



## 2025 Liste de prix

### Piliers personnalisés

Description produit	Usage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
<b>Frittage</b>					
Pilier MBase Tech <b>CrCo</b> direct implant <b>frittage</b>	80	110	100	95	↪
Pilier MBase Tech <b>Titane</b> direct implant <b>frittage</b>	80	110	100	95	↪
<b>Fraisage</b>					
Pilier <b>CrCo</b> direct implant <b>fraisé</b>	89	115	105	100	↪
Pilier <b>Titane</b> direct implant <b>fraisé</b>	89	115	105	100	↪
Pilier <b>Zircone</b> direct implant	85	115	105	100	↪
Pilier <b>Zircone</b> (sans TiBase)	65	95	85	75	
Pilier <b>Zircone</b> (avec TiBase)	100	130	120	110	↪ Ⓞ

### Bridges implanto-portés

Description produit	Usage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
<b>Frittage</b>					
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 2 éléments	150	210	200	175	↪
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 3-4 éléments	210	300	290	250	↪
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 5-8 éléments	400	575	565	465	↪
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 9-14 éléments	700	920	910	785	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 2 éléments	155	215	205	180	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 3-4 éléments	175	265	255	215	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 5-8 éléments	400	575	565	465	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 9-14 éléments	615	835	825	700	↪
<b>Fraisage</b>					
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 2 éléments	180	240	230	205	↪
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 3-4 éléments	250	340	330	290	↪
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 5-8 éléments	480	655	645	545	↪
Bridge implanto-porté <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 9-14 éléments	825	1.045	1.035	910	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 2 éléments	175	235	225	200	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 3-4 éléments	260	350	340	300	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 5-8 éléments	450	625	615	515	↪
Bridge implanto-porté <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 9-14 éléments	700	920	910	785	↪
Bridge implanto-porté <b>Zircone</b> 2 éléments	175	235	225	205	↪ Ⓞ
Bridge implanto-porté <b>Zircone</b> 3-4 éléments	250	340	330	290	↪ Ⓞ
Bridge implanto-porté <b>Zircone</b> 5-8 éléments	450	625	615	515	↪ Ⓞ
Bridge implanto-porté <b>Zircone</b> 9-14 éléments	690	910	900	775	↪ Ⓞ

↪ Vis incluse Ⓞ TiBase & vis incluses ⚡ Analogue non inclus 🔴 TPA inclus

## Barre transvissés

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
---------------------	----------------	---------------------	----------	--------------------	-------------

### Frittage

Bridge/Barre <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 2 éléments	175	235	225	200	↪
Bridge/Barre <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 3-4 éléments	225	315	305	265	↪
Bridge/Barre <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 5-8 éléments	405	580	570	470	↪
Bridge/Barre <b>CrCo</b> M2 <b>frittage</b> 9-14 éléments	635	855	845	720	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 2 éléments	160	220	210	185	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 3-4 éléments	190	280	270	230	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 5-8 éléments	380	555	545	445	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> M2 <b>frittage</b> 9-14 éléments	575	795	785	660	↪

### Fraisage

Bridge/Barre <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 2 éléments	190	250	240	215	↪
Bridge/Barre <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 3-4 éléments	250	340	330	290	↪
Bridge/Barre <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 5-8 éléments	450	625	615	515	↪
Bridge/Barre <b>CrCo</b> <b>fraisé</b> 9-14 éléments	690	910	900	775	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 2 éléments	175	235	225	200	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 3-4 éléments	225	315	305	265	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 5-8 éléments	405	580	570	470	↪
Bridge/Barre <b>Titane</b> <b>fraisé</b> 9-14 éléments	635	855	845	720	↪
Bridge/Barre Aluminium <b>fraisé</b> essayage 2 éléments	70	70	70	70	↪
Bridge/Barre Aluminium <b>fraisé</b> essayage 3-4 éléments	80	80	80	80	↪
Bridge/Barre Aluminium <b>fraisé</b> essayage 5-8 éléments	150	150	150	150	↪
Bridge/Barre Aluminium <b>fraisé</b> essayage 9-14 éléments	230	230	230	230	↪
Bridge/Barre <b>Zircone</b> 2 éléments (avec TiBase)	175	235	225	205	↪
Bridge/Barre <b>Zircone</b> 3-4 éléments (avec TiBase)	250	340	330	290	↪
Bridge/Barre <b>Zircone</b> 5-8 éléments (avec TiBase)	450	625	615	515	↪
Bridge/Barre <b>Zircone</b> 9-14 éléments (avec TiBase)	690	910	900	775	↪
Élément de bridge en <b>Zircone</b> (sans TiBase) par élément	65	95	85	75	

↪ Vis incluse    ↪ TiBase & vis incluses    ↪ Analogue non inclus    ↪ TPA inclus

## Couronnes et Bridges

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Couronne scellée <b>CrCo frittage</b>	17	42	32	27	
Couronne scellée <b>CrCo fraisée</b>	35	60	50	45	
Couronne scellée <b>Titane frittage</b>	17	42	32	27	
Couronne scellée <b>Titane fraisée</b>	40	65	55	50	
Couronne scellée <b>Zircone ECO</b>	50	75	65	60	
Couronne scellée <b>Zircone</b>	60	85	75	70	
Couronne imprimée en <b>résine 3D</b>	7	32	22	17	
Couronne scellée <b>PMMA</b>	20	45	35	30	
Couronne scellée <b>Fibre de verre</b>	40	65	55	50	
Couronne scellée <b>Nano-céramique</b>	60	85	75	70	
Couronne scellée <b>Composite</b>	50	75	65	60	
Couronne scellée <b>Disilicate</b>	75	100	90	80	
Couronne scellée <b>Céramique hybride</b>	80	105	95	90	
Couronne scellée <b>Vitrocéramique</b>	80	105	95	90	

## Impression 3D (modèles et gouttières)

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Gouttière (fraisé)	195	235			
Articulateur (impression 3D)	15				
Gouttière (impression 3D)	65	90			
Modèle de travail (impression 3D)	25				
Modèle carotte ESSENTIAL (impression 3D)	15				
Modèle Splitcast (impression 3D)	15				
Die individuel (impression 3D)	5				
Fausse gencive amovible partielle (impression 3D)	9				
Fausse gencive amovible complète (impression 3D)	15				
Modèle complet (impression 3D)	40				<sup>A</sup>
Modèle complet + Antagoniste (impression 3D)	50				<sup>A</sup>
Modèle partiel (impression 3D)	27				<sup>A</sup>
Modèle partiel + Antagoniste (impression 3D)	35				<sup>A</sup>
Porte-empreinte individuel (impression 3D)	25				
Service design modèle depuis scan intraoral	35				
Service design depuis scan intraoral ESSENTIAL	9				

<sup>S</sup> Vis incluse <sup>T</sup> TiBase & vis incluses <sup>A</sup> Analogue non inclus <sup>T</sup> TPA inclus

## Duo Line

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design / €	Réduction wax-up €	Produit IPD
<b>Barre Primaire</b>					
SMALL Duo Line <b>CrCo</b> Barre primaire <b>fraisée</b> <3 éléments	170	340	330	230	↪
FRONT Duo Line <b>CrCo</b> Barre primaire <b>fraisée</b> 4 à 6 éléments	395	685	675	465	↪
FULL Duo Line <b>CrCo</b> Barre primaire <b>fraisée</b> 7 éléments ou +	600	1.065	1.055	685	↪
SMALL Duo Line <b>Titane</b> Barre primaire <b>fraisée</b> <3 éléments	175	345	335	235	↪
FRONT Duo Line <b>Titane</b> Barre primaire <b>fraisée</b> 4 à 6 éléments	395	685	675	465	↪
FULL Duo Line <b>Titane</b> Barre primaire <b>fraisée</b> 7 éléments ou +	600	1.065	1.055	685	↪
<b>Barre Secondaire</b>					
SMALL Duo Line <b>CrCo M2 frittage</b> Secondaire <3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line <b>CrCo M2 frittage</b> Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line <b>CrCo M2 frittage</b> Secondaire 7 éléments ou +	465	565			
SMALL Duo Line <b>Titane M2 frittage</b> Secondaire <3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line <b>Titane M2 frittage</b> Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line <b>Titane M2 frittage</b> Secondaire 7 éléments ou +	465	565			
SMALL Duo Line <b>CrCo SLM frittage</b> Secondaire <3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line <b>CrCo SLM frittage</b> Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line <b>CrCo SLM frittage</b> Secondaire 7 éléments ou +	465	565			
SMALL Duo Line <b>Titane SLM frittage</b> Secondaire <3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line <b>Titane SLM frittage</b> Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line <b>Titane SLM frittage</b> Secondaire 7 éléments ou +	465	565			
SMALL Duo Line <b>Zircone</b> Secondaire ≤ 3 éléments	125	225			
FRONT Duo Line <b>Zircone</b> Secondaire 4 à 6 éléments	360	460			
FULL Duo Line <b>Zircone</b> Secondaire 7 éléments ou +	600	700			
SMALL Duo Line <b>PMMA</b> Secondaire ≤ 3 éléments	40	140			
FRONT Duo Line <b>PMMA</b> Secondaire 4 à 6 éléments	125	225			
FULL Duo Line <b>PMMA</b> Secondaire 7 éléments ou +	210	310			
SMALL Duo Line <b>Ambarino</b> Comp. Secondaire <3 éléments	155	255			
FRONT Duo Line <b>Ambarino</b> Comp. Secondaire 4 à 6 éléments	465	565			
FULL Duo Line <b>Ambarino</b> Comp. Secondaire 7 éléments ou +	775	885			
SMALL Duo Line <b>Composite</b> Secondaire ≤ 3 éléments	100	200			
FRONT Duo Line <b>Composite</b> Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line <b>Composite</b> Secondaire 7 éléments ou +	515	615			
SMALL Duo Line <b>Résine 3D</b> Secondaire ≤ 3 éléments	17	117			
FRONT Duo Line <b>Résine 3D</b> Secondaire 4 à 6 éléments	55	155			
FULL Duo Line <b>Résine 3D</b> Secondaire 7 éléments ou +	90	190			

↪ Vis incluse   ↪ TiBase & vis incluses   ⚠ Analogue non inclus   📌 TPA inclus

## Duo Aesthetic

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design / €	Réduction wax-up €	Produit IPD
<b>Barre Primaire</b>					
SMALL Aesthetic Duo Barre <b>CrCo frittage</b> ≤ 3 éléments	255	425	415	290	🔗
FRONT Aesthetic Duo Barre <b>CrCo frittage</b> 4 à 6 éléments	505	795	785	610	🔗
FULL Aesthetic Duo Barre <b>CrCo frittage</b> 7 éléments ou +	740	1.205	1.195	910	🔗
SMALL Aesthetic Duo Barre <b>Titane frittage</b> ≤ 3 éléments	255	425	415	290	🔗
FRONT Aesthetic Duo Barre <b>Titane frittage</b> 4 à 6 éléments	505	795	785	610	🔗
FULL Aesthetic Duo Barre <b>Titane frittage</b> 7 éléments ou +	740	1.205	1.195	910	
<b>Élément Secondaire</b>					
SMALL Aesthetic Duo <b>Zircone</b> secondaire ≤ 3 éléments	120	190	180	155	
FRONT Aesthetic Duo <b>Zircone</b> secondaire 4 à 6 éléments	360	565	555	465	
FULL Aesthetic Duo <b>Zircone</b> secondaire 7 éléments ou +	600	940	930	770	
SMALL Aesthetic Duo <b>PMMA</b> secondaire ≤ 3 éléments	45	110	100	75	
FRONT Aesthetic Duo <b>PMMA</b> secondaire 4 à 6 éléments	125	330	320	230	
FULL Aesthetic Duo <b>PMMA</b> secondaire 7 éléments ou +	210	550	540	380	
FRONT Aesthetic Duo <b>Ambarino Comp.</b> secondaire 4 à 6 éléments	465	670	660	565	
SMALL Aesthetic Duo <b>Ambarino Comp.</b> secondaire < 3 éléments	155	225	215	190	
FULL Aesthetic Duo <b>Ambarino Comp.</b> secondaire 7 éléments ou +	775	1.115	1.105	940	
SMALL Aesthetic Duo <b>Composite</b> secondaire ≤ 3 éléments	105	170	160	140	
FRONT Aesthetic Duo <b>Composite</b> secondaire 4 à 6 éléments	310	510	500	410	
FULL Aesthetic Duo <b>Composite</b> secondaire 7 éléments ou +	515	855	845	685	
SMALL Aesthetic Duo <b>Résine 3D</b> secondaire ≤ 3 éléments	20	85	75	55	
FRONT Aesthetic Duo <b>Résine 3D</b> secondaire 4 à 6 éléments	55	255	245	155	
FULL Aesthetic Duo <b>Résine 3D</b> secondaire 7 éléments ou +	90	425	415	260	
SMALL Aesthetic Duo <b>Résine 3D</b> secondaire ≤ 3 éléments	20	85	75	55	
<b>Fichier</b> Core SMALL ≤ 3 éléments	80				
<b>Fichier</b> Core FRONT 4 à 6 éléments	100				
<b>Fichier</b> Core FULL 7 éléments ou +	115				

🔗 Vis incluse 🟢 TiBase & vis incluses 🟡 Analogue non inclus 🟠 TPA inclus

## Services

Description produit	Usinage seul €	Scannage & Design / €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Vis supplémentaire	12			
Ajustage - Fitting	15			
Canal de vissage angulé TPA (transvissé)	45			Ⓡ
Canal de vissage angulé TPA (MBase Tech)	10			Ⓡ
Conversion de fichier	7			
Conversion scanbody 1 élément	10			
Conversion scanbody plus de 1 élément	20			
Certificat de précision modèle	10			
Identification implant	65			
Finition - Polissage/ Pilier	35			
SMALL polissage /1 élément	10			
FULL polissage	40			
SMALL anodisation - polissage /1 élément	15			
FULL anodisation - polissage	50			
SMALL Double anodisation /1 élément	25			
FULL Double anodisation	80			

Ⓢ Vis incluse Ⓣ TiBase & vis incluses Ⓜ Analogue non inclus Ⓡ TPA inclus