

» Passion for
Precision «



MPS

MULTI PLATFORM SYSTEMS

Composants implantaires made in Germany

TARIFS 2023














Rotec

 **MEDENTIKA**[®]
A Straumann Group Brand







Tous les composants implantaires et les piliers de MPS sont compatibles avec les systèmes classiques du marché.






Série B	compatible avec	Bredent Medical/SKY®*
Série BS	compatible avec	BEGO Implant Systems/Semados®* S - SC - SCX - RI - RS - RSX
Série C	compatible avec	Camlog/Camlog®* - Medentika Procone
Série CX	compatible avec	Medentis Medical/ICX
Série D	compatible avec	Camlog®*/Conelog®*
Série DT NEW	compatible avec	Dentium SuperLine Implantium, Implantium II
Série E	compatible avec	Nobel Biocare/NobelActive®*, NobelReplace®* Tapered
Série EV	compatible avec	DENTSPLY SIRONA/ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV
Série F	compatible avec	Nobel Biocare/NobelActive®*, NobelReplace®* Conical
Série H	compatible avec	BIOMET 3i/Certain®*
Série I	compatible avec	BIOMET 3i/External Hex
Série K	compatible avec	Nobel Biocare/Brånemark System®*
Série L	compatible avec	Straumann/Bone Level
Série MG NEW	compatible avec	MegaGen AnyRidge®*
Série N	compatible avec	Straumann/Tissue Level
Série NE NEW	compatible avec	Neoss®* ProActive®*
Série OT	compatible avec	Osstem Implant/TS System HiOssen Implant®*/ET-System T-Plus Implant Tech/A+ Implant,ST-Implant
Série R	compatible avec	Zimmer Dental/Tapered Screw-Vent®* MIS/SEVEN Internal Hex BioHorizons/Tapered Internal, Tapered Internal Plus, Tapered Tissue Level
Série S	compatible avec	DENTSPLY SIRONA/ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX
Série T	compatible avec	DENTSPLY SIRONA/XIVE®* S
Série Y	compatible avec	DENTSPLY SIRONA/ANKYLOS®* C/X




Tarifs

Transfert d'empreinte court ou long		29,50 €
Analogue d'implant		21,50€
Vis de pilier implantaire		17,50 €
Vis de laboratoire		8,50 €
Pilier provisoire titane grade 5 indexé ou non		48,00 €
Pilier implantaire droit		85,50 €
Pilier implantaire angulé		104,00 €
Pilier en alliage haute fusion indexé ou non		De 140,00 à 197,00€
Pilier massif droit		88,50 €
Pilier massif angulé		104,00 €
Pilier CoCr indexé ou non		78,00 €
Base titane unitaire ou bridge		49,50 €
Base titane ASC FLeX		62,50 €

MEDENTIBASE®		
Pilier implantaire		63,50 €
Vis pour bridge		12,00 €
Chape titane		63,50 €
Coiffe résine calcinable		42,50 €
Chape en alliage haute fusion		105,00 €
Chape à coller pour passive-fit		37,00 €
Chape titane pour zircone		58,00 €
Gaine à coller en résine avec vis		37,00 €
Scanbody MedentiBASE pour barre ou bridge		53,00 €
Coiffe de cicatrization MedentiBASE		23,50 €
Transfert d'empreinte		29,50 €
Analogue d'implant		18,00 €
Instrument de vissage		67,50 €

MEDENTICAD®		
Scanbody pour base titane ou pilier personnalisé		53,00 €
Base de sculpture		25,50 €
Pilier Préface®		Titane : Ø 11,5 : 55,00 € Titane : Ø 16 : 63,00 € CoCr : Ø 11,5 : 63,00 € Ø 16 : 67,00 €
Pilier personnalisé		Titane grade 5 : 105,00 € CoCr : 127,00 €
Analogue d'implant CFAO repositionnable		23,50 €
Instrument pour analogue CFAO		32,00 €

MEDENTILOC®		
Pilier droit MedentiLOC		88,50 €
Pilier angulé MedentiLOC		104,00 €
Analogue d'implant droit		26,50 €
Analogue d'implant angulé		26,50 €
Vis pour pilier droit ou angulé		17,50 €

INSTRUMENTS		
Clé à cliquet dynamométrique à mandrin ou manuel		197,00 €
Embout de tournevis CA long ou court		25,50 €
Adaptateur CA pour clé dynamométrique		55,00 €
Tournevis manuel long ou court		48,00 €

PLANIFICATION		
Pilier de planification angulé		26,00 €
Pilier de planification droit		26,00 €
Coffret de piliers de planification		De 71,00 € à 270,00 €
Insert pour support de confection prothétique		25,50 €

MULTI-UNIT

Pilier Multi-unit droit		82,00 €
Pilier Multi-unit angulé 17 ou 30 °		135,00 €
Scanbody droit Multi-unit		53,00 €
Vis M 1,4 Multi-unit		12,00 €
Coiffe de cicatrisation Multi-unit		29,50 €
Transfert d'empreinte Multi-unit		39,50 €
Coiffe Multi-unit en titane pour restauration provisoire		61,00 €
Coiffe Multi-unit HSL		112,00 €
Coiffe CoCr Multi-unit		74,00 €

Base à coller en titane Multi-unit		63,50 €
Instrument de vissage pour pilier droit (toutes les séries)		67,50 €
Chape calcinable pour modélisation sur base titane ou coiffe		41,00 €
Analogue d'implant Multi-Unit		25,50 €
Analogue d'implant CFAO Multi-Unit		31,00 €
Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO		32,00 €
Analogue d'implant Multi-Unit angulé 17 ou 30 °		32,00 €
Analogue d'implant CAD CAM Multi-Unit angulé 17 ou 30 °		37,00 €

Pour vos commandes :

02 40 62 11 02 - www.rotec.fr

Tarifs TTC sous réserve de modifications
Tous nos piliers sont livrés avec leur vis

Medentika vous offre

LA GARANTIE À VIE !
























Pour une sécurité absolue
 et une confiance maximale !




















**LA CARTE DE GARANTIE A VIE
 ET SON CERTIFICAT**

Utiliser des composants Medentika permet de travailler en toute sécurité. La garantie ne porte pas seulement sur la qualité et la fiabilité du pilier implantaire, elle s'étend également aux implants d'autres fabricants (voir les conditions).

NOVALOC®

Désignation	Spécifications		Référence	Qté/ coffret	
Pilier droit et angulé Novaloc® Titane grade 5 forgé à froid	Surface ADLC (amorphous diamond-like carbon)			1 pce	124,50 €
Boîte d'équipement Novaloc® (sans consommables)	Avec 3 instruments ■ Instrument bleu 2010.731 ■ Instrument brun 2010.741 ■ Instrument gris 2010.751		2010.101	1 pce	192,50 €
Coffret titane Novaloc®	Boîtier de matrice en titane, avec unité de montage ■ Matrice blanche ■ Matrice jaune ■ Matrice verte ■ Digue de montage en silicone		2010.601	10 pcs	86,50 €
Coffret PEEK Novaloc®	Boîtier de matrice en PEEK, avec unité de montage ■ Matrice blanche ■ Matrice jaune ■ Matrice verte ■ Digue de montage en silicone		2010.611	10 pcs	86,50 €
Boîtier de matrice Novaloc® en titane (avec unité de montage blanche)	Matrice : titane Unité de montage : PEEK		2010.701	4 pcs	84,00 €
Boîtier de matrice Novaloc® en PEEK (avec unité de montage blanche)	Matrice : titane Unité de montage : PEEK		2010.702	4 pcs	84,00 €
Boîtier de matrice Novaloc® en titane avec option de fixation (avec unité de montage blanche)	Matrice : titane Unité de montage : PEEK		2010.703	4 pcs	84,00 €
Matrice Novaloc® rouge PEEK	Force de rétention : très légère		2010.710	4 pcs	48,00 €
Matrice Novaloc® blanche PEEK	Force de rétention : légère		2010.711	4 pcs	48,00 €
Matrice Novaloc® jaune PEEK	Force de rétention : moyenne		2010.712	4 pcs	48,00 €
Matrice Novaloc® verte PEEK	Force de rétention : forte		2010.713	4 pcs	48,00 €
Matrice Novaloc® bleue PEEK	Force de rétention : extra forte		2010.714	4 pcs	48,00 €
Matrice Novaloc® noire PEEK	Force de rétention : ultra forte		2010.715	4 pcs	48,00 €
Analogue Novaloc®	Aluminium		2010.721	4 pcs	88,50 €
Matrice d'empreinte Fixation Novaloc®	PEEK		2010.722	4 pcs	77,00 €
Matrice de duplicata Novaloc® blanche	POM C		2010.723	4 pcs	45,00 €
Digue de montage Novaloc® en silicone	Silicone		2010.724	10 pcs	30,00 €
Unité de montage Novaloc® blanche	PEEK		2010.725	4 pcs	48,00 €
Instrument de retrait des unités de montage Novaloc® + instrument pour le repositionnement et l'insertion de l'analogue (bleu)	Aluminium, acier		2010.731	1 pce	61,50 €
Instrument de mise en place et de retrait des matrices Novaloc® (brun)	Aluminium, acier		2010.741	1 pce	61,50 €
Extracteur de boîtier de matrice Novaloc® (gris)	Aluminium, acier		2010.751	1 pce	61,50 €

