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H7
Art-No.	ZFX05002054	ZFX05002010	ZFX05002011
ø 6,5 mm	EVO-ST-SY-MACH-6.5	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H7
Art-No.	ZFX05002055	ZFX05002012	ZFX05002013

Accessoires de composants pour prothèse vissée

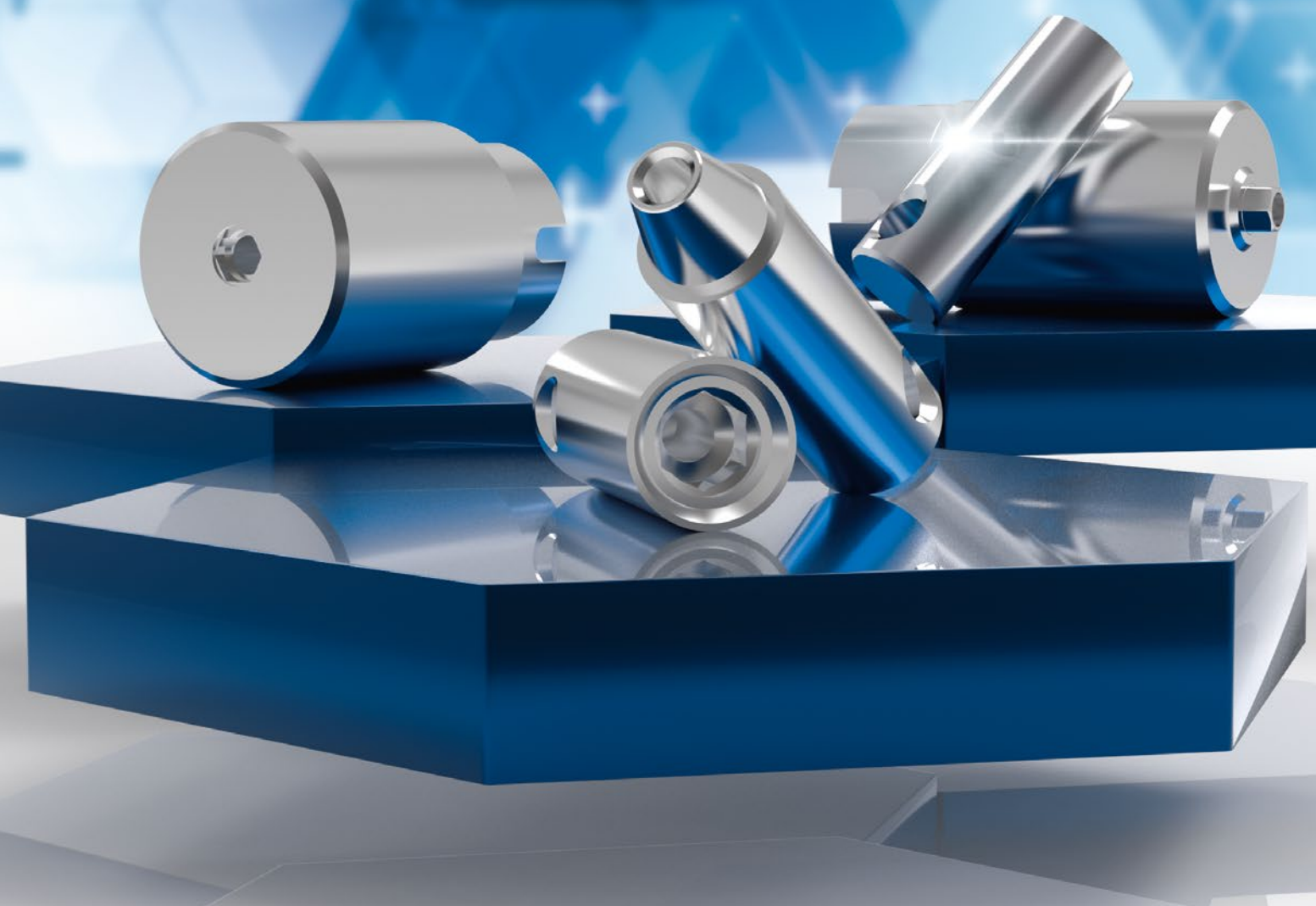
Pre-Abutment Blank		Vis standard	Anologue
$\leq 25^\circ$ *			
		 \vec{T} couple de serrage	
ø 4,8 mm	—	ST-SY-CE-SCTI-4.8-6.5	MC-Analog-ST-SY-4.8
Art-No.	—	ZFX09002325	ZFX15002150
ø 6,5 mm	—	ST-SY-CE-SCTI-4.8-6.5	MC-Analog-ST-SY-6.5
Art-No.	—	ZFX09002325	ZFX15002151

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire		Scanbody
ø 4,8 mm	EIGER	—		FUJI
ø 6,5 mm	EIGER	—		FUJI

