



GUIDE DES COMPATIBILITES CENTRE D'USINAGE Zfx Lyon

Quelle marque d'implants ? Quelle matière ? Quel type de restauration ?

Nous avons créé ce guide des compatibilités pour répondre aisément à vos questions sur les possibilités offertes par notre centre d'usinage dentaire.

Par marque d'implants, retrouvez facilement, les matériaux dans lesquels nous usinons pour des restaurations unitaires ou multiples.

Marque	Gamme d'implants	Service d'usinage Zfx				Composants disponibles				
ANTHOGRYR®	Axiom® 3.4 - 6.0	 CrCo I Ti	 Zirconium (sur base Ti)	 Tout Zirconium	 Restauration unitaire	 Restauration multiple	 Base Titane Zfx	 Vis Zfx	 Scanbody	 Usinage sur pré-milled possible
	Multi-Unit® 4.8									

Recherchez la marque d'implants de votre cas, la colonne gamme d'implants vous indiquera les différentes gammes d'implants que nous usinons et dans quel diamètre. Les options d'usinage sont indiquées par gamme et diamètre d'implants.

En fonction de la gamme d'implants et du diamètre, les matières d'usinage sont indiquées comme réalisables pour des restaurations multiples ou unitaires.

3 possibilités : x Métal soit Chrome – Cobalt, soit Titane

x Zirconium sur base titane Zfx

x Tout Zirconium (uniquement garantie pour des connectiques externes)

(*) Cette étoile vous indique qu'il est fortement conseillé d'utiliser des bases multi-unit si engagement dans l'implant

Découvrez également nos gammes de composants fabriqués par Zfx, disponibles à la commande ; bases titane, vis, scanbodies et pré-milled

Nos bases Titane sont disponibles selon les marques et les gammes d'implants en deux design Small ou Regular.

A choisir selon le profil d'émergence et la vis de cicatrisation utilisée.

Commandez les scanbodies (par 2) pour la conception et l'usinage d'une nouvelle marque d'implants.



Marque	Gamme d'implants	Services d'usage Zfx					Composants disponibles			
		CrCo I Ti	Zircone (sur Ti Base Zfx)	Tout Zircone	Restauration unitaire	Restauration multiple	Base Titane Zfx	Vis Zfx	Scanbody	Usinage sur pré-milled possible
ANTHOGYR®	Axiom® 3.4 - 6.0	■	■	■	■	*	■	■	2205	■
	Multi-Unit® 4.8	■	■	■	■	■	■	■	2206	■
BIOHORIZONS®	Tapered Internal® 3.5	■	■	■	■	■	■	■	2282	■
	Tapered Internal® 4.5	■	■	■	■	■	■	■	2283	■
	Tapered Internal® 5.7	■	■	■	■	■	■	■	2284	■
BIOTECH DENTAL®	Kontakt® 3.6 - 5.4	■	■	■	■	*	■	■	2207	■
	Pilier conique 4.9	■	■	■	■	■	■	■	2208	■
BREDENT®	SKY uni.cone® / SKY fast and fixed® 4.5	■	■	■	■	■	Small	■	2061	■
	SKY uni.cone® / SKY fast and fixed® 5.6	■	■	■	■	■	Small	■	2179	■
	SKY® 3.5	■	■	■	■	■	Small	■	2256	■
	SKY® 4.0	■	■	■	■	■	■	2178	■	
CAMLOG®	Screw Line® 3.3	■	■	■	■	■	Small pour multiple	■	2029	■
	Screw Line® 3.8	■	■	■	■	2030				
	Screw Line® 4.3	■	■	■	■	2031				
	Screw Line® 5.0	■	■	■	■	2032				
	Screw Line® 6.0	■	■	■	■	2033				
	VARIO SR® 3.8 - 4.3	■	■	■	■	Small	■	2180	■	
	VARIO SR® 5.0 - 6.0	■	■	■	■	■	■	2181	■	

* il est fortement conseillé d'utiliser des bases multi-unit en cas d'engagement dans l'implant



Réalisable



Non-réalisable



Marque	Gamme d'implants	Services d'usinage Zfx					Composants disponibles			
		CrCo Ti	Zirco-e (sur Ti Base Zfx)	Tout Zirco-e	Restaurationnaire	Restauration multiple	Base Tita-e Zfx	Vis Zfx	Sca-body	Usage sur pré-milled possible
ANTHOGRYR®	Axiom® 3.4 - 6.0	■	■	■	■	*	■	■	2205	■
	Multi-U-it® 4.8	■	■	■	■	■	■	■	2206	■
BIOHORIZONS®	Tapered I-ter-al® 3.5	■	■	■	■	■	■	■	2282	■
	Tapered I-ter-al® 4.5	■	■	■	■	■	■	■	2283	■
	Tapered I-ter-al® 5.7	■	■	■	■	■	■	■	2284	■
BIOTECH DENTAL®	Ko-tact® 3.6 - 5.4	■	■	■	■	*	■	■	2207	■
	Pilier co-ique 4.9	■	■	■	■	■	■	■	2208	■
BREDENT®	SKY u-i.co-e® / SKY fast a-d fixed® 4.5	■	■	■	■	■	Small	■	2061	■
	SKY u-i.co-e® / SKY fast a-d fixed® 5.6	■	■	■	■	■	Small	■	2179	■
	SKY® 3.5	■	■	■	■	■	Small	■	2256	■
	SKY® 4.0	■	■	■	■	■	■	2178	■	
CAMLOG®	Screw Li-e® 3.3	■	■	■	■	■	Small pour multiple	■	2029	■
	Screw Li-e® 3.8	■	■	■	■	2030				
	Screw Li-e® 4.3	■	■	■	■	2031				
	Screw Li-e® 5.0	■	■	■	■	2032				
	Screw Li-e® 6.0	■	■	■	■	2033				
	VARIO SR® 3.8 - 4.3	■	■	■	■	Small	■	2180	■	
	VARIO SR® 5.0 - 6.0	■	■	■	■	■	■	2181	■	

* il est fortement conseillé d'utiliser des bases multi-unit en cas d'engagement dans l'implant



Réalisable



Non-réalisable



Marque	Gamme d'implants	Services d'usinage Zfx					Composants disponibles			
		CrCo I Ti	Zirco-e (sur base Ti Zfx)	Tout Zirco-e	Restauratio- u-itaire	Restauratio- multiple	Base Tita- e Zfx	Vis Zfx	Sca- body	Usi- age sur pré- milled possible
DENTSPLY®	Astra EV 3.0	■	■	■	■	■	■	■	2186	ZFX18000300
	Astra EV 3.6	■	■	■	■	■	■	■	2188	ZFX18000310
	Astra EV 4.2	■	■	■	■	■	■	■	2190	ZFX18000320
	Astra EV 4.8	■	■	■	■	■	■	■	2192	ZFX18000330
	Astra EV 5.4	■	■	■	■	■	■	■	2194	ZFX18000340
	Astra OsseoSpeed® 3.0	■	■	■	■	■	S	■	2026	ZFX18000140
	Astra OsseoSpeed® 3.5-4.0	■	■	■	■	■	S/R	■	2027	ZFX18000150
	Astra OsseoSpeed® 4.5-5.0	■	■	■	■	■	■	■	2028	ZFX18000160
	Astra U- i 20®	■	■	■	■	■	Small	■	2163	■
	Astra U- i 45®	■	■	■	■	■	Small	■	2164	■
	Multi-Purpose® 3.4	■	■	■	■	■	Small	■	2165	■
	Multi-Purpose® 4.5	■	■	■	■	■	Small	■	2166	■
	Multi-Purpose® 5.5	■	■	■	■	■	Small	■	2167	■
	Xive & Frialit® 3.0	■	■	■	■	■	S	■	2034	ZFX18000260
	Xive & Frialit® 3.4	■	■	■	■	■	■	■	2035	ZFX18000270
	Xive & Frialit® 3.8	■	■	■	■	■	Small ou Regular	■	2036	ZFX18000280
	Xive s & Frialit® 4.5	■	■	■	■	■	■	■	2037	ZFX18000290
Xive & Frialit® 5.5	■	■	■	■	■	■	■	2038	ZFX18000290	
Xive & Frialit® 6.5	■	■	■	■	■	S	■	2039	ZFX18000290	
GLOBAL D®	I-ko-e® 3.5 - 5.0	■	■	■	■	■	■	■	2209	■
	Twi-ko-e® 4.0 - 4.5	■	■	■	■	■	■	■	2210	■
	Pilier droit 4.3	■	■	■	■	■	■	■	2196	■
	Pilier a- gulé 4.7	■	■	■	■	■	■	■	2198	■
MEGAGEN®	A-yO-e® 3.5 - 7.0	■	■	■	■	■	■	■	2202	■
	A-yRidge® 3.5 - 8.0	■	■	■	■	■	S	■	2269	■
	EZ Plus® 3.3	■	■	■	■	■	Small	■	2175	■
	EZ Plus® 4.0 - 5.0	■	■	■	■	■	■	■	2176	■
	Rescue I- ter- al® 4.5 - 6.0	■	■	■	■	■	S	■	2269	■

* il est fortement conseillé d'utiliser des bases multi-unit en cas d'engagement dans l'implant



Marque	Gamme d'implants	Services d'usinage Zfx					Composants disponibles				
		CrCo I Ti	Zirco-e (sur base Ti Zfx)	Tout Zirco-e	Restaurationnaire	Restaurationmultiple	Base Titane Zfx	Vis Zfx	Scabody	Usage sur pré-milled possible	
MIS®	I-ter-al Hex® 3.3 I-ter-al Hex® 3.75 - 4.2 I-ter-al Hex® 5.0 - 6.0	■	■	■	■	■	■	■	2204 2291 2292	■	
	Multi-U-it® 4.8	■	■	■	■	■	■	■	2213	■	
NOBEL BIOCARE®	Active® 3.5 Active® 4.3 - 5.0	■	■	■	■	*	S/R	■	2040 2041	ZFX18000210 ZFX18000220	
	Bra-emark® 3.5 Bra-emark® 4.1 Bra-emark® 5.1	■	■	■	■	■	Small ou Regular	■	2042 2043 2044	ZFX18000230 ZFX18000240 ZFX18000250	
	Multi-U-it® 4.8 Multi-U-it® 6.0	■	■	■	■	■	R	■	2045 2046	■	
	Replace® 3.5 Replace® 4.3 Replace® 5.0 Replace® 6.0	■	■	■	■	■	Small ou Regular	■	2047 2048 2049 2050	ZFX18000170 ZFX18000180 ZFX18000190 ZFX18000200	
	OSSTEM®	GS & TS System® 3.5 GS & TS System® 4.0 - 7.0	■	■	■	■	■	Small	■	2173 2174	■
		P-I®	Amplified® 3.5 Amplified® 4.3 - 5.1	■	■	■	■	■	■	■	2273 2274
	Co-ical Abutment® 4.8		■	■	■	■	■	■	■	2275	■
	Exter-al Hexago-® 3.5 Exter-al Hexago-® 4.1 Exter-al Hexago-® 5.1		■	■	■	■	■	■	■	2276 2277 2278	■
	Morse Taper® 3.5 - 5.1		■	■	■	■	■	■	■	2279	■

* il est fortement conseillé d'utiliser des bases multi-unit en cas d'engagement dans l'implant



Marque	Gamme d'implants	Services d'usinage Zfx					Composants disponibles				
		CrCo I Ti	Zirco-e (sur base Ti Zfx)	Tout Zirco-e	Restaurati- u- itaire	Restaurati- multiple	Base Tita- e Zfx	Vis Zfx	Sca- body	Usi- age sur pré- milled possible	
STRAUMANN®	Bo- e Level® 3.3	■	■	■	■	*	S/R	■	2051	ZFX18000100	
	Bo- e Level® 4.1 - 4.8	■	■	■	■	*	S/R	■	2052	ZFX18000110	
	Multi-Base® 3.5	■	■	■	■	■	Small	■	2168	■	
	Multi-Base® 4.5	■	■	■	■	2169					
	Multi-Base® 6.5	■	■	■	■	2170					
	Octa® 4.8	■	■	■	■	■	■	■	2280	■	
	Octa® 6.5	■	■	■	■	2281					
	Sy- Octa® 3.5	■	■	■	■	■	**	■	2053	■	
	Sy- Octa® 4.8	■	■	■	■	■	R		2054		ZFX18000120
	Sy- Octa® 6.5	■	■	■	■	■	R		2055		ZFX18000130
Narrow Neck CrossFit® 3.5	■	■	■	■	■	■	■	2184	■		
SWEDEN&MARTINA®	Global® 3.8	■	■	■	■	■	■	■	2261	■	
	Global® 4.3	■	■	■	■	2262					
	Global® 4.8	■	■	■	■	2263					
	Global® 5.5	■	■	■	■	2264					
	Outli- k ² ® 3.3	■	■	■	■	■	■	■	2265	■	
	Outli- k ² ® 4.1	■	■	■	■	2266					
	Outli- k ² ® 3.75 - 4.1	■	■	■	■	2267					
	Outli- k ² ® 5.0	■	■	■	■	2268					
	Premium Koh- o® 3.3	■	■	■	■	■	■	■	2251	■	
	Premium Koh- o® 3.8	■	■	■	■	2252					
Premium Koh- o® 4.25	■	■	■	■	2253						
Premium Koh- o® 5.0	■	■	■	■	2254						
Premium Koh- o® 6.0	■	■	■	■	2255						
THOMMEN MEDICAL®	SPI® 3.5	■	■	■	■	■	■	■	2246	■	
	SPI® 4.0	■	■	■	■	2247					
	SPI® 4.5	■	■	■	■	2248					
	SPI® 5.0	■	■	■	■	2249					
	SPI® 6.0	■	■	■	■	2250					

* il est fortement conseillé d'utiliser des bases multi-unit en cas d'engagement dans l'implant

** Bases Small ou Regular pour les unitaires



Marque	Gamme d'implants	Services d'usinage Zfx					Composants disponibles			
		CrCo I Ti	Zirco-e (sur base Ti Zfx)	Tout Zirco-e	Restaurati- u- itaire	Restaurati- multiple	Base Tita- e Zfx	Vis Zfx	Sca- body	Usi- age sur pré- milled possible
ZIMMER BIOMET®	Eztetic Impla- t® 2.9	■	■	■	■	■	■	■	2270	ZFX18000420
	Tapered Screw Ve- t® 3.5	■	■	■	■	■	Small ou Regular	std	2056	ZFX18000390
	Tapered Screw Ve- t® 4.5	■	■	■	■	2057			ZFX18000400	
	Tapered Screw Ve- t® 5.7	■	■	■	■	2058			ZFX18000410	
	Shoulder Abutme- t® 4.5	■	■	■	■	2171			■	
	Shoulder Abutme- t® 6.5	■	■	■	■	Small	■	2172	■	
	SwissPlus® 3.8	■	■	■	■	Small	■	2059	■	
	SwissPlus® 4.8	■	■	■	■	Small	■	2060	■	
	Tapered Abutme- t® 4.5 (a- alogue ACTR)	■	■	■	■	Small	■	2157	■	
	Co- ical® 3.4	■	■	■	■	Small	■	2158	■	
	Co- ical® 4.1/5.0	■	■	■	■	Small	■	2159	■	
	Certai- ® 3.4	■	■	■	■	Small ou Regular	■	2018	ZFX18000350	
	Certai- ® 4.1	■	■	■	■	Small ou Regular	■	2019	ZFX18000360	
	Certai- ® 5.0	■	■	■	■	Small	■	2020	ZFX18000360	
	Certai- ® 6.0	■	■	■	■	Small	■	2021	ZFX18000360	
	IOL® - 4.5	■	■	■	■	Small	■	2161	■	
	Low profile® - 4.8	■	■	■	■	Small	■	2162	■	
	Exter- al Hex® - 3.4	■	■	■	■	Small ou Regular unit.	■	2022	ZFX18000370	
Exter- al Hex® - 4.1	■	■	■	■	2023			ZFX18000380		
Exter- al Hex® - 5.0	■	■	■	■	2024			ZFX18000380		
Exter- al Hex® - 6.0	■	■	■	■	2025			ZFX18000380		