

# Zeramex XT











## Gamme de produits



**ZERAMEX**  
naturally, white implants




# Gamme de produits



XT

Implants Zeramex XT				
SB Ø 3,5 mm	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	XT15508	Implant Zeramex XT Ø 3,5×8 mm SB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 8 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP
	XT15510	Implant Zeramex XT Ø 3,5×10 mm SB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 10 mm	
	XT15512	Implant Zeramex XT Ø 3,5×12 mm SB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 12 mm	
RB Ø 4,2 mm	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	XT16508	Implant Zeramex XT Ø 4,2×8 mm RB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 8 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP
	XT16510	Implant Zeramex XT Ø 4,2×10 mm RB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 10 mm	
	XT16512	Implant Zeramex XT Ø 4,2×12 mm RB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 12 mm	
	XT16514	Implant Zeramex XT Ø 4,2×14 mm RB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 14 mm	
WB Ø 5,5 mm	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	XT17508	Implant Zeramex XT Ø 5,5×8 mm WB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 8 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP
	XT17510	Implant Zeramex XT Ø 5,5×10 mm WB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 10 mm	
	XT17512	Implant Zeramex XT Ø 5,5×12 mm WB (coiffe de cicatrisation comprise)	Longueur : 12 mm	

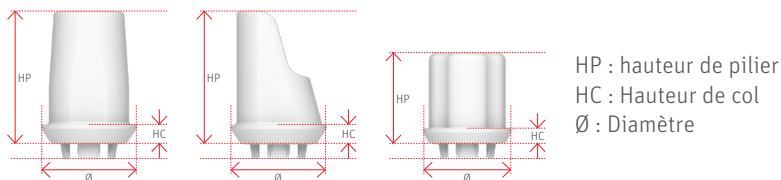
# Gamme de produits


## Piliers Zeramex XT

Plateforme SB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	SB15501	Pilier Zeramex XT SB droit, 1 mm (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 4,6 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP Vicarbo
	SB15502	Pilier Zeramex XT SB droit, 2 mm (vis comprise)	HP : 8 mm HC : 2 mm Ø : 4,6 mm	
	SB15515	Pilier Zeramex XT SB angulaire 15°, 1 mm (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 4,6 mm	

SB CADCAM	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	SB15535	Zeramex XT Zerabase X SB, engagé pour couronnes (vis comprise)	HP : 4,8 mm HC : 0,8 mm Ø : 4,6 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP Vicarbo
	SB15536	Zeramex XT Zerabase X SB, non engagé pour faux moignons et bridges (vis comprise)	HP : 4,8 mm HC : 0,8 mm Ø : 4,6 mm	

Les piliers Zerabase sont intégrés aux systèmes 3Shape et exocad.










Vis Vicarbo SB / RB / WB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB16550	Vis Vicarbo Zeramex XT (SB / RB / WB) droite / angulaire / CADCAM / Zerabase X / piliers individuels	Longueur : 7,4 mm	Vicarbo

# Gamme de produits

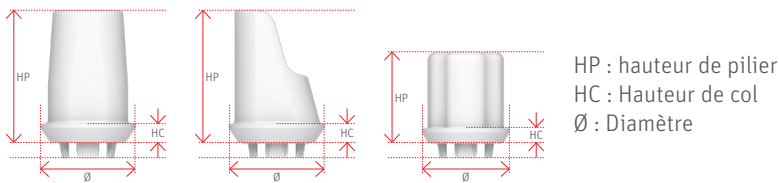



## Piliers Zeramex XT

Plateforme RB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB16501	Pilier Zeramex XT RB droit, 1 mm (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 5 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP Vicarbo
	RB16502	Pilier Zeramex XT RB droit, 2 mm (vis comprise)	HP : 8 mm HC : 2 mm Ø : 5 mm	
	RB16515	Pilier Zeramex XT RB angulaire 15°, 1 mm (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 5 mm	

RB CADCAM	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB16535	Zeramex XT Zerabase X RB, engagé pour couronnes (vis comprise)	HP : 4,8 mm HC : 0,8 mm Ø : 4,6 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP Vicarbo
	RB16536	Zeramex XT Zerabase X RB, non engagé pour faux moignons et bridges (vis comprise)	HP : 4,8 mm HC : 0,8 mm Ø : 4,6 mm	
	RB16530	Zeramex XT Zerabase RB, engagé pour couronnes (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 5 mm	
	RB16531	Zeramex XT Zerabase RB, non engagé pour faux moignons et bridges (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 5 mm	

Les piliers Zerabase X sont intégrés aux systèmes 3Shape et exocad.






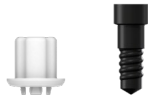



Vis Vicarbo SB / RB / WB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB16550	Vis Vicarbo Zeramex XT (SB / RB / WB) droite / angulaire / CADCAM / Zerabase X / piliers individuels	Longueur : 7,4 mm	Vicarbo



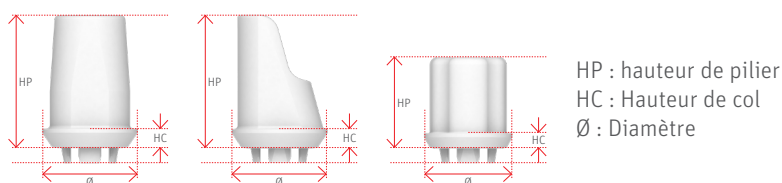
# Gamme de produits


## Piliers Zeramex XT

Plateforme WB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	WB17501	Pilier Zeramex XT WB droit, 1 mm (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 6 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP Vicarbo
	WB17502	Pilier Zeramex XT WB droit, 2 mm (vis comprise)	HP : 8 mm HC : 2 mm Ø : 6 mm	
	WB17515	Pilier Zeramex XT WB angulaire 15°, 1 mm (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 6 mm	

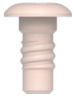


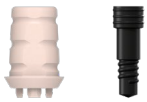
WB CADCAM	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	WB17535	Zeramex XT Zerabase X WB engagé pour couronnes (vis comprise)	HP : 4,8 mm HC : 0,8 mm Ø : 5,6 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP Vicarbo
	WB17536	Zeramex XT Zerabase X WB, non engagé pour faux moignons et bridges (vis comprise)	HP : 4,8 mm HC : 0,8 mm Ø : 5,6 mm	
	WB17530	Zeramex XT Zerabase WB engagé pour couronnes (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 6 mm	
	WB17531	Zeramex XT Zerabase WB, non engagé pour faux moignons et bridges (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 6 mm	


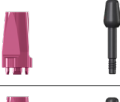



Les piliers Zerabase sont intégrés aux systèmes 3Shape et exocad.






Vis Vicarbo SB / RB / WB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB16550	Vis Vicarbo Zeramex XT (SB / RB / WB) droite / angulaire / CADCAM / Zerabase X / piliers individuels	Longueur : 7,4 mm	Vicarbo

## Prothétique Zeramex


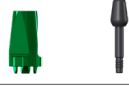



Gestion des tissus mous SB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	SB35500	Coiffe de cicatrisation Zeramex XT SB	Hauteur : 0,6 mm	PEEK
	SB35503	Façonneur gingival Zeramex XT SB, 3 mm	Hauteur : 3 mm Ø : 4 mm	
	SB35504	Façonneur gingival Zeramex XT SB, 4 mm	Hauteur : 4 mm Ø : 4 mm	
	SB35530	Implant provisoire Zeramex XT SB (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 4 mm	PEEK Vicarbo




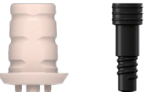
Prise d'empreinte SB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	SB35510	Plateau ouvert de transfert SB Zeramex XT	Hauteur capsule : 11 mm / Hauteur vis : 20 mm	Aluminium PEEK-CW30
	SB35512	Plateau fermé de transfert SB Zeramex XT	Hauteur capsule : 7 mm / Hauteur vis : 14 mm	
	SB35513	Plateau fermé de transfert Zeramex XT, SB long	Hauteur capsule : 11 mm / Hauteur vis : 18 mm	
	SB35514	Zeramex XT Scanbody SB (vis provisoire)	Hauteur : 10 mm	PEEK Vicarbo
	SB35522	Réplique d'implant numérique Zeramex XT SB	Longueur : 10 mm	Aluminium


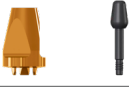

Gestion des tissus mous RB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB36500	Coiffe de cicatrisation Zeramex XT RB	Hauteur : 0,6 mm	PEEK
	RB36503	Façonneur gingival Zeramex XT RB, 3 mm	Hauteur : 3 mm Ø : 5 mm	
	RB36504	Façonneur gingival Zeramex XT RB, 4 mm	Hauteur : 4 mm Ø : 5 mm	

# Gamme de produits

	RB36530	Implant provisoire ZerameX XT RB (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 5 mm	PEEK Vicarbo
---	---------	--	------------------------------------	-----------------

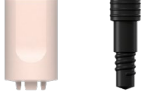

Prise d'empreinte RB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB36510	Plateau ouvert de transfert RB ZerameX XT	Hauteur capsule : 11 mm / Hauteur vis : 20 mm	Aluminium PEEK-CW30
	RB36512	Plateau fermé de transfert RB ZerameX XT	Hauteur capsule : 7 mm / Hauteur vis : 14 mm	
	RB36513	Plateau fermé de transfert ZerameX XT, RB long	Hauteur capsule : 11 mm / Hauteur vis : 18 mm	
	RB36514	ZerameX XT Scanbody RB (vis provisoire)	Hauteur : 10 mm	PEEK Vicarbo
	RB36522	Réplique d'implant numérique ZerameX XT RB	Longueur : 10 mm	Aluminium




Gestion des tissus mous WB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	WB37500	Coiffe de cicatrisation ZerameX XT WB	Hauteur : 0,6 mm	PEEK
	WB37503	Façonneur gingival ZerameX XT WB, 3 mm	Hauteur : 3 mm Ø : 6 mm	
	WB37504	Façonneur gingival ZerameX XT WB, 4 mm	Hauteur : 4 mm Ø : 6 mm	
	WB37530	Implant provisoire ZerameX XT WB (vis comprise)	HP : 7 mm HC : 1 mm Ø : 6 mm	PEEK Vicarbo







Prise d'empreinte WB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	WB37510	Plateau ouvert de transfert WB ZerameX XT	Hauteur capsule : 11 mm / Hauteur vis : 20 mm	Aluminium PEEK-CW30
	WB37512	Plateau fermé de transfert WB ZerameX XT	Hauteur capsule : 7 mm / Hauteur vis : 14 mm	
	WB37513	Plateau fermé de transfert ZerameX XT, WB long	Hauteur capsule : 11 mm / Hauteur vis : 18 mm	

# Gamme de produits

XT





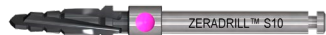

	WB37514	Zeramex XT Scanbody WB (vis provisoire)	Hauteur : 10 mm	PEEK Vicarbo
	WB37522	Réplique d'implant numérique Zeramex XT WB	Longueur : 10 mm	Aluminium

Éléments auxiliaires SB / RB / WB	Réf.	Nom	Dimension	Matériau
	RB36521	Placeur de réplique d'implant numérique Zeramex XT (SB / RB / WB)	Longueur : 14 mm	PEEK-CW30
	RB36550	Vis provisoire Zeramex XT (SB / RB / WB)	Longueur : 8,6 mm	Vicarbo
	RB36554	Vis Try-In Zeramex XT (SB / RB / WB)	Longueur : 7,4 mm	PEEK

avec les Docklocs® Zeramex	Réf.	Nom	Matériau
	SB15542	Pilier Zeramex Docklocs®, 2 mm	ZrO <sub>2</sub> -ATZ-HIP Vicarbo
	SB15543	Pilier Zeramex Docklocs®, 3 mm	
	SB15544	Pilier Zeramex Docklocs®, 4 mm	
	XT38227	Instrument d'insertion Zeramex Docklocs®	Acier inoxydable PEEK
	XT38253	Ensemble de laboratoire Docklocs®, compensation de la divergence jusqu'à 40° : 2 pièces / boîtier de rétention en oxyde de zirconium (Ø 5,8 mm, hauteur 2,5 mm) avec insert de traitement noir (hauteur 1,9 mm), 2 pièces bague de blocage, 2 pièces insert de rétention, vert, 2 pièces insert de rétention, orange, 2 pièces insert de rétention, rouge	Santoprene® TPE Polyamide Boîtier ZrO <sub>2</sub> HD-PE Purell
	XT38251	Ensemble de laboratoire Docklocs®, compensation de la divergence jusqu'à 40° : 2 pièces boîtier de rétention en titane (Ø 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec insert de traitement noir (hauteur 1,9 mm), 2 pièces bague de blocage, 2 pièces insert de rétention, vert, 2 pièces insert de rétention, orange, 2 pièces insert de rétention, rouge	Santoprene® TPE Polyamide Boîtier en titane HD-PE Purell



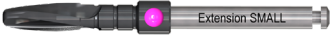

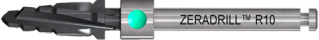
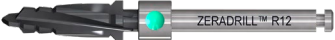
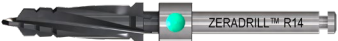
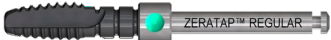
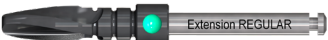

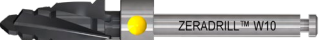




# Gamme de produits

	XT38205	Insert de rétention Docklocs®, rouge Rétention extra-légère, 10°-20° 8 pièces	Polyamide
	XT38206	Insert de rétention Docklocs®, orange Rétention légère, 10°-20° 8 pièces	
	XT38207	Insert de rétention Docklocs®, vert Rétention forte, 10°-20° 8 pièces	
	XT38209	Bague de blocage Docklocs® 20 pièces	Santroprene® TPE
	XT38230	Boîtier de rétention en oxyde de zirconium avec insert de traitement 2 pièces	Boîtier ZrO <sub>2</sub> HD-PE Purell
	XT38210	Boîtier de rétention en titane avec insert de traitement 4 pièces	Boîtier en titane G5 HD-PE Purell
	XT38214	Analogue de laboratoire droit Docklocs® (Ø 4 mm) 4 pièces	Titane grade 5
	XT38215	Tiges de moulage Docklocs® avec insert de traitement noir 4 pièces	Boîtier en titane G5 HD-PE Purell

Outils SB / RB / WB	Réf.	Nom	Matériau
	P35601	Fraise boule Zeramex Ø 2 mm	Acier inoxydable
	T35602	Pilote Zeradrill Ø 2,3 mm	
	XT35630	Fraise profilée Zeramex SB	Acier inoxydable avec revêtement en carbone
	T35608	Zeradrill S8 (Small 8 mm)	
	T35610	Zeradrill S10 (Small 10 mm)	
	T35612	Zeradrill S12 (Small 12 mm)	















# Gamme de produits



	T35614	Zeradrill S14 (Small 14 mm)	Acier inoxydable avec revêtement en carbone
	T35620	Zeratap Small ø 3,5 mm	
	T35622	Extension Zeradrill Small	
	T36608	Zeradrill R8 (Regular 8 mm)	
	T36610	Zeradrill R10 (Regular 10 mm)	
	T36612	Zeradrill R12 (Regular 12 mm)	
	T36614	Zeradrill R14 (Regular 14 mm)	
	T36620	Zeratap Regular ø 4,2 mm	
	T36622	Extension Zeradrill Regular	
	T37608	Zeradrill W8 (Wide 8 mm)	
	T37610	Zeradrill W10 (Wide 10 mm)	
	T37612	Zeradrill W12 (Wide 12 mm)	
	T37620	Zeratap Wide ø 5,5 mm	
	T37622	Extension Zeradrill Wide	
	C7650*	Rallonge de fraise Drill extension	

\*Art. KI589B pour la Suisse

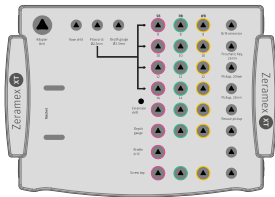
# Gamme de produits












	T38650	Jauge de profondeur Zeramex T, 4 pc	Acier inoxydable
	XT38619	Clé prothétique Zeramex, 19 mm	
	XT38623	Clé prothétique Zeramex, 23 mm	
	XT38628	Clé prothétique Zeramex, 28 mm	
	XT36620	Pince Zeramex, 20 mm SB / RB / WB	
	XT36625	Pince Zeramex, 25 mm SB / RB / WB	
	XT36622	Pince de secours Zeramex SB / RB / WB	
	P48932	Adaptateur à cliquet court Zeramex P	
	P48935	Cliquet chirurgical sans adaptateur Zeramex P	
	XT35651	Butée d'arrêt Zeramex XT pour fraise Small	PEEK
	XT36651	Butée d'arrêt Zeramex XT pour fraise Regular	
	XT37651	Butée d'arrêt Zeramex XT pour fraise Wide	
	XT48860	Set prothétique Zeramex XT	-
	XT48865	Set prothétique avec cliquet Zeramex XT	


















# Gamme de produits

XT

	XT48850	Plateau chirurgical Zeramex XT	-
	XT48854	Plateau chirurgical Zeramex XT, totalement équipé, avec cliquet	





Zeramex Digital Solutions*	Réf.	Nom	Matériau
	SB15551	Pilier individuel SB (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	SB15552	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>sans</u> trou de vis (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	TZP ZrO <sub>2</sub>
	SB15553	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>avec</u> trou de vis (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	
	SB15554	Façonneur gingival individuel en céramique SB (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	SB15560	Couronne monolithique (avec vis Vicarbo) SB	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	SB15561	2 couronnes monolithiques solidarisées SB (avec vis Vicarbo)	
	SB15565	Bridge monolithique à 3 éléments SB (avec vis Vicarbo)	
	SB15566	Bridge monolithique à 3 éléments SB (avec vis Vicarbo) Cutback	
	SB15590	Paquet individuel : façonneur gingival et pilier SB (avec vis Vicarbo)	
	SB15591	Paquet monolithique : façonneur gingival et couronne SB (avec vis Vicarbo)	
	RB16551	Pilier individuel RB (avec vis Vicarbo)	









# Gamme de produits

	RB16552	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>sans</u> trou de vis (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	TZP ZrO <sub>2</sub>
	RB16553	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>avec</u> trou de vis (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	
	RB16554	Façonneur gingival individuel en céramique RB (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	RB16560	Couronne monolithique (avec vis Vicarbo) RB	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	RB16561	2 couronnes monolithiques solidarisées RB (avec vis Vicarbo)	
	RB16565	Bridge monolithique à 3 éléments RB (avec vis Vicarbo)	
	RB16566	Bridge monolithique à 3 éléments RB (avec vis Vicarbo) Cutback	
	RB16590	Paquet individuel : façonneur gingival et pilier RB (avec vis Vicarbo)	
	RB16591	Paquet monolithique : façonneur gingival et couronne RB (avec vis Vicarbo)	
	WB17551	Pilier individuel WB (avec vis Vicarbo)	
	WB17552	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>sans</u> trou de vis (non émaillé et sans pilier Zerabase) WB	TZP ZrO <sub>2</sub>
	WB17553	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>avec</u> trou de vis (non émaillé et sans pilier Zerabase) WB	
	WB17554	Façonneur gingival individuel en céramique WB (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	WB17560	Couronne monolithique (avec vis Vicarbo) WB	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	WB17561	2 couronnes monolithiques solidarisées WB (avec vis Vicarbo)	
















# Gamme de produits

XT

	WB17565	Bridge monolithique à 3 éléments WB (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	WB17566	Bridge monolithique à 3 éléments WB (avec vis Vicarbo) Cutback	
	WB17590	Paquet individuel : façonneur gingival et pilier WB (avec vis Vicarbo)	
	WB17591	Paquet monolithique : façonneur gingival et couronne WB (avec vis Vicarbo)	






Zeramex Digital Solutions multi-couches*	Réf.	Nom	Matériau
	SB15751	Pilier individuel SB, ML (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	SB15752	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>sans</u> trou de vis, ML (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	TZP ZrO <sub>2</sub>
	SB15753	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>avec</u> trou de vis, ML (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	
	SB15754	Façonneur gingival individuel en céramique SB, ML (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	SB15760	Couronne monolithique, ML (avec vis Vicarbo) SB	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	SB15761	2 couronnes monolithiques solidarisées SB, ML (avec vis Vicarbo)	
	SB15765	Bridge monolithique à 3 éléments SB, ML (avec vis Vicarbo)	
	SB15766	Bridge monolithique à 3 éléments SB, ML (avec vis Vicarbo) Cutback	
	SB15790	Paquet individuel : façonneur gingival et pilier SB, ML (avec vis Vicarbo)	



# Gamme de produits

	SB15791	Paquet monolithique : façonneur gingival et couronne SB, (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	RB16751	Pilier individuel RB, ML (avec vis Vicarbo)	
	RB16752	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>sans</u> trou de vis, ML (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	TZP ZrO <sub>2</sub>
	RB16753	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>avec</u> trou de vis, ML (non émaillé et sans pilier Zerabase) SB	
	RB16754	Façonneur gingival individuel en céramique RB, ML (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	RB16760	Couronne monolithique, ML (avec vis Vicarbo) RB	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	RB16761	2 couronnes monolithiques solidarisées RB, ML (avec vis Vicarbo)	
	RB16765	Bridge monolithique à 3 éléments RB, ML (avec vis Vicarbo)	
	RB16766	Bridge monolithique à 3 éléments RB, ML (avec vis Vicarbo) Cutback	
	RB16790	Paquet individuel : façonneur gingival et pilier RB, ML (avec vis Vicarbo)	
	RB16791	Paquet monolithique : façonneur gingival et couronne RB, ML (avec vis Vicarbo)	
	WB17751	Pilier individuel WB, ML (avec vis Vicarbo)	
	WB17752	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>sans</u> trou de vis, ML (non émaillé et sans pilier Zerabase) WB	TZP ZrO <sub>2</sub>
	WB17753	Couronne individuelle en dioxyde de zirconium pour Zerabase <u>avec</u> trou de vis, ML (non émaillé et sans pilier Zerabase) WB	
	WB17754	Façonneur gingival individuel en céramique WB, ML (avec vis Vicarbo)	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo

# Gamme de produits

XT

	WB17760	Couronne monolithique, ML (avec vis Vicarbo) WB	TZP ZrO <sub>2</sub> Vicarbo
	WB17761	2 couronnes monolithiques solidarisées WB, ML (avec vis Vicarbo)	
	WB17765	Bridge monolithique à 3 éléments WB, ML (avec vis Vicarbo)	
	WB17766	Bridge monolithique à 3 éléments WB, ML (avec vis Vicarbo) Cutback	
	WB17790	Paquet individuel : façonneur gingival et pilier WB, ML (avec vis Vicarbo)	
	WB17791	Paquet monolithique : façonneur gingival et couronne WB, ML (avec vis Vicarbo)	

Services Zeramex Digital Solutions *	Réf.	Nom	Matériau
	RB16570	Modèle 3D OK / UK SB, RB & WB (sans réplique)	
	RB16571	Coloration et émaillage SB, RB & WB (Stain & Glaze)	
-	RB16580	Développement de design individuel Zeramex SB, RB & WB	-
-	RB16581	Zeramex Scan (tous les produits)	
-	RB16582	Zeramex SB, RB & WB, conception d'un modèle virtuel basé sur les données du scanner intra-oral	

**\*Exemples d'images / originaux différents !**

Docklocs® est une marque déposée de MEDEALIS GmbH, DE.  
Santoprene® est une marque déposée d'Exxon Mobil Corporation, USA.

# Remarques générales

## Garantie

CeramTec Suisse Sàrl offre une garantie à vie pour les implants et 10 ans de garantie pour les piliers et la vis Vicarbo. Vous trouverez les dispositions de garantie précises dans le document « Garantie Zeramex ».

## Certification

CE/CE<sub>0483</sub>/CE/0500 (voir p. 68)

## Livraison et conditionnement

La livraison a lieu selon les Conditions générales (CG) de CeramTec Suisse Sàrl. Lorsqu'il est intact, le conditionnement stérile protège l'implant contre les influences extérieures et garantit sa stérilité jusqu'à la date de péremption imprimée. Les implants et composants Zeramex XT doivent être rangés dans leur conditionnement d'origine, à température ambiante, dans un lieu sec et à l'abri du rayonnement du soleil. Le conditionnement doit être ouvert juste avant l'intervention. Nous recommandons d'établir une documentation clinique, radiologique et statistique complète. La traçabilité des implants doit être garantie grâce aux étiquettes placées à l'intérieur (étiquettes patient).

## Clause de non-responsabilité

Les implants Zeramex XT font partie d'un système global et doivent être utilisés uniquement

avec les composants prévus à cet effet. CeramTec Suisse Sàrl rejette toute responsabilité pour les dommages dus à une mauvaise utilisation ou à l'utilisation d'autres composants que ceux d'origine. Par ailleurs, les CGV de CeramTec Suisse Sàrl s'appliquent.

## Formation continue

Pour obtenir des informations sur les cours et les possibilités de formation continue sur le système Zeramex XT, contactez-nous à l'adresse [www.zeramex.com](http://www.zeramex.com).

## Propriétés du matériau

L'ensemble des implants et piliers sont en dioxyde de zirconium comprimé à chaud ATZ-HIP® (HIP = presse isocratique à chaud). Pour des raisons de qualité et de résistance, les implants et piliers sont généralement fabriqués dans leur forme finale à l'aide d'outils diamantés à partir de l'ébauche complète et dure. La pièce usinée ne doit pas être réusinée. Les implants et piliers peuvent donc être fabriqués de manière reproductible, avec la haute précision requise.

## Surface Zerafil des implants

- Micro-structurée
- Sablée et mordancée à chaud
- Hydrophile

## ZrO<sub>2</sub> ATZ-HIP

Dioxyde de zirconium, ATZ (zirconium renforcé en oxyde

d'aluminium) (radio-opaque)

### Composition :

ZrO<sub>2</sub> 76 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 20 %, Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4 %  
Résistance à la flexion : >1'700 MPa (en moyenne 2'000 MPa)  
Valeur CDT : 9x10<sup>-6</sup>/K

## ZrO<sub>2</sub> TZP-A

Dioxyde de zirconium, TZP (Tetragonal zirconia polycrystal) (radio-opaque)

### Composition :

ZrO<sub>2</sub> 95%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5%, Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,25%  
Résistance à la flexion : 1 200 MPa  
Valeur CDT : 10,5

## PEEK-CLASSIX

Polyétheréthercétone USP classe VI (non radio-opaque)

## Aluminium

Aluminium (non radio-opaque)

## PEEK-CLASSIX-CW30-LSG

Fibre de carbone (CF) à fibres courtes dans matrice PEEK-CLASSIX-LSG (non radio-opaque)

### Composition :

CF 30 %, PEEK-Classix-LSG 70 %  
Résistance à la flexion : >130 MPa

## Vicarbo

Fibre de carbone à direction unidirectionnelle (CF) dans une matrice PEEK (non radio-opaque)

### Composition :

CF 60 %, PEEK 40 %  
Résistance à la flexion : >900 MPa

# Remarques générales

CE	Marque CE pour les dispositifs MDR (2017/745) de classe I	CE <sub>0050</sub>	Marque CE pour les legacy dispositifs Classe IIa / IIb
CE <sub>0483</sub>	Marque CE pour les dispositifs MDR (2017/745) de classe IIa / IIb		Attention
	Numéro d'article		Date d'expiration
	Code de lot		Respecter le mode d'emploi
	Ne pas réutiliser		Date de fabrication
	Non stérile		Fabricant
	Stérilisation à la vapeur ou à la chaleur sèche		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Protéger des rayons directs du soleil		
	Stocker à sec		Produit médical
	Identificateur unique du dispositif		Représentant autorisé de l'UE
	Système de barrière stérile		Double emballage avec une seule barrière stérile à l'intérieur
	Ne pas restériliser		Stérilisation rayons
Rx only	ATTENTION : La loi fédérale américaine restreint la vente de ce produit à un médecin ou sur son ordre.		
	Implant Small ø 3,5 mm SB		Implant Regular ø 4,2 mm RB
	Implant Wide ø 5,5 mm WB		



# Contact

## Europe

### **Ligne téléphonique dédiée aux commandes DE/CH/AT**

Tél. 00800 93 55 66 37

Fax : 00800 93 55 63 77

[order@zeramex.com](mailto:order@zeramex.com)

### **Zeramex Digital Solutions**

Tél. 00800 04 00 13 33

[digitalsolutions@zeramex.com](mailto:digitalsolutions@zeramex.com)

## Suisse

CeramTec Suisse Sàrl

Bodenäckerstrasse 5

8957 Spreitenbach/Suisse

Tél. : 0041 44 388 36 36

Fax : 0041 44 388 36 39

[info@zeramex.com](mailto:info@zeramex.com)

[www.zeramex.com](http://www.zeramex.com)

## Allemagne (Distribution UE)

CeramTec Dentalvertriebs GmbH

Wallbrunnstrasse 24

79539 Lörrach/Allemagne

Tél. : 0049 7621 1612 749

Fax : 0049 7621 1612 780

[info@zeramex.com](mailto:info@zeramex.com)

[www.zeramex.com](http://www.zeramex.com)

## Monde

Vous pouvez trouver les données de contact de tous les partenaires de distribution sur notre site internet

[www.zeramex.com/contact-fr](http://www.zeramex.com/contact-fr).



# Zeramex XT

Le futur : en blanc, bien sûr