(i) Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

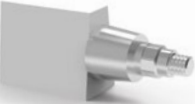
* angle max. possible du canal de vis



Type SW-GL

compatible avec les systèmes d'implants Global® de Sweden & Martina

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
Ø 3,8 mm	EVO-SW-GL-MACH-3.8	INTRA-SW-GL-MACH-3.8-H4	INTRA-SW-GL-MACH-3.8-H7
Art-No.	ZFX05002261	ZFX05001124	ZFX05001125
Ø 4,3 mm	EVO-SW-GL-MACH-4.3	INTRA-SW-GL-MACH-4.3-H4	INTRA-SW-GL-MACH-4.3-H7
Art-No.	ZFX05002262	ZFX05001126	ZFX05001127
Ø 4,8 mm	EVO-SW-GL-MACH-4.8	INTRA-SW-GL-MACH-4.8-H4	INTRA-SW-GL-MACH-4.8-H7
Art-No.	ZFX05002263	ZFX05001128	ZFX05001129
Ø 5,5 mm	EVO-SW-GL-MACH-5.5	INTRA-SW-GL-MACH-5.5-H4	INTRA-SW-GL-MACH-5.5-H7
Art-No.	ZFX05002264	ZFX05001130	ZFX05001131

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Analogique
		BOITE DE 2	
Ø 3,8 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-3.8
Art-No.	–	–	ZFX15002315
Ø 4,3 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-4.3
Art-No.	–	–	ZFX15002316
Ø 4,8 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-4.8
Art-No.	–	–	ZFX15002317
Ø 5,5 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-5.5
Art-No.	–	–	ZFX15002318

Tournevis pour rattrapage d'axe

Vis standard		Vis Hexalobulaire	Scanbody
Ø 3,8 mm	FUJI	–	FUJI
Ø 4,3 mm	FUJI	–	FUJI
Ø 4,8 mm	FUJI	–	FUJI
Ø 5,5 mm	FUJI	–	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type SW-OU

compatible avec les systèmes d'implants Outlink[®] de Sweden & Martina

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
ø 3,3 mm	EVO-SW-OU-MACH-3.3	INTRA-SW-OU-MACH-3.3-H4	INTRA-SW-OU-MACH-3.3-H7
Art-No.	ZFX05002265	ZFX05001142	ZFX05001143
ø 4,1 mm	EVO-SW-OU-SP-MACH-4.1	INTRA-SW-OU-SP-MACH-4.1-H4	INTRA-SW-OU-SP-MACH-4.1-H7
Art-No.	ZFX05002266	ZFX05001146	ZFX05001147
ø 3,75 / 4,1 mm	EVO-SW-OU-MACH-3.75-4.1	INTRA-SW-OU-MACH-3.75-4.1-H4	INTRA-SW-OU-MACH-3.75-4.1-H7
Art-No.	ZFX05002267	ZFX05001144	ZFX05001145
ø 5,0 mm	EVO-SW-OU-MACH-5.0	INTRA-SW-OU-MACH-5.0-H4	INTRA-SW-OU-MACH-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002268	ZFX05001148	ZFX05001149

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Anologue
			BOITE DE 2
ø 3,3 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-3.3
Art-No.	–	–	ZFX15002319
ø 4,1 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-SP-4.1
Art-No.	–	–	ZFX15002320
ø 3,75 / 4,1 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-3.75-4.1
Art-No.	–	–	ZFX15002321
ø 5,0 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-5.0
Art-No.	–	–	ZFX15002322

Tournevis pour rattrapage d'axe

	Vis standard	Vis Hexalobulaire	Scanbody
ø 3,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 4,1 mm	FUJI	–	FUJI
ø 3,75 / 4,1 mm	FUJI	–	FUJI
ø 5,0 mm	FUJI	–	FUJI

Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type SW-PR

compatible avec les systèmes d'implants Premium Kohno® de Sweden & Martina

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		iOS Scanbody H4 vis incluse	iOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
Ø 3,3 mm	EVO-SW-PR-MACH-3.3	INTRA-SW-PR-MACH-3.3-H4	INTRA-SW-PR-MACH-3.3-H7
Art-No.	ZFX05002251	ZFX05001114	ZFX05001115
Ø 3,8 mm	EVO-SW-PR-MACH-3.8	INTRA-SW-PR-MACH-3.8-H4	INTRA-SW-PR-MACH-3.8-H7
Art-No.	ZFX05002252	ZFX05001116	ZFX05001117
Ø 4,25 mm	EVO-SW-PR-MACH-4.25	INTRA-SW-PR-MACH-4.25-H4	INTRA-SW-PR-MACH-4.25-H7
Art-No.	ZFX05002253	ZFX05001118	ZFX05001119
Ø 5,0 mm	EVO-SW-PR-MACH-5.0	INTRA-SW-PR-MACH-5.0-H4	INTRA-SW-PR-MACH-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002254	ZFX05001120	ZFX05001121
Ø 6,0 mm	EVO-SW-PR-MACH-6.0	INTRA-SW-PR-MACH-6.0-H4	INTRA-SW-PR-MACH-6.0-H7
Art-No.	ZFX05002255	ZFX05001122	ZFX05001123

