

Catalogue de produits



Introduction

Nous vous remercions pour l'intérêt que vous portez à nos produits. Veuillez noter que pour sélectionner et utiliser les produits présentés dans le catalogue, il faut respecter le mode d'emploi correspondant. Consultez-le à l'aide du numéro THM imprimé sur l'étiquette sur www.ifu-tm.com, sur www.thommenmedical.com/de/ueber-uns/download-center ou sur l'application Thommen (disponible gratuitement pour les appareils iOS comme Android). Bien entendu, votre interlocuteur Thommen se tient à votre entière disposition.

Avec la nouvelle boutique en ligne (sur une sélection de marchés), la commande des produits est intuitive, claire et efficace. Découvrez la boutique Thommen Medical Webshop sur www.shop.thommenmedical.com et profitez d'autres avantages.



Le configurateur de produits montre les composants recommandés par Thommen Medical pour un traitement. À partir de la configuration précédente (position de dents, diamètre d'implant, etc.), une liste de pièces est proposée en fonction du mode de traitement souhaité. Cette liste facilite le choix des produits et représente une aide efficace en plus du catalogue. Découvrez le configurateur de produits sur www.thommenmedical.com ou téléchargez l'application directement sur Apple App Store ou Google Play Store.



Table des matières

Chirurgie PF 3.5–6.0

- 4 SPI®ELEMENT INICELL® implant cylindrique
- 5 SPI®CONTACT INICELL® implant cylindro-conique
- 6 SPI®ELEMENT implant cylindrique
- 6 SPI®CONTACT implant cylindro-conique
- 7 Instruments pour la planification chirurgicale
- 8 Forets et jauges de profondeur

Système d'implants PF 3.0 Thommen

- 10 SPI®ELEMENT INICELL® PF 3.0 implant, abutment VARIOunite PF 3.0 et les instruments correspondants

Gestion des tissus mous

- 14,15 Capuchons de cicatrisation et façonneurs gingivaux
Un aperçu de la gestion des tissus mous et de la restauration provisoire

Prise d'empreinte/analogues

- 16 Prise d'empreinte au niveau implant
- 18 Abutment de scannage
- 19 Prise d'empreinte au niveau abutment
- 20 Analogues au niveau implant
- 21 Analogues au niveau abutment

Biomatériaux

Les informations produit sur les biomatériaux propres à chaque pays se trouvent sur www.thommenmedical.com

Prothétique

- 22 Aperçu prothétique PF 3.5
- 24 Aperçu prothétique PF 4.0
- 26 Aperçu prothétique PF 4.5
- 28 Aperçu prothétique PF 5.0
- 30 Aperçu prothétique PF 6.0
- 32 SPI®VARIOtemp pour restaurations provisoires
- 33 Base titane pour CAD/CAM pour restaurations scellées et vissées
- 34 Base en titane Dynamic pour CAD/CAM développée pour les rattrapages d'axes
- 35 Abutment de fraisage CAD/CAM type II pour les piliers individualisés
- 36 SPI®VARIOflex pour restaurations scellées et vissées
- 37 SPI®VARIOmulti pour restaurations vissées
- 41 SPI®VARIO pour restaurations vissées
- 43 SPI®EASY pour restaurations scellées
- 45 SPI®EASY profil d'émergence pour restaurations scellées
- 47 SPI®ART pour restaurations esthétiques, scellées et vissées
- 49 SPI®RETAIN pour restaurations hybrides amovibles
- 51 ZEST® LOCATOR® système d'attachements

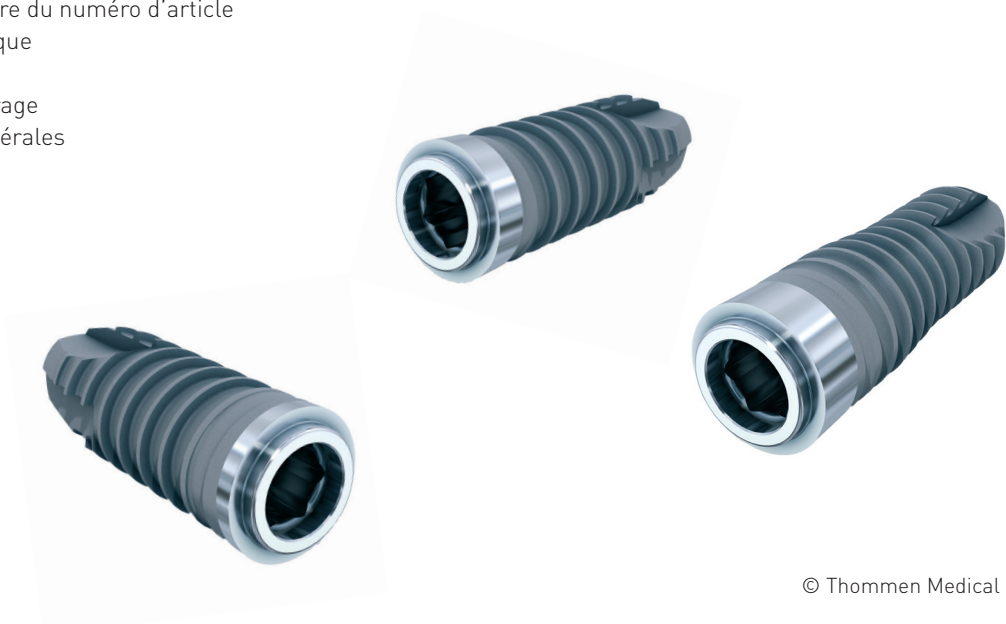
Instruments et accessoires

- 54 Instruments pour l'insertion mécanique
- 54,55 Instruments pour l'insertion manuelle
- 56 Instruments pour chirurgie guidée
- 57 Cassettes
- 58 Instruments d'explantation

Index

- 59 Index dans l'ordre du numéro d'article
- 66 Index alphabétique

- 73 Couples de serrage
- 74 Remarques générales



SPI®ELEMENT INICELL®

implant cylindrique

www.ifu-tm.com/THM61112

PF 3.5

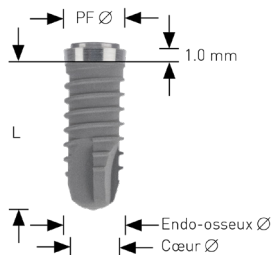
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

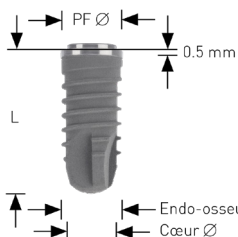
Implant ELEMENT RC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

	Endo-osseux Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Cœur Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.23.121	4.23.131	4.23.141	4.23.151
8.0 mm		4.23.112	4.23.122	4.23.132	4.23.142	4.23.152
9.5 mm		4.23.113	4.23.123	4.23.133	4.23.143	4.23.153
11.0 mm		4.23.114	4.23.124	4.23.134	4.23.144	4.23.154
12.5 mm		4.23.115	4.23.125	4.23.135	4.23.145	4.23.155
14.0 mm		4.23.116	4.23.126	4.23.136	4.23.146	
17.0 mm		4.23.117		4.23.137		

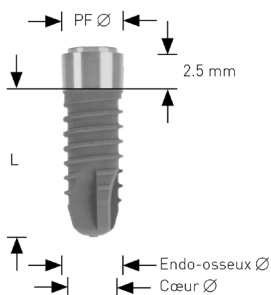
Implant ELEMENT MC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

	Endo-osseux Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Cœur Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
8.0 mm		4.23.512	4.23.522	4.23.532	4.23.542	4.23.552
9.5 mm		4.23.513	4.23.523	4.23.533	4.23.543	4.23.553
11.0 mm		4.23.514	4.23.524	4.23.534	4.23.544	4.23.554
12.5 mm		4.23.515	4.23.525	4.23.535	4.23.545	4.23.555
14.0 mm		4.23.516	4.23.526	4.23.536	4.23.546	

Implant ELEMENT LC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

	Endo-osseux Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Cœur Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.23.721			
8.0 mm		4.23.712	4.23.722			
9.5 mm		4.23.713	4.23.723			
11.0 mm		4.23.714	4.23.724			
12.5 mm		4.23.715	4.23.725			
14.0 mm		4.23.716	4.23.726			



Les capuchons de cicatrisation pour SPI®ELEMENT INICELL® et SPI®CONTACT INICELL® sont inclus (élément d'APLIQUIQ).

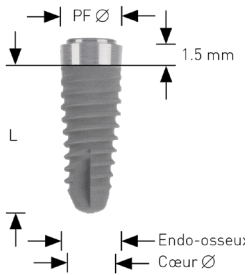
SPI® CONTACT INICELL®

implant cylindro-conique

www.ifu-tm.com/THM61112

PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

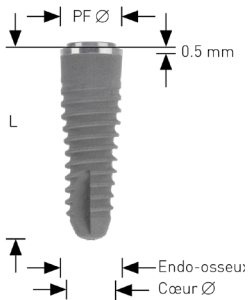
Implant CONTACT RC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

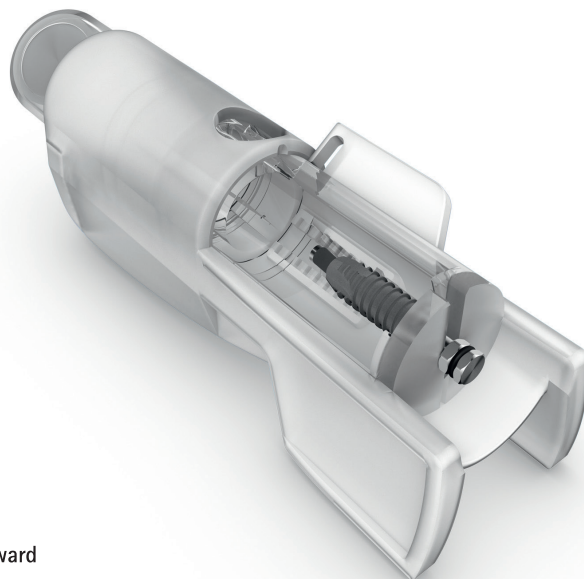
	Endo-osseux Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Cœur Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			4.23.223	4.23.233	4.23.243	4.23.253
11.0 mm		4.23.214	4.23.224	4.23.234	4.23.244	4.23.254
12.5 mm		4.23.215	4.23.225	4.23.235	4.23.245	4.23.255
14.0 mm		4.23.216	4.23.226	4.23.236	4.23.246	4.23.256
17.0 mm				4.23.237	4.23.247	

Implant CONTACT MC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

	Endo-osseux Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Cœur Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
11.0 mm			4.23.624	4.23.634	4.23.644	4.23.654
12.5 mm		4.23.615	4.23.625	4.23.635	4.23.645	4.23.655
14.0 mm		4.23.616	4.23.626	4.23.636	4.23.646	4.23.656
15.5 mm		4.23.617	4.23.627	4.23.637	4.23.647	4.23.657



reddot design award
winner 2011

SPI®ELEMENT

implant cylindrique

www.ifu-tm.com/THM61113

PF 3.5

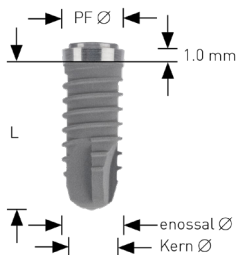
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Implant ELEMENT, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

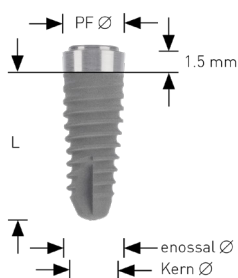
	Endo-osseux Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Cœur Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.13.905	4.13.906	4.13.907	4.13.908
8.0 mm		4.13.900	4.13.904	4.13.901	4.13.902	4.13.903
9.5 mm		4.13.940	4.13.914	4.13.941	4.13.942	4.13.943
11.0 mm		4.13.910	4.13.924	4.13.911	4.13.912	4.13.913
12.5 mm		4.13.950	4.13.934	4.13.951	4.13.952	4.13.953
14.0 mm		4.13.920	4.13.944	4.13.921	4.13.922	
17.0 mm		4.13.930		4.13.931		

SPI®CONTACT

implant cylindro-conique

www.ifu-tm.com/THM61113

Implant CONTACT, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

	Endo-osseux Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Cœur Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			4.13.214	4.13.211	4.13.212	4.13.213
11.0 mm		4.13.220	4.13.224	4.13.221	4.13.222	4.13.223
12.5 mm		4.13.230	4.13.234	4.13.231	4.13.232	4.13.233
14.0 mm		4.13.240	4.13.244	4.13.241	4.13.242	4.13.243
17.0 mm				4.13.261	4.13.262	



Les capuchons de cicatrisation pour SPI®ELEMENT et SPI®CONTACT sont inclus.

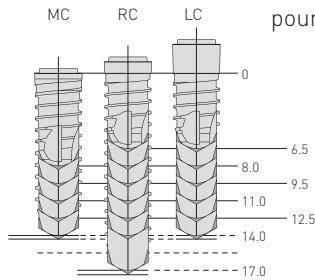
Instruments pour la planification chirurgicale

www.ifu-tm.com/ THM61141

SPI®ELEMENT

Transparent de radiographie, pour la planification à l'aide de dispositifs à rayons X en deux dimensions

pour implants de la ligne ELEMENT **Fo_20d184**



The diagram shows three implant types: MC, RC, and LC. The MC implant has a depth of 17.0 mm. The RC and LC implants have depths of 14.0 mm and 12.5 mm respectively. The depth markings are: 0, 6.5, 8.0, 9.5, 11.0, 12.5, 14.0, and 17.0 mm.


SPI®CONTACT

pour implants de la ligne CONTACT **Fo_20d185**



The diagram shows two implant types: MC and RC. The MC implant has a depth of 17.0 mm. The RC implant has a depth of 15.5 mm. The depth markings are: 0, 9.5, 11.0, 12.5, 14.0, 15.5, and 17.0 mm.

Sphère de référence radiologique, acier inoxydable



Ø
5.0 mm **3.03.140**

Douille de guidage pour foret pilote VECTOdrill™, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)



Longueur Ø intérieur
6.0 mm 2.0 mm **3.03.141 Q4**

Des remarques sur les outils numériques de planification se trouvent sur www.thommenmedical.com

Forets et jauges de profondeur

www.ifu-tm.com/ THM61141

Foret VECTOdrill™, usage unique, emballage stérile, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)

Longueur	Foret pilote				
	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
29.0 mm extracourt*	3.03.624 Q4	3.03.625 Q4	3.03.626 Q4	3.03.627 Q4	3.03.628 Q4
34.0 mm court	3.03.610 Q4	3.03.612 Q4	3.03.614 Q4	3.03.616 Q4	3.03.618 Q4
40.0 mm long	3.03.611 Q4	3.03.613 Q4	3.03.615 Q4	3.03.617 Q4	

*Les forets VECTOdrill™ extracourts ne peuvent être utilisés qu'avec des implants de longueur 6.5–14.0 mm.

Foret en céramique VECTOdrill™, réutilisable, céramique

Longueur	Foret pilote				
	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
29.0 mm extracourt*	3.03.660	3.03.662	3.03.664	3.03.666	3.03.668
34.0 mm court	3.03.661	3.03.663	3.03.665	3.03.667	3.03.669

*Les forets VECTOdrill™ extracourts ne peuvent être utilisés qu'avec des implants de longueur 6.5–14.0 mm.

Foret VECTOdrill™, réutilisable, acier inoxydable

Longueur	Foret pilote				
	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
29.0 mm extracourt*	3.03.710	3.03.712	3.03.714	3.03.716	3.03.718
34.0 mm court	3.03.720	3.03.722	3.03.724	3.03.726	3.03.728
40.0 mm long	3.03.730	3.03.732	3.03.734	3.03.736	

*Les forets VECTOdrill™ extracourts ne peuvent être utilisés qu'avec des implants de longueur 6.5–14.0 mm.

Jauge de profondeur VECTOdrill™, titane

Longueur	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.5 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.3 mm
27.5 mm	3.03.630	3.03.632	3.03.634	3.03.636	3.03.638

Foret Ø 1.5 mm, usage unique, emballage stérile, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)

Longueur	
34.0 mm court	3.03.690 Q4

Foret Ø 1.5 mm, réutilisable, acier inoxydable

Longueur	
34.0 mm court	3.03.790

Jauge de profondeur Ø 1.5 mm, adaptable, titane

Longueur	
30.5 mm	3.03.692

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Foret de profil SPI®ELEMENT, usage unique, emballage stérile, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)

Longueur

29.0 mm	extracourt	3.03.651 Q4	3.03.657 Q4	3.03.653 Q4	3.03.655 Q4	3.03.659 Q4
---------	------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Foret de profil SPI®CONTACT, usage unique, emballage stérile, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)

Longueur

29.0 mm	extracourt	3.03.641 Q4	3.03.649 Q4	3.03.643 Q4	3.03.645 Q4	3.03.647 Q4
---------	------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



34.0 mm	court	3.03.640 Q4	3.03.648 Q4	3.03.642 Q4	3.03.644 Q4	3.03.646 Q4
---------	-------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Taraud, réutilisable, acier inoxydable

Longueur

	Endo-osseux Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
34.0 mm		3.03.680	3.03.682	3.03.684	3.03.686	3.03.688

Profileur d'os, réutilisable, acier inoxydable

Longueur

29.0 mm	3.03.671	3.03.673	3.03.675	3.03.677	3.03.679
---------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Profileur d'os+, réutilisable, acier inoxydable

Longueur

29.0 mm	3.03.670	3.03.672	3.03.674	3.03.676	
---------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--

Angulé pour piliers VARIOmulti.

Prolongateur de foret, acier inoxydable

Longueur Ø extérieur

26.0 mm	3.7 mm	3.03.231			
---------	--------	-----------------	--	--	--



26.0 mm	5.0 mm		3.03.230		
---------	--------	--	-----------------	--	--



Perforatrice de muqueuse, réutilisable, acier inoxydable

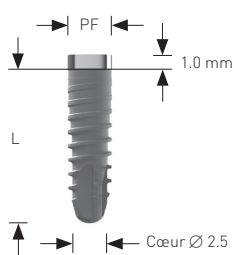
Longueur

27.0 mm	3.03.315	3.03.316	3.03.320	3.03.317	3.03.318
---------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

SPI®ELEMENT INICELL® PF 3.0

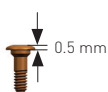
Implant, abutment VARIOunite PF 3.0 et les instruments correspondants, www.ifu-tm.com/THM61146

 Anti-rotationnel
 Rotationnel



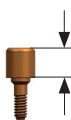
Implant ELEMENT RC INICELL® PF 3.0, capuchon de cicatrisation incl., titane

Longueur	Cœur Ø	
8.0 mm	2.5 mm	4.23.102
9.5 mm		4.23.103
11.0 mm		4.23.104
12.5 mm		4.23.105



Les capuchons de cicatrisation pour SPI®ELEMENT INICELL® sont inclus (élément d'APLIQUIQ).

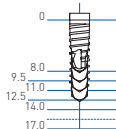
Façonneurs gingivaux pour PF 3.0, 4 lobes, titane



Hauteur	
3.2 mm	4.03.538
4.5 mm	4.03.548
7.0 mm	4.03.558

SPI®ELEMENT INICELL®PF 3.0

RC



Transparent de radiographie, pour la planification à l'aide de dispositifs à rayons X en deux dimensions

pour implants de la ligne ELEMENT

Fo_20d184

Foret pilote VECTOdrill™, réutilisable, acier inoxydable



Longueur	Foret pilote	
40.0 mm	long	Ø 2.0 mm
		3.03.730

Foret pilote VECTOdrill™, usage unique, emballage stérile, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)





Longueur	Foret pilote	
40.0 mm	long	Ø 2.0 mm
		3.03.611 Q4


Foret de profil SPI®ELEMENT pour PF 3.0, usage unique, emballage stérile, acier inoxydable




Pour implants de longueur	8.0 mm	9.5 mm	11.0 mm	12.5 mm
	3.03.740	3.03.741	3.03.742	3.03.743

-  Anti-rotationnel
-  Rotationnel


Profileur d'os pour PF 3.0, réutilisable, acier inoxydable

	Longueur	
	29.0 mm	3.03.658

Adaptateur pour contre-angle PF 3.0, acier inoxydable

	Longueur	
	28.0 mm	3.03.238

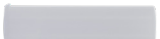
Adaptateur pour contre-angle, en une pièce, acier inoxydable

	Longueur	
	24.0 mm	3.03.248


 **Abutment VARIOunite PF 3.0 pour couronne, vis d'abutment incl., alliage de titane**

	Hauteur	
	12.0 mm	1.04.138

 **Coiffe de résine calcinable VARIOunite PF 3.0, POM**

	Hauteur	
	11.8 mm	2.03.848

Goupille cylindre laboratoire, PTFE, 5 pièces par unité (Q5)



	Longueur	
	70.0 mm	2.03.450 Q5

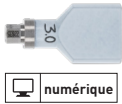
 **Coiffe d'empreinte PF 3.0 pour porte-empreinte ouvert, réutilisable, rétentive, vissée, titane**

	Ø extérieur	3.3 mm
	cylindrique, hauteur 16.0 mm	3.04.028

Vis pour coiffes d'empreinte, réutilisable, 4 lobes, acier inoxydable

	Longueur	
	12.5 mm	extracourt 3.03.572
	21.5 mm	long 3.03.574
	27.5 mm	extralong 3.03.580

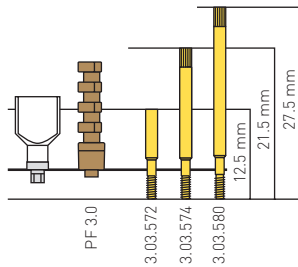
-  Anti-rotationnel
-  Rotationnel



 **Abutment de scannage, acier revêtu PF 3.0**

Hauteur
10.0 mm **3.03.774**

Sélection de la longueur de vis appropriée:



 **Analogue au niveau implant pour CAD/CAM, titane PF 3.0**

Longueur
11.0 mm **3.03.084**

Les analogues d'implant pour CAD/CAM sont utilisés en cas de prise d'empreinte numérique par scanner intra-oral.



Instrument de vissage pour analogue d'implant pour CAD/CAM, acier inoxydable

Longueur
35.0 mm **3.03.158**



 **Analogue au niveau implant PF 3.0, titane**

Longueur
14.0 mm **3.03.098**

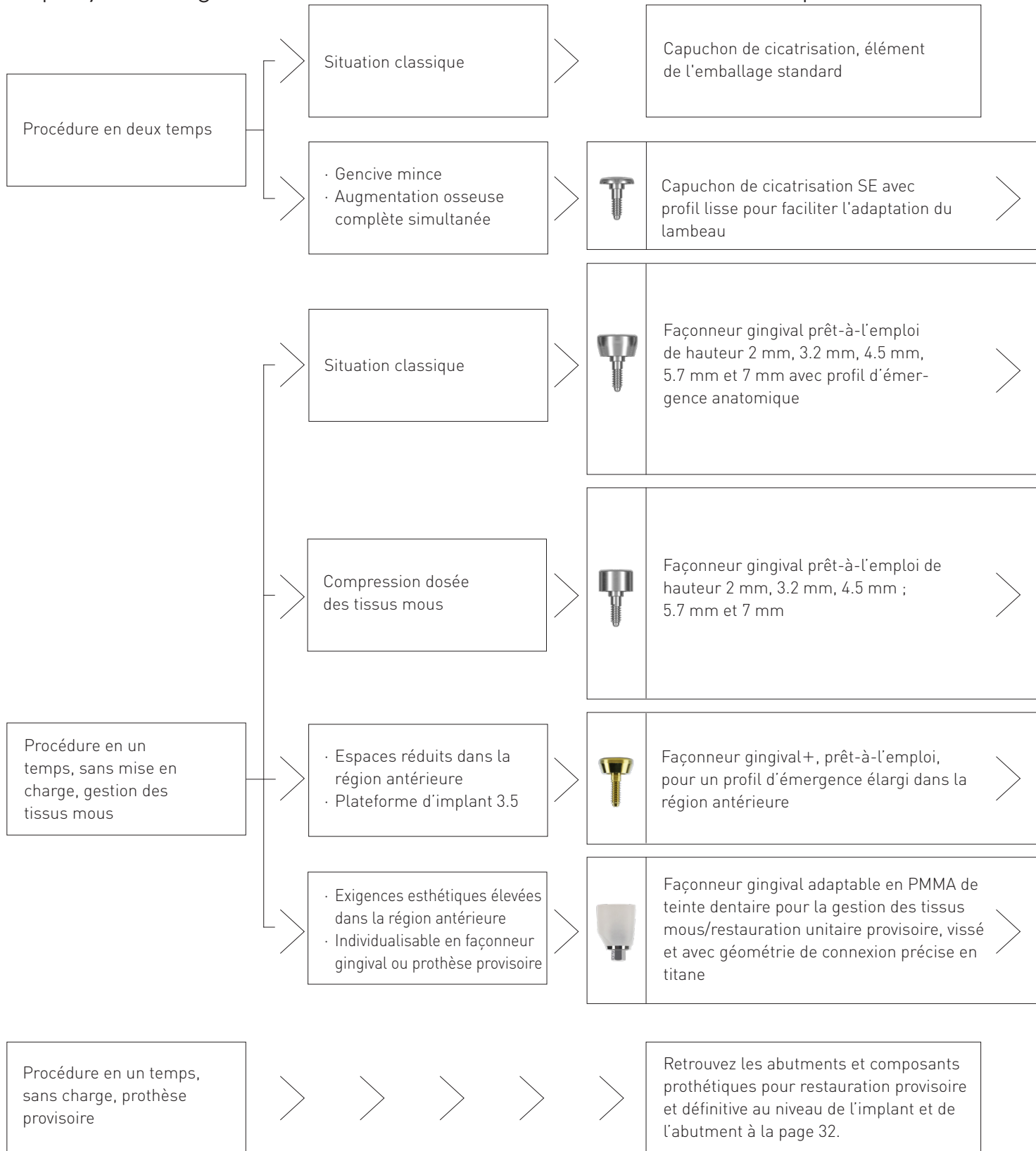


Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane



Longueur
5.8 mm **4.03.500**

Capuchons de cicatrisation et façonneurs gingivaux

Aperçu de la gestion des tissus mous et de la restauration provisoire



Pour au niveau du pilier: Les coiffes provisoires des lignes d'abutment EASY (voir pages 44, 46, 48) et VARIOmulti (voir page 39) offrent la possibilité de fabriquer des provisoires sur le pilier final.

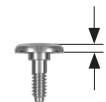
 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

Capuchon de cicatrisation SE, 4 lobes, titane, non stérile

Hauteur

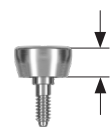
1.0 mm	4.03.515	4.03.519	4.03.516	4.03.517	4.03.518
--------	----------	----------	----------	----------	----------



Façonneur gingival, 4 lobes, titane, non stérile

Hauteur

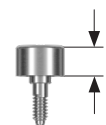
2.0 mm	4.03.520	4.03.524	4.03.521	4.03.522	4.03.523
3.2 mm	4.03.530	4.03.534	4.03.531	4.03.532	4.03.533
4.5 mm	4.03.540	4.03.544	4.03.541	4.03.542	4.03.543
5.7 mm	4.03.560	4.03.564	4.03.561	4.03.562	4.03.563
7.0 mm	4.03.550	4.03.554	4.03.551	4.03.552	4.03.553



Façonneur gingival étroit, 4 lobes, titane, non stérile

Hauteur

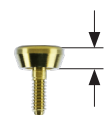
2.0 mm	4.04.310	4.04.311	4.04.312	4.04.313	4.04.314
3.2 mm	4.04.320	4.04.321	4.04.322	4.04.323	4.04.324
4.5 mm	4.04.330	4.04.331	4.04.332	4.04.333	4.04.334
5.7 mm	4.04.340	4.04.341	4.04.342	4.04.343	4.04.344
7.0 mm	4.04.350	4.04.351	4.04.352	4.04.353	4.04.354



Façonneur gingival+, 4 lobes, titane, non stérile

Hauteur

2.0 mm	4.03.525				
3.2 mm	4.03.535				



Façonneur gingival, adaptable, titane/résine PMMA, non stérile

Hauteur

7.5 mm	4.03.570	4.03.571	4.03.572	4.03.573	4.03.574
--------	----------	----------	----------	----------	----------

La vis d'abutment n'est pas incluse.



Vis de modelage, 4 lobes, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)

Longueur

22.5 mm	3.03.590 Q4				
23.4 mm		3.03.591 Q4			



Pour façonneur gingival adaptable et pilier VARIOtemp

Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

5.8 mm	4.03.500				
7.2 mm		4.03.501			
10.2 mm		4.03.502			



Prise d'empreinte au niveau implant

www.ifu-tm.com/THM61127

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Attention: les vis pour coiffes d'empreinte au niveau implant ne sont pas fournies avec les coiffes d'empreinte.

 **Coiffe d'empreinte** pour porte-empreinte fermé, usage unique, repositionnable, vissée, aluminium anodisé



Hauteur

Hauteur	Ø extérieur	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
8.0 mm	court	3.03.074	3.03.079	3.03.075	3.03.076	3.03.077

 **Coiffe d'empreinte** pour porte-empreinte ouvert, réutilisable, repositionnable, vissée, titane



Hauteur


Hauteur	Ø extérieur	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
8.0 mm	court	3.04.030	3.04.031	3.04.032	3.04.033	3.04.034

Vis pour coiffes d'empreinte pour porte-empreinte fermé, extra-courte



Longueur

12.5 mm	extracourt	3.03.572				
13.2 mm	extracourt			3.03.575		

 **Coiffe d'empreinte** pour porte-empreinte fermé, usage unique, repositionnable, vissée, aluminium anodisé



Hauteur

Hauteur	Ø extérieur	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
12.0 mm	long	3.03.014	3.03.019	3.03.015	3.03.016	3.03.017

 **Coiffe d'empreinte** pour porte-empreinte fermé, réutilisable, repositionnable, vissée, titane



Hauteur

Hauteur	Ø extérieur	3.9 mm	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
12.0 mm	long	3.04.046	3.04.047	3.04.048	3.04.049	3.04.050

Vis pour coiffes d'empreinte pour porte-empreinte fermé, courte



Longueur

16.5 mm	court	3.03.573				
17.2 mm	court			3.03.576		


Poignée de positionnement, acier, inoxydable





Longueur Ø


17.0 mm	6.0 mm	3.03.522 *
---------	--------	-------------------

* La poignée pour positionnement (réf. art. 3.03.522) peut être utilisée pour toutes les coiffes d'empreinte au niveau implant (sauf les coiffes d'empreinte de la hauteur 16.0 mm).