OPTILOC®

Désignation	Spécifications		Référence	Qté/ coffret	
Pilier droit. Titane grade 5 forgé à froid	Surface ADLC (amorphous diamond-like carbon)			1 pce	124,50 €
Boîte d'équipement Optiloc® (sans consommables)	Avec 3 instruments : ■ Instrument brun 3202.0001 ■ Instrument bleu 3202.0002 ■ Instrument gris 3202.0003		5102.0000	1 pce	188,00 €
Coffret titane Optiloc®	Boîtier de matrice en titane ■ Matrice blanche ■ Matrice jaune ■ Matrice verte ■ Digue de montage en silicone		5202.0001	10 pcs	85,50 €
Boîtier de matrice Optiloc® en titane	Matrice : titane		2102.0001	4 pcs	83,50 €
Boîtier de matrice Optiloc® elliptique	Titane		2102.0009	4 pcs	83,50 €
Boîtier de matrice Optiloc® en titane avec option de fixation	Matrice : titane		2102.0010	4 pcs	47,50 €
Matrice Optiloc® rouge PEEK	Force de rétention : très légère		2102.0003	4 pcs	47,50 €
Matrice Optiloc® blanche PEEK	Force de rétention : légère		2102.0004	4 pcs	47,50 €
Matrice Optiloc® jaune PEEK	Force de rétention : moyenne		2102.0005	4 pcs	47,50 €
Matrice Optiloc® verte PEEK	Force de rétention : forte		2102.0006	4 pcs	47,50 €
Matrice Optiloc® bleue PEEK	Force de rétention : extra forte		2102.0007	4 pcs	47,50 €
Matrice Optiloc® noire PEEK	Force de rétention : ultra forte		2102.0008	4 pcs	47,50 €
Analogue Optiloc®	Aluminium		2102.0024	4 pcs	87,50 €
Matrice d'empreinte Fixation Optiloc®	PEEK		2102.0012	4 pcs	74,50 €
Matrice de duplicata Optiloc®	POM C		2102.0023	4 pcs	44,00 €
Digue de montage Optiloc® en silicone	Silicone		2102.0011	10 pcs	29,00 €
Instrument pour le repositionnement et l'insertion de l'analogue + instrument de vissage pour le pilier Optiloc® (bleu)	Aluminium, acier		3202.0002	1 pce	61,00 €
Instrument de mise en place et de retrait des matrices Optiloc® (brun)	Aluminium, acier		3202.0001	1 pce	61,00 €
Extracteur de boîtier de matrice Optiloc® (gris)	Aluminium, acier		3202.0003	1 pce	61,00 €

Medentika est distribué par :



6 rue de la Briquerie
Parc d'Activités de Villejames
FR - 44350 Guérande
Tél. 02 40 62 11 02
Fax : 02 40 24 72 15
contact@rotec.fr
www.rotec.fr

» La passion
de la **précision** «