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Anologue
			 BOITE DE 2
Ø 3,3 mm	–	–	MC-Analog-SW-PR-3.3
Art-No.	–	–	ZFX15002310
Ø 3,8 mm	–	–	MC-Analog-SW-PR-3.8
Art-No.	–	–	ZFX15002311
Ø 4,25 mm	–	–	MC-Analog-SW-PR-4.25
Art-No.	–	–	ZFX15002312
Ø 5,0 mm	–	–	MC-Analog-SW-PR-5.0
Art-No.	–	–	ZFX15002313
Ø 6,0 mm	–	–	MC-Analog-SW-PR-6.0
Art-No.	–	–	ZFX15002314

*angle max. possible du canal de vis

Tournevis pour rattrapage d'axe

	<i>Vis standard</i>	<i>Vis Hexalobulaire</i>		<i>Scanbody</i>
ø 3,3 mm	FUJI	–		FUJI
ø 3,8 mm	FUJI	–		FUJI
ø 4,25 mm	FUJI	–		FUJI
ø 5,0 mm	FUJI	–		FUJI
ø 6,0 mm	FUJI	–		FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8

Type TH-SP

compatible avec les systèmes d'implants Medical SPI® de Thommen

Scanbodies

Desktop Scanbody vis incluse		IOS Scanbody H4 vis incluse	IOS Scanbody H7 vis incluse
		BOITE DE 2	BOITE DE 2
			
Ø 3,5 mm	EVO-TH-SP-MACH-3.5	INTRA-TH-SP-MACH-3.5-H4	INTRA-TH-SP-MACH-3.5-H7
Art-No.	ZFX05002246	ZFX05001104	ZFX05001105
Ø 4,0 mm	EVO-TH-SP-MACH-4.0	INTRA-TH-SP-MACH-4.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-4.0-H7
Art-No.	ZFX05002247	ZFX05001106	ZFX05001107
Ø 4,5 mm	EVO-TH-SP-MACH-4.5	INTRA-TH-SP-MACH-4.5-H4	INTRA-TH-SP-MACH-4.5-H7
Art-No.	ZFX05002248	ZFX05001108	ZFX05001109
Ø 5,0 mm	EVO-TH-SP-MACH-5.0	INTRA-TH-SP-MACH-5.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-5.0-H7
Art-No.	ZFX05002249	ZFX05001110	ZFX05001111
Ø 6,0 mm	EVO-TH-SP-MACH-6.0	INTRA-TH-SP-MACH-6.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-6.0-H7
Art-No.	ZFX05002250	ZFX05001112	ZFX05001113

Accessoires

Pre-Abutment Blank		Vis standard	Anologue
			 BOITE DE 2
Ø 3,5 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-3.5
Art-No.	–	–	ZFX15002284
Ø 4,0 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-4.0
Art-No.	–	–	ZFX15002285
Ø 4,5 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-4.5
Art-No.	–	–	ZFX15002286
Ø 5,0 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-5.0
Art-No.	–	–	ZFX15002287
Ø 6,0 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-6.0
Art-No.	–	–	ZFX15002288

*angle max. possible du canal de vis

** Prothèse à vissage direct; aucune angulation possible

Accessoires de composants pour prothèse vissée

<i>Vis standard*</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	
0°*		≤ 25°*	
ø 3,5 mm	TH-SP-SCTI-3.5 Art-No. ZFX09002251	15 Ncm	TI-Screw-TH-SP-3.5 ZFX09-TH-SP-35
ø 4,0 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0 Art-No. ZFX09002250	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0 ZFX09-TH-SP-4050
ø 4,5 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0 Art-No. ZFX09002250	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0 ZFX09-TH-SP-4050
ø 5,0 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0 Art-No. ZFX09002250	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0 ZFX09-TH-SP-4050
ø 6,0 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0 Art-No. ZFX09002250	25 Ncm	—

Tournevis pour rattrapage d'axe

<i>Vis standard**</i>		<i>Vis Hexalobulaire</i>	<i>Scanbody</i>
ø 3,5 mm	—	MERU	FUJI
ø 4,0 mm	—	MERU	FUJI
ø 4,5 mm	—	MERU	FUJI
ø 5,0 mm	—	MERU	FUJI
ø 6,0 mm	—	MERU	FUJI

 Informations relatives à la commande de tournevis à partir de la page 8



COMMANDÉZ SUR
order@zfx-dental.com

Zfx GmbH

Kopernikusstraße 15
85221 Dachau, Deutschland
Tel. +49 81 31 33 244 - 0
order@zfx-dental.com