 **Coiffe d'empreinte** pour porte-empreinte ouvert, usage unique, rétentive, vissée, aluminium anodisé



Hauteur						
	∅ extérieur	3.8 mm	4.3 mm	4.8 mm	5.3 mm	6.3 mm
	Cylindrique 10.0 mm	3.03.010	3.03.018	3.03.011	3.03.012	3.03.013
	Conique 10.0 mm		3.03.078	3.03.071	3.03.072	3.03.073

Poignée de positionnement, acier, inoxydable









Longueur ∅		
	17.0 mm 6.0 mm	3.03.522*

* La poignée pour positionnement (réf. art. 3.03.522) peut être utilisée pour toutes les coiffes d'empreinte au niveau implant (sauf les coiffes d'empreinte de la hauteur 16.0 mm).

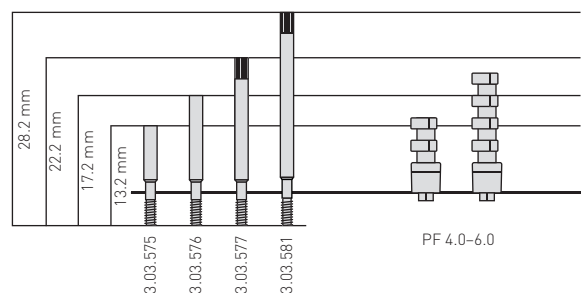
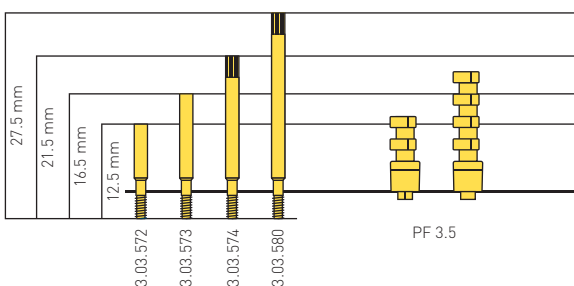
 **Coiffe d'empreinte** pour porte-empreinte ouvert, réutilisable, rétentive, vissée, titane

Hauteur						
	∅ extérieur	3.8 mm	4.3 mm	4.8 mm	5.3 mm	6.3 mm
	Cylindrique 16.0 mm	3.04.020	3.04.021	3.04.022	3.04.023	3.04.024
	Conique 16.0 mm		3.04.037	3.04.038	3.04.039	3.04.040

Vis pour coiffes d'empreinte, réutilisable, 4 lobes, acier inoxydable

Longueur						
	12.5 mm extracourt	3.03.572				
	16.5 mm court	3.03.573				
	21.5 mm long	3.03.574				
	27.5 mm extralong	3.03.580				
	13.2 mm extracourt				3.03.575	
	17.2 mm court				3.03.576	
	22.2 mm long				3.03.577	
	28.2 mm extralong				3.03.581	

Sélection de la longueur de vis appropriée:



Abutments de scannage

www.ifu-tm.com/THM61143

Anti-rotationnel
Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Abutment de scannage, acier revêtu



numérique

Hauteur

10.0 mm

3.03.775

3.03.776

3.03.777

3.03.778

3.03.779

Vis pour coiffes d'empreinte, réutilisable, 4 lobes, acier inoxydable



Longueur

12.5 mm

extracourt

3.03.572

13.2 mm

extracourt

3.03.575



Attention: Thommen Medical met à disposition les bibliothèques correspondantes de CAO. Un aperçu se trouve sur www.thommenmedical.com.

VARIOfulti, abutment de scannage, titane, 4 lobes



numérique

Hauteur

8.0 mm

3.03.780

VARIOfulti, abutment de scannage, court, titane, 4 lobes



numérique

Hauteur

5.0 mm



3.03.781

Pour fixer les abutments de scannage VARIOfulti, aucune vis additionnelle n'est requise.

Les abutments de scannage sont à utiliser de la manière suivante:

- Numérisation au laboratoire: Abutment de scannage long (3.03.780)
- Numérisation intra-orale avec dents adjacentes: Abutment de scannage long (3.03.780)
- Numérisation intra-orale sans dents adjacentes: Abutment de scannage court (3.03.781), dans la mesure où le marquage laser dépasse de la gencive.

Prise d'empreinte au niveau abutment

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Thommen Medical propose des coiffes d'empreinte pour la prise d'empreinte au niveau abutment pour les lignes EASY, VARIOmulti ainsi que pour l'abutment LOCATOR® et l'abutment pour barre. Pour la restauration temporaire des abutments EASY et VARIOmulti, utiliser les coiffes provisoires et les coiffes de protection (voir pages 38, 44, 46, 48).

Coiffe d'empreinte EASY, résine



Hauteur	Cône	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	2.03.708	2.03.701	2.03.702	2.03.703
11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	2.03.709	2.03.705	2.03.706	2.03.707

 **Attention :** Non compatible avec l'abutment EASY 20°.

Coiffe d'empreinte VARIOmulti*, aluminium



Hauteur	Ø	Article
18.0 mm	5.3 mm	3.04.805

* Visser les coiffes d'empreinte VARIOmulti avec les vis jaunes pour coiffes d'empreinte PF 3.5 (réf. art. 3.03.572, 3.03.573, 3.03.574, 3.03.580), voir page 38.

Coiffe d'empreinte pour barre, aluminium anodisé/résine





Hauteur	Ø	Article
5.0 mm	6.0 mm	3.03.101

Coiffe d'empreinte LOCATOR®, aluminium/LDPE, 4 pièces par unité



8505

Analogues au niveau implant

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Analogue au niveau implant, titane

Longueur

14.0 mm

3.03.090

3.03.095

3.03.091

3.03.092

3.03.093*

22.0 mm

3.03.060

3.03.061

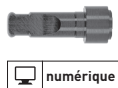
3.03.065

3.03.062

3.03.063

Les analogues d'implant sont utilisés pour la prise d'empreinte avec coiffes d'empreinte au niveau implant. Pour la réalisation de modèles en plâtre.

* Pour des raisons de construction, la longueur est de 15.0 mm



numérique

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM, titane

Longueur

11.4 mm

3.03.085

3.03.086

3.03.087

3.03.088

3.03.089

Les analogues d'implant pour CAD/CAM sont utilisés en cas de prise d'empreinte numérique par scanner intra-oral. Pour la réalisation de modèles imprimés.

Instrument de vissage pour analogue d'implant pour CAD/CAM, acier inoxydable



Longueur

35.0 mm

3.03.158

35.0 mm

3.03.159

Manche pour laboratoire dentaire, laiton/acier



Longueur



120.0 mm

3.03.250



Attention: Thommen Medical met à disposition les bibliothèques correspondantes de CAO. Un aperçu se trouve sur www.thommenmedical.com.

Analogues au niveau abutment

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Les analogues d'abutment sont seulement utilisés pour la prise d'empreinte au moyen d'une coiffe d'empreinte au niveau abutment. Pour les références des différents analogues voir aussi les différentes lignes d'abutment.

Analogue EASY, acier inoxydable



Hauteur Cône

14.0 mm 4.0 mm

3.03.700

3.03.708

3.03.701

3.03.702

3.03.703

16.0 mm 6.0 mm

3.03.704

3.03.709

3.03.705

3.03.706

3.03.707

Analogue VARIOmulti, acier inoxydable




∅ Hauteur

4.8 mm 21.2 mm

3.03.800

Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM, titane



 numérique

∅ Longueur

4.8 mm 13.2 mm

3.03.083

Les analogues VARIOmulti pour CAD/CAM sont utilisés en cas de prise d'empreinte numérique par scanner intra-oral.

Instrument de vissage pour analogue VARIOmulti pour CAD/CAM, acier inoxydable



Longueur

35.8 mm

3.03.157

Analogue LOCATOR®, 4 pièces par unité, aluminium



∅

4.0 mm (de préférence pour les PF B 3.5, 4.0 et 4.5 mm)

8530

5.0 mm (de préférence pour les PF B 5.0 et 6.0 mm)

8516

Analogue pour ancrage sphérique, titane



Longueur

13.0 mm

3.03.033

Les ancrages sphériques Thommen Medical ont un diamètre de 2.25 mm et sont compatibles avec toutes les matrices correspondant à cette géométrie (exemple : Dalbo®-Plus, Tima®, Ecco®, Pro-Snap®, etc.).

Analogue pour barre, titane




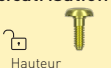



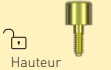








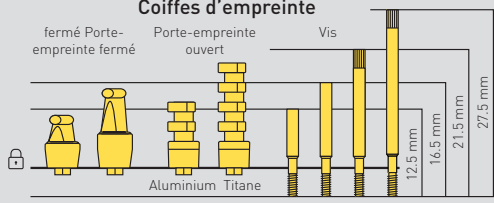



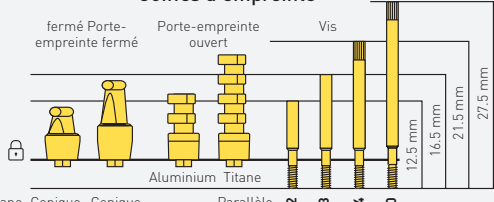

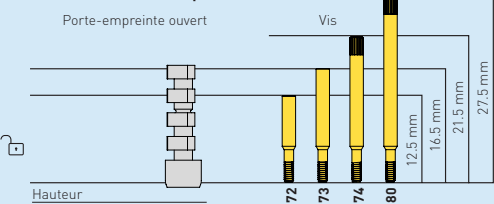

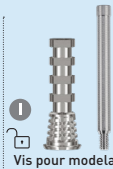





Longueur ∅



21.5 mm 4.0 mm

3.03.105

Aperçu prothétique PF 3.5

Vis	Façonneur gingival
<p>Vis occlusale</p>  <p>Longueur 3.5 mm 4.03.507</p>	<p>Utilisable pour toutes les restaurations</p> <p>Façonneur gingival ajustable</p>  <p>Hauteur 7.5 mm 4.03.570</p>
<p>Vis pour barre</p>  <p>Longueur 4.3 mm 4.03.506</p>	<p>Capuchon de cicatrisation SE</p>  <p>Hauteur 1.0 mm 4.03.515</p>
<p>Vis d'abutment</p>  <p>Longueur 5.8 mm 4.03.500</p>	<p>Façonneur gingival</p>  <p>Hauteur 2.0 mm 4.03.520 3.2 mm 4.03.530 4.5 mm 4.03.540 5.7 mm 4.03.800 7.0 mm 4.03.550</p>
<p>VARIOMulti vis pour modelage</p>  <p>Longueur Pcs 19.3 mm 4 3.03.598 04</p>	<p>Façonneur gingival étroit</p>  <p>Hauteur 2.0 mm 4.04.310 3.2 mm 4.04.320 4.5 mm 4.04.330 5.7 mm 4.04.340 7.0 mm 4.04.350</p>
<p>Vis de laboratoire</p>  <p>Longueur 25.0 mm 3.03.515</p>	<p>Façonneur gingival+</p>  <p>Hauteur 2.0 mm 4.03.525 3.2 mm 4.03.535</p>
<p>vis pour modelage</p>  <p>Longueur Pcs 22.5 mm 4 3.03.590 04</p>	
<p>Dynamic Vis d'abutment</p>  <p>Longueur 6.6 mm 41.314.069.01-2</p>	

	Prise d'empreinte	Restauration prov.																																
Scellée	<p>Coiffe d'empreinte EASY</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Hauteur</td> <td>Cône</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.700</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.704</td> </tr> <tr> <td>ART</td> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.705</td> </tr> </table>		Hauteur	Cône		EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705	<p>Coiffe provisoire EASY</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Hauteur</td> <td>Cône</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.740</td> </tr> <tr> <td>EASY</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.744</td> </tr> <tr> <td>ART</td> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.745</td> </tr> </table>		Hauteur	Cône		EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.740	EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.744	ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745
		Hauteur	Cône																															
EASY	9.5 mm	4.0 mm	2.03.700																															
EASY	11.5 mm	6.0 mm	2.03.704																															
ART	11.5 mm	6.0 mm	2.03.705																															
	Hauteur	Cône																																
EASY	5.0 mm	4.0 mm	2.03.740																															
EASY	7.0 mm	6.0 mm	2.03.744																															
ART	7.0 mm	6.0 mm	2.03.745																															
Vissée & Scellée	<p>Coiffes d'empreinte</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Titane</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.04.030</td> <td>3.04.046</td> <td>3.04.020</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.03.572</td> <td>3.03.573</td> <td>3.03.574</td> <td>3.03.580</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.03.074</td> <td>3.03.014</td> <td>3.03.010</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte</p>  <p>Acier revêtu 3.03.775</p>  <p>Longueur 12.5 mm 3.03.572</p>		Titane	Conique	Conique	Parallèle		Aluminium	Conique	Conique	Parallèle				3.04.030	3.04.046	3.04.020				3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580			3.03.074	3.03.014	3.03.010			<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vis pour modelage incluse</p> <p>Hauteur 12.0 mm 1.04.080 12.0 mm 1.04.085*</p>		
		Titane	Conique	Conique	Parallèle																													
Aluminium	Conique	Conique	Parallèle																															
	3.04.030	3.04.046	3.04.020																															
	3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580																														
	3.03.074	3.03.014	3.03.010																															
Vissée	<p>Coiffes d'empreinte</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Titane</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.04.030</td> <td>3.04.046</td> <td>3.04.020</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.03.572</td> <td>3.03.573</td> <td>3.03.574</td> <td>3.03.580</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.03.074</td> <td>3.03.014</td> <td>3.03.010</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Titane	Conique	Conique	Parallèle		Aluminium	Conique	Conique	Parallèle				3.04.030	3.04.046	3.04.020				3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580			3.03.074	3.03.014	3.03.010			<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vis pour modelage incluse</p> <p>Hauteur 12.0 mm 1.04.080 12.0 mm 1.04.085*</p>		
		Titane	Conique	Conique	Parallèle																													
Aluminium	Conique	Conique	Parallèle																															
	3.04.030	3.04.046	3.04.020																															
	3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580																														
	3.03.074	3.03.014	3.03.010																															
VARIOMulti	<p>Coiffe d'empreinte VARIOMulti</p>  <p>Hauteur 18.0 mm 3.03.803</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>3.03.572</td> <td>3.03.573</td> <td>3.03.574</td> <td>3.03.580</td> </tr> </table>		3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580	<p>VARIOMulti Capuchon anti-poussière</p>  <p>Hauteur 4.5 mm 3.03.803</p> <p>Coiffe provisoire VARIOMulti</p>  <p>Vis pour modelage fournie Hauteur 15.0 mm 3.03.804</p>																											
		3.03.572	3.03.573	3.03.574	3.03.580																													
Overdenture	<p>VARIOMulti Abutment de scannage</p>  <p>Hauteur Ø 8.0 mm 4.5 mm 3.03.780</p> <p>VARIOMulti Abutment de scannage, court</p>  <p>Hauteur Ø 5.0 mm 5.0 mm 3.03.781</p>	<p>LOCATOR® Abutment Coiffe d'empreinte</p>  <p>Aluminium 4 pcs 8505</p> <p>Abutment pour barre Coiffe d'empreinte</p>  <p>Hauteur Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101</p>																																
		<p>LOCATOR®</p>  <p>20 pcs 8515-20</p>																																

REMARQUE: · Pour les solutions CAD/CAM individuelles, voir www.thommenmedical.com
 · Les symboles correspondent aux composants qui peuvent être commandés séparément I - VI
 · Anti-rotationnel  Rotationnel 

Restauration définitive

Abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.700
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.704
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.710
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.714
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.734

Abutment EASY 20°

Col	Hauteur	
20° court 0.5 mm	6.5 mm	4.03.010
20° long 3.0 mm	8.0 mm	4.03.014

Set d'abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.700
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.704
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.710
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.714
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.734

Contenu du set :
 Abutment EASY
 Vis d'abutment
 Coiffe d'empreinte EASY
 Analogue EASY
 Coiffe provisoire EASY
 Coiffe de résine EASY calcinable pour couronne
 Coiffe de résine EASY calcinable pour bridge

Coiffe de résine calcinable

Coiffe de résine EASY

Hauteur	Cône	
4.7 mm	4.0 mm	2.03.720
6.7 mm	6.0 mm	2.03.724
4.7 mm	4.0 mm	2.03.730*
6.7 mm	6.0 mm	2.03.734*

Analogue

Analogue EASY

Cône	
4.0 mm	3.03.700
6.0 mm	3.03.704

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.060
14.0 mm	3.03.090

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.085

Set d'abutment ART

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
6.0 mm	9.0 mm	1.03.623

Set d'abutment de meulage ART

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
12.0 mm		1.03.649*

Dynamic Tibase®

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
4.0 mm		31.311.113.01-2*
4.0 mm		31.321.113.01-2*

Dynamic Tibase® raccourcissable

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
9.0 mm		31.310.113.21-2*
9.0 mm		31.320.113.21-2*

Coiffe de résine EASY

Hauteur	Cône	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725*
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*

Analogue EASY

Cône	
6.0 mm	3.03.705

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.060
14.0 mm	3.03.090

Set VARIOflex

Vis d'abutment fournie	Coiffe de résine calcinable	
Hauteur		1.04.830
12.0 mm		1.04.835*
12.0 mm		

Set Base titane CAD/CAM

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
5.2 mm		1.04.750
5.2 mm		1.04.760*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II

Vis d'abutment incl.	Longueur	Ø	
15.0 mm	8.0 mm		1.04.401

VARIOeco Coiffe de résine

Hauteur	
12.0 mm	2.03.790

VARIOflex Coiffe de résine

Hauteur	
11.5 mm	2.03.840

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.085

Set d'abutment VARIO 17°

0°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type A	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.160
30°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type B	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.180

Contenu du set :
 · Abutment VARIO 17° (titane)
 · Assise de vis VARIO 17° or
 · Vis occlusale
 · Vis d'abutment

Abutment en or VARIO, HSL

Hauteur	Cône	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.410
12.7 mm	3.5 mm	2.03.400*

Assise de vis or VARIO 17°

Hauteur	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.085

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.060
14.0 mm	3.03.090

VARIOmulti Abutment

Hauteur	Hauteur d'épaulement	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.600
4.2 mm	2.0 mm	4.03.605
5.2 mm	3.0 mm	4.03.610

VARIOmulti Abutment angulé à 17°

Angle	Hauteur	Hauteur d'épaulement	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.680
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.685

VARIOmulti coiffe en or avec cylindre calcinable

Hauteur	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti coiffe calcinable

Hauteur	Ø	pcs	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Analogue

Hauteur	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM

Hauteur	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, adaptable

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Hauteur	
0.73 mm	8875
2.0 mm	8876
3.0 mm	8877
4.0 mm	8878
5.0 mm	8879*
6.0 mm	8880*

*uniquement disponible aux USA

Abutment de fraisage RETAIN

Hauteur	
11.0 mm	4.03.420

Abutment pour barre

Hauteur	
5.5 mm	4.03.380

Coiffe pour barre

Or	
	2.03.335
Titane	4.03.070

LOCATOR®
 Composants, voir
www.thommenmedical.com
 ou Catalogue de produits






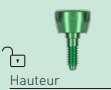

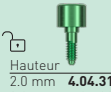



Analogue pour barre



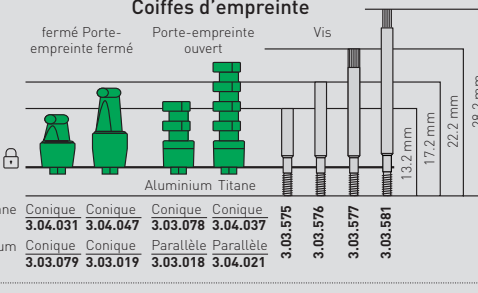


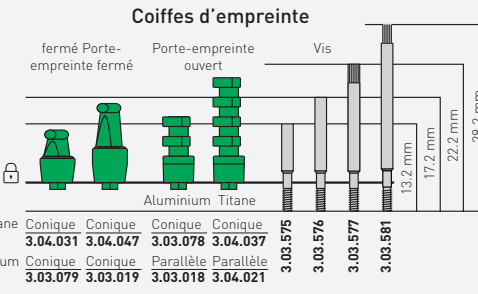

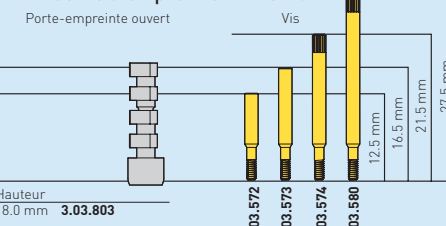


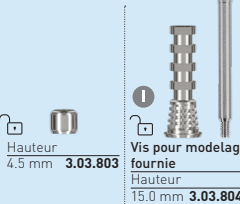


Longueur	
21.5 mm	3.03.105
4.0 mm	4 8530
5.0 mm	4 8516
4.0 mm	



LOCATOR® Analogue

Ø	pcs	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

Aperçu prothétique PF 4.0

Vis	Façonneur gingival
Utilisable pour toutes les restaurations	
Vis occlusale	Façonneur gingival ajustable
 Longueur 3.5 mm 4.03.507	 Hauteur 7.5 mm 4.03.571
Vis pour barre	Capuchon de cicatrisation SE
 Longueur 4.3 mm 4.03.506	 Hauteur 1.0 mm 4.03.519
Vis d'abutment	Façonneur gingival
 Longueur 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502	 Hauteur 2.0 mm 4.03.524 3.2 mm 4.03.534 4.5 mm 4.03.544 5.7 mm 4.03.564 7.0 mm 4.03.554
VARIOMulti	Façonneur gingival étroit
 Longueur Pcs 19.3 mm 4 3.03.598 04	 Hauteur 2.0 mm 4.04.311 3.2 mm 4.04.321 4.5 mm 4.04.331 5.7 mm 4.04.341 7.0 mm 4.04.351
Vis de laboratoire	
 Longueur 25.0 mm 3.03.516	
Vis pour modelage	
 Longueur Pcs 23.4 mm 4 3.03.591 04	
Dynamic Vis d'abutment	
 Longueur 7.2 mm 41.316.076.02-2	

	Prise d'empreinte	Restauration prov.
Scellée	Coiffe d'empreinte EASY	Coiffe provisoire EASY
	 Hauteur Cône EASY 9.5 mm 4.0 mm 2.03.708 EASY 11.5 mm 6.0 mm 2.03.709 EASY e.p. 9.5 mm 4.0 mm 2.03.701 EASY e.p./ART 11.5 mm 6.0 mm 2.03.705	 Hauteur Cône EASY 5.0 mm 4.0 mm 2.03.748 EASY 7.0 mm 6.0 mm 2.03.749 EASY e.p. 5.0 mm 4.0 mm 2.03.741 EASY e.p./ART 7.0 mm 6.0 mm 2.03.745
Visée & Scellée	Coiffes d'empreinte	Set VARIOtemp
	 Titane Conique Conique Conique Conique 3.04.031 3.04.047 3.03.078 3.04.037 Aluminium Conique Conique Parallèle Parallèle 3.03.079 3.03.019 3.03.018 3.04.021 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581 Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte  Acier revêtu 3.03.776 Longueur 13.2 mm 3.03.575	 Vis pour modelage incluse Hauteur 12.0 mm 1.04.081 12.0 mm 1.04.086*
Visée	Coiffes d'empreinte	Set VARIOtemp
	 Titane Conique Conique Conique Conique 3.04.031 3.04.047 3.03.078 3.04.037 Aluminium Conique Conique Parallèle Parallèle 3.03.079 3.03.019 3.03.018 3.04.021 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581 Vis pour modelage Hauteur 18.0 mm 3.03.803 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm	 Vis pour modelage incluse Hauteur 12.0 mm 1.04.081 12.0 mm 1.04.086*
Overdenture	Coiffe d'empreinte VARIOMulti	VARIOMulti Capuchon anti-poussière Coiffe provisoire VARIOMulti
	 Hauteur 18.0 mm 3.03.803 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm VARIOMulti Abutment de scannage VARIOMulti Abutment de scannage, court  Hauteur Ø 8.0 mm 4.5 mm 3.03.780  Hauteur Ø 5.0 mm 5.0 mm 3.03.781	 Hauteur 4.5 mm 3.03.803 Vis pour modelage fournie Hauteur 15.0 mm 3.03.804
	LOCATOR® Abutment Coiffe d'empreinte	LOCATOR®
	 Aluminium 4 pcs 8505	 Hauteur Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101 20 pcs 8515-20

REMARQUE: • Pour les solutions CAD/CAM individuelles, voir www.thommenmedical.com
 • Les symboles correspondent aux composants qui peuvent être commandés séparément I – VI
 • Anti-rotationnel  Rotationnel 

Restauration définitive

Abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.708
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.709
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.718
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.719
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.739

Abutment EASY 20°

Col	Hauteur	
20° court 0.5 mm	6.5 mm	4.03.018
20° long 3.0 mm	9.0 mm	4.03.019

Set d'abutment EASY

Col	Cône	Hauteur		Contenu du set:
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.708	Abutment EASY
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.709	Vis d'abutment
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.718	Coiffe d'empreinte EASY
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.719	Analogue EASY
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.739	Coiffe provisoire EASY
				Coiffe de résine EASY
				Calcinable pour couronne
				Coiffe de résine EASY
				Calcinable pour bridge

Abutment EASY e.p.

Hauteur	Cône	
7.0 mm	4.0 mm	4.03.728
9.0 mm	6.0 mm	4.03.729

Coiffe de résine calcinable

Coiffe de résine EASY

Hauteur	Cône	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.728
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.729
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.738*
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.739*
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.721
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.731*
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*

Analogue

Analogue EASY

Cône	
EASY 4.0 mm	3.03.708
EASY 6.0 mm	3.03.709
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.701
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.705

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.061
14.0 mm	3.03.095

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.086

Set d'abutment ART

Vis d'abutment incl.	Cône	Hauteur	
	6.0 mm	9.0 mm	1.03.624

Set d'abutment de meulage ART

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	12.0 mm	1.03.650

Dynamic Tibase®

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	4.0 mm	31.312.114.01-2*
	4.0 mm	31.322.114.01-2*

Dynamic Tibase® raccourcissable

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	9.0 mm	31.312.114.21-2*
	9.0 mm	31.322.114.21-2*

Coiffe de résine EASY

Hauteur	Cône	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*

Analogue EASY

Cône	
ART 6.0 mm	3.03.705

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.061
14.0 mm	3.03.095

Set VARIOflex

Vis d'abutment fournie	Coiffe de résine calcinable	Hauteur	
		12.0 mm	1.04.831
		12.0 mm	1.04.836*

Set Base titane CAD/CAM

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	5.2 mm	1.04.751
	5.2 mm	1.04.761*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II

Vis d'abutment incl.	Longueur	Ø	
	15.0 mm	11.5 mm	1.04.403

VARIOeco Coiffe de résine

Hauteur	
12.0 mm	2.03.791

VARIOflex Coiffe de résine

Hauteur	
11.5 mm	2.03.841

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.086

Set d'abutment VARIO 17°

0°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type A	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.161

Contenu du set :

- Abutment VARIO 17° (titane)
- Assise de vis VARIO 17° or
- Vis occlusale
- Vis d'abutment

30°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type B	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.181

Abutment en or VARIO, HSL

Hauteur	Cône	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.414
12.7 mm	3.5 mm	2.03.404*

Assise de vis or VARIO 17°

Hauteur	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.086

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.061
14.0 mm	3.03.095

VARIOmulti Abutment

Hauteur	Hauteur d'épaulement	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.601
4.2 mm	2.0 mm	4.03.606
5.2 mm	3.0 mm	4.03.611

VARIOmulti Abutment angulé à 17°

Angle	Hauteur	Hauteur d'épaulement	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.681
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.686

VARIOmulti coiffe en or avec cylindre calcinable

Hauteur	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti coiffe calcinable

Hauteur	Ø	pcs	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 Q2

Vis pour modelage Analogue

Hauteur	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM

Hauteur	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, adaptable

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Hauteur	
1.0 mm	8461
2.0 mm	8462
3.0 mm	8463
4.0 mm	8464
5.0 mm	8465
6.0 mm	8466

Ancrage sphérique Abutment

Hauteur	
1.8 mm	4.03.048
3.0 mm	4.03.049

Abutment de fraisage RETAIN

Hauteur	
12.0 mm	4.03.428

Abutment pour barre

Hauteur	
5.5 mm	4.03.388

Coiffe pour barre

Or	
	2.03.335
Titane	4.03.070



LOCATOR®
 Composants, voir
www.thommenmedical.com
 ou Catalogue de produits

Ancrage sphérique Analogue

Longueur	
13.0 mm	3.03.033

LOCATOR® Analogue

Ø	pcs	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

REMARQUE: · Pour les solutions CAD/CAM individuelles, voir www.thommenmedical.com
 · Les symboles correspondent aux composants qui peuvent être commandés séparément I - VII
 · Anti-rotationnel  Rotationnel 

Restauration définitive

Abutment EASY



Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.701
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.705
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.711
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.715
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.735

Abutment EASY 20°



Col	Hauteur	
20° court 0.5 mm	6.5 mm	4.03.011
20° long 3.0 mm	9.0 mm	4.03.015

Set d'abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.701
court 0.5 mm	6.0 mm	6.0 mm	1.04.705
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.711
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.715
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.735

Contenu du set:
 Abutment EASY
 Vis d'abutment
 Coiffe d'empreinte EASY
 Analogue EASY
 Coiffe provisoire EASY
 Coiffe de résine EASY
 Calcinable pour couronne
 Coiffe de résine EASY
 Calcinable pour bridge

Abutment EASY e.p.



Hauteur	Cône	
7.0 mm	4.0 mm	4.03.721
9.0 mm	6.0 mm	4.03.725

Coiffe de résine calcinable

Coiffe de résine EASY



Hauteur	Cône	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.721
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.725
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.731*
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.735*
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.722
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.732*
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*

Analogue

Analogue EASY



Cône	
EASY 4.0 mm	3.03.701
EASY 6.0 mm	3.03.705
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.702
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.706

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.065
14.0 mm	3.03.091

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.087

Set d'abutment ART



Vis d'abutment incl.	Cône	Hauteur	
	6.0 mm	9.0 mm	1.03.625

Set d'abutment de meulage ART



Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	12.0 mm	1.03.651

Dynamic Tibase®



Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	4.0 mm	31.313.115.01-2*
	4.0 mm	31.323.115.01-2*

Dynamic Tibase® raccourcissable



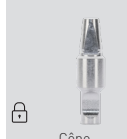
Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	9.0 mm	31.313.115.21-2*
	9.0 mm	31.323.115.21-2*

Coiffe de résine EASY



Hauteur	Cône	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*

Analogue EASY



Cône	
ART 6.0 mm	3.03.706

Analogue au niveau implant

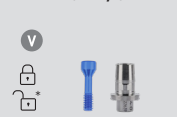
Longueur	
22.0 mm	3.03.065
14.0 mm	3.03.091

Set VARIOflex



Vis d'abutment fournie	Coiffe de résine calcinable	Hauteur	
		12.0 mm	1.04.832
		12.0 mm	1.04.837*

Set Base titane CAD/CAM



Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	5.2 mm	1.04.752
	5.2 mm	1.04.762*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II



Vis d'abutment incl.	Longueur	Ø	
	15.0 mm	11.5 mm	1.04.405

VARIOeco Coiffe de résine



Hauteur	
12.0 mm	2.03.792

VARIOflex Coiffe de résine



Hauteur	
11.5 mm	2.03.842

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.087

Set d'abutment VARIO 17°

0°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type A	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.162
30°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type B	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.182

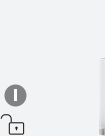
Contenu du set :
 · Abutment VARIO 17° (titane)
 · Assise de vis VARIO 17° or
 · Vis occlusale
 · Vis d'abutment

Abutment en or VARIO, HSL



Hauteur	Cône	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.411
12.7 mm	3.5 mm	2.03.401*

Assise de vis or VARIO 17°



Hauteur	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.087

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.065
14.0 mm	3.03.091

VARIOmulti Abutment

Hauteur	Hauteur d'épaulement	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.602
4.2 mm	2.0 mm	4.03.607
5.2 mm	3.0 mm	4.03.612

VARIOmulti Abutment angulé à 17°

Angle	Hauteur	Hauteur d'épaulement	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.682
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.687

VARIOmulti coiffe en or avec cylindre calcinable

Hauteur	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti coiffe calcinable

Hauteur	Ø	pcs	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Analogue

Hauteur	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM

Hauteur	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, adaptable

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Hauteur	
1.0 mm	8786
2.0 mm	8787
3.0 mm	8788
4.0 mm	8789
5.0 mm	8790
6.0 mm	8791

Ancrage sphérique Abutment

Hauteur	
1.8 mm	4.03.040
3.0 mm	4.03.041

Abutment de fraisage RETAIN

Hauteur	
12.0 mm	4.03.421

Abutment pour barre

Hauteur	
1.8 mm	4.03.381

Coiffe pour barre

Or	
	2.03.335
Titane	
	4.03.070

LOCATOR®
 Composants, voir www.thommenmedical.com
 ou Catalogue de produits

Ancrage sphérique Analogue

Longueur	
13.0 mm	3.03.033

LOCATOR® Analogue

Ø	pcs	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

Aperçu prothétique PF 5.0

Vis	Façonneur gingival
	Utilisable pour toutes les restaurations
Vis occlusale	Façonneur gingival ajustable
 Longueur 3.5 mm 4.03.507	 Hauteur 7.5 mm 4.03.573
Vis pour barre	Capuchon de cicatrisation SE
 Longueur 4.3 mm 4.03.506	 Hauteur 1.0 mm 4.03.517
Vis d'abutment	Façonneur gingival
 Longueur 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502	 Hauteur 2.0 mm 4.03.522 3.2 mm 4.03.532 4.5 mm 4.03.542 5.7 mm 4.03.562 7.0 mm 4.03.552
VARIOMulti	Façonneur gingival étroit
 Longueur Pcs 19.3 mm 4 3.03.598 04	 Hauteur 2.0 mm 4.04.313 3.2 mm 4.04.323 4.5 mm 4.04.333 5.7 mm 4.04.343 7.0 mm 4.04.353
Vis de laboratoire	
 Longueur 25.0 mm 3.03.516	
vis pour modelage	
 Longueur Pcs 23.4 mm 4 3.03.591 04	
Dynamic Vis d'abutment	
 Longueur 7.2 mm 41.316.076.02-2	

	Prise d'empreinte	Restaurations prov.
Scellée	Coiffe d'empreinte EASY	Coiffe provisoire EASY
	 Hauteur Cône EASY 9.5 mm 4.0 mm 2.03.702 EASY 11.5 mm 6.0 mm 2.03.706 EASY e.p. 9.5 mm 4.0 mm 2.03.703 EASY e.p./ART 11.5 mm 6.0 mm 2.03.707	 Hauteur Cône EASY 5.0 mm 4.0 mm 2.03.742 EASY 7.0 mm 6.0 mm 2.03.746 EASY e.p. 5.0 mm 4.0 mm 2.03.743 EASY e.p./ART 7.0 mm 6.0 mm 2.03.747
Vissée & Scellée	Coiffes d'empreinte	Set VARIOTemp
	 Titane Conique Conique Conique Conique 3.04.033 3.04.049 3.03.072 3.04.039 Aluminium Conique Conique Parallèle Parallèle 3.03.076 3.03.016 3.03.012 3.04.023 Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte Acier revêtu 3.03.778 Longueur 13.2 mm 3.03.575	 Vis pour modelage incluse Hauteur 12.0 mm 1.04.083 12.0 mm 1.04.088*
Vissée	Coiffes d'empreinte	Set VARIOTemp
	 Titane Conique Conique Conique Conique 3.04.033 3.04.049 3.03.072 3.04.039 Aluminium Conique Conique Parallèle Parallèle 3.03.076 3.03.016 3.03.012 3.04.023 VARIOMulti Porte-empreinte ouvert Vis Hauteur 18.0 mm 3.03.803 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580 12.5 mm 16.5 mm 21.5 mm 27.5 mm	 VARIOMulti Capuchon anti-poussière Coiffe provisoire VARIOMulti Vis pour modelage fournie Hauteur 15.0 mm 3.03.804
Overdenture	VARIOMulti Abutment de scannage	VARIOMulti Abutment de scannage, court
	 Hauteur 8.0 mm Ø 4.5 mm 3.03.780	 Hauteur 5.0 mm Ø 5.0 mm 3.03.781
	LOCATOR® Abutment Coiffe d'empreinte	LOCATOR® Abutment pour barre Coiffe d'empreinte
	 Aluminium 4 pcs 8505	 Hauteur Ø 5.0 mm 6.0 mm 3.03.101
		 20 pcs 8515-20

REMARQUE: - Pour les solutions CAD/CAM individuelles, voir www.thommenmedical.com
 - Les symboles correspondent aux composants qui peuvent être commandés séparément I - VI
 - Anti-rotationnel Rotationnel

Restauration définitive

Abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.702
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.706
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.712
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.716
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.736

Abutment EASY 20°

Col	Hauteur	
20° court 0.5 mm	6.5 mm	4.03.012
20° long 3.0 mm	9.0 mm	4.03.016

Set d'abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.702
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.706
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.712
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.716
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.736

Contenu du set:
 Abutment EASY
 Vis d'abutment
 Coiffe d'empreinte EASY
 Analogue EASY
 Coiffe provisoire EASY
 Coiffe de résine EASY
 Calcifiable pour couronne
 Coiffe de résine EASY
 Calcifiable pour bridge

Abutment EASY e.p.

Hauteur	Cône	
7.0 mm	4.0 mm	4.03.722
9.0 mm	6.0 mm	4.03.726

Coiffe de résine calcifiable

Coiffe de résine EASY

Hauteur	Cône	
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.722
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.726
EASY 4.7 mm	4.0 mm	2.03.732*
EASY 6.7 mm	6.0 mm	2.03.736*
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.723
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
EASY e.p. 4.7 mm	4.0 mm	2.03.733*
EASY e.p. 6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

Analogue

Analogue EASY

Cône	
EASY 4.0 mm	3.03.702
EASY 6.0 mm	3.03.706
EASY e.p. 4.0 mm	3.03.703
EASY e.p. 6.0 mm	3.03.707

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.088

Set d'abutment ART

Vis d'abutment incl.	Cône	Hauteur	
	6.0 mm	9.0 mm	1.03.626

Set d'abutment de meulage ART

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	12.0 mm	1.03.652

Dynamic Tibase®

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	4.0 mm	31.314.116.01-2
	4.0 mm	31.324.116.01-2*

Dynamic Tibase® raccourcissable

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	9.0 mm	31.314.116.21-2*
	9.0 mm	31.324.116.21-2*

Coiffe de résine EASY

Hauteur	Cône	
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
ART 6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

Analogue EASY

Cône	
ART 6.0 mm	3.03.707

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

Set VARIOflex

Vis d'abutment fournie	Coiffe de résine calcifiable	Hauteur	
		12.0 mm	1.04.833
		12.0 mm	1.04.838*

Set Base titane CAD/CAM

Vis d'abutment incl.	Hauteur	
	5.2 mm	1.04.753
	5.2 mm	1.04.763*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II

Vis d'abutment incl.	Longueur	Ø	
	15.0 mm	11.5 mm	1.04.407

VARIOeco Coiffe de résine

Hauteur	
12.0 mm	2.03.793

VARIOflex Coiffe de résine

Hauteur	
11.5 mm	2.03.843

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.088

Set d'abutment VARIO 17°

0°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type A	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.163

30°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type B	
	5.6 mm	0.5 mm		1.03.183

Contenu du set :
 - Abutment VARIO 17° (titane)
 - Assise de vis VARIO 17° or
 - Vis occlusale
 - Vis d'abutment

Abutment en or VARIO, HSL

Hauteur	Cône	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.412
12.7 mm	3.5 mm	2.03.402*

Assise de vis or VARIO 17°

Hauteur	Ø	
11.3 mm	2.9 mm	2.03.610

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.088

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

VARIOmulti Abutment

Hauteur	Hauteur d'épaulement	
3.0 mm	0.8 mm	4.03.603
4.2 mm	2.0 mm	4.03.608
5.2 mm	3.0 mm	4.03.613

VARIOmulti Abutment angulé à 17°

Angle	Hauteur	Hauteur d'épaulement	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.683
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.688

VARIOmulti coiffe en or avec cylindre calcifiable

Hauteur	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

VARIOmulti coiffe calcifiable

Hauteur	Ø	pcs	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Analogue

Hauteur	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM

Hauteur	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, adaptable

vis occlusale incl.	Hauteur	Ø	
	9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

LOCATOR® Abutment

Hauteur	
1.0 mm	8792
2.0 mm	8793
3.0 mm	8794
4.0 mm	8795
5.0 mm	8796
6.0 mm	8797

Ancrage sphérique Abutment

Hauteur	
1.8 mm	4.03.042
3.0 mm	4.03.043

Abutment de fraisage RETAIN

Hauteur	
12.0 mm	4.03.422

Abutment pour barre

Hauteur	
5.5 mm	4.03.382

Coiffe pour barre

Or	
	2.03.335
Titane	4.03.070

Ancrage sphérique Analogue











Longueur	
13.0 mm	3.03.033



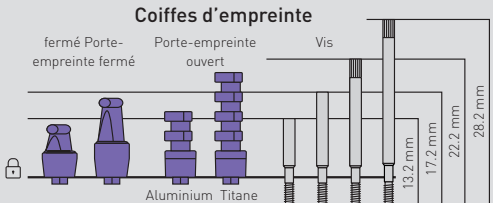

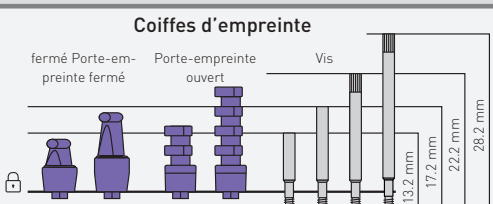
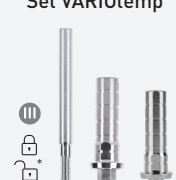

LOCATOR® Analogue



Ø	pcs	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

LOCATOR®
 Composants, voir www.thommenmedical.com
 ou Catalogue de produits

Aperçu prothétique PF 6.0

Vis	Façonneur gingival
<p>Vis occlusale</p>  <p>Longueur 3.5 mm 4.03.507</p>	<p>Utilisable pour toutes les restaurations</p> <p>Façonneur gingival ajustable</p>  <p>Hauteur 7.5 mm 4.03.574</p>
<p>Vis pour barre</p>  <p>Longueur 4.3 mm 4.03.506</p>	<p>Capuchon de cicatrisation SE</p>  <p>Hauteur 1.0 mm 4.03.518</p>
<p>Vis d'abutment</p>  <p>Longueur 7.2 mm 4.03.501 10.2 mm 4.03.502</p>	<p>Façonneur gingival</p>  <p>Hauteur 2.0 mm 4.03.523 3.2 mm 4.03.533 4.5 mm 4.03.543 5.7 mm 4.03.563 7.0 mm 4.03.553</p>
<p>Vis pour modelage VARIOmulti</p>  <p>Longueur Pcs 19.3 mm 4 3.03.598 Q4</p>	<p>Façonneur gingival étroit</p>  <p>Hauteur 2.0 mm 4.04.314 3.2 mm 4.04.324 4.5 mm 4.04.334 5.7 mm 4.04.344 7.0 mm 4.04.354</p>
<p>Vis de laboratoire</p>  <p>Longueur 25.0 mm 3.03.516</p>	
<p>Vis pour modelage</p>  <p>Longueur Pcs 23.4 mm 4 3.03.591 Q4</p>	

	Prise d'empreinte	Restauration prov.																											
Scellée	<p>Coiffe d'empreinte EASY</p>  <table border="1"> <tr> <th>Hauteur</th> <th>Cône</th> <th></th> </tr> <tr> <td>9.5 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.703</td> </tr> <tr> <td>11.5 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.707</td> </tr> </table>	Hauteur	Cône		9.5 mm	4.0 mm	2.03.703	11.5 mm	6.0 mm	2.03.707	<p>Coiffe provisoire EASY</p>  <table border="1"> <tr> <th>Hauteur</th> <th>Cône</th> <th></th> </tr> <tr> <td>5.0 mm</td> <td>4.0 mm</td> <td>2.03.743</td> </tr> <tr> <td>7.0 mm</td> <td>6.0 mm</td> <td>2.03.747</td> </tr> </table>	Hauteur	Cône		5.0 mm	4.0 mm	2.03.743	7.0 mm	6.0 mm	2.03.747									
	Hauteur	Cône																											
9.5 mm	4.0 mm	2.03.703																											
11.5 mm	6.0 mm	2.03.707																											
Hauteur	Cône																												
5.0 mm	4.0 mm	2.03.743																											
7.0 mm	6.0 mm	2.03.747																											
Viscée & Scellée	<p>Coiffes d'empreinte</p>  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Aluminium</th> <th>Titane</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Titane</td> <td>Conique 3.04.034</td> <td>Conique 3.04.050</td> <td>Conique 3.03.073 / Conique 3.04.040</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Conique 3.03.077</td> <td>Conique 3.03.017</td> <td>Parallèle 3.03.013 / Parallèle 3.04.024</td> </tr> </table> <p>Abutment de scannage 6.0 Acier revêtu 3.03.779</p> <p>Vis pour coiffe d'empreinte Longueur 13.2 mm 3.03.575</p>		Aluminium	Titane		Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073 / Conique 3.04.040	Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013 / Parallèle 3.04.024	<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vis pour modelage incluse</p> <table border="1"> <tr> <th>Hauteur</th> <th></th> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.084</td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.089*</td> </tr> </table>	Hauteur		12.0 mm	1.04.084	12.0 mm	1.04.089*									
		Aluminium	Titane																										
Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073 / Conique 3.04.040																										
Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013 / Parallèle 3.04.024																										
Hauteur																													
12.0 mm	1.04.084																												
12.0 mm	1.04.089*																												
Viscée	<p>Coiffes d'empreinte</p>  <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Aluminium</th> <th>Titane</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Titane</td> <td>Conique 3.04.034</td> <td>Conique 3.04.050</td> <td>Conique 3.03.073 / Conique 3.04.040</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Conique 3.03.077</td> <td>Conique 3.03.017</td> <td>Parallèle 3.03.013 / Parallèle 3.04.024</td> </tr> </table> <p>Abutment de scannage VARIOmulti Hauteur 18.0 mm 3.03.803</p> <p>Abutment de scannage, court VARIOmulti</p> <table border="1"> <tr> <th>Hauteur</th> <th>Ø</th> <th></th> </tr> <tr> <td>8.0 mm</td> <td>4.5 mm</td> <td>3.03.780</td> </tr> <tr> <td>5.0 mm</td> <td>5.0 mm</td> <td>3.03.781</td> </tr> </table>		Aluminium	Titane		Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073 / Conique 3.04.040	Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013 / Parallèle 3.04.024	Hauteur	Ø		8.0 mm	4.5 mm	3.03.780	5.0 mm	5.0 mm	3.03.781	<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vis pour modelage incluse</p> <table border="1"> <tr> <th>Hauteur</th> <th></th> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.084</td> </tr> <tr> <td>12.0 mm</td> <td>1.04.089*</td> </tr> </table>	Hauteur		12.0 mm	1.04.084	12.0 mm	1.04.089*
		Aluminium	Titane																										
Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073 / Conique 3.04.040																										
Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013 / Parallèle 3.04.024																										
Hauteur	Ø																												
8.0 mm	4.5 mm	3.03.780																											
5.0 mm	5.0 mm	3.03.781																											
Hauteur																													
12.0 mm	1.04.084																												
12.0 mm	1.04.089*																												
Overdenture	<p>Abutment LOCATOR® Coiffe d'empreinte</p>  <p>Aluminium 4 pcs 8505</p>	<p>LOCATOR®</p> <p>20 pcs 8515-20</p> <p>Pièce d'écartement 20 pcs 8514</p>																											

REMARQUE: · Pour les solutions CAD/CAM individuelles, voir www.thommenmedical.com
 · Les symboles correspondent aux composants qui peuvent être commandés séparément I – VI
 · Anti-rotationnel  Rotationnel 

Restauration définitive

Abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.703
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.707
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.713
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.717

Abutment EASY 20°

Col	Hauteur	
20° court 0.5 mm	6.5 mm	4.03.013
20° long 3.0 mm	9.0 mm	4.03.017

Set d'abutment EASY

Col	Cône	Hauteur	
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.703
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.707
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.713
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.717

Contenu du set :
 Abutment EASY
 Vis d'abutment
 Coiffe d'empreinte EASY
 Analogue EASY
 Coiffe provisoire EASY
 Coiffe de résine EASY calcinable pour couronne
 Coiffe de résine EASY calcinable pour bridge

Coiffe de résine calcinable

Coiffe de résine EASY

Hauteur	Cône	
4.7 mm	4.0 mm	2.03.723
6.7 mm	6.0 mm	2.03.727
4.7 mm	4.0 mm	2.03.733*
6.7 mm	6.0 mm	2.03.737*

Analogue

Analogue EASY

Cône	
4.0 mm	3.03.703
6.0 mm	3.03.707

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.063
15.0 mm	3.03.093

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.089

Set VARIOflex

Vis d'abutment fournie	Coiffe de résine calcinable	
Hauteur		
12.0 mm		1.04.834
12.0 mm		1.04.839*

Set Base titane CAD/CAM

Vis d'abutment incl.	
Hauteur	
5.2 mm	1.04.754
5.2 mm	1.04.764*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II

Vis d'abutment incl.	
Longueur Ø	
15.0 mm 11.5 mm	1.04.409

VARIOeco Coiffe de résine

Hauteur	
12.0 mm	2.03.794

VARIOflex Coiffe de résine

Hauteur	
11.5 mm	2.03.844

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.063
15.0 mm	3.03.093

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.089

Abutment en or VARIO, HSL

Hauteur	Cône	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.413
12.7 mm	3.5 mm	2.03.403*

VARIOmulti Abutment

Hauteur	Hauteur d'épaulement	
3.7 mm	1.5 mm	4.03.604

VARIOmulti Abutment angulé à 17°

Angle	Hauteur	Hauteur d'épaulement	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.684
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.689

VARIOmulti coiffe en or avec cylindre calcinable

Hauteur	Ø	
4.2/13.5 mm	4.8 mm	2.03.600

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM

Hauteur	Ø	
4.5 mm	4.8 mm	1.04.850

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, adaptable

Hauteur	Ø	
9.0 mm	4.8 mm	1.04.851

VARIOmulti Coiffe de résine

Hauteur	Ø	pcs	
13.5 mm	4.8 mm	2	2.03.601 02

VARIOmulti Analogue

Hauteur	Ø	
21.2 mm	4.8 mm	3.03.800

Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM

Hauteur	Ø	
13.2 mm	4.8 mm	3.03.083

Abutment LOCATOR®

Hauteur	
1.0 mm	8881
2.0 mm	8882
3.0 mm	8883
4.0 mm	8884

Abutment de fraisage RETAIN

Hauteur	
12.0 mm	4.03.423



LOCATOR®
 Composants, voir
www.thommenmedical.com
 ou Catalogue de produits

Ø	pcs	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

SPI®VARIOtemp

pour restaurations provisoires

www.ifu-tm.com/THM61121

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

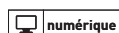
PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Attention: Les abutments pour la restauration de couronnes unitaires ne peuvent pas être utilisés pour confectionner des bridges vissés car ils ne permettent aucune divergence d'axe.



Set d'abutment VARIOtemp couronne, titane/acier inoxydable

Hauteur

12.0 mm

1.04.080

1.04.081

1.04.082

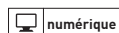
1.04.083

1.04.084

Contenu du set:

- 1 Abutment
- 1 Vis pour modelage

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une nouvelle vis d'abutment.



Set d'abutment VARIOtemp bridge, titane/acier inoxydable

Hauteur

12.0 mm

1.04.085

1.04.086

1.04.087

1.04.088

1.04.089

Contenu du set:

- 1 Abutment
- 1 Vis pour modelage

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une nouvelle vis d'abutment.

Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502

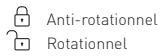


Attention: Thommen Medical met à disposition les bibliothèques correspondantes de CAO. Un aperçu se trouve sur www.thommenmedical.com.

Base en titane pour CAD/CAM

pour restaurations scellées et vissées

www.ifu-tm.com/THM61123



PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

Attention: Les abutments pour la restauration de couronnes unitaires ne peuvent pas être utilisés pour confectionner des bridges vissés car ils ne permettent aucune divergence d'axe.

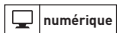
Base en titane couronne pour CAD/CAM, vis d'abutment incl., titane



Hauteur

5.2 mm

1.04.750	1.04.751	1.04.752	1.04.753	1.04.754
----------	----------	----------	----------	----------



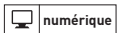
Base titane bridge pour CAD/CAM, vis d'abutment incl., titane



Hauteur

5.2 mm

1.04.760	1.04.761	1.04.762	1.04.763	1.04.764
----------	----------	----------	----------	----------



Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

5.8 mm

4.03.500				
----------	--	--	--	--

7.2 mm

		4.03.501		
--	--	----------	--	--

10.2 mm

		4.03.502		
--	--	----------	--	--

Vis de laboratoire, acier inoxydable, 5 pièces par unité (Q5)



Longueur

25.0 mm

3.03.515		3.03.516		
----------	--	----------	--	--

25.0 mm

3.03.515 Q5		3.03.516 Q5		
-------------	--	-------------	--	--

Cylindre de modelage, PTFE, 5 pièces par unité (Q5)



Longueur

70.0 mm

2.03.450 Q5		2.03.451 Q5		
-------------	--	-------------	--	--

Coiffe de résine calcinable VARIOeco, pour base en titane, POM



Hauteur

12.0 mm

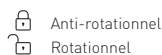
2.03.790	2.03.791	2.03.792	2.03.793	2.03.794
----------	----------	----------	----------	----------

Coiffe de modelage calcinable pour la fabrication conventionnelle d'armatures sur base en titane.

Attention: Thommen Medical met à disposition les bibliothèques correspondantes de CAO. Un aperçu se trouve sur www.thommenmedical.com.

Base en titane Dynamic pour CAD/CAM

www.dynamicabutment.com



PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Attention: Les abutments pour la restauration de couronnes unitaires ne peuvent pas être utilisés pour confectionner des bridges vissés car ils ne permettent aucune divergence d'axe.

Base en titane Dynamic pour couronne, vis d'abutment Dynamic incl., alliage de titane



numérique

Hauteur

4.0 mm

31.311.113.01-2

31.312.114.01-2

31.313.115.01-2

31.314.116.01-2

Base en titane Dynamic pour bridge, vis d'abutment Dynamic incl., alliage de titane



numérique

Hauteur

4.0 mm

31.321.113.01-2

31.322.114.01-2

31.323.115.01-2

31.324.116.01-2

Base en titane Dynamic pour couronne, raccourcissable, vis d'abutment Dynamic incl., alliage de titane



numérique

Hauteur

9.0 mm

31.310.113.21-2

31.312.114.21-2

31.313.115.21-2

31.314.116.21-2

Base en titane Dynamic pour bridge, raccourcissable, vis d'abutment Dynamic incl., alliage de titane



numérique

Hauteur

9.0 mm

31.320.113.21-2

31.322.114.21-2

31.323.115.21-2

31.324.116.21-2

Vis d'abutment Dynamic, 6 lobes, alliage de titane



Longueur

6.6 mm

41.314.069.01-2

7.2 mm

41.316.076.02-2

Tournevis Dynamic, acier inoxydable



Longueur

18.0 mm

43.618.201.01-2

24.0 mm

43.624.201.01-2

32.0 mm

43.632.201.01-2





Attention: Thommen Medical met à disposition les bibliothèques correspondantes de CAO. Un aperçu se trouve sur www.thommenmedical.com.

Pilier de fraisage pour CAD/CAM type II

Pour abutments individualisés


www.ifu-tm.com/THM61137

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II, vis d'abutment incl., titane



 numérique

Longueur \varnothing

15.0 mm	8.0 mm	1.04.401				
15.0 mm	11.5 mm		1.04.403	1.04.405	1.04.407	1.04.409


Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

5.8 mm	4.03.500				
7.2 mm			4.03.501		
10.2 mm			4.03.502		

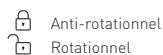
Les abutments de fraisage CAD/CAM type II sont compatibles avec les porte-abutments Medentika® PreFace disponibles pour un grand nombre de fraiseuses. Des informations sur les fraiseuses compatibles sont disponibles sur le site www.thommenmedical.com.

 **Attention:** Thommen Medical met à disposition les bibliothèques correspondantes de CAO. Un aperçu se trouve sur www.thommenmedical.com.

SPI®VARIOflex

pour restaurations scellées et vissées

www.ifu-tm.com/THM61119



PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



Attention: Les abutments pour la restauration de couronnes unitaires ne peuvent pas être utilisés pour confectionner des bridges vissés car ils ne permettent aucune divergence d'axe.

Set d'abutment VARIOflex pour couronne, titane/POM

Hauteur

12.0 mm

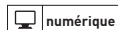
1.04.830

1.04.831

1.04.832

1.04.833

1.04.834



Contenu du set:

- 1 Abutment
- 1 Vis d'abutment
- 1 Coiffe de résine calcinable

Set d'abutment VARIOflex pour bridge, titane/POM

Hauteur

12.0 mm

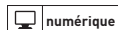
1.04.835

1.04.836

1.04.837

1.04.838

1.04.839



Contenu du set:

- 1 Abutment
- 1 Vis d'abutment
- 1 Coiffe de résine calcinable

Coiffe en résine VARIOflex calcinable, POM

Hauteur

11.5 mm

2.03.840

2.03.841

2.03.842

2.03.843

2.03.844



Cylindre de modelage, PTFE, 5 pièces par unité (Q5)

Longueur

70.0 mm

2.03.450 Q5

2.03.451 Q5

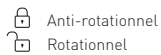


Attention: Thommen Medical met à disposition les bibliothèques correspondantes de CAO. Un aperçu se trouve sur www.thommenmedical.com.

SPI®VARIOmulti

pour restaurations vissées

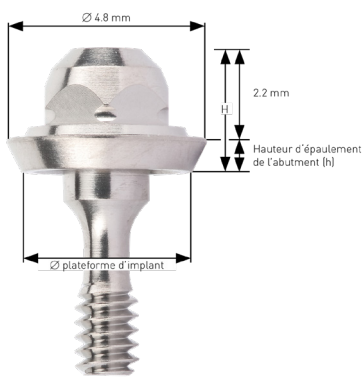
www.ifu-tm.com/THM61118



PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

Abutment VARIOmulti, titane, avec poignée de positionnement

	Hauteur (H)	Hauteur d'épaulement (h)	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
	3.0 mm	0.8 mm	4.03.600	4.03.601	4.03.602	4.03.603	
	3.7 mm	1.5 mm					4.03.604
	4.2 mm	2.0 mm	4.03.605	4.03.606	4.03.607	4.03.608	
	5.2 mm	3.0 mm	4.03.610	4.03.611	4.03.612	4.03.613	



Abutment VARIOmulti, angulé, titane

	Angle	Hauteur (H)	Hauteur d'épaulement (h)	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
	17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.680	4.03.681	4.03.682	4.03.683	4.03.684
	30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.685	4.03.686	4.03.687	4.03.688	4.03.689

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une nouvelle vis d'abutment.

Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane

	Longueur	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
	5.8 mm	4.03.500				
	7.2 mm				4.03.501	
	10.2 mm				4.03.502	

Vis occlusale, 4 lobes, alliage de titane

	Longueur	Code
	3.5 mm	4.03.507

Profilier d'os+, réutilisable, acier inoxydable

	Longueur	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
	29.0 mm	3.03.670	3.03.672	3.03.674	3.03.676	
	Pour pilier VARIOmulti angulé					

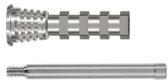
🔒 Anti-rotationnel
🔓 Rotationnel

🔓 **Coiffe de protection VARIOmulti**, filetée, titane



∅	Hauteur	
5.3 mm	4.5 mm	4.03.801

🔓 **Coiffe provisoire VARIOmulti**, vis de modelage incl., titane/acier inoxydable



∅	Hauteur	
5.2 mm	15.0 mm	3.03.804

Vis de modelage pour coiffe provisoire VARIOmulti, 4 lobes, acier inoxydable,
4 pièces par unité (Q4)



Longueur	
19.3 mm	3.03.598 Q4

🔓 **Coiffe d'empreinte VARIOmulti***, titane



∅	Hauteur	
5.3 mm	18.0 mm	3.04.805

* Visser les coiffes d'empreinte VARIOmulti avec les vis jaunes pour coiffes d'empreinte PF 3.5 (réf. art. 3.03.572, 3.03.573, 3.03.574, 3.03.580) (voir page 17).

🔓 **Analogue VARIOmulti**, acier inoxydable



∅	Hauteur	
4.8 mm	21.2 mm	3.03.800

Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM, titane



∅	Longueur	
4.8 mm	13.2 mm	3.03.083

Les analogues VARIOmulti pour CAD/CAM sont utilisés pour des modèles imprimés en 3D.

Instrument de vissage pour analogue VARIOmulti pour CAD/CAM, acier inoxydable



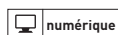
Longueur	
35.8 mm	3.03.157

🔒 Anti-rotationnel
🔓 Rotationnel

🔓 **Abutment de scannage VARIOmulti**, titane, traitement de surface, 4 lobes



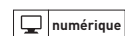
∅	Hauteur	
4.5 mm	8.0 mm	3.03.780



🔓 **Abutment de scannage VARIOmulti, court**, titane, traitement de surface, 4 lobes



∅	Hauteur	
5.0 mm	5.0 mm	3.03.781



Pour fixer les abutments de scannage VARIOmulti, aucune vis additionnelle n'est requise.

Les abutments de scannage sont à utiliser de la manière suivante :

Abutment de scannage long (3.03.780)

- Numérisation au laboratoire: Abutment de scannage long (3.03.780)

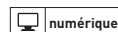
- Numérisation intra-orale avec dents adjacentes: Abutment de scannage long (3.03.780)

- Numérisation intra-orale sans dents adjacentes: Abutment de scannage court (3.03.781), dans la mesure où le marquage laser dépasse de la gencive.

Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, vis occlusale incl., alliage de titane/Ti



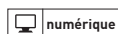
∅	Hauteur	
4.8 mm	4.5 mm	1.04.850



Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, ajustable, vis occlusale incl., alliage de titane/Ti



∅	Hauteur	
4.8 mm	9.0 mm	1.04.851



🔓 **Coiffe en or VARIOmulti**, cylindre en résine calcinable, or/résine calcinable incl.



∅	Hauteur	
4.8 mm	4.2/13.5 mm	2.03.600

🔓 **Coiffe de résine VARIOmulti calcinable**, résine, 2 pièces par unité (Q2)



∅	Hauteur	
4.8 mm	13.5 mm	2.03.601 Q2

Poignée de positionnement pour abutments coudés VARIO et VARIOmulti, acier inoxydable



∅	Longueur	
4.0 mm	25.0 mm	3.03.521

Alésoir VARIO/VARIOmulti pour base*, carbure de tungstène



Longueur	
16.0 mm	3.03.420

* L'alésoir VARIO pour base (réf. art. 3.03.420) peut également être utilisé pour travailler la coiffe en or VARIOmulti (réf. art. 2.03.600). Pour la retouche correcte de la base, utiliser l'alésoir VARIOmulti pour base avec la tige de guidage VARIO correspondante (réf. 3.03.424).

Tige de guidage VARIO pour alésoir VARIOmulti, acier inoxydable



Longueur	
15.0 mm	3.03.424

Gabarit pour alésoir VARIO et VARIOmulti pour canal de vis, pour utilisation en laboratoire, acier inoxydable



3.03.430

Pour la retouche correcte du canal de vis, utiliser les alésoirs VARIO (réf. art. 3.03.435, 3.03.436) et VARIOmulti (réf. art. 3.03.437) pour canal de vis.

Alésoir VARIOmulti pour canal de vis, carbure de tungstène, acier inoxydable



Longueur	
40.0 mm	3.03.437

Pour la retouche correcte de l'assise de vis, utiliser l'alésoir VARIOmulti pour canal de vissage avec le gabarit correspondant (réf. 3.03.430). Pour utiliser l'alésoir, il faut en plus un instrument de vissage MONO (réf. art. 3.03.162, 3.03.163).

Instrument de vissage MONO, acier inoxydable/PEEK



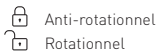
	court*	long
Longueur	15.4 mm	25.8 mm
	3.03.162	3.03.163

* L'instrument de vissage court MONO (réf. Art. 3.03.162) est compatible avec tous les mandrins dentaires.

SPI®VARIO

pour restaurations vissées

www.ifu-tm.com/THM61134, www.ifu-tm.com/THM61136



PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Attention: Les abutments pour la restauration de couronnes unitaires ne peuvent pas être utilisés pour confectionner des bridges vissés car ils ne permettent aucune divergence d'axe.

Abutment en or VARIO pour couronne, or/résine calcinable



Hauteur (H) Cône (h)
12.7 mm 3.5 mm

2.03.410

2.03.414

2.03.411

2.03.412

2.03.413

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de l'abutment dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une nouvelle vis d'abutment.

Abutment en or VARIO pour bridge, or/résine calcinable



Hauteur (H) Cône (h)
12.7 mm 3.5 mm

2.03.400

2.03.404

2.03.401

2.03.402

2.03.403

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une nouvelle vis d'abutment.

Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane



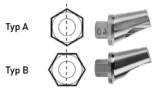
Longueur
5.8 mm
7.2 mm
10.2 mm

4.03.500

4.03.501

4.03.502

Set d'abutment VARIO 17°



Hauteur Hauteur d'épaulement

5.6 mm 0.5 mm

Type A

1.03.160

1.03.161

1.03.162

1.03.163

Type B

1.03.180

1.03.181

1.03.182

1.03.183



Contenu du set:

- 1 Abutment VARIO 17° (titane)
- 1 Assise de vis or VARIO 17°
- 1 Vis occlusale
- 1 Vis d'abutment

Les abutments VARIO 17° sont de type A (0°) ou B (30°) afin de permettre un positionnement de l'abutment exact par pas de 30°.

Assise de vis or VARIO 17°, or/résine calcinable (compatible avec toutes les tailles de plateforme)



Hauteur Ø
2.0/11.3 mm 2.9 mm

2.03.610

Vis occlusale, 4 lobes, alliage de titane



Longueur
3.5 mm

4.03.507

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Poignée de positionnement pour abutments coudés VARIO et VARIOmulti, acier inoxydableLongueur \varnothing

25.0 mm 4.0 mm

3.03.521**Alésoir VARIO/VARIOmulti pour base***, carbure de tungstène

Longueur

16.0 mm

3.03.420**3.03.421**

* L'alésoir VARIO pour base (réf. art. 3.03.420) peut également être utilisé pour travailler la coiffe en or VARIOmulti (réf. art. 2.03.600). Pour la retouche correcte de la base, utiliser l'alésoir VARIOmulti pour base avec la tige de guidage VARIO correspondante (réf. 3.03.424).

Tige de guidage VARIO pour alésoir VARIO, acier inoxydable

Longueur

12.5 mm

3.03.425**3.03.423**

15.0 mm

3.03.424**Gabarit pour alésoir VARIO et VARIOmulti pour canal de vis**, pour utilisation en laboratoire, acier inoxydable**3.03.430**

Pour la retouche correcte du canal de vis, utiliser les alésoirs VARIO (réf. art. 3.03.435, 3.03.436) et VARIOmulti (réf. art. 3.03.437) pour canal de vis.

Alésoir VARIO pour canal de vis, carbure de tungstène, acier inoxydable

Longueur

44.0 mm

3.03.435**3.03.436**

Pour la retouche correcte de l'assise de vis, utiliser l'alésoir VARIO pour canal de vis (réf. art. 3.03.435) avec le gabarit correspondant (réf. art. 3.03.430). Pour utiliser l'alésoir, il faut en plus un instrument de vissage MONO (réf. art. 3.03.162, 3.03.163).

Instrument de vissage MONO, acier inoxydable/PEEK

Longueur

court*

long

15.4 mm

25.8 mm



3.03.162**3.03.163**

* L'instrument de vissage court MONO (réf. Art. 3.03.162) est compatible avec tous les mandrins dentaires.

SPI®EASY

pour restaurations scellées

www.ifu-tm.com/THM61115

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Set d'abutment EASY, titane

Col	Cône	Hauteur	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	1.04.700	1.04.708	1.04.701	1.04.702	1.04.703
court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	1.04.704	1.04.709	1.04.705	1.04.706	1.04.707
long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	1.04.710	1.04.718	1.04.711	1.04.712	1.04.713
long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	1.04.714	1.04.719	1.04.715	1.04.716	1.04.717
extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	1.04.734	1.04.739	1.04.735	1.04.736	











Contenu du set:

- 1 Abutment EASY
- 1 Vis d'abutment
- 1 Coiffe d'empreinte EASY
- 1 Analogue EASY
- 1 Coiffe provisoire EASY
- 1 Coiffe de résine EASY calcinable pour couronne
- 1 Coiffe de résine EASY calcinable pour bridge




Les abutments EASY sont disponibles pour toutes les plateformes aussi bien en emballage individuel qu'en sets avec numéro de commande spécifique. Les abutments EASY coudés et les abutments EASY e.p. (profil d'émergence) sont disponibles uniquement à l'unité.



Abutment EASY, titane

	Col	Cône	Hauteur	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
	court 0.5 mm	4.0 mm	4.5 mm	4.03.700	4.03.708	4.03.701	4.03.702	4.03.703
	court 0.5 mm	6.0 mm	6.5 mm	4.03.704	4.03.709	4.03.705	4.03.706	4.03.707
	long 2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	4.03.710	4.03.718	4.03.711	4.03.712	4.03.713
	long 2.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	4.03.714	4.03.719	4.03.715	4.03.716	4.03.717
	extralong 4.0 mm	6.0 mm	10.0 mm	4.03.734	4.03.739	4.03.735	4.03.736	
	20°/court 0.5 mm		6.5 mm	4.03.010	4.03.018	4.03.011	4.03.012	4.03.013
	20°/long 3.0 mm		8.0 mm	4.03.014				
	20°/long 3.0 mm		9.0 mm		4.03.019	4.03.015	4.03.016	4.03.017

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une nouvelle vis d'abutment.

Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane

Longueur	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
 5.8 mm	4.03.500				
 7.2 mm				4.03.501	
 10.2 mm				4.03.502	

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

 **Coiffe d'empreinte EASY, résine**



Hauteur	Cône	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
9.5 mm	4.0 mm	2.03.700	2.03.708	2.03.701	2.03.702	2.03.703
11.5 mm	6.0 mm	2.03.704	2.03.709	2.03.705	2.03.706	2.03.707

Non compatible avec l'abutment EASY 20°.

 **Coiffe provisoire EASY, résine en base de PMMA**



Hauteur	Cône	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
5.0 mm	4.0 mm	2.03.740	2.03.748	2.03.741	2.03.742	2.03.743
7.0 mm	6.0 mm	2.03.744	2.03.749	2.03.745	2.03.746	2.03.747

 **Analogue EASY, acier inoxydable**



Hauteur	Cône	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
14.0 mm	4.0 mm	3.03.700	3.03.708	3.03.701	3.03.702	3.03.703
16.0 mm	6.0 mm	3.03.704	3.03.709	3.03.705	3.03.706	3.03.707

 **Coiffe de résine calcinable EASY, pour couronne, résine calcinable**



Hauteur	Cône	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
4.7 mm	4.0 mm	2.03.720	2.03.728	2.03.721	2.03.722	2.03.723
6.7 mm	6.0 mm	2.03.724	2.03.729	2.03.725	2.03.726	2.03.727



 **Coiffe de résine calcinable EASY, pour bridge, résine calcinable**



Hauteur	Cône	PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
4.7 mm	4.0 mm	2.03.730	2.03.738	2.03.731	2.03.732	2.03.733
6.7 mm	6.0 mm	2.03.734	2.03.739	2.03.735	2.03.736	2.03.737

SPI®EASY emergence profile

pour restaurations scellées

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0


EASY Abutment e.p., titane

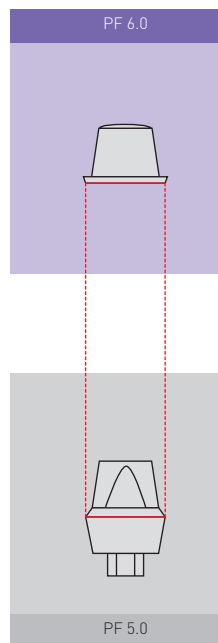
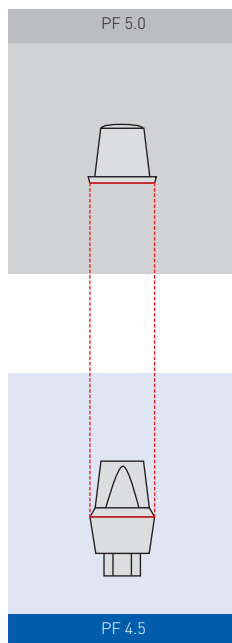
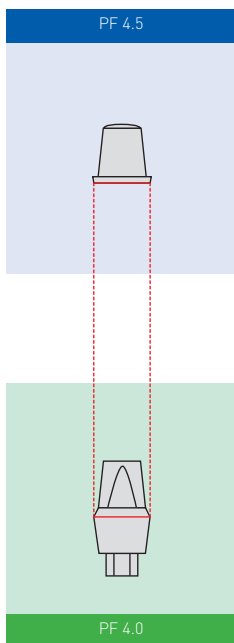
Hauteur du col pour tous les abutments EASY e.p.: 3.0 mm



PF / PF e.p.	Cône (h)	Hauteur (H)			
4.0 / 4.5	4.0 mm	7.0 mm	4.03.728		
4.0 / 4.5	6.0 mm	9.0 mm	4.03.729		
4.5 / 5.0	4.0 mm	7.0 mm		4.03.721	
4.5 / 5.0	6.0 mm	9.0 mm		4.03.725	
5.0 / 6.0	4.0 mm	7.0 mm			4.03.722
5.0 / 6.0	6.0 mm	9.0 mm			4.03.726

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une nouvelle vis d'abutment.

 **Attention:** En cas d'utilisation d'abutments EASY à profil d'émergence (emergence profile, e.p.) il faut toujours utiliser les pièces auxiliaires EASY préfabriquées (coiffe d'empreinte, coiffe provisoire, analogue, coiffe de résine calcinable) **du diamètre de plate-forme immédiatement supérieur.**



Pièces accessoires
(p. ex. coiffe de résine)

Plate-forme d'implant
ou de pilier

🔒 Anti-rotationnel
🔓 Rotationnel

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



🔒 **Coiffe d'empreinte EASY, résine**

Hauteur	Cône (h)			
9.5 mm	4.0 mm	2.03.701	2.03.702	2.03.703
11.5 mm	6.0 mm	2.03.705	2.03.706	2.03.707

Non compatible avec l'abutment EASY 20°.



🔒 **Coiffe provisoire EASY, résine en base de PMMA**

Hauteur	Cône (h)			
5.0 mm	4.0 mm	2.03.741	2.03.742	2.03.743
7.0 mm	6.0 mm	2.03.745	2.03.746	2.03.747



🔒 **Analogue EASY, acier inoxydable**

Hauteur	Cône (h)			
14.0 mm	4.0 mm	3.03.701	3.03.702	3.03.703
16.0 mm	6.0 mm	3.03.705	3.03.706	3.03.707



🔒 **Coiffe de résine calcinable EASY, pour couronne, résine calcinable**

Hauteur	Cône (h)			
4.7 mm	4.0 mm	2.03.721	2.03.722	2.03.723
6.7 mm	6.0 mm	2.03.725	2.03.726	2.03.727



🔒 **Coiffe de résine calcinable EASY, pour bridge, résine calcinable**

Hauteur	Cône (h)			
4.7 mm	4.0 mm	2.03.731	2.03.732	2.03.733
6.7 mm	6.0 mm	2.03.735	2.03.736	2.03.737



Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane

Longueur	
7.2 mm	4.03.501
10.2 mm	4.03.502

SPI[®]ART

pour restaurations esthétiques, scellées et vissées

www.ifu-tm.com/THM61135

🔒 Anti-rotationnel
🔓 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0



🔒 **Abutment de meulage ART**, vis d'abutment incl., zirconium/alliage de titane

Hauteur

12.0 mm

1.03.649

1.03.650

1.03.651

1.03.652

🔒 **Abutment ART**, vis d'abutment incl., zirconium/alliage de titane

PF / PF e.p. Hauteur (H) Cône (h)

3.5 / 4.5 9.0 mm 6.0 mm

1.03.623

4.0 / 4.5 9.0 mm 6.0 mm

1.03.624

4.5 / 5.0 9.0 mm 6.0 mm

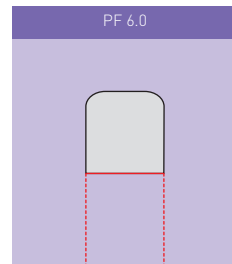
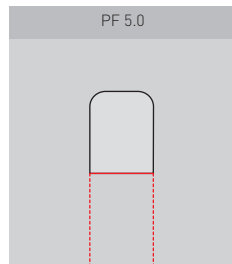
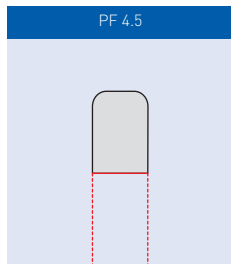
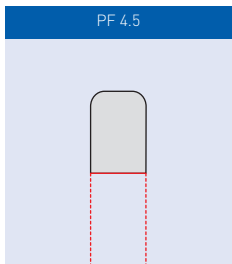
1.03.625

5.0 / 6.0 9.0 mm 6.0 mm

1.03.626



Attention: En cas d'utilisation d'abutments ART, il faut toujours utiliser les pièces auxiliaires EASY préfabriquées (coiffe d'empreinte, coiffe provisoire, analogue) **du diamètre de plateforme immédiatement supérieur**. La plateforme 3.5, qui présente une base prothétique (e.p.) 4.5 constitue l'exception.



Pièces accessoires
(p. ex. coiffe de résine)

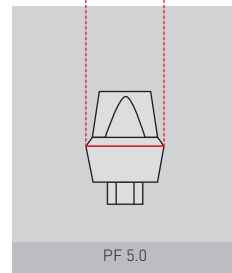
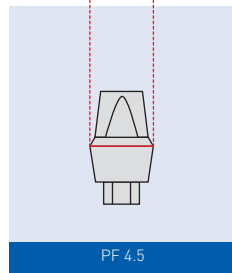
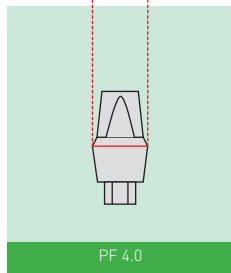
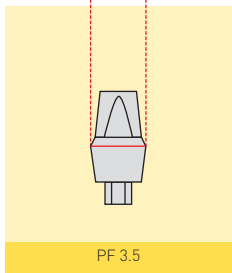
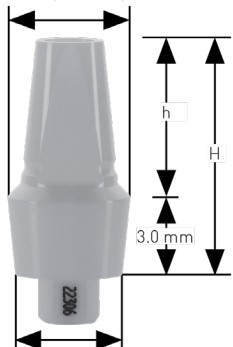


Plate-forme d'implant
ou de pilier

∅ base proth. (e.p.)



∅ plateforme implant

Prothétique

🔒 Anti-rotationnel
🔓 Rotationnel

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0



🔒 **Coiffe d'empreinte EASY**, résine

Hauteur Cône (h)

11.5 mm 6.0 mm

2.03.705

2.03.706

2.03.707



🔒 **Coiffe provisoire EASY**, résine PMMA

Hauteur Cône (h)

7.0 mm 6.0 mm

2.03.745

2.03.746

2.03.747



🔒 **Analogue EASY**, acier inoxydable

Hauteur Cône (h)

16.0 mm 6.0 mm

3.03.705



3.03.706

3.03.707

SPI[®]RETAIN

pour restaurations hybrides amovibles

www.ifu-tm.com/THM61128

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Ancrage sphérique, titane



Hauteur

1.8 mm court

4.03.048

4.03.040

4.03.042

3.0 mm long

4.03.049

4.03.041

4.03.043

Les ancrages sphériques Thommen Medical ont un diamètre de 2.25 mm et sont compatibles avec toutes les matrices correspondant à cette géométrie (exemple: Dalbo[®]-PLUS, Tima[®], Ecco[®], Pro-Snap[®], etc.).

Analogue pour ancrage sphérique, titane



Longueur

13.0 mm

3.03.033

Les ancrages sphériques Thommen Medical ont un diamètre de 2.25 mm et sont compatibles avec toutes les matrices correspondant à cette géométrie (exemple: Dalbo[®]-PLUS, Tima[®], Ecco[®], Pro-Snap[®], etc.).

Instrument de vissage pour ancrage sphérique MONO, acier inoxydable/PEEK

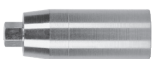


Longueur \varnothing

26.0 mm 8.5 mm

3.03.169

Abutment de fraisage, titane



Hauteur

11.0 mm

4.03.420

12.0 mm

4.03.428

4.03.421

4.03.422

4.03.423

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une vis d'abutment neuve.

Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

5.8 mm

4.03.500

7.2 mm

4.03.501

10.2 mm

4.03.502

🔒 Anti-rotationnel
🔓 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

🔒 **Abutment pour barre, titane**



Hauteur

5.5 mm

4.03.380

4.03.388

4.03.381

4.03.382

La vis d'abutment n'est pas incluse. Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser une vis d'abutment neuve. Vis d'abutment 4.03.502 non compatible avec l'abutment pour barre.

🔒 **Coiffe en or pour barre, alliage en or**



Hauteur

4.7 mm

2.03.335

🔒 **Coiffe en titane pour barre, titane**



Hauteur

4.7 mm

4.03.070

Vis pour barre occlusale, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

4.3 mm

4.03.506

🔒 **Tenon à souder pour barre, acier inoxydable**



Longueur

13.5 mm

3.03.151

🔒 **Coiffe d'empreinte pour barre, aluminium anodisé/résine**



Hauteur \emptyset

5.0 mm

6.0 mm

3.03.101

🔒 **Analogue pour barre, titane**



Longueur \emptyset

21.5 mm

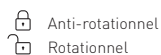
4.0 mm

3.03.105

ZEST® LOCATOR®

système d'attachements

www.zestdent.com



PF 3.5

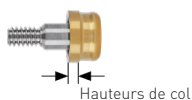
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Abutment LOCATOR®, alliage de titane



Hauteurs de col

0.73 mm	8875				
1.0 mm		8461	8786	8792	8881
2.0 mm	8876	8462	8787	8793	8882
3.0 mm	8877	8463	8788	8794	8883
4.0 mm	8878	8464	8789	8795	8884
5.0 mm	8879*	8465	8790	8796	
6.0 mm	8880*	8466	8791	8797	

Abutment LOCATOR® et col pour VARIOmulti, 2 pièces par unité



Hauteurs de col

3.0 mm	8909-2
--------	--------

Kit pour laboratoire LOCATOR®, lot de 2 sets, titane/nylon

8519-2

Contenu du set:

- 1 Insert mâle LOCATOR®, noir (8515)
- 1 Pièce d'écartement LOCATOR® (8514)
- 1 Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, transparente (8524)
- 1 Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, rose (8527)
- 1 Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, bleu (8529)
- 1 Boîtier de matrice LOCATOR®

Kit pour laboratoire LOCATOR®, pour équilibrage de divergences, lot de 2 sets, titane/nylon

8540-2

Contenu du set:



- 1 Insert mâle LOCATOR®, noir (85152)
- 1 Pièce d'écartement LOCATOR® (8514)
- 1 Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, vert (8547)
- 1 Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, orange (8915)
- 1 Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, rouge (8548)
- 1 Boîtier de matrice LOCATOR®

Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, 4 pièces par unité, nylon


Valeur de rétention		Teinte	
	2268 g	transparent	8524
légère	1363 g	rose	8527
extralégère	680 g	bleu	8529


Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, pour équilibrage de divergences, 4 pièces par unité, nylon

Valeur de rétention		Teinte	
	1361-1841 g	vert	8547
légère	907 g	orange	8915
extralégère	226 g	rouge	8548


-  Anti-rotationnel
-  Rotationnel


	Instrument universel LOCATOR® , acier inoxydable	8393
---	---	-------------

	Coiffe d’empreinte LOCATOR® , 4 pièces par unité,, aluminium/LDPE	8505
---	--	-------------


	Analogue LOCATOR® , 4 pièces par unité, aluminium	
	Ø	
	4.0 mm (de préférence pour les PF 3.5, 4.0 et 4.5 mm)	8530
	5.0 mm (de préférence pour les PF 5.0 et 6.0 mm)	8516

	Pivot parallèle LOCATOR® , 4 pièces par unité, LDPE	8517
---	--	-------------

	Guide pour mesure d’angle LOCATOR® , acier inoxydable	
	Largeur Hauteur	
	50.0 mm 15.0 mm	9530

	LOCATOR® , noir, 20 pièces par unité, nylon	8515-20
---	--	----------------

	Pièce d’écartement LOCATOR® , 20 pièces par unité, Teflon®	8514
---	---	-------------

	LOCATOR® pour contre-angle et pour instrument de vissage MONO court , Acier inoxydable	
	Longueur	
	23.0 mm	8913
	29.0 mm	8914

Instruments

pour l'insertion mécanique

www.ifu-tm.com/THM61141

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Adaptateur pour contre-angle, en une pièce, acier inoxydable



Longueur

24.0 mm

3.03.248

3.03.251

3.03.241

Adaptateur pour contre-angle, acier inoxydable



Longueur

18.0 mm

3.03.240



28.0 mm

3.03.249

Tournevis pour contre-angle, 4 lobes, acier inoxydable



	extracourt	court	long	extralong
Longueur	17.0 mm	22.0 mm	28.0 mm	38.0 mm
Longueur d'axe	4.0 mm	8.5 mm	14.5 mm	24.5 mm
	3.03.500	3.03.501	3.03.502	3.03.503

L'instrument de vissage MONO, court (réf. art. 3.03.162) et la clé à cliquet dynamométrique MONO (réf. art. 3.03.160) permettent l'utilisation de tous les instruments avec mandrin dentaire.

Instruments

pour l'insertion manuelle

www.ifu-tm.com/THM61141

Clé à cliquet dynamométrique MONO, alliage de titane



Longueur

110.0 mm

3.03.160

La clé à cliquet dynamométrique MONO permet un contrôle précis du couple de serrage. Pour un aperçu des couples de serrage, voir page 75.

Clé de maintien MONO, acier inoxydable



Longueur

94.7 mm

3.03.203

Circlip MONO, Viton, 2 pièces par unité (Q2)



2.03.170 Q2



Instrument de vissage MONO, acier inoxydable/PEEK

	court*	long
Longueur	15.4 mm	25.8 mm
	3.03.162	3.03.163

* L'instrument de vissage MONO, court (réf. art. 3.03.162) permet l'utilisation de tous les instruments avec mandrin dentaire avec la clé à cliquet dynamométrique MONO (réf. art. 3.03.160).



Tournevis MONO, 4 lobes, acier inoxydable/PEEK

	extracourt *	court	long
Longueur	14.5 mm	22.2 mm	28.2 mm
Longueur d'axe	5.1 mm	10.3 mm	16.3 mm
	3.03.165	3.03.166	3.03.167

* Le tournevis MONO extracourt est uniquement en acier inoxydable, sans appuie-doigt en PEEK.



Manche pour laboratoire dentaire, laiton/acier

Longueur	120.0 mm
	3.03.250



Instrument de vissage pour analogue d'implant pour CAD/CAM, acier inoxydable



Longueur	35.0 mm	3.03.158			
	35.0 mm		3.03.159		

Instrument de vissage pour analogue VARIOmulti pour CAD/CAM, acier inoxydable



Longueur	35.8 mm
	3.03.157

Instruments pour chirurgie guidée

www.ifu-tm.com/THM61144



Foret initial, guidé, acier inoxydable

Longueur	Ø 2.0 mm
28.5 mm L 4.0	3.04.110



Foret pilote et foret VECTOdrill™, guidés, acier inoxydable

Diamètre						
	Longueur d'implant	L 6.5	L 8.0	L 9.5	L 11.0	L 12.5
	Longueur de foret	31.5 mm	33.0 mm	34.5 mm	36.0 mm	37.5 mm
Ø 2.0 mm		3.04.111	3.04.112	3.04.113	3.04.114	3.04.115
Ø 2.8 mm		3.04.121	3.04.122	3.04.123	3.04.124	3.04.125
Ø 3.5 mm		3.04.131	3.04.132	3.04.133	3.04.134	3.04.135



Foret de profil, guidé, acier inoxydable

PF	Type d'implant	CONTACT MC	CONTACT RC	ELEMENT MC
	Longueur de foret	34.0 mm	32.5 mm	30.5 mm
PF 3.5		3.04.171	3.04.161	3.04.151
PF 4.0		3.04.172	3.04.162	3.04.152
PF 4.5		3.04.173	3.04.163	3.04.153



Adaptateur, guidé, acier inoxydable

Longueur	
25.5 mm	3.04.090



Douille de guidage, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)

Longueur	Ø 4.8 mm
5.0 mm	3.04.080 Q4



Instrument de pose et de contrôle pour douille de guidage, acier inoxydable

Longueur	Ø 4.8 mm
28.5 mm	3.04.100



Douille de guidage pour foret pilote VECTOdrill™, acier inoxydable, 4 pièces par unité (Q4)

Longueur	Ø intérieur
6.0 mm	2.0 mm 3.03.141 Q4

La douille de guidage pour **foret pilote VECTOdrill™** peut être utilisée uniquement avec le **foret pilote VECTOdrill™**.



Adaptateur pour contre-angle, en une pièce, acier inoxydable

Longueur			
24.0 mm	3.03.248	3.03.251	3.03.241

En option, l'adaptateur pour contre-angle peut être utilisé pour l'insertion de l'implant en chirurgie non guidée. L'adaptateur une pièce pour contre-angle est inséré directement dans l'hexagone interne de l'implant. Retrouvez les instruments standard pour chirurgie guidée sur www.ifu-tm.com/THM61144.

Cassettes

www.ifu-tm.com/THM61131



Cassette de chirurgie, pour nettoyage en machine, acier inoxydable/aluminium

Longueur × largeur × hauteur

276.0 × 176.0 × 59.5 mm

1.03.030



Cassette de chirurgie pour Chirurgie guidée, PF 3.5 – PF 4.5 / L6.5 - L12.5 mm, pour nettoyage mécanique

Longueur × largeur × hauteur

276.0 × 176.0 × 59.5 mm

1.04.020



Supports d'instruments pour la cassette de chirurgie

Composé de 2 supports d'instrument, taille S

8.03.090 Q2

Composé de 1 support d'instrument, taille M

8.03.091

La taille S est compatible avec la cassette de chirurgie pour Chirurgie guidée 1.04.020 et les tailles S et M avec la cassette de chirurgie 1.03.030.



Container pour cassette de chirurgie, plaque d'identification Thommen Medical incl., alliage d'aluminium

Longueur × largeur × hauteur

312.0 × 189.0 × 83.0 mm

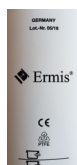
ER510.080E

Filtres jetables en papier, 100 unités par unité de conditionnement

Longueur × largeur

118.0 × 235.0 mm

ER802.000N



Filtres permanents, 1 200 cycles de stérilisation, PTFE

Longueur × largeur

95.0 × 215.0 mm

ER802.020

ER802.000N et ER802.020 adapté à la boîte ER510.080E.

Non disponible aux USA.



Cassette prothétique, cassette pour vis incl., en matière synthétique, résistant à la stérilisation

Longueur × largeur × hauteur

190.0 × 140.0 × 58.0 mm

1.03.022



Cassette pour vis pour cassette prothétique, en matière synthétique, résistant à la stérilisation

Longueur × largeur × hauteur

56.0 × 47.0 × 33.5 mm

8.03.019



Cassette de nettoyage à ultrasons, en matière synthétique

Longueur × largeur × hauteur

160.0 × 72.0 × 28.0 mm

8.03.059



Set de manchons en silicone, pour cassette prothétique et chirurgicale, contient 4 dimensions différentes, 2 pièces de chaque (grises)

1.03.056

Compatible avec les articles 1.03.022 et 1.03.016.

Instruments d'explantation

www.ifu-tm.com/THM61152

PF 3.5



PF 4.0

PF 4.5



PF 5.0

PF 6.0


Foret d'explantation pour implants ELEMENT, acier inoxydable

Longueur						
	∅ extérieur		4.3 mm	5.0 mm	6.3 mm	7.3 mm
	∅ intérieur		3.8 mm	4.5 mm	5.3 mm	6.3 mm
	31.0 mm*	court	3.03.303	3.03.304	3.03.305	3.03.306
	37.0 mm	long	3.03.300	3.03.301	3.03.302	

Foret d'explantation pour implants CONTACT, acier inoxydable

Longueur					
	∅ extérieur		4.3 mm	5.0 mm	6.3 mm
	∅ intérieur		3.8 mm	4.5 mm	5.3 mm
	31.0 mm*	court	3.03.303	3.03.304	3.03.305
	37.0 mm	long	3.03.300	3.03.301	3.03.302

Cylindre de guidage pour implants ELEMENT et CONTACT, acier inoxydable

Longueur						
	∅ extérieur		3.7 mm	4.4 mm	4.4 mm	5.2 mm
	∅ intérieur					6.2 mm
	3.0 mm	ELEMENT	3.03.308	3.03.307	3.03.309	3.03.310
	3.0 mm	CONTACT	3.03.308	3.03.307	3.03.309	3.03.310

Les cylindres de guidage sont vissés sur l'implant avec les vis d'abutment réf. art. 4.03.500 (PF 3.5) et 4.03.501 (PF 4.0-6.0). La vis de pilier n'est pas incluse.

⚠ Attention: Les forets d'explantation d'une longueur de 31.0 mm peuvent être utilisés uniquement pour les longueurs d'implants suivantes:

ELEMENT	6.5-12.5 mm
CONTACT	6.5-12.5 mm
CONTACT PF 6.0	9.5-11.0 mm

⚠ Attention: Les forets d'explantation pour les implants ONETIME et DIRECT restent disponibles. Veuillez contacter votre représentant local à cet effet.

Index dans l'ordre du numéro d'article

01.03	Cassette prothétique , cassette pour vis incl. Longueur 190.0 mm, largeur 140.0 mm, hauteur 58.0 mm	57	1.04.735	PF 4.5, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43
1.03.022			1.04.736	PF 5.0, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43
1.03.030	Cassette de chirurgie , pour nettoyage mécanique Longueur 274.8 mm, largeur 176.0 mm, hauteur 63.6 mm	57	1.04.739	PF 4.0, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43
1.03.056	Set de manchettes en silicone , pour cassette prothétique et chirurgicale	57	Base en titane hexagonale pour CAD/CAM , vis d'abutment incl.		
	Set d'abutment VARIO 17°		1.04.750	PF 3.5, hauteur 5.2 mm	33
1.03.160	Type A, PF 3.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.751	PF 4.0, hauteur 5.2 mm	33
1.03.161	Type A, PF 4.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.752	PF 4.5, hauteur 5.2 mm	33
1.03.162	Type A, PF 4.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.753	PF 5.0, hauteur 5.2 mm	33
1.03.163	Type A, PF 5.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.754	PF 6.0, hauteur 5.2 mm	33
1.03.180	Type B, PF 3.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	Base titane bridge pour CAD/CAM , vis d'abutment incl.		
1.03.181	Type B, PF 4.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.760	PF 3.5, hauteur 5.2 mm	33
1.03.182	Type B, PF 4.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.761	PF 4.0, hauteur 5.2 mm	33
1.03.183	Type B, PF 5.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.762	PF 4.5, hauteur 5.2 mm	33
	Abutment ART , vis d'abutment incl.		1.04.763	PF 5.0, hauteur 5.2 mm	33
1.03.623	PF 3.5/4.5, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47	1.04.764	PF 6.0, hauteur 5.2 mm	33
1.03.624	PF 4.0/4.5, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47	Set d'abutment VARIOflex pour couronne		
1.03.625	PF 4.5/5.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47	1.04.830	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	36
1.03.626	PF 5.0/6.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47	1.04.831	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	36
1.03.649	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	47	1.04.832	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	36
1.03.650	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	47	1.04.833	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	36
1.03.651	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	47	1.04.834	PF 6.0, hauteur 12.0 mm	36
1.03.652	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	47	Set d'abutment VARIOflex pour bridge		
	Abutment de meulage ART , vis d'abutment incl.		1.04.835	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	36
			1.04.836	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	36
			1.04.837	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	36
			1.04.838	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	36
			1.04.839	PF 6.0, hauteur 12.0 mm	36
			Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM , vis occlusale incl., alliage de titane/Ti, Ø 4.8 mm, hauteur 4.5 mm		
			1.04.850		39
			Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM , adaptable, vis occlusale incl., alliage de titane/Ti Ø 4.8 mm, hauteur 9 mm		
			1.04.851		39
01.04	Cassette de chirurgie pour Chirurgie guidée , pour nettoyage mécanique	57	2.03.170 Q2	Circlip MONO [2 pièces]	54
1.04.020			2.03.335	Coiffe en or pour barre , hauteur 4.7 mm	50
1.04.080	Set d'abutment VARIOtemp couronne	32	Abutment en or VARIO pour bridge		
1.04.081	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.400	PF 3.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.082	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.401	PF 4.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.083	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.402	PF 5.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.084	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.403	PF 6.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.085	PF 6.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.404	PF 4.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.086	Set d'abutment VARIOtemp bridge	32	Abutment en or VARIO pour couronne		
1.04.087	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.410	PF 3.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.088	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.411	PF 4.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.089	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.412	PF 5.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
1.04.138	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.413	PF 6.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
	Abutment VARIOunite PF 3.0 pour couronne	11	2.03.414	PF 4.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	41
	Abutment de fraisage CAD/CAM type II , vis d'abutment incl.		Cylindre de modelage (5 pièces)		
1.04.401	PF 3.5, longueur 15.0 mm, B 8.0 mm	35	2.03.450 Q5	PF 3.5, longueur 70.0 mm	11,33,36
1.04.403	PF 4.0, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35	2.03.451 Q5	PF 4.0-6.0, longueur 70.0 mm	33,36
1.04.405	PF 4.5, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35	Coiffe en or VARIOmulti , cylindre en résine calcinable incl., Ø 4.8 mm, hauteur 4.2/13.5 mm		
1.04.407	PF 5.0, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35	2.03.600		39
1.04.409	PF 6.0, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35	Coiffe de résine VARIOmulti calcinable (2 pièces) Ø 4.8 mm, hauteur 13.5 mm		
	Set d'abutment EASY , court		2.03.601 Q2		39
1.04.700	PF 3.5, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	Assise de vis or VARIO 17° (compatible avec toutes les tailles de plateforme) Ø 2.9 mm, hauteur 2.0/11.3 mm		
1.04.701	PF 4.5, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	2.03.610		41
1.04.702	PF 5.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	Coiffe d'empreinte EASY		
1.04.703	PF 6.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	2.03.700	PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	19,44
1.04.704	PF 3.5, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	43	2.03.701	PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	19,44,46
1.04.705	PF 4.5, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	43	2.03.702	PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	19,44,46
1.04.706	PF 5.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	43	2.03.703	PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	19,44,46
1.04.707	PF 6.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	43	2.03.704	PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	19,44
1.04.708	PF 4.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	2.03.705	PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	19,44,46,48
1.04.709	PF 4.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	43	2.03.706	PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	19,44,46,48
	Set d'abutment EASY , long		2.03.707	PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	19,44,46,48
1.04.710	PF 3.5, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43	2.03.708	PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	19,44
1.04.711	PF 4.5, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43	2.03.709	PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	19,44
1.04.712	PF 5.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43	Coiffe de résine EASY calcinable pour couronne		
1.04.713	PF 6.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43	2.03.720	PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	44
1.04.714	PF 3.5, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	43	2.03.721	PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	44,46
1.04.715	PF 4.5, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	43	2.03.722	PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	44,46
1.04.716	PF 5.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	43	2.03.723	PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	44,46
1.04.717	PF 6.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	43	2.03.724	PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	44
1.04.718	PF 4.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43	2.03.725	PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	44,46
1.04.719	PF 4.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	43	2.03.726	PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	44,46
	Set d'abutment EASY , extralong		2.03.727	PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	44,46
1.04.734	PF 3.5, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43	2.03.728	PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	44
			2.03.729	PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	44
			Coiffe de résine EASY calcinable pour bridge		
			2.03.730	PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	44

2.03.731	PF 4,5, cône 4,0 mm, hauteur 4,7 mm	44,46
2.03.732	PF 5,0, cône 4,0 mm, hauteur 4,7 mm	44,46
2.03.733	PF 6,0, cône 4,0 mm, hauteur 4,7 mm	44,46
2.03.734	PF 3,5, cône 6,0 mm, hauteur 6,7 mm	44
2.03.735	PF 4,5, cône 6,0 mm, hauteur 6,7 mm	44,46
2.03.736	PF 5,0, cône 6,0 mm, hauteur 6,7 mm	44,46
2.03.737	PF 6,0, cône 6,0 mm, hauteur 6,7 mm	44,46
2.03.738	PF 4,0, cône 4,0 mm, hauteur 4,7 mm	44
2.03.739	PF 4,0, cône 6,0 mm, hauteur 6,7 mm	44
	Coiffe provisoire EASY	
2.03.740	PF 3,5, cône 4,0 mm, hauteur 5,0 mm	44
2.03.741	PF 4,5, cône 4,0 mm, hauteur 5,0 mm	44,46
2.03.742	PF 5,0, cône 4,0 mm, hauteur 5,0 mm	44,46
2.03.743	PF 6,0, cône 4,0 mm, hauteur 5,0 mm	44,46
2.03.744	PF 3,5, cône 6,0 mm, hauteur 7,0 mm	44
2.03.745	PF 4,5, cône 6,0 mm, hauteur 7,0 mm	44,46,48
2.03.746	PF 5,0, cône 6,0 mm, hauteur 7,0 mm	44,46,48
2.03.747	PF 6,0, cône 6,0 mm, hauteur 7,0 mm	44,46,48
2.03.748	PF 4,0, cône 4,0 mm, hauteur 5,0 mm	44
2.03.749	PF 4,0, cône 6,0 mm, hauteur 7,0 mm	44
	Coiffe de résine calcifiable VARIOeco, pour base en titane	
2.03.790	PF 3,5, hauteur 12,0 mm	33
2.03.791	PF 4,0, hauteur 12,0 mm	33
2.03.792	PF 4,5, hauteur 12,0 mm	33
2.03.793	PF 5,0, hauteur 12,0 mm	33
2.03.794	PF 6,0, hauteur 12,0 mm	33
	Coiffe de résine VARIOflex calcifiable	
2.03.840	PF 3,5, hauteur 11,5 mm	36
2.03.841	PF 4,0, hauteur 11,5 mm	36
2.03.842	PF 4,5, hauteur 11,5 mm	36
2.03.843	PF 5,0, hauteur 11,5 mm	36
2.03.844	PF 6,0, hauteur 11,5 mm	36
2.03.848	Coiffe de résine VARIOunite PF 3,0, calcifiable	11
03.03	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, usage unique, rétentive, vissée, cylindrique	
3.03.010	PF 3,5, Ø extérieur 3,8 mm, hauteur 10,0 mm	17
3.03.011	PF 4,5, Ø extérieur 4,8 mm, hauteur 10,0 mm	17
3.03.012	PF 5,0, Ø extérieur 5,3 mm, hauteur 10,0 mm	17
3.03.013	PF 6,0, Ø extérieur 6,3 mm, hauteur 10,0 mm	17
	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé, usage unique, repositionnable, vissée, longue	
3.03.014	PF 3,5, Ø extérieur 3,9 mm, hauteur 12,0 mm	16
3.03.015	PF 4,5, Ø extérieur 5,5 mm, hauteur 12,0 mm	16
3.03.016	PF 5,0, Ø extérieur 6,0 mm, hauteur 12,0 mm	16
3.03.017	PF 6,0, Ø extérieur 7,0 mm, hauteur 12,0 mm	16
	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, usage unique, rétentive, vissée, cylindrique	
3.03.018	PF 4,0, Ø extérieur 4,3 mm, hauteur 10,0 mm	17
	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé, usage unique, repositionnable, vissée, longue	
3.03.019	PF 4,0, Ø extérieur 5,0 mm, hauteur 12,0 mm	16
3.03.033	Analogue à ancrage sphérique, longueur 13,0 mm	21,49
	Analogues au niveau implant	
3.03.060	PF 3,5, longueur 22,0 mm	20
3.03.061	PF 4,0, longueur 22,0 mm	20
3.03.062	PF 5,0, longueur 22,0 mm	20
3.03.063	PF 6,0, longueur 22,0 mm	20
3.03.065	PF 4,5, longueur 22,0 mm	20
	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, usage unique, rétentive, vissée, conique	
3.03.071	PF 4,5, Ø extérieur 5,5 mm, hauteur 10,0 mm	17
3.03.072	PF 5,0, Ø extérieur 6,0 mm, hauteur 10,0 mm	17
3.03.073	PF 6,0, Ø extérieur 7,0 mm, hauteur 10,0 mm	17
	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé, usage unique, repositionnable, vissée, courte	
3.03.074	PF 3,5, Ø extérieur 3,9 mm, hauteur 8,0 mm	16
3.03.075	PF 4,5, Ø extérieur 5,5 mm, hauteur 8,0 mm	16
3.03.076	PF 5,0, Ø extérieur 6,0 mm, hauteur 8,0 mm	16
3.03.077	PF 6,0, Ø extérieur 7,0 mm, hauteur 8,0 mm	16
	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, usage unique, rétentive, vissée, conique	
3.03.078	PF 4,0, Ø extérieur 5,0 mm, hauteur 10,0 mm	17
	Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé, usage unique, repositionnable, vissée, courte	
3.03.079	PF 4,0, Bextérieur 5,0 mm, hauteur 8,0 mm	16
3.03.083	Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM, titane	21,38
3.03.084	Analogues au niveau implant pour CAD/CAM PF 3,0	12
	Analogue au niveau implant pour CAD/CAM	
3.03.085	PF 3,5, longueur 11,4 mm	20

3.03.086	PF 4,0, longueur 11,4 mm	20
3.03.087	PF 4,5, longueur 11,4 mm	20
3.03.088	PF 5,0, longueur 11,4 mm	20
3.03.089	PF 6,0, longueur 11,4 mm	20
	Analogues au niveau implant	
3.03.090	PF 3,5, longueur 14,0 mm	20
3.03.091	PF 4,5, longueur 14,0 mm	20
3.03.092	PF 5,0, longueur 14,0 mm	20
3.03.093	PF 6,0, longueur 15,0 mm	20
3.03.095	PF 4,0, longueur 14,0 mm	20
3.03.098	Analogue au niveau implant PF 3,0	12
3.03.101	Coiffe d'empreinte pour barre, Ø 6,0 mm, hauteur 5,0 mm	19,50
	Analogue pour barre	
3.03.105	Ø 4,0 mm, longueur 21,5 mm	21,50
3.03.140	Sphère de référence radiologique, Ø 5,0 mm	7
	Douille de guidage pour FORET PILOT VECTOdritl™ [4 pièces] Ø intérieur 2,0 mm, longueur 6,0 mm	7,56
3.03.141 Q4		
3.03.151	Tenon à souder pour barre, longueur 13,5 mm	50
3.03.157	Instrument de vissage pour analogue VARIOmulti pour CAD/CAM	21,38,55
	Instrument de vissage pour analogue d'implant pour CAD/CAM	
3.03.158	PF 3,5, longueur 35,0 mm	12,20,55
3.03.159	PF 4,0-6,0, longueur 35,0 mm	20,55
3.03.160	Clé à cliquet dynamométrique MONO, longueur 110,0 mm	54
	Instrument de vissage MONO	
3.03.162	court, longueur 15,4 mm	40,42,55
3.03.163	long, longueur 25,8 mm	40,42,55
	Tournevis MONO [4 lobes]	
3.03.165	extracourt, longueur 14,5 mm, longueur d'axe 5,1 mm	55
3.03.166	court, longueur 22,2 mm, longueur d'axe 10,3 mm	55
3.03.167	long, longueur 28,2 mm, longueur d'axe 16,3 mm	55
	Instrument de vissage MONO pour ancrage sphérique	
3.03.169	Longueur 26,0 mm, Ø 8,5 mm	49
3.03.203	Clé de maintien MONO, longueur 94,7 mm	54
	Prolongateur de foret	
3.03.230	PF 4,0-6,0, Ø extérieur 5,0 mm, longueur 26,0 mm	9
3.03.231	PF 3,5-4,0, Ø extérieur 3,7 mm, longueur 26,0 mm	9
3.03.238	Adaptateur pour contre-angle PF 3,0, longueur 28,0 mm	11
3.03.240	Adaptateur pour contre-angle, longueur 18 mm	54
	Adaptateur pour contre-angle, en une pièce	
3.03.241	PF 4,5-6,0, longueur 24,0 mm	54,56
3.03.248	PF 3,5, longueur 24,0 mm	11,54,56
3.03.249	Adaptateur pour contre-angle, longueur 28,0 mm	54
3.03.250	Manche pour laboratoire dentaire, longueur 120,0 mm	20,55
	Adaptateur pour contre-angle, en une pièce	
3.03.251	PF 4,0, longueur 24,0 mm	54,56
	Foret d'explantation	
	long, pour ELEMENT et CONTACT PF 3,5, Ø extérieur 4,3 mm, Ø intérieur 3,8 mm, longueur 37,0 mm	58
3.03.300	long, pour ELEMENT et CONTACT PF 4,0 et 4,5, Ø extérieur 5,0 mm, Ø intérieur 4,5 mm, longueur 37,0 mm	58
3.03.301	long, pour ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 et 6,0, Ø extérieur 6,3 mm, Ø intérieur 5,3 mm, longueur 37,0 mm	58
3.03.302	court, pour ELEMENT et CONTACT PF 3,5, Ø extérieur 4,3 mm, Ø intérieur 3,8 mm, longueur 31,0 mm	58
3.03.303	court, pour ELEMENT et CONTACT PF 4,0 et 4,5, Ø extérieur 5,0 mm, Ø intérieur 4,5 mm, longueur 31,0 mm	58
3.03.304	court, pour ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 et 6,0, Ø extérieur 6,3 mm, Ø intérieur 5,3 mm, longueur 31,0 mm	58
3.03.305	court, pour ELEMENT PF 6,0 Ø extérieur 7,3 mm, Ø intérieur 6,3 mm, longueur 31,0 mm	58
3.03.306	Cylindre de guidage pour implants ELEMENT et CONTACT	
3.03.307	PF 4,0, Ø extérieur 4,4 mm, longueur 3,0 mm	58
3.03.308	PF 3,5, Ø extérieur 3,7 mm, longueur 3,0 mm	58
3.03.309	PF 4,5, Ø extérieur 4,4 mm, longueur 3,0 mm	58
3.03.310	ELEMENT PF 5,0, CONTACT PF 5,0 et 6,0, Ø extérieur 5,2 mm, longueur 3,0 mm	58
	Cylindre de guidage pour implant ELEMENT	
3.03.313	PF 6,0, Ø extérieur 6,2 mm, longueur 3,0 mm	58
	Perforatrice de muqueuse, réutilisable	
3.03.315	PF 3,5, longueur 27,0 mm	9
3.03.316	PF 4,0, longueur 27,0 mm	9
3.03.317	PF 5,0, longueur 27,0 mm	9
3.03.318	PF 6,0, longueur 27,0 mm	9
3.03.320	PF 4,5, longueur 27,0 mm	9
	Alésoir VARIO/VARIOmulti pour base	
3.03.420	PF 3,5-4,0, longueur 16,0 mm	40,42

3.03.421	Alésoir VARIO/VARIOmulti pour base PF 4.5-6.0, longueur 16.0 mm	42
3.03.423	Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIO PF 4.5-6.0, longueur 12.5 mm	42
3.03.424	Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIOmulti PF 3.5, longueur 15.0 mm	40,42
3.03.425	Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIO PF 4.0, longueur 12.5 mm	42
3.03.430	Gabarit pour alésoir VARIO et VARIOmulti pour canal de vis, pour utilisation en laboratoire	40,42
3.03.435	Alésoir VARIO pour canal de vis PF 3.5, longueur 44.0 mm	42
3.03.436	PF 4.0-6.0, longueur 44.0 mm	42
3.03.437	Alésoir VARIOmulti pour canal de vis, longueur 40.0 mm tournevis pour contre-angle (4 lobes)	40
3.03.500	extracourt, longueur 17.0 mm, longueur d'axe 3.5 mm	54
3.03.501	court, longueur 22.0 mm, longueur d'axe 8.0 mm	54
3.03.502	long, longueur 28.0 mm, longueur d'axe 14.5 mm	54
3.03.503	extralong, longueur 38.0 mm, longueur d'axe 24.5 mm	54
3.03.515	Vis de laboratoire PF 3.5, longueur 25.0 mm	33
3.03.515 Q5	PF 3.5, longueur 22.5 mm (5 pièces)	33
3.03.516	PF 4.0-6.0, longueur 25.0 mm	33
3.03.516 Q5	PF 4.0-6.0, longueur 25.0 mm (5 pièces)	33
3.03.521	Poignée de positionnement pour abutments angulés VARIO et VARIOmulti, longueur 25.0 mm, Ø 4.0 mm	40,42
3.03.522	Poignée de positionnement, longueur 17.0 mm, Ø 6.0 mm	16,17
3.03.572	Vis pour coiffes d'empreinte, réutilisable (4 lobes) PF 3.5, extracourt, longueur 12.5 mm	11,16,17,18
3.03.573	PF 3.5, court, longueur 16.5 mm	16,17
3.03.574	PF 3.5, long, longueur 21.5 mm	11,17
3.03.575	PF 4.0-6.0, extracourt, longueur 13.2 mm	16,17,18
3.03.576	PF 4.0-6.0, court, longueur 17.2 mm	16,17
3.03.577	PF 4.0-6.0, long, longueur 22.2 mm	17
3.03.580	PF 3.5, extralong, longueur 27.5 mm	11,17
3.03.581	PF 4.0-6.0, extralong, longueur 28.2 mm	17
3.03.590 Q4	Vis de modelage, pour façonneur gingival adaptable et VARIOtemp (4 lobes), pour PF 3.5, longueur 22.5 mm (4 pièces)	15
3.03.591 Q4	Vis de modelage, pour façonneur gingival adaptable et VARIO- temp (4 lobes), pour PF 4.0-6.0, longueur 23.4 mm (4 pièces)	15
3.03.598 Q4	Vis de modelage pour coiffe provisoire VARIOmulti (4 lobes) Longueur 19.3 mm (4 pièces)	38
3.03.610 Q4	Foret VECTODrill™, usage unique (4 pièces) Foret pilote Ø 2.0 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.611 Q4	Foret pilote Ø 2.0 mm, long, longueur 40.0 mm	8,10
3.03.612 Q4	Foret Ø 2.8 mm, court, longueur 34.0 mm	8,10
3.03.613 Q4	Foret Ø 2.8 mm, long, longueur 40.0 mm	8
3.03.614 Q4	Foret Ø 3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.615 Q4	Foret Ø 3.5 mm, long, longueur 40.0 mm	8
3.03.616 Q4	Foret Ø 4.3 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.617 Q4	Foret Ø 4.3 mm, long, longueur 40.0 mm	8
3.03.618 Q4	Foret Ø 5.3 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.624 Q4	Foret pilote Ø 2.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.625 Q4	Foret Ø 2.8 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.626 Q4	Foret Ø 3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.627 Q4	Foret Ø 4.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.628 Q4	Foret Ø 5.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.630	Jauge de profondeur VECTODrill™ Ø 2.0 mm, longueur 27.5 mm	8
3.03.632	Ø 2.8 mm, longueur 27.5 mm	8
3.03.634	Ø 3.5 mm, longueur 27.5 mm	8
3.03.636	Ø 4.3 mm, longueur 27.5 mm	8
3.03.638	Ø 5.3 mm, longueur 27.5 mm	8
3.03.640 Q4	Foret de profil SPI®CONTACT, usage unique (4 pièces) 2.7/3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	9
3.03.641 Q4	2.7/3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.642 Q4	3.5/4.5 mm, court, longueur 34.0 mm	9
3.03.643 Q4	3.5/4.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.644 Q4	4.2/5.0 mm, court, longueur 34.0 mm	9
3.03.645 Q4	4.2/5.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.646 Q4	5.0/6.0 mm, court, longueur 34.0 mm	9
3.03.647 Q4	5.0/6.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.648 Q4	3.5/4.0 mm, court, longueur 34.0 mm	9

3.03.649 Q4	3.5/4.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.651 Q4	Foret de profil SPI®ELEMENT, usage unique (4 pièces) 3.5/3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.653 Q4	4.2/4.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.655 Q4	5.0/5.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.657 Q4	4.0/4.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.659 Q4	6.0/6.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	9
3.03.658	Professeur d'os pour PF 3.0, réutilisable Foret en céramique VECTODrill™, réutilisable	11
3.03.660	Foret pilote Ø 2.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.661	Foret pilote Ø 2.0 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.662	Foret Ø 2.8 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.663	Foret Ø 2.8 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.664	Foret Ø 3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.665	Foret Ø 3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.666	Foret Ø 4.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.667	Foret Ø 4.3 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.668	Foret Ø 5.3 mm, long, longueur 29.0 mm pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.669	Foret Ø 5.3 mm, long, longueur 34.0 mm	8
3.03.670	Professeur d'os+, réutilisable PF 3.5, longueur 29.0 mm	9,37
3.03.671	Professeur d'os, réutilisable PF 3.5, longueur 29.0 mm	9
3.03.672	Professeur d'os+, réutilisable PF 4.0, longueur 29.0 mm	9,37
3.03.673	Professeur d'os, réutilisable PF 4.0, longueur 29.0 mm	9
3.03.674	Professeur d'os+, réutilisable PF 4.5, longueur 29.0 mm	9,37
3.03.675	Professeur d'os, réutilisable PF 4.5, longueur 29.0 mm	9
3.03.676	Professeur d'os+, réutilisable PF 5.0, longueur 29.0 mm	9,37
3.03.677	Professeur d'os, réutilisable PF 5.0, longueur 29.0 mm	9
3.03.679	PF 6.0, longueur 29.0 mm	9
3.03.680	Taraud, réutilisable Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 34.0 mm	9
3.03.682	Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 34.0 mm	9
3.03.684	Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 34.0 mm	9
3.03.686	Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 34.0 mm	9
3.03.688	Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 34.0 mm	9
3.03.690 Q4	Foret Ø 1.5 mm, usage unique, court, longueur 34.0 mm (4 pièces)	8
3.03.692	Jauge de profondeur Ø 1.5 mm, adaptable, longueur 30.5 mm	8
3.03.700	Analogie EASY PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	21,44
3.03.701	PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	21,44,46
3.03.702	PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	21,44,46
3.03.703	PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	21,44,46
3.03.704	PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	21,44
3.03.705	PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.706	PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.707	PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	21,44,46,48
3.03.708	PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	21,44
3.03.709	PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	21,44
3.03.710	Foret VECTODrill™, réutilisable Foret pilote Ø 2.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.712	Foret Ø 2.8 mm, long, longueur 29.0 mm pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.714	Foret Ø 3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.716	Foret Ø 4.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.718	Foret Ø 5.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	8
3.03.720	Foret pilote Ø 2.0 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.722	Foret Ø 2.8 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.724	Foret Ø 3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.726	Foret Ø 4.3 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.728	Foret Ø 5.3 mm, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.730	Foret pilote Ø 2.0 mm, long, longueur 40.0 mm	8,10
3.03.732	Foret Ø 2.8 mm, long, longueur 40.0 mm	8
3.03.734	Foret Ø 3.5 mm, long, longueur 40.0 mm	8
3.03.736	Foret Ø 4.3 mm, long, longueur 40.0 mm	8
3.03.740	Foret de profil SPI®ELEMENT pour PF 3.0, usage unique Pour implant de longueur 8.0 mm	10
3.03.741	Pour implant de longueur 9.5 mm	10

3.03.742	Pour implant de longueur 11.0 mm	10
3.03.743	Pour implant de longueur 12.5 mm	10
3.03.774	Abutment de scannage PF 3.0	12
Abutment de scannage		
3.03.775	PF 3,5	18
3.03.776	PF 4,0	18
3.03.777	PF 4,5	18
3.03.778	PF 5,0	18
3.03.779	PF 6,0	18
3.03.790	Foret Ø 1.5 mm, réutilisable, court, longueur 34.0 mm	8
3.03.780	Coiffe d'empreinte VARIOmulti, Ø 4.5 mm, hauteur 8.0 mm	18,39
3.03.781	Coiffe d'empreinte VARIOmulti, Ø 5.0 mm, hauteur 5.0 mm	18,39
3.03.800	Analogue VARIOmulti, Ø 4.8 mm, hauteur 21.2 mm	21,38
Coiffe provisoire VARIOmulti, vis pour modelage incl.		
3.03.804	Ø 5.2 mm, hauteur 15.0 mm	38

03.04

Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, réutilisable, rétentive, vissée, cylindrique		
3.04.020	PF 3.5, Ø extérieur 3.8 mm, hauteur 16.0 mm	17
3.04.021	PF 4.0, Ø extérieur 4.3 mm, hauteur 16.0 mm	17
3.04.022	PF 4.5, Ø extérieur 4.8 mm, hauteur 16.0 mm	17
3.04.023	PF 5.0, Ø extérieur 5.3 mm, hauteur 16.0 mm	17
3.04.024	PF 6.0, Ø extérieur 6.3 mm, hauteur 16.0 mm	17
Coiffe d'empreinte PF 3.0 pour porte-empreinte ouvert, réutilisable, rétentive, vissée, cylindrique		
3.04.028		11
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé, réutilisable, repositionnable, vissée, courte		
3.04.030	PF 3.5, Ø extérieur 3.9 mm, hauteur 8.0 mm	16
3.04.031	PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 8.0 mm	16
3.04.032	PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 8.0 mm	16
3.04.033	PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	16
3.04.034	PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 8.0 mm	16
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, réutilisable, rétentive, vissée, conique		
3.04.037	PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 16.0 mm	17
3.04.038	PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 16.0 mm	17
3.04.039	PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	17
3.04.040	PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 16.0 mm	17
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé, réutilisable, repositionnable, vissée, longue		
3.04.046	PF 3.5, Ø extérieur 3.9 mm, hauteur 12.0 mm	16
3.04.047	PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 12.0 mm	16
3.04.048	PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 12.0 mm	16
3.04.049	PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 12.0 mm	16
3.04.050	PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 12.0 mm	16
3.04.080 04	Douille de guidage, longueur 5.0 mm, Ø 4.8 mm	56
3.04.090	Adaptateur guidé, longueur 25.5 mm	56
3.04.100	Instrument de pose pour douille de guidage Ø 4.8 mm	56
3.04.110	Foret initial, guidé, longueur 28.5 mm	56
Foret pilote et foret VECTOdrill, guidés		
3.04.111	Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.112	Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.113	Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.114	Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.115	Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 37.5 mm, L 12.5 mm	56
3.04.121	Foret, Ø 2.8 mm, longueur 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.122	Foret, Ø 2.8 mm, longueur 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.123	Foret, Ø 2.8 mm, longueur 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.124	Foret, Ø 2.8 mm, longueur 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.125	Foret, Ø 2.8 mm, longueur 37.5 mm, L 12.5 mm	56
3.04.131	Foret, Ø 3.5 mm, longueur 31.5 mm, L 6.5 mm	56
3.04.132	Foret, Ø 3.5 mm, longueur 33.0 mm, L 8.0 mm	56
3.04.133	Foret, Ø 3.5 mm, longueur 34.5 mm, L 9.5 mm	56
3.04.134	Foret, Ø 3.5 mm, longueur 36.0 mm, L 11.0 mm	56
3.04.135	Foret, Ø 3.5 mm, longueur 37.5 mm, L 12.5 mm	56
Forets de profil CONTACT et ELEMENT, guidés		
3.04.171	Foret de profil CONTACT MC, Ø 3.5 mm, longueur 34.0 mm	56
3.04.172	Foret de profil CONTACT MC, PF 4.0, longueur 34.0 mm	56
3.04.173	Foret de profil CONTACT MC, PF 4.5, longueur 34.0 mm	56
3.04.161	Foret de profil CONTACT RC, PF 3.5, longueur 32.5 mm	56
3.04.162	Foret de profil CONTACT RC, PF 4.0, longueur 32.5 mm	56
3.04.163	Foret de profil CONTACT RC, PF 4.5, longueur 32.5 mm	56
3.04.151	Foret de profil ELEMENT MC, PF 3.5, longueur 30.5 mm	56
3.04.152	Foret de profil ELEMENT MC, PF 4.0, longueur 30.5 mm	56
3.04.153	Foret de profil ELEMENT MC, PF 4.5, longueur 30.5 mm	56
3.04.805	Coiffe d'empreinte VARIOmulti, Ø 5.3 mm, hauteur 18.0 mm	19,38

Base en titane Dynamic pour couronne		
31.311.113.01-2	PF 3.5, hauteur 4.0 mm	34

31.312.114.01-2	PF 4.0, hauteur 4.0 mm	34
31.313.115.01-2	PF 4.5, hauteur 4.0 mm	34
31.314.116.01-2	PF 5.0, hauteur 4.0 mm	34
Base en titane Dynamic pour couronne, raccourcissable		
31.310.113.21-2	PF 3.5, hauteur 9.0 mm	34
31.312.114.21-2	PF 4.0, hauteur 9.0 mm	34
31.313.115.21-2	PF 4.5, hauteur 9.0 mm	34
31.314.116.21-2	PF 5.0, hauteur 9.0 mm	34
Base en titane Dynamic pour bridge		
31.321.113.01-2	PF 3.5, hauteur 4.0 mm	34
31.322.114.01-2	PF 4.0, hauteur 4.0 mm	34
31.323.115.01-2	PF 4.5, hauteur 4.0 mm	34
31.324.116.01-2	PF 5.0, hauteur 4.0 mm	34
Base en titane Dynamic pour bridge, raccourcissable		
31.320.113.21-2	PF 3.5, hauteur 9.0 mm	34
31.322.114.21-2	PF 4.0, hauteur 9.0 mm	34
31.323.115.21-2	PF 4.5, hauteur 9.0 mm	34
31.324.116.21-2	PF 5.0, hauteur 9.0 mm	34

04.03

Abutment EASY, 20°		
4.03.010	PF 3.5, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	43
4.03.011	PF 4.5, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	43
4.03.012	PF 5.0, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	43
4.03.013	PF 6.0, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	43
4.03.014	PF 3.5, long 3.0 mm, hauteur 8.0 mm	43
4.03.015	PF 4.5, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	43
4.03.016	PF 5.0, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	43
4.03.017	PF 6.0, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	43
4.03.018	PF 4.0, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	43
4.03.019	PF 4.0, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	43
Ancrage sphérique		
4.03.040	PF 4.5, court, hauteur 1.8 mm	49
4.03.041	PF 4.5, long, hauteur 3.0 mm	49
4.03.042	PF 5.0, court, hauteur 1.8 mm	49
4.03.043	PF 5.0, long, hauteur 3.0 mm	49
4.03.048	PF 4.0, court, hauteur 1.8 mm	49
4.03.049	PF 4.0, long, hauteur 3.0 mm	49
4.03.070	Coiffe en titane pour barre, hauteur 4.7 mm	50
Abutment pour barre		
4.03.380	PF 3.5, hauteur 5.5 mm	50
4.03.381	PF 4.5, hauteur 5.5 mm	50
4.03.382	PF 5.0, hauteur 5.5 mm	50
4.03.388	PF 4.0, hauteur 5.5 mm	50
RETAIN		
4.03.420	PF 3.5, hauteur 11.0 mm	49
4.03.421	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	49
4.03.422	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	49
4.03.423	PF 6.0, hauteur 12.0 mm	49
4.03.428	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	49
Vis d'abutment (4 lobes)		
4.03.500	PF 3.5, longueur 5.8 mm	12,15,32,33,35,37,41,43,49
4.03.501	PF 4.0-6.0, longueur 7.2 mm	15,32,33,35,37,41,43,46,49
4.03.502	PF 4.0-6.0, longueur 10.2 mm	15,32,33,35,37,41,43,46,49
4.03.506	Vis pour barre occlusale (4 lobes), longueur 4.3 mm	50
4.03.507	Vis occlusale (4 lobes), longueur 3.5 mm	37,41
Capuchon de cicatrisation SE (4 lobes)		
4.03.515	PF 3.5, hauteur 1.0 mm	15
4.03.516	PF 4.5, hauteur 1.0 mm	15
4.03.517	PF 5.0, hauteur 1.0 mm	15
4.03.518	PF 6.0, hauteur 1.0 mm	15
4.03.519	PF 4.0, hauteur 1.0 mm	15
Façonneur gingival pour PF 3.0 (4 lobes)		
4.03.538	PF 3.0, hauteur 3.2 mm	10
4.03.548	PF 3.0, hauteur 4.5 mm	10
4.03.558	PF 3.0, hauteur 7.0 mm	10
4.03.525	Façonneur gingival+ (4 lobes) PF 3.5, hauteur 2.0 mm	15
Façonneur gingival 4 lobes		
4.03.520	PF 3.5, hauteur 2.0 mm	15
4.03.521	PF 4.5, hauteur 2.0 mm	15
4.03.522	PF 5.0, hauteur 2.0 mm	15
4.03.523	PF 6.0, hauteur 2.0 mm	15
4.03.524	PF 4.0, hauteur 2.0 mm	15
Façonneur gingival 4 lobes		
4.03.530	PF 3.5, hauteur 3.2 mm	15
4.03.531	PF 4.5, hauteur 3.2 mm	15
4.03.532	PF 5.0, hauteur 3.2 mm	15
4.03.533	PF 6.0, hauteur 3.2 mm	15
4.03.534	PF 4.0, hauteur 3.2 mm	15
4.03.535	Façonneur gingival+ (4 lobes) PF 3.5, hauteur 3.2 mm	15

Façonneur gingival 4 lobes		
4.03.540	PF 3,5, hauteur 4,5 mm	15
4.03.541	PF 4,5, hauteur 4,5 mm	15
4.03.542	PF 5,0, hauteur 4,5 mm	15
4.03.543	PF 6,0, hauteur 4,5 mm	15
4.03.544	PF 4,0, hauteur 4,5 mm	15
4.03.560	PF 3,5, hauteur 5,7 mm	15
4.03.564	PF 4,0, hauteur 5,7 mm	15
4.03.561	PF 4,5, hauteur 5,7 mm	15
4.03.562	PF 5,0, hauteur 5,7 mm	15
4.03.563	PF 6,0, hauteur 5,7 mm	15
4.03.550	PF 3,5, hauteur 7,0 mm	15
4.03.551	PF 4,5, hauteur 7,0 mm	15
4.03.552	PF 5,0, hauteur 7,0 mm	15
4.03.553	PF 6,0, hauteur 7,0 mm	15
4.03.554	PF 4,0, hauteur 7,0 mm	15
Façonneur gingival, ajustable		
4.03.570	PF 3,5, hauteur 7,5 mm	15
4.03.571	PF 4,0, hauteur 7,5 mm	15
4.03.572	PF 4,5, hauteur 7,5 mm	15
4.03.573	PF 5,0, hauteur 7,5 mm	15
4.03.574	PF 6,0, hauteur 7,5 mm	15
Abutment VARIOmulti, avec poignée		
4.03.600	PF 3,5, hauteur 3,0 mm, hauteur d'épaulement 0,8 mm	37
4.03.601	PF 4,0, hauteur 3,0 mm, hauteur d'épaulement 0,8 mm	37
4.03.602	PF 4,5, hauteur 3,0 mm, hauteur d'épaulement 0,8 mm	37
4.03.603	PF 5,0, hauteur 3,0 mm, hauteur d'épaulement 0,8 mm	37
4.03.604	PF 6,0, hauteur 3,7 mm, hauteur d'épaulement 1,5 mm	37
4.03.605	PF 3,5, hauteur 4,2 mm, hauteur d'épaulement 2,0 mm	37
4.03.606	PF 4,0, hauteur 4,2 mm, hauteur d'épaulement 2,0 mm	37
4.03.607	PF 4,5, hauteur 4,2 mm, hauteur d'épaulement 2,0 mm	37
4.03.608	PF 5,0, hauteur 4,2 mm, hauteur d'épaulement 2,0 mm	37
4.03.610	PF 3,5, hauteur 5,2 mm, hauteur d'épaulement 3,0 mm	37
4.03.611	PF 4,0, hauteur 5,2 mm, hauteur d'épaulement 3,0 mm	37
4.03.612	PF 4,5, hauteur 5,2 mm, hauteur d'épaulement 3,0 mm	37
4.03.613	PF 5,0, hauteur 5,2 mm, hauteur d'épaulement 3,0 mm	37
Abutment VARIOmulti, coudé, 17°		
4.03.680	PF 3,5, hauteur 4,3 mm, hauteur d'épaulement 2,7 mm	37
4.03.681	PF 4,0, hauteur 4,3 mm, hauteur d'épaulement 2,7 mm	37
4.03.682	PF 4,5, hauteur 4,3 mm, hauteur d'épaulement 2,7 mm	37
4.03.683	PF 5,0, hauteur 4,3 mm, hauteur d'épaulement 2,7 mm	37
4.03.684	PF 6,0, hauteur 4,3 mm, hauteur d'épaulement 2,7 mm	37
Abutment VARIOmulti, coudé, 30°		
4.03.685	PF 3,5, hauteur 4,4 mm, hauteur d'épaulement 3,3 mm	37
4.03.686	PF 4,0, hauteur 4,4 mm, hauteur d'épaulement 3,3 mm	37
4.03.687	PF 4,5, hauteur 4,4 mm, hauteur d'épaulement 3,3 mm	37
4.03.688	PF 5,0, hauteur 4,4 mm, hauteur d'épaulement 3,3 mm	37
4.03.689	PF 6,0, hauteur 4,4 mm, hauteur d'épaulement 3,3 mm	37
Abutment EASY		
4.03.700	PF 3,5, court 0,5 mm, cône 4,0 mm, hauteur 4,5 mm	43
4.03.701	PF 4,5, court 0,5 mm, cône 4,0 mm, hauteur 4,5 mm	43
4.03.702	PF 5,0, court 0,5 mm, cône 4,0 mm, hauteur 4,5 mm	43
4.03.703	PF 6,0, court 0,5 mm, cône 4,0 mm, hauteur 4,5 mm	43
4.03.704	PF 3,5, court 0,5 mm, cône 6,0 mm, hauteur 6,5 mm	43
4.03.705	PF 4,5, court 0,5 mm, cône 6,0 mm, hauteur 6,5 mm	43
4.03.706	PF 5,0, court 0,5 mm, cône 6,0 mm, hauteur 6,5 mm	43
4.03.707	PF 6,0, court 0,5 mm, cône 6,0 mm, hauteur 6,5 mm	43
4.03.708	PF 4,0, court 0,5 mm, cône 4,0 mm, hauteur 4,5 mm	43
4.03.709	PF 4,0, court 0,5 mm, cône 6,0 mm, hauteur 6,5 mm	43
4.03.710	PF 3,5, long 2,0 mm, cône 4,0 mm, hauteur 6,0 mm	43
4.03.711	PF 4,5, long 2,0 mm, cône 4,0 mm, hauteur 6,0 mm	43
4.03.712	PF 5,0, long 2,0 mm, cône 4,0 mm, hauteur 6,0 mm	43
4.03.713	PF 6,0, long 2,0 mm, cône 4,0 mm, hauteur 6,0 mm	43
4.03.714	PF 3,5, long 2,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 8,0 mm	43
4.03.715	PF 4,5, long 2,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 8,0 mm	43
4.03.716	PF 5,0, long 2,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 8,0 mm	43
4.03.717	PF 6,0, long 2,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 8,0 mm	43
4.03.718	PF 4,0, long 2,0 mm, cône 4,0 mm, hauteur 6,0 mm	43
4.03.719	PF 4,0, long 2,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 8,0 mm	43
Abutment EASY e.p.		
4.03.721	PF 4,5/5,0, cône 4,0 mm, hauteur 7,0 mm	45
4.03.722	PF 5,0/6,0, cône 4,0 mm, hauteur 7,0 mm	45
4.03.723	PF 4,5/5,0, cône 6,0 mm, hauteur 9,0 mm	45
4.03.726	PF 5,0/6,0, cône 6,0 mm, hauteur 9,0 mm	45
4.03.728	PF 4,0/4,5, cône 4,0 mm, hauteur 7,0 mm	45
4.03.729	PF 4,0/4,5, cône 6,0 mm, hauteur 9,0 mm	45
Abutment EASY		
4.03.734	PF 3,5, extralong 4,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 10,0 mm	43
4.03.735	PF 4,5, extralong 4,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 10,0 mm	43

4.03.736	PF 5,0, extralong 4,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 10,0 mm	43
4.03.739	PF 4,0, extralong 4,0 mm, cône 6,0 mm, hauteur 10,0 mm	43
4.03.801	Coiffe d'empreinte VARIOmulti, Ø 5,3 mm, hauteur 4,5 mm	38
Façonneur gingival étroit, 4 lobes, titane		
4.04.310	PF 3,5, hauteur 2,0 mm	15
4.04.311	PF 4,0, hauteur 2,0 mm	15
4.04.312	PF 4,5, hauteur 2,0 mm	15
4.04.313	PF 5,0, hauteur 2,0 mm	15
4.04.314	PF 6,0, hauteur 2,0 mm	15
4.04.320	PF 3,5, hauteur 3,2 mm	15
4.04.321	PF 4,0, hauteur 3,2 mm	15
4.04.322	PF 4,5, hauteur 3,2 mm	15
4.04.323	PF 5,0, hauteur 3,2 mm	15
4.04.324	PF 6,0, hauteur 3,2 mm	15
4.04.330	PF 3,5, hauteur 4,5 mm	15
4.04.331	PF 4,0, hauteur 4,5 mm	15
4.04.332	PF 4,5, hauteur 4,5 mm	15
4.04.333	PF 5,0, hauteur 4,5 mm	15
4.04.334	PF 6,0, hauteur 4,5 mm	15
4.04.340	PF 3,5, hauteur 5,7 mm	15
4.04.341	PF 4,0, hauteur 5,7 mm	15
4.04.342	PF 4,5, hauteur 5,7 mm	15
4.04.343	PF 5,0, hauteur 5,7 mm	15
4.04.344	PF 6,0, hauteur 5,7 mm	15
4.04.350	PF 3,5, hauteur 7,0 mm	15
4.04.351	PF 4,0, hauteur 7,0 mm	15
4.04.352	PF 4,5, hauteur 7,0 mm	15
4.04.353	PF 5,0, hauteur 7,0 mm	15
4.04.354	PF 6,0, hauteur 7,0 mm	15

04.13

Implant CONTACT, capuchon de cicatrisation incl.		
4.13.211	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.212	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.213	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.214	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.220	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.221	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.222	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.223	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.224	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.230	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.231	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.232	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.233	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.234	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.240	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.241	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.242	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.243	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.244	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.261	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 17,0 mm	6
4.13.262	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 17,0 mm	6
Implant ELEMENT, capuchon de cicatrisation incl.		
4.13.900	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 8,0 mm	6
4.13.901	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 8,0 mm	6
4.13.902	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 8,0 mm	6
4.13.903	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 8,0 mm	6
4.13.904	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 8,0 mm	6
4.13.905	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 6,5 mm	6
4.13.906	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 6,5 mm	6
4.13.907	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 6,5 mm	6
4.13.908	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 6,5 mm	6
4.13.910	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.911	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.912	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.913	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.914	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.920	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.921	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.922	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 14,0 mm	6
4.13.924	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 11,0 mm	6
4.13.930	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 17,0 mm	6
4.13.931	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 17,0 mm	6
4.13.934	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.940	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.941	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.942	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.943	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 9,5 mm	6
4.13.944	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 14,0 mm	6

4.13.950	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.951	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.952	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 12,5 mm	6
4.13.953	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 12,5 mm	6

04.23

Implant ELEMENT RC INICELL® PF 3,0, capuchon de cicatrisation incl.		
4.23.102	PF 3,0, longueur 8,0 mm	10
4.23.103	PF 3,0, longueur 9,5 mm	10
4.23.104	PF 3,0, longueur 11,5 mm	10
4.23.105	PF 3,0, longueur 12,5 mm	10
Implant ELEMENT RC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
4.23.112	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.113	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.114	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.115	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.116	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.117	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 17,0 mm	4
4.23.121	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 6,5 mm	4
4.23.122	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.123	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.124	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.125	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.126	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.131	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 6,5 mm	4
4.23.132	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.133	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.134	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.135	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.136	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.137	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 17,0 mm	4
4.23.141	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 6,5 mm	4
4.23.142	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.143	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.144	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.145	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.146	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.151	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 6,5 mm	4
4.23.152	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.153	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.154	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.155	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 12,5 mm	4
Implant CONTACT RC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
4.23.214	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.215	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.216	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.223	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	5
4.23.224	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.225	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.226	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.233	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	5
4.23.234	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.235	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.236	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.237	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 17,0 mm	5
4.23.243	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 9,5 mm	5
4.23.244	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.245	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.246	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.247	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 17,0 mm	5
4.23.253	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 9,5 mm	5
4.23.254	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.255	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.256	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 14,0 mm	5
Implant ELEMENT MC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
4.23.512	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.513	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.514	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.515	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.516	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.522	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.523	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.524	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.525	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.526	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.532	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 8,0 mm	4

4.23.533	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.534	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.535	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.536	PF 4,5, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.542	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.543	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.544	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.545	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.546	PF 5,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.552	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.553	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.554	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.555	PF 6,0, Ø endo-osseux 6,0 mm, longueur 12,5 mm	4

Implant CONTACT MC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
4.23.615	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.616	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.617	PF 3,5, Ø endo-osseux 2,7 mm, longueur 15,5 mm	5
4.23.624	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.625	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.626	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.627	PF 4,0, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 15,5 mm	5
4.23.634	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.635	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.636	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.637	PF 4,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 15,5 mm	5
4.23.644	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.645	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.646	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.647	PF 5,0, Ø endo-osseux 4,2 mm, longueur 15,5 mm	5
4.23.654	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 11,0 mm	5
4.23.655	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 12,5 mm	5
4.23.656	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 14,0 mm	5
4.23.657	PF 6,0, Ø endo-osseux 5,0 mm, longueur 15,5 mm	5

Implant ELEMENT LC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
4.23.712	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.713	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.714	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.715	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.716	PF 3,5, Ø endo-osseux 3,5 mm, longueur 14,0 mm	4
4.23.721	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 6,5 mm	4
4.23.722	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 8,0 mm	4
4.23.723	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 9,5 mm	4
4.23.724	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 11,0 mm	4
4.23.725	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 12,5 mm	4
4.23.726	PF 4,0, Ø endo-osseux 4,0 mm, longueur 14,0 mm	4

41	Vis d'abutment Dynamic (6 lobes)	
41.314.069.01-2	PF 3,5, longueur 6,6 mm	34
41.316.076.02-2	PF 4,0-5,0, longueur 7,2 mm	34

43	Tournevis Dynamic (6 lobes)	
43.618.201.01-2	Longueur 18,0 mm	34
43.624.201.01-2	Longueur 24,0 mm	34
43.632.201.01-2	Longueur 32,0 mm	34

08.03	Cassette pour vis pour cassette prothétique	
8.03.019	longueur 56,0 mm, largeur 47,0 mm, hauteur 28,0 mm	57
Cassette de nettoyage à ultrasons		
8.03.059	Longueur 160,0 mm, largeur 72,0 mm, hauteur 28,0 mm	57
Support d'instrument, pour cassette de chirurgie		
8.03.090.02	Composé de 2 supports, taille S	57
8.03.091	Composé de 1 support, taille M	57

83	8393 Instrument LOCATOR®	52
-----------	---------------------------------	-----------

84	Abutment LOCATOR®	
8461	PF 4,0, hauteur du col 1,0 mm	51
8462	PF 4,0, hauteur du col 2,0 mm	51
8463	PF 4,0, hauteur du col 3,0 mm	51
8464	PF 4,0, hauteur du col 4,0 mm	51
8465	PF 4,0, hauteur du col 5,0 mm	51
8466	PF 4,0, hauteur du col 6,0 mm	51

85	8505 Coiffe d'empreinte LOCATOR® (4 pièces)	19,52
	8514 Pièce d'écartement LOCATOR® (20 pièces)	52
	8515-20 Insert mâle LOCATOR®, noir (20 pièces)	52

	Analogue LOCATOR® , Ø 5.0 mm	
8516	[de préférence pour les PF 5.0 et 6.0] [4 pièces]	21,52
8517	Pivot parallèle LOCATOR® [4 pièces]	52
8519-2	Kit pour laboratoire LOCATOR® [lot de 2 sets]	51
	Pièce de remplacement mâle LOCATOR® [4 pièces]	
8524	transparent	51
8527	rose, « légère rétention »	51
8529	bleu, « rétention extralégère »	51
	Analogue LOCATOR® , Ø 4.0 mm	
8530	[de préférence pour les PF 3.5, 4.0 et 4.5] [4 pièces]	21,52
	Kit pour laboratoire LOCATOR® , pour équilibrage	
8540-2	de divergences [lot de 2 sets]	51
	Pièce de remplacement mâle LOCATOR® , pour équilibrage	
	de divergences [4 pièces]	
8547	vert	51
8548	rouge, « rétention extralégère »	51
87/88	Abutment LOCATOR®	
8786	PF 4.5, hauteur du col 1.0 mm	51
8787	PF 4.5, hauteur du col 2.0 mm	51
8788	PF 4.5, hauteur du col 3.0 mm	51
8789	PF 4.5, hauteur du col 4.0 mm	51
8790	PF 4.5, hauteur du col 5.0 mm	51
8791	PF 4.5, hauteur du col 6.0 mm	51
8792	PF 5.0, hauteur du col 1.0 mm	51
8793	PF 5.0, hauteur du col 2.0 mm	51
8794	PF 5.0, hauteur du col 3.0 mm	51
8795	PF 5.0, hauteur du col 4.0 mm	51
8796	PF 5.0, hauteur du col 5.0 mm	51
8797	PF 5.0, hauteur du col 6.0 mm	51
8875	PF 3.5, hauteur du col 0.73 mm	51
8876	PF 3.5, hauteur du col 2.0 mm	51
8877	PF 3.5, hauteur du col 3.0 mm	51
8878	PF 3.5, hauteur du col 4.0 mm	51
8879	PF 3.5, hauteur du col 5.0 mm, uniquement disponible aux USA	51
8880	PF 3.5, hauteur du col 6.0 mm, uniquement disponible aux USA	51
8881	PF 6.0, hauteur du col 1.0 mm	51
8882	PF 6.0, hauteur du col 2.0 mm	51
8883	PF 6.0, hauteur du col 3.0 mm	51
8884	PF 6.0, hauteur du col 4.0 mm	51
89	Abutment LOCATOR® et col pour VARIOMulti , (2 pièces)	
8909-2	Hauteur du col 3.0 mm	51
	Insert LOCATOR® pour contre-angle et pour instrument de vissage MONO court	
8913	Longueur 23.0 mm	52
8914	Longueur 29.0 mm	52
	Pièce de remplacement mâle LOCATOR® , pour équilibrage	
8915	de divergences orange, « rétention légère » [4 pièces]	51
95	Guide pour mesure d'angle LOCATOR® , hauteur 15.0 mm, largeur 50.0 mm	52
ER	Conteneur pour cassette de chirurgie , plaque d'identification Thommen Medical incl.	
ER510.080E	Longueur 312.0 mm, largeur 189.0 mm, hauteur 83.0 mm	57
	Filtres jetables en papier (100 pièces par unité)	
ER802.000N	Longueur 118.0 mm, largeur 235.0 mm	57
	Filtres permanents , 1 200 cycles de stérilisation	
ER802.020	Longueur 95.0 mm, largeur 215.0 mm	57
Fo	Transparent de radiographie , pour la planification à l'aide de dispositifs à rayons X en deux dimensions	
Fo_20d184	pour implants de la ligne ELEMENT	7,10
Fo_20d185	pour implants de la ligne CONTACT	7

Index alphabétique

A			
Abutment ART, vis d'abutment incl.			
PF 3.5/4.5, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	1.03.623	47	
PF 4.0/4.5, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	1.03.624	47	
PF 4.5/5.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	1.03.625	47	
PF 5.0/6.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	1.03.626	47	
Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II, vis d'abutment incl.			
PF 3.5, longueur 15.0 mm, Ø 8.0 mm	1.04.401	35	
PF 4.0, longueur 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.403	35	
PF 4.5, longueur 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.405	35	
PF 5.0, longueur 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.407	35	
PF 6.0, longueur 15.0 mm, Ø 11.5 mm	1.04.409	35	
Abutment de meulage ART, vis d'abutment incl.			
PF 3.5, hauteur 12.0 mm	1.03.649	47	
PF 4.0, hauteur 12.0 mm	1.03.650	47	
PF 4.5, hauteur 12.0 mm	1.03.651	47	
PF 5.0, hauteur 12.0 mm	1.03.652	47	
Abutment de scannage PF 3.0			
	3.03.774	12	
Abutment de scannage			
PF 3.5	3.03.775	18	
PF 4.0	3.03.776	18	
PF 4.5	3.03.777	18	
PF 5.0	3.03.778	18	
PF 6.0	3.03.779	18	
Abutment de scannage VARIOmulti, titane, traitement de surface Ø 4.5 mm, hauteur 8.0 mm			
	3.03.780	18,39	
Abutment de scannage VARIOmulti, court, titane, traitement de surface Ø 5.0 mm, hauteur 5.0 mm			
	3.03.781	18,39	
Abutment EASY, 20°			
PF 3.5, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.010	43	
PF 3.5, long 3.0 mm, hauteur 8.0 mm	4.03.014	43	
PF 4.0, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.018	43	
PF 4.0, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	4.03.019	43	
PF 4.5, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.011	43	
PF 4.5, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	4.03.015	43	
PF 5.0, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.012	43	
PF 5.0, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	4.03.016	43	
PF 6.0, court 0.5 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.013	43	
PF 6.0, long 3.0 mm, hauteur 9.0 mm	4.03.017	43	
Abutment EASY e.p.			
PF 4.0/4.5, cône 4.0 mm, hauteur 7.0 mm	4.03.728	45	
PF 4.0/4.5, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	4.03.729	45	
PF 4.5/5.0, cône 4.0 mm, hauteur 7.0 mm	4.03.721	45	
PF 4.5/5.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	4.03.725	45	
PF 5.0/6.0, cône 4.0 mm, hauteur 7.0 mm	4.03.722	45	
PF 5.0/6.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	4.03.726	45	
Abutment EASY			
PF 3.5, court 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	4.03.700	43	
PF 3.5, court 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.704	43	
PF 3.5, long 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	4.03.710	43	
PF 3.5, long 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	4.03.714	43	
PF 3.5, extralong 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	4.03.734	43	
PF 4.0, court 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	4.03.708	43	
PF 4.0, court 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.709	43	
PF 4.0, long 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	4.03.718	43	
PF 4.0, long 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	4.03.719	43	
PF 4.0, extralong 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	4.03.739	43	
PF 4.5, court 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	4.03.701	43	
PF 4.5, court 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.705	43	
PF 4.5, long 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	4.03.711	43	
PF 4.5, long 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	4.03.715	43	
PF 4.5, extralong 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	4.03.735	43	
PF 5.0, court 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	4.03.702	43	
PF 5.0, court 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.706	43	
PF 5.0, long 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	4.03.712	43	
PF 5.0, long 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	4.03.716	43	
PF 5.0, extralong 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	4.03.736	43	
PF 6.0, court 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	4.03.703	43	
PF 6.0, court 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	4.03.707	43	
PF 6.0, long 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	4.03.713	43	
PF 6.0, long 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	4.03.717	43	
Abutment en or VARIO pour bridge			
PF 3.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.400	41	
PF 4.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.404	41	
PF 4.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.401	41	
PF 5.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.402	41	
PF 6.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.403	41	
Abutment en or VARIO pour couronne			
PF 3.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.410	41	
PF 4.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.414	41	
PF 4.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.411	41	
PF 5.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.412	41	
PF 6.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm	2.03.413	41	
Abutment LOCATOR®			
PF 3.5, hauteur du col 0.73 mm	8875	51	
PF 3.5, hauteur du col 2.0 mm	8876	51	
PF 3.5, hauteur du col 3.0 mm	8877	51	
PF 3.5, hauteur du col 4.0 mm	8878	51	
PF 3.5, hauteur du col 5.0 mm, uniquement disponible aux USA	8879	51	
PF 3.5, hauteur du col 6.0 mm, uniquement disponible aux USA	8880	51	
PF 4.0, hauteur du col 1.0 mm	8461	51	
PF 4.0, hauteur du col 2.0 mm	8462	51	
PF 4.0, hauteur du col 3.0 mm	8463	51	
PF 4.0, hauteur du col 4.0 mm	8464	51	
PF 4.0, hauteur du col 5.0 mm	8465	51	
PF 4.0, hauteur du col 6.0 mm	8466	51	
PF 4.5, hauteur du col 1.0 mm	8786	51	
PF 4.5, hauteur du col 2.0 mm	8787	51	
PF 4.5, hauteur du col 3.0 mm	8788	51	
PF 4.5, hauteur du col 4.0 mm	8789	51	
PF 4.5, hauteur du col 5.0 mm	8790	51	
PF 4.5, hauteur du col 6.0 mm	8791	51	
PF 5.0, hauteur du col 1.0 mm	8792	51	
PF 5.0, hauteur du col 2.0 mm	8793	51	
PF 5.0, hauteur du col 3.0 mm	8794	51	
PF 5.0, hauteur du col 4.0 mm	8795	51	
PF 5.0, hauteur du col 5.0 mm	8796	51	
PF 5.0, hauteur du col 6.0 mm	8797	51	
PF 6.0, hauteur du col 1.0 mm	8881	51	
PF 6.0, hauteur du col 2.0 mm	8882	51	
PF 6.0, hauteur du col 3.0 mm	8883	51	
PF 6.0, hauteur du col 4.0 mm	8884	51	
Abutment LOCATOR® et col pour VARIOmulti, (2 pièces)			
Hauteur du col 3.0 mm	8909-2	51	
Abutment pour barre			
PF 3.5, hauteur 5.5 mm	4.03.380	50	
PF 4.0, hauteur 5.5 mm	4.03.388	50	
PF 4.5, hauteur 5.5 mm	4.03.381	50	
PF 5.0, hauteur 5.5 mm	4.03.382	50	
Abutment VARIOmulti, avec poignée			
PF 3.5, hauteur 3.0 mm, hauteur d'épaulement 0.8 mm	4.03.600	37	
PF 3.5, hauteur 4.2 mm, hauteur d'épaulement 2.0 mm	4.03.605	37	
PF 3.5, hauteur 5.2 mm, hauteur d'épaulement 3.0 mm	4.03.610	37	
PF 4.0, hauteur 3.0 mm, hauteur d'épaulement 0.8 mm	4.03.601	37	
PF 4.0, hauteur 4.2 mm, hauteur d'épaulement 2.0 mm	4.03.606	37	
PF 4.0, hauteur 5.2 mm, hauteur d'épaulement 3.0 mm	4.03.611	37	
PF 4.5, hauteur 3.0 mm, hauteur d'épaulement 0.8 mm	4.03.602	37	
PF 4.5, hauteur 4.2 mm, hauteur d'épaulement 2.0 mm	4.03.607	37	
PF 4.5, hauteur 5.2 mm, hauteur d'épaulement 3.0 mm	4.03.612	37	
PF 5.0, hauteur 3.0 mm, hauteur d'épaulement 0.8 mm	4.03.603	37	
PF 5.0, hauteur 4.2 mm, hauteur d'épaulement 2.0 mm	4.03.608	37	
PF 5.0, hauteur 5.2 mm, hauteur d'épaulement 3.0 mm	4.03.613	37	
PF 6.0, hauteur 3.7 mm, hauteur d'épaulement 1.5 mm	4.03.604	37	
Abutment VARIOmulti, angulé, 17°			
PF 3.5, hauteur 4.3 mm, hauteur d'épaulement 2.7 mm	4.03.680	37	
PF 4.0, hauteur 4.3 mm, hauteur d'épaulement 2.7 mm	4.03.681	37	
PF 4.5, hauteur 4.3 mm, hauteur d'épaulement 2.7 mm	4.03.682	37	
PF 5.0, hauteur 4.3 mm, hauteur d'épaulement 2.7 mm	4.03.683	37	
PF 6.0, hauteur 4.3 mm, hauteur d'épaulement 2.7 mm	4.03.684	37	
Abutment VARIOmulti, angulé, 30°			
PF 3.5, hauteur 4.4 mm, hauteur d'épaulement 3.3 mm	4.03.685	37	
PF 4.0, hauteur 4.4 mm, hauteur d'épaulement 3.3 mm	4.03.686	37	
PF 4.5, hauteur 4.4 mm, hauteur d'épaulement 3.3 mm	4.03.687	37	
PF 5.0, hauteur 4.4 mm, hauteur d'épaulement 3.3 mm	4.03.688	37	
PF 6.0, hauteur 4.4 mm, hauteur d'épaulement 3.3 mm	4.03.689	37	
Abutment VARIOunite PF 3.0 pour couronne			
	1.04.138	11	
Adaptateur, guidé, longueur 25.5 mm			
	3.04.090	56	
Adaptateur pour contre-angle PF 3.0, longueur 28.0 mm			
	3.03.238	11	
Adaptateur pour contre-angle, en une pièce			
PF 3.5, longueur 24.0 mm	3.03.248	11,54,56	
PF 4.0, longueur 24.0 mm	3.03.251	54,56	
PF 4.5-6.0, longueur 24.0 mm	3.03.241	54,56	

Adaptateur pour contre-angle		
Longueur 18.0 mm	3.03.240	54
Longueur 28.0 mm	3.03.249	54
Atésoir VARIOmulti pour canal de vis, longueur 40.0 mm	3.03.437	40
Atésoir VARIO/VARIOmulti pour base		
PF 3.5-4.0, longueur 16.0 mm	3.03.420	40,42
Atésoir VARIO/VARIOmulti pour base		
PF 4.5-6.0, longueur 16.0 mm	3.03.421	42
Atésoir VARIO pour canal de vis		
PF 3.5, longueur 44.0 mm	3.03.435	42
PF 4.0-6.0, longueur 44.0 mm	3.03.436	42
Atésoir VARIO pour canal de vis		
PF 3.5, longueur 44.0 mm	3.03.435	42
PF 4.0-6.0, longueur 44.0 mm	3.03.436	42
Assise de vis or VARIO 17° (compatible avec toutes les tailles de plateforme) Ø 2.9 mm, hauteur 2.0/11.3 mm		
	2.03.610	41
Analogues au niveau implant		
PF 3.5, longueur 14.0 mm	3.03.090	20
PF 3.5, longueur 22.0 mm	3.03.060	20
PF 4.0, longueur 14.0 mm	3.03.095	20
PF 4.0, longueur 22.0 mm	3.03.061	20
PF 4.5, longueur 14.0 mm	3.03.091	20
PF 4.5, longueur 22.0 mm	3.03.065	20
PF 5.0, longueur 14.0 mm	3.03.092	20
PF 5.0, longueur 22.0 mm	3.03.062	20
PF 6.0, longueur 15.0 mm	3.03.093	20
PF 6.0, longueur 22.0 mm	3.03.063	20
Analogue au niveau implant pour CAD/CAM		
PF 3.5, longueur 11.4 mm	3.03.085	20
PF 4.0, longueur 11.4 mm	3.03.086	20
PF 4.5, longueur 11.4 mm	3.03.087	20
PF 5.0, longueur 11.4 mm	3.03.088	20
PF 6.0, longueur 11.4 mm	3.03.089	20
Analogue EASY		
PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	3.03.700	21,44
PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.03.704	21,44
PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	3.03.708	21,44
PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.03.709	21,44
PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	3.03.701	21,44,46
PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.03.705	21,44,46,48
PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	3.03.702	21,44,46
PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.03.706	21,44,46,48
PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 14.0 mm	3.03.703	21,44,46
PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.03.707	21,44,46,48
Analogue à ancrage sphérique, longueur 13.0 mm	3.03.033	21,49
Analogue au niveau implant PF 3.0, longueur 14.0 mm	3.03.098	12
Analogues au niveau implant pour CAD/CAM PF 3.0, longueur 11.0 mm		
	3.03.084	12
Analogues au niveau implant PF 3.0, longueur 14.0 mm		
	3.03.098	12
Analogues au niveau implant pour CAD/CAM PF 3.0, longueur 11.0 mm		
	3.03.084	12
Analogues au niveau implant		
PF 3.5, longueur 14.0 mm	3.03.090	20
PF 3.5, longueur 22.0 mm	3.03.060	20
PF 4.0, longueur 14.0 mm	3.03.095	20
PF 4.0, longueur 22.0 mm	3.03.061	20
PF 4.5, longueur 14.0 mm	3.03.091	20
PF 4.5, longueur 22.0 mm	3.03.065	20
PF 5.0, longueur 14.0 mm	3.03.092	20
PF 5.0, longueur 22.0 mm	3.03.062	20
PF 6.0, longueur 15.0 mm	3.03.093	20
PF 6.0, longueur 22.0 mm	3.03.063	20
Analogue au niveau implant pour CAD/CAM		
PF 3.5, longueur 11.4 mm	3.03.085	20
PF 4.0, longueur 11.4 mm	3.03.086	20
PF 4.5, longueur 11.4 mm	3.03.087	20
PF 5.0, longueur 11.4 mm	3.03.088	20
PF 6.0, longueur 11.4 mm	3.03.089	20
Analogue LOCATOR®		
Ø 4.0 mm (de préférence pour les PF 3.5, 4.0 et 4.5) [4 pièces]	8530	21,52
Ø 5.0 mm (de préférence pour les PF 5.0 et 6.0) [4 pièces]	8516	21,52
Analogue pour barre		
Ø 4.0 mm, longueur 21.5 mm	3.03.105	21,50
Analogue VARIOmulti, Ø 4.8 mm, hauteur 21.2 mm	3.03.800	21,38
Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM, titane	3.03.083	21,38

Ancrage sphérique		
PF 4.0, court, hauteur 1.8 mm	4.03.048	49
PF 4.0, long, hauteur 3.0 mm	4.03.049	49
PF 4.5, court, hauteur 1.8 mm	4.03.040	49
PF 4.5, long, hauteur 3.0 mm	4.03.041	49
PF 5.0, court, hauteur 1.8 mm	4.03.042	49
PF 5.0, long, hauteur 3.0 mm	4.03.043	49

B Base en titane hexagonale pour CAD/CAM, vis d'abutment incl.		
PF 3.5, hauteur 5.2 mm	1.04.750	33
PF 4.0, hauteur 5.2 mm	1.04.751	33
PF 4.5, hauteur 5.2 mm	1.04.752	33
PF 5.0, hauteur 5.2 mm	1.04.753	33
PF 6.0, hauteur 5.2 mm	1.04.754	33
Base en titane Dynamic pour couronne		
PF 3.5, hauteur 4.0 mm	31.311.113.01-2	34
PF 4.0, hauteur 4.0 mm	31.312.114.01-2	34
PF 4.5, hauteur 4.0 mm	31.313.115.01-2	34
PF 5.0, hauteur 4.0 mm	31.314.116.01-2	34
Base en titane Dynamic pour couronne, raccourcissable		
PF 3.5, hauteur 9.0 mm	31.310.113.21-2	34
PF 4.0, hauteur 9.0 mm	31.312.114.21-2	34
PF 4.5, hauteur 9.0 mm	31.313.115.21-2	34
PF 5.0, hauteur 9.0 mm	31.314.116.21-2	34
Base en titane Dynamic pour bridge		
PF 3.5, hauteur 4.0 mm	31.321.113.01-2	34
PF 4.0, hauteur 4.0 mm	31.322.114.01-2	34
PF 4.5, hauteur 4.0 mm	31.323.115.01-2	34
PF 5.0, hauteur 4.0 mm	31.324.116.01-2	34
Base en titane Dynamic pour bridge, raccourcissable		
PF 3.5, hauteur 9.0 mm	31.320.113.21-2	34
PF 4.0, hauteur 9.0 mm	31.322.114.21-2	34
PF 4.5, hauteur 9.0 mm	31.323.115.21-2	34
PF 5.0, hauteur 9.0 mm	31.324.116.21-2	34
Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, vis occlusale incl., alliage de titane/Ti, Ø 4.8 mm, hauteur 4.5 mm		
	1.04.850	39
Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, adaptable, vis occlusale incl., alliage de titane/Ti Ø 4.8 mm, hauteur 9.0 mm		
	1.04.851	39
Base titane bridge pour CAD/CAM, vis d'abutment incl.		
PF 3.5, hauteur 5.2 mm	1.04.760	33
PF 4.0, hauteur 5.2 mm	1.04.761	33
PF 4.5, hauteur 5.2 mm	1.04.762	33
PF 5.0, hauteur 5.2 mm	1.04.763	33
PF 6.0, hauteur 5.2 mm	1.04.764	33
C Capuchon de cicatrisation SE (4 lobes)		
PF 3.5, hauteur 1.0 mm	4.03.515	15
PF 4.0, hauteur 1.0 mm	4.03.519	15
PF 4.5, hauteur 1.0 mm	4.03.516	15
PF 5.0, hauteur 1.0 mm	4.03.517	15
PF 6.0, hauteur 1.0 mm	4.03.518	15
Cassette de chirurgie pour Chirurgie guidée, pour nettoyage mécanique		
	1.04.020	57
Cassette de chirurgie, pour nettoyage mécanique		
Longueur 274.8 mm, largeur 176.0 mm, hauteur 63.6 mm	1.03.030	57
Cassette de nettoyage à ultrasons		
Longueur 160.0 mm, largeur 72.0 mm, hauteur 28.0 mm	8.03.059	57
Cassette pour vis pour cassette prothétique		
longueur 56.0 mm, largeur 47.0 mm, hauteur 28.0 mm	8.03.019	57
Cassette prothétique, cassette pour vis incl.		
Longueur 190.0 mm, largeur 140.0 mm, hauteur 58.0 mm	1.03.022	57
Circlip MONO (2 pièces)		
	2.03.170 Q2	54
Clé à cliquet dynamométrique MONO, longueur 110.0 mm		
	3.03.160	54
Clé de maintien MONO, longueur 94.7 mm		
	3.03.203	54
Coiffe d'empreinte EASY		
PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	2.03.700	19,44
PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	2.03.704	19,44
PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	2.03.708	19,44
PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	2.03.709	19,44
PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	2.03.701	19,44,46
PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	2.03.705	19,44,46,48
PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	2.03.702	19,44,46
PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	2.03.706	19,44,46,48
PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm	2.03.703	19,44,46
PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm	2.03.707	19,44,46,48

Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé,		
usage unique, repositionnable, vissée, courte		
PF 3.5, Ø extérieur 3.9 mm, hauteur 8.0 mm	3.03.074	16
PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 8.0 mm	3.03.079	16
PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 8.0 mm	3.03.075	16
PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	3.03.076	16
PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 8.0 mm	3.03.077	16
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé,		
usage unique, repositionnable, vissée, longue		
PF 3.5, Ø extérieur 3.9 mm, hauteur 12.0 mm	3.03.014	16
PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 12.0 mm	3.03.019	16
PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 12.0 mm	3.03.015	16
PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 12.0 mm	3.03.016	16
PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 12.0 mm	3.03.017	16
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé,		
réutilisable, repositionnable, vissée, courte		
PF 3.5, Ø extérieur 3.9 mm, hauteur 8.0 mm	3.04.030	16
PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 8.0 mm	3.04.031	16
PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 8.0 mm	3.04.032	16
PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	3.04.033	16
PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 8.0 mm	3.04.034	16
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte fermé,		
réutilisable, repositionnable, vissée, longue		
PF 3.5, Ø extérieur 3.9 mm, hauteur 12.0 mm	3.04.046	16
PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 12.0 mm	3.04.047	16
PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 12.0 mm	3.04.048	16
PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 12.0 mm	3.04.049	16
PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 12.0 mm	3.04.050	16
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert,		
usage unique, rétentive, vissée, conique		
PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.078	17
PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.071	17
PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.072	17
PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.073	17
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert,		
usage unique, rétentive, vissée, cylindrique		
PF 3.5, Ø extérieur 3.8 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.010	17
PF 4.0, Ø extérieur 4.3 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.018	17
PF 4.5, Ø extérieur 4.8 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.011	17
PF 5.0, Ø extérieur 5.3 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.012	17
PF 6.0, Ø extérieur 6.3 mm, hauteur 10.0 mm	3.03.013	17
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert,		
réutilisable, rétentive, vissée, conique		
PF 4.0, Ø extérieur 5.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.037	17
PF 4.5, Ø extérieur 5.5 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.038	17
PF 5.0, Ø extérieur 6.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.039	17
PF 6.0, Ø extérieur 7.0 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.040	17
Coiffe d'empreinte pour PF 3.0, pour porte-empreinte ouvert, réutili-		
sable, rétentive, vissée PF 3.0, Ø extérieur 3.3 mm, hauteur 16.0 mm		
	3.04.028	11
Coiffe d'empreinte pour porte-empreinte ouvert,		
réutilisable, rétentive, vissée, cylindrique		
PF 3.5, Ø extérieur 3.8 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.020	17
PF 4.0, Ø extérieur 4.3 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.021	17
PF 4.5, Ø extérieur 4.8 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.022	17
PF 5.0, Ø extérieur 5.3 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.023	17
PF 6.0, Ø extérieur 6.3 mm, hauteur 16.0 mm	3.04.024	17
Coiffe d'empreinte LOCATOR® (4 pièces)	8505	19,52
Coiffe d'empreinte pour barre, Ø 6.0 mm, hauteur 5.0 mm	3.03.101	19,50
Coiffe en titane pour barre, hauteur 4.7 mm	4.03.070	50
Coiffe en or pour barre, hauteur 4.7 mm	2.03.335	50
Coiffe de résine EASY calcifiable pour bridge		
PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.730	44
PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.734	44
PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.738	44
PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.739	44
PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.731	44,46
PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.735	44,46
PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.732	44,46
PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.736	44,46
PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.733	44,46
PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.737	44,46
Coiffe de résine EASY calcifiable pour couronne		
PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.720	44
PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.724	44
PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.728	44
PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.729	44
PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.721	44,46
PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.725	44,46

PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.722	44,46
PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.726	44,46
PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm	2.03.723	44,46
PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm	2.03.727	44,46
Coiffe provisoire EASY		
PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 5.0 mm	2.03.740	44
PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 7.0 mm	2.03.744	44
PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 5.0 mm	2.03.748	44
PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 7.0 mm	2.03.749	44
PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 5.0 mm	2.03.741	44,46
PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 7.0 mm	2.03.745	44,46,48
PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 5.0 mm	2.03.742	44,46
PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 7.0 mm	2.03.746	44,46,48
PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 5.0 mm	2.03.743	44,46
PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 7.0 mm	2.03.747	44,46,48
Coiffe de résine calcifiable VARIOeco, pour base en titane		
PF 3.5, hauteur 12.0 mm	2.03.790	33
PF 4.0, hauteur 12.0 mm	2.03.791	33
PF 4.5, hauteur 12.0 mm	2.03.792	33
PF 5.0, hauteur 12.0 mm	2.03.793	33
PF 6.0, hauteur 12.0 mm	2.03.794	33
Coiffe de résine VARIOflex calcifiable		
PF 3.5, hauteur 11.5 mm	2.03.840	36
PF 4.0, hauteur 11.5 mm	2.03.841	36
PF 4.5, hauteur 11.5 mm	2.03.842	36
PF 5.0, hauteur 11.5 mm	2.03.843	36
PF 6.0, hauteur 11.5 mm	2.03.844	36
Coiffe de résine VARIOmulti calcifiable (2 pièces)		
Ø 4.8 mm, hauteur 13.5 mm	2.03.601 Q2	39
Coiffe d'empreinte VARIOmulti, Ø 5.3 mm, hauteur 18.0 mm	3.04.805	19,38
Coiffe en or VARIOmulti, cylindre en résine calcifiable incl.,		
Ø 4.8 mm, hauteur 4.2/13.5 mm	2.03.600	39
Coiffe provisoire VARIOmulti, vis de modelage incl.		
Ø 5.2 mm, hauteur 15.0 mm	3.03.804	38
Coiffe de protection VARIOmulti, Ø 5.3 mm, hauteur 4.5 mm		
	4.03.801	38
Coiffe de résine VARIOflex calcifiable		
PF 3.5, hauteur 11.5 mm	2.03.840	36
PF 4.0, hauteur 11.5 mm	2.03.841	36
PF 4.5, hauteur 11.5 mm	2.03.842	36
PF 5.0, hauteur 11.5 mm	2.03.843	36
PF 6.0, hauteur 11.5 mm	2.03.844	36
Coiffe d'empreinte VARIOmulti, Ø 5.3 mm, hauteur 18.0 mm		
	3.04.805	19,38
Coiffe en or VARIOmulti, cylindre en résine calcifiable incl.,		
Ø 4.8 mm, hauteur 4.2/13.5 mm	2.03.600	39
Coiffe de résine VARIOmulti calcifiable (2 pièces)		
Ø 4.8 mm, hauteur 13.5 mm	2.03.601 Q2	39
Coiffe provisoire VARIOmulti, vis de modelage incl.		
Ø 5.2 mm, hauteur 15.0 mm	3.03.804	38
Coiffe de protection VARIOmulti, Ø 5.3 mm, hauteur 4.5 mm		
	4.03.801	38
Coiffe de résine VARIOunite PF 3.0, calcifiable		
	2.03.848	11
Conteneur pour cassette de chirurgie, plaque d'identification Thommen		
Medical incl. Longueur 312.0 mm, largeur 189.0 mm, hauteur 83.0 mm	ER510.080E	57
Cylindre de guidage pour implants ELEMENT et CONTACT		
PF 3.5, Ø extérieur 3.7 mm, longueur 3.0 mm	3.03.308	58
PF 4.0, Ø extérieur 4.4 mm, longueur 3.0 mm	3.03.307	58
PF 6.0, Ø extérieur 6.2 mm, longueur 3.0 mm	3.03.313	58
PF 4.5, Ø extérieur 4.4 mm, longueur 3.0 mm	3.03.309	58
ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 et 6.0, Ø extérieur 5.2 mm, longueur 3.0 mm	3.03.310	58
Cylindre de modelage (5 pièces)		
PF 3.5, longueur 70.0 mm	2.03.450 Q5	11,33,36
PF 4.0-6.0, longueur 70.0 mm	2.03.451 Q5	33,36
D Douille de guidage pour FORET PILOT VECTODrill™ (4 pièces)		
Ø intérieur 2.0 mm, longueur 6.0 mm	3.03.141 Q4	7,56
Douille de guidage, longueur 5.0 mm, Ø 4.8 mm	3.04.080 Q4	56
F Façonneur gingival 4 lobes		
PF 3.5, hauteur 2.0 mm	4.03.520	15
PF 3.5, hauteur 3.2 mm	4.03.530	15
PF 3.5, hauteur 4.5 mm	4.03.540	15
PF 3.5, hauteur 5.7 mm	4.03.560	15
PF 3.5, hauteur 7.0 mm	4.03.550	15
PF 4.0, hauteur 2.0 mm	4.03.524	15
PF 4.0, hauteur 3.2 mm	4.03.534	15
PF 4.0, hauteur 4.5 mm	4.03.544	15
PF 4.0, hauteur 5.7 mm	4.03.564	15

PF 4.0, hauteur 7.0 mm	4.03.554	15
PF 4.5, hauteur 2.0 mm	4.03.521	15
PF 4.5, hauteur 3.2 mm	4.03.531	15
PF 4.5, hauteur 4.5 mm	4.03.541	15
PF 4.5, hauteur 5.7 mm	4.03.561	15
PF 4.5, hauteur 7.0 mm	4.03.551	15
PF 5.0, hauteur 2.0 mm	4.03.522	15
PF 5.0, hauteur 3.2 mm	4.03.532	15
PF 5.0, hauteur 4.5 mm	4.03.542	15
PF 5.0, hauteur 5.7 mm	4.03.562	15
PF 5.0, hauteur 7.0 mm	4.03.552	15
PF 6.0, hauteur 2.0 mm	4.03.523	15
PF 6.0, hauteur 3.2 mm	4.03.533	15
PF 6.0, hauteur 4.5 mm	4.03.543	15
PF 6.0, hauteur 5.7 mm	4.03.563	15
PF 6.0, hauteur 7.0 mm	4.03.553	15
Façonneur gingival étroit, 4 lobes, titane		
PF 3.5, Höhe 2.0 mm	4.04.310	15
PF 4.0, Höhe 2.0 mm	4.04.311	15
PF 4.5, Höhe 2.0 mm	4.04.312	15
PF 5.0, Höhe 2.0 mm	4.04.313	15
PF 6.0, Höhe 2.0 mm	4.04.314	15
PF 3.5, Höhe 3.2 mm	4.04.320	15
PF 4.0, Höhe 3.2 mm	4.04.321	15
PF 4.5, Höhe 3.2 mm	4.04.322	15
PF 5.0, Höhe 3.2 mm	4.04.323	15
PF 6.0, Höhe 3.2 mm	4.04.324	15
PF 3.5, Höhe 4.5 mm	4.04.330	15
PF 4.0, Höhe 4.5 mm	4.04.331	15
PF 4.5, Höhe 4.5 mm	4.04.332	15
PF 5.0, Höhe 4.5 mm	4.04.333	15
PF 6.0, Höhe 4.5 mm	4.04.334	15
PF 3.5, Höhe 5.7 mm	4.04.340	15
PF 4.0, Höhe 5.7 mm	4.04.341	15
PF 4.5, Höhe 5.7 mm	4.04.342	15
PF 5.0, Höhe 5.7 mm	4.04.343	15
PF 6.0, Höhe 5.7 mm	4.04.344	15
PF 3.5, Höhe 7.0 mm	4.04.350	15
PF 4.0, Höhe 7.0 mm	4.04.351	15
PF 4.5, Höhe 7.0 mm	4.04.352	15
PF 5.0, Höhe 7.0 mm	4.04.353	15
PF 6.0, Höhe 7.0 mm	4.04.354	15
Façonneur gingival pour PF 3.0, (4 lobes)		
PF 3.0, hauteur 3.2 mm	4.03.538	10
PF 3.0, hauteur 4.5 mm	4.03.548	10
PF 3.0, hauteur 7.0 mm	4.03.558	10
Façonneur gingival, ajustable		
PF 3.5, hauteur 7.5 mm	4.03.570	15
PF 4.0, hauteur 7.5 mm	4.03.571	15
PF 4.5, hauteur 7.5 mm	4.03.572	15
PF 5.0, hauteur 7.5 mm	4.03.573	15
PF 6.0, hauteur 7.5 mm	4.03.574	15
Façonneur gingival+, 4 lobes		
PF 3.5, hauteur 2.0 mm	4.03.525	15
PF 3.5, hauteur 3.2 mm	4.03.535	15
Filtres jetables en papier (100 pièces par unité)		
Longueur 118.0 mm, largeur 235.0 mm	ER802.000N	57
Filtres permanents, 1 200 cycles de stérilisation		
Longueur 95.0 mm, largeur 215.0 mm	ER802.020	57
Foret Ø 1.5 mm, usage unique, court, longueur 34.0 mm (4 pièces)	3.03.690 Q4	8
Foret Ø 1.5 mm, réutilisable, court, longueur 34.0 mm	3.03.790	8
Foret de profil SPI®CONTACT, usage unique (4 pièces)		
2.7/3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.641 Q4	9
2.7/3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.640 Q4	9
3.5/4.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.649 Q4	9
3.5/4.0 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.648 Q4	9
3.5/4.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.643 Q4	9
3.5/4.5 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.642 Q4	9
4.2/5.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.645 Q4	9
4.2/5.0 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.644 Q4	9
5.0/6.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.647 Q4	9
5.0/6.0 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.646 Q4	9
Forets de profil CONTACT et ELEMENT, guidés		
Foret de profil CONTACT MC, Ø 3.5 mm, longueur 34.0 mm	3.04.171	56
Foret de profil CONTACT MC, Ø 4.0 mm, longueur 34.0 mm	3.04.172	56
Foret de profil CONTACT MC, Ø 4.5 mm, longueur 34.0 mm	3.04.173	56
Foret de profil CONTACT MC, Ø 3.5 mm, longueur 32.5 mm	3.04.161	56
Foret de profil CONTACT MC, Ø 4.0 mm, longueur 32.5 mm	3.04.162	56

Foret de profil CONTACT MC, Ø 4.5 mm, longueur 32.5 mm	3.04.163	56
Foret de profil CONTACT MC, Ø 3.5 mm, longueur 31.5 mm	3.04.151	56
Foret de profil CONTACT MC, Ø 4.0 mm, longueur 34.5 mm	3.04.152	56
Foret de profil ELEMENT MC, Ø 4.5 mm, longueur 37.5 mm	3.04.153	56
Foret de profil SPI®ELEMENT pour PF 3.0, usage unique		
PF 3.0, longueur 8.0 mm	3.03.740	10
PF 3.0, longueur 9.5 mm	3.03.741	10
PF 3.0, longueur 11.0 mm	3.03.742	10
PF 3.0, longueur 12.5 mm	3.03.743	10
Foret de profil SPI®ELEMENT, usage unique (4 pièces)		
3.5/3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.651 Q4	9
4.0/4.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.657 Q4	9
4.2/4.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.653 Q4	9
5.0/5.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.655 Q4	9
6.0/6.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm	3.03.659 Q4	9
Foret d'explantation		
court, pour ELEMENT et CONTACT PF 3.5, Ø extérieur 4.3 mm, Ø intérieur 3.8 mm, longueur 31.0 mm	3.03.303	58
court, pour ELEMENT et CONTACT PF 4.0 et 4.5, Ø extérieur 5.0 mm, Ø intérieur 4.5 mm, longueur 31.0 mm	3.03.304	58
court, pour ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 et 6.0, Ø extérieur 6.3 mm, Ø intérieur 5.3 mm, longueur 31.0 mm	3.03.305	58
court, pour ELEMENT PF 6.0 Ø extérieur 7.3 mm, Ø intérieur 6.3 mm, longueur 31.0 mm	3.03.306	58
long, pour ELEMENT et CONTACT PF 3.5, Ø extérieur 4.3 mm, Ø intérieur 3.8 mm, longueur 37.0 mm	3.03.300	58
long, pour ELEMENT et CONTACT PF 4.0 et 4.5, Ø extérieur 5.0 mm, Ø intérieur 4.5 mm, longueur 37.0 mm	3.03.301	58
long, pour ELEMENT PF 5.0, CONTACT PF 5.0 et 6.0, Ø extérieur 6.3 mm, Ø intérieur 5.3 mm, longueur 37.0 mm	3.03.302	58
Foret initial, guidé, longueur 28.5 mm	3.04.110	56
Foret VECTOdrill™, usage unique (4 pièces)		
Foret pilote Ø 2.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.624 Q4	8
Foret pilote Ø 2.0 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.610 Q4	8
Foret pilote Ø 2.0 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.611 Q4	8,10
Foret Ø 2.8 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.625 Q4	8
Foret Ø 2.8 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.612 Q4	8,10
Foret Ø 2.8 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.613 Q4	8
Foret Ø 3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.626 Q4	8
Foret Ø 3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.614 Q4	8
Foret Ø 3.5 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.615 Q4	8
Foret Ø 4.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.627 Q4	8
Foret Ø 4.3 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.616 Q4	8
Foret Ø 4.3 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.617 Q4	8
Foret Ø 5.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.628 Q4	8
Foret Ø 5.3 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.618 Q4	8
Foret VECTOdrill™, réutilisable		
Foret pilote Ø 2.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.710	8
Foret pilote Ø 2.0 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.720	8
Foret pilote Ø 2.0 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.730	8,10
Foret Ø 2.8 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.712	8
Foret Ø 2.8 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.722	8
Foret Ø 2.8 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.732	8
Foret Ø 3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.714	8
Foret Ø 3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.724	8
Foret Ø 3.5 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.734	8
Foret Ø 4.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.716	8
Foret Ø 4.3 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.726	8
Foret Ø 4.3 mm, long, longueur 40.0 mm	3.03.736	8
Foret Ø 5.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.718	8
Foret Ø 5.3 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.728	8
Foret en céramique VECTOdrill™, réutilisable		
Foret pilote Ø 2.0 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.660	8
Foret pilote Ø 2.0 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.661	8
Foret Ø 2.8 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5–14.0 mm	3.03.662	8
Foret Ø 2.8 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.663	8

Foret Ø 3.5 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	3.03.664	8
Foret Ø 3.5 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.665	8
Foret Ø 4.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	3.03.666	8
Foret Ø 4.3 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.667	8
Foret Ø 5.3 mm, extracourt, longueur 29.0 mm, pour implants de longueur 6.5-14.0 mm	3.03.668	8
Foret Ø 5.3 mm, court, longueur 34.0 mm	3.03.669	8
Foret pilote et foret VECTODrill™, guidés		
Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 31.5 mm, L 6.5 mm	3.04.111	58
Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 34.5 mm, L 9.5 mm	3.04.113	58
Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 37.5 mm, L 12.5 mm	3.04.115	58
Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 33.0 mm, L 8.0 mm	3.04.112	58
Foret pilote, Ø 2.0 mm, longueur 36.0 mm, L 11.0 mm	3.04.114	58
Foret, Ø 2.8 mm, longueur 31.5 mm, L 6.5 mm	3.04.121	58
Foret, Ø 2.8 mm, longueur 34.5 mm, L 9.5 mm	3.04.123	58
Foret, Ø 2.8 mm, longueur 37.5 mm, L 12.5 mm	3.04.125	58
Foret, Ø 2.8 mm, longueur 33.0 mm, L 8.0 mm	3.04.122	58
Foret, Ø 2.8 mm, longueur 36.0 mm, L 11.0 mm	3.04.124	58
Foret, Ø 2.8 mm, longueur 31.5 mm, L 6.5 mm	3.04.131	58
Foret, Ø 3.5 mm, longueur 34.5 mm, L 9.5 mm	3.04.133	58
Foret, Ø 3.5 mm, longueur 37.5 mm, L 12.5 mm	3.04.135	58
Foret, Ø 3.5 mm, longueur 33.0 mm, L 8.0 mm	3.04.132	58
Foret, Ø 3.5 mm, longueur 36.0 mm, L 11.0 mm	3.04.134	58

G Gabarit pour alésoir VARIO et VARIOmulti pour canal de vis, pour utilisation en laboratoire	3.03.430	40,42
Guide pour mesure d'angle LOCATOR®, hauteur 15.0 mm, largeur 50.0 mm	9530	52

Implant CONTACT, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 11.0 mm	4.13.220	6
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 12.5 mm	4.13.230	6
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 14.0 mm	4.13.240	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.13.214	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.13.224	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.13.234	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.13.244	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.13.211	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.13.221	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.13.231	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.13.241	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 17.0 mm	4.13.261	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 9.5 mm	4.13.212	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 11.0 mm	4.13.222	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 12.5 mm	4.13.232	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 14.0 mm	4.13.242	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 17.0 mm	4.13.262	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 9.5 mm	4.13.213	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 11.0 mm	4.13.223	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 12.5 mm	4.13.233	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 14.0 mm	4.13.243	6
Implant CONTACT MC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 12.5 mm	4.23.615	5
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 14.0 mm	4.23.616	5
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 15.5 mm	4.23.617	5
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.23.624	5
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.23.625	5
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.23.626	5
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 15.5 mm	4.23.627	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.23.634	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.23.635	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.23.636	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 15.5 mm	4.23.637	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 11.0 mm	4.23.644	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 12.5 mm	4.23.645	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 14.0 mm	4.23.646	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 15.5 mm	4.23.647	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.654	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.655	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 14.0 mm	4.23.656	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 15.5 mm	4.23.657	5
Implant CONTACT RC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 11.0 mm	4.23.214	5
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 12.5 mm	4.23.215	5
PF 3.5, Ø endo-osseux 2.7 mm, longueur 14.0 mm	4.23.216	5
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.23.223	5

PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.23.224	5
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.23.225	5
PF 4.0, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.23.226	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.23.233	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.23.234	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.23.235	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.23.236	5
PF 4.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 17.0 mm	4.23.237	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 9.5 mm	4.23.243	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 11.0 mm	4.23.244	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 12.5 mm	4.23.245	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 14.0 mm	4.23.246	5
PF 5.0, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 17.0 mm	4.23.247	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.253	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.254	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.255	5
PF 6.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 14.0 mm	4.23.256	5
Implant ELEMENT, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 8.0 mm	4.13.900	6
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.13.940	6
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.13.910	6
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.13.950	6
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.13.920	6
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 17.0 mm	4.13.930	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 6.5 mm	4.13.905	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 8.0 mm	4.13.904	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 9.5 mm	4.13.914	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 11.0 mm	4.13.924	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 12.5 mm	4.13.934	6
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 14.0 mm	4.13.944	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 6.5 mm	4.13.906	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 8.0 mm	4.13.901	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 9.5 mm	4.13.941	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 11.0 mm	4.13.911	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 12.5 mm	4.13.951	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 14.0 mm	4.13.921	6
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 17.0 mm	4.13.931	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 6.5 mm	4.13.907	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 8.0 mm	4.13.902	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 9.5 mm	4.13.942	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 11.0 mm	4.13.912	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 12.5 mm	4.13.952	6
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 14.0 mm	4.13.922	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 6.5 mm	4.13.908	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 8.0 mm	4.13.903	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 9.5 mm	4.13.943	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 11.0 mm	4.13.913	6
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 12.5 mm	4.13.953	6
Implant ELEMENT LC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 8.0 mm	4.23.712	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.23.713	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.23.714	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.23.715	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.23.716	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 6.5 mm	4.23.721	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 8.0 mm	4.23.722	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.723	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.724	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.725	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 14.0 mm	4.23.726	4
Implant ELEMENT MC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 8.0 mm	4.23.512	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.23.513	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.23.514	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.23.515	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.23.516	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 8.0 mm	4.23.522	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.523	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.524	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.525	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 14.0 mm	4.23.526	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 8.0 mm	4.23.532	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 9.5 mm	4.23.533	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 11.0 mm	4.23.534	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 12.5 mm	4.23.535	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 14.0 mm	4.23.536	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 8.0 mm	4.23.542	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.543	4

PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.544	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.545	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 14.0 mm	4.23.546	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 8.0 mm	4.23.552	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.553	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.554	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.555	4
Implant ELEMENT RC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 8.0 mm	4.23.112	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 9.5 mm	4.23.113	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 11.0 mm	4.23.114	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 12.5 mm	4.23.115	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 14.0 mm	4.23.116	4
PF 3.5, Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 17.0 mm	4.23.117	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 6.5 mm	4.23.121	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 8.0 mm	4.23.122	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.123	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.124	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.125	4
PF 4.0, Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 14.0 mm	4.23.126	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 6.5 mm	4.23.131	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 8.0 mm	4.23.132	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 9.5 mm	4.23.133	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 11.0 mm	4.23.134	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 12.5 mm	4.23.135	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 14.0 mm	4.23.136	4
PF 4.5, Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 17.0 mm	4.23.137	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 6.5 mm	4.23.141	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 8.0 mm	4.23.142	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.143	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.144	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.145	4
PF 5.0, Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 14.0 mm	4.23.146	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 6.5 mm	4.23.151	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 8.0 mm	4.23.152	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 9.5 mm	4.23.153	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 11.0 mm	4.23.154	4
PF 6.0, Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 12.5 mm	4.23.155	4
Implants ELEMENT RC INICELL PF 3.0, capuchon de cicatrisation incl.		
PF 3.0, longueur 8.0 mm	4.23.102	10
PF 3.0, longueur 9.5 mm	4.23.103	10
PF 3.0, longueur 11.0 mm	4.23.104	10
PF 3.0, longueur 12.5 mm	4.23.105	10
Insert LOCATOR® pour contre-angle et pour instrument de vissage MONO court		
Longueur 23.0 mm	8913	52
Longueur 29.0 mm	8914	52
Insert LOCATOR®, noir [20 pièces]	8515-20	52
Instrument LOCATOR®	8393	52
Instrument de vissage MONO		
court, longueur 15.4 mm	3.03.162	40,42,55
long, longueur 25.8 mm	3.03.163	40,42,55
Instrument de pose pour douille de guidage Ø 4.8 mm	3.04.100	56
Instrument de vissage MONO pour ancrage sphérique		
Longueur 26.0 mm, Ø 8.5 mm	3.03.169	49
Instrument de vissage pour analogue d'implant pour CAD/CAM		
PF 3.5, longueur 35.0 mm	3.03.158	12,20,55
PF 4.0-6.0, longueur 35.0 mm	3.03.159	20,55
Instrument de vissage pour analogue VARIOmulti pour CAD/CAM	3.03.157	21,38,55
J		
Jauge de profondeur Ø 1.5 mm, adaptable, longueur 30.5 mm	3.03.692	8
Jauge de profondeur VECTODrill™		
Ø 2.0 mm, longueur 27.5 mm	3.03.630	8
Ø 2.8 mm, longueur 27.5 mm	3.03.632	8
Ø 3.5 mm, longueur 27.5 mm	3.03.634	8
Ø 4.3 mm, longueur 27.5 mm	3.03.636	8
Ø 5.3 mm, longueur 27.5 mm	3.03.638	8
K		
Kit pour laboratoire LOCATOR® [lot de 2 sets]	8519-2	51
Kit pour laboratoire LOCATOR®, pour équilibrage de divergences [lot de 2 sets]	8540-2	51
M		
Manche pour laboratoire dentaire, longueur 120.0 mm	3.03.250	20,55
P		
Perforatrice de muqueuse, réutilisable		
PF 3.5, longueur 27.0 mm	3.03.315	9
PF 4.0, longueur 27.0 mm	3.03.316	9
PF 4.5, longueur 27.0 mm	3.03.320	9
PF 5.0, longueur 27.0 mm	3.03.317	9

PF 6.0, longueur 27.0 mm	3.03.318	9
Pièce d'écartement LOCATOR® [20 pièces]	8514	52
Pièce de remplacement mâle LOCATOR® [4 pièces]		
bleu, «rétention extralégère»	8529	51
rose, «légère rétention»	8527	51
transparent	8524	51
Pièce de remplacement mâle LOCATOR®, pour équilibrage de divergences [4 pièces]		
vert	8547	51
orange, «légère rétention»	8915	51
rouge, «rétention extralégère»	8548	51
Pivot parallèle LOCATOR® [4 pièces]	8517	52
Poignée de positionnement, longueur 17.0 mm, Ø 6.0 mm	3.03.522	16,17
Poignée de positionnement pour abutments angulés VARIO et VARIOmulti, longueur 25.0 mm, Ø 4.0 mm		
	3.03.521	40,42
Profileur d'os pour PF 3.0, réutilisable	3.03.658	11
Profileur d'os, réutilisable		
PF 3.5, longueur 29.0 mm	3.03.671	9
PF 4.0, longueur 29.0 mm	3.03.673	9
PF 4.5, longueur 29.0 mm	3.03.675	9
PF 5.0, longueur 29.0 mm	3.03.677	9
PF 6.0, longueur 29.0 mm	3.03.679	9
Profileur d'os+, réutilisable		
PF 3.5, longueur 29.0 mm	3.03.670	9,37
PF 4.0, longueur 29.0 mm	3.03.672	9,37
PF 4.5, longueur 29.0 mm	3.03.674	9,37
PF 5.0, longueur 29.0 mm	3.03.676	9,37
Profileur d'os pour PF 3.0, réutilisable	3.03.658	11
Prolongateur de foret		
PF 3.5-4.0, Ø extérieur 3.7 mm, longueur 26.0 mm	3.03.231	9
PF 4.0-6.0, Ø extérieur 5.0 mm, longueur 26.0 mm	3.03.230	9
R		
RETAIN		
PF 3.5, hauteur 11.0 mm	4.03.420	49
PF 4.0, hauteur 12.0 mm	4.03.428	49
PF 4.5, hauteur 12.0 mm	4.03.421	49
PF 5.0, hauteur 12.0 mm	4.03.422	49
PF 6.0, hauteur 12.0 mm	4.03.423	49
S		
Set d'abutment EASY, extralong		
PF 3.5, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	1.04.734	43
PF 4.0, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	1.04.739	43
PF 4.5, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	1.04.735	43
PF 5.0, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	1.04.736	43
Set d'abutment EASY, court		
PF 3.5, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	1.04.700	43
PF 3.5, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	1.04.704	43
PF 4.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	1.04.708	43
PF 4.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	1.04.709	43
PF 4.5, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	1.04.701	43
PF 4.5, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	1.04.705	43
PF 5.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	1.04.702	43
PF 5.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	1.04.706	43
PF 6.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	1.04.703	43
PF 6.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	1.04.707	43
Set d'abutment EASY, long		
PF 3.5, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	1.04.710	43
PF 3.5, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	1.04.714	43
PF 4.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	1.04.718	43
PF 4.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	1.04.719	43
PF 4.5, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	1.04.711	43
PF 4.5, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	1.04.715	43
PF 5.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	1.04.712	43
PF 5.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	1.04.716	43
PF 6.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	1.04.713	43
PF 6.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	1.04.717	43
Set d'abutment VARIO 17°		
Type A, PF 3.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.160	41
Type A, PF 4.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.161	41
Type A, PF 4.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.162	41
Type A, PF 5.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.163	41
Type B, PF 3.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.180	41
Type B, PF 4.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.181	41
Type B, PF 4.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.182	41
Type B, PF 5.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	1.03.183	41
Set d'abutment VARIOflex pour bridge		
PF 3.5, hauteur 12.0 mm	1.04.835	36
PF 4.0, hauteur 12.0 mm	1.04.836	36
PF 4.5, hauteur 12.0 mm	1.04.837	36

PF 5.0, hauteur 12.0 mm	1.04.838	36
PF 6.0, hauteur 12.0 mm	1.04.839	36
Set d'abutment VARIOflex pour couronne		
PF 3.5, hauteur 12.0 mm	1.04.830	36
PF 4.0, hauteur 12.0 mm	1.04.831	36
PF 4.5, hauteur 12.0 mm	1.04.832	36
PF 5.0, hauteur 12.0 mm	1.04.833	36
PF 6.0, hauteur 12.0 mm	1.04.834	36
Set d'abutment VARIOtemp bridge		
PF 3.5, hauteur 12.0 mm	1.04.085	32
PF 4.0, hauteur 12.0 mm	1.04.086	32
PF 4.5, hauteur 12.0 mm	1.04.087	32
PF 5.0, hauteur 12.0 mm	1.04.088	32
PF 6.0, hauteur 12.0 mm	1.04.089	32
Set d'abutment VARIOtemp couronne		
PF 3.5, hauteur 12.0 mm	1.04.080	32
PF 4.0, hauteur 12.0 mm	1.04.081	32
PF 4.5, hauteur 12.0 mm	1.04.082	32
PF 5.0, hauteur 12.0 mm	1.04.083	32
PF 6.0, hauteur 12.0 mm	1.04.084	32
Set de manchettes en silicone, pour cassette prothétique et chirurgicale	1.03.056	57
Sphère de référence radiologique, Ø 5.0 mm	3.03.140	7
Support d'instrument, pour cassette de chirurgie		
Composé de 1 support, taille M	8.03.091	57
Composé de 2 supports, taille S	8.03.090 Q2	57











T Taraud, réutilisable		
Ø endo-osseux 3.5 mm, longueur 34.0 mm	3.03.680	9
Ø endo-osseux 4.0 mm, longueur 34.0 mm	3.03.682	9
Ø endo-osseux 4.2 mm, longueur 34.0 mm	3.03.684	9
Ø endo-osseux 5.0 mm, longueur 34.0 mm	3.03.686	9
Ø endo-osseux 6.0 mm, longueur 34.0 mm	3.03.688	9
Tenon à souder pour barre, longueur 13.5 mm	3.03.151	50
Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIO		
PF 4.0, longueur 12.5 mm	3.03.425	42
PF 4.5-6.0, longueur 12.5 mm	3.03.423	42
Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIO/VARIOmulti		
PF 3.5, longueur 15.0 mm	3.03.424	40,42
Tournevis Dynamic (6 lobes)		
Longueur 18.0 mm	43.618.201.01-2	34
Longueur 24.0 mm	43.624.201.01-2	34
Longueur 32.0 mm	43.632.201.01-2	34
Tournevis Dynamic (6 lobes)		
Longueur 18.0 mm	43.618.201.01-2	34
Longueur 24.0 mm	43.624.201.01-2	34
Longueur 32.0 mm	43.632.201.01-2	34
Tournevis MONO (4 lobes)		
extracourt, longueur 14.5 mm, longueur d'axe 5.1 mm	3.03.165	55
court, longueur 22.2 mm, longueur d'axe 10.3 mm	3.03.166	55
long, longueur 28.2 mm, longueur d'axe 16.3 mm	3.03.167	55
Tournevis pour contre-angle (4 lobes)		
Extracourt, longueur 17.0 mm, longueur d'axe 3.5 mm	3.03.500	54
extralong, longueur 38.0 mm, longueur d'axe 24.5 mm	3.03.503	54
court, longueur 22.0 mm, longueur d'axe 8.0 mm	3.03.501	54
long, longueur 28.0 mm, longueur d'axe 14.5 mm	3.03.502	54
Transparent de radiographie, pour la planification à l'aide de dispositifs à rayons X en deux dimensions		
pour implants de la ligne CONTACT	Fo_20d185	7
pour implants de la ligne ELEMENT	Fo_20d184	7,10

V Vis d'abutment (4 lobes)		
PF 3.5, longueur 5.8 mm	4.03.500	12,15,32,33,35, 37,41,43,49
PF 4.0-6.0, longueur 7.2 mm	4.03.501	15,32,33,35,37 41,43,46,49
PF 4.0-6.0, longueur 10.2 mm	4.03.502	15,32,33,35,37 41,43,46,49
Vis d'abutment Dynamic (6 lobes)		
PF 3.5, longueur 6.6 mm	41.314.069.01-2	34
PF 4.0-5.0, longueur 7.2 mm	41.316.076.02-2	34
Vis de laboratoire		
PF 3.5, longueur 25.0 mm	3.03.515	33
PF 3.5, longueur 22.5 mm (5 pièces)	3.03.515 Q5	33
PF 4.0-6.0, longueur 25.0 mm	3.03.516	33
PF 4.0-6.0, longueur 25.0 mm (5 pièces)	3.03.516 Q5	33

Vis de modelage pour coiffe provisoire VARIOmulti		
(4 lobes), longueur 19.3 mm (4 pièces)	3.03.598 Q4	38
Vis pour barre occlusale (4 lobes), longueur 4.3 mm	4.03.506	50
Vis occlusale (4 lobes), longueur 3.5 mm	4.03.507	37, 41
Vis pour coiffes d'empreinte, réutilisable (4 lobes)		
PF 3.5, extracourt, longueur 12.5 mm	3.03.572	11,16,17,18
PF 3.5, court, longueur 16.5 mm	3.03.573	16,17
PF 3.5, long, longueur 21.5 mm	3.03.574	11,17
PF 3.5, extralong, longueur 27.5 mm	3.03.580	11,17
PF 4.0-6.0, extracourt, longueur 13.2 mm	3.03.575	16,17,18
PF 4.0-6.0, court, longueur 17.2 mm	3.03.576	16,17
PF 4.0-6.0, long, longueur 22.2 mm	3.03.577	17
PF 4.0-6.0, extralong, longueur 28.2 mm	3.03.581	17
Vis de modelage, pour façonneur gingival adaptable et VARIOtemp (4 lobes)		
PF 3.5, longueur 22.5 mm (4 pièces)	3.03.590 Q4	15
PF 4.0-6.0, longueur 23.4 mm (4 pièces)	3.03.591 Q4	15

Couples de serrage



www.ifu-tm.com/THM61122

Pilier/vis	Couples de serrage en Ncm				
	10	15	20	25	30
Capuchon de cicatrisation Façonneur gingival Façonneur gingival+ Façonneur gingival étroit 	PF 3.0				
	PF 3.5				
	PF 4.0				
	PF 4.5				
	PF 5.0				
	PF 6.0				
Vis d'abutment 		PF 3.0			
		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
			PF 6.0		
Vis d'abutment Dynamic 		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
Vis d'abutment en combinaison avec l'abutment ART 		PF 3.5			
			PF 4.0		
			PF 4.5		
			PF 5.0		
Abutment VARIOmulti 		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
			PF 6.0		
Coiffe de protection VARIOmulti 	PF 3.5				
	PF 4.0				
	PF 4.5				
	PF 5.0				
	PF 6.0				
Vis occlusale (VARIOmulti, VARIO 17°, barre) Vis de fermeture barre pour CAD/CAM 		PF 3.5			
		PF 4.0			
		PF 4.5			
		PF 5.0			
			PF 6.0		
Ancrage sphérique 				PF 4.0	
				PF 4.5	
				PF 5.0	
Abutment ZEST LOCATOR® 			PF 3.5		
					PF 4.0
					PF 4.5
					PF 5.0
					PF 6.0
Abutment ZEST LOCATOR® et col pour VARIOmulti 			PF 4.0		
			PF 4.5		
			PF 5.0		
			PF 6.0		

Pour une fixation définitive de la superstructure dans la bouche, il faut obligatoirement utiliser de nouvelles vis d'abutment.

Remarques générales

SYSTÈME D'IMPLANTS THOMMEN

	Fabricant: Thommen Medical AG Neckarsulmstrasse 28 2540 Grenchen, Suisse www.thommenmedical.com
	Numéro de lot
	Utilisable jusqu'au
	Date de fabrication
	Stérilisation par irradiation
	Système de barrière stérile simple
	Système de barrière stérile simple avec emballage de protection interne
	Max. 20 cycles de traitement
	Mandataire européen
	Limite de température
	Ne pas réutiliser
	Non stérile
	Attention
	Numéro de référence
	Marque de conformité à la directive DDM 93/42/CEE ou au règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux (voir déclaration de conformité correspondante)
	Consulter le mode d'emploi
	Ne pas restériliser
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Limitation de pression atmosphérique
	Fabricant
	Stocker à l'abri des rayons du soleil
	Vente et prescription réservées aux médecins (USA)
	Dispositif médical
	Numéro d'identification unique

AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT DE COULEUR

Utilisation modifiée – se référer aux remarques figurant dans les notices correspondantes.

NEW HANDLING

Nouveau design – l'utilisation ne change pas.

NEW DESIGN

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT Les informations figurant dans le présent document décrivent l'utilisation du système d'implants Thommen Medical. Ces informations sont disponibles au format électronique sur www.ifu-tm.com. La représentation nationale compétente ou le distributeur compétent de Thommen Medical SA est à votre disposition pour vous prodiguer des conseils techniques d'utilisation.

CODES COULEUR Une couleur est associée à chaque diamètre de plateforme, et on trouve celle-ci sur l'emballage de l'implant ou du pilier, sur les éléments de prise d'empreinte et la plupart des instruments spécifiques au diamètre.

TRAÇABILITÉ Trois étiquettes patient sont jointes à chaque emballage d'implant, afin de garantir la traçabilité des produits implantables et de recenser le fabricant, le type d'implant et les di-

mensions de l'implant, également pour une nouvelle restauration prothétique ultérieure. Elles doivent être utilisées pour la documentation du cabinet et la carte d'implant.

Brun	=	PF 3.0
Jaune	=	PF 3.5
Vert	=	PF 4.0
Bleu	=	PF 4.5
Gris	=	PF 5.0
Violet	=	PF 6.0

DISPONIBILITÉ Les produits Thommen Medical qui sont mentionnés dans la présente notice ne sont pas tous disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité des produits Thommen Medical dans les pays respectifs, veuillez contacter votre représentation nationale ou votre distributeur de Thommen Medical SA.

RESTRICTIONS D'UTILISATION GÉNÉRALES Les restaurations avec extensions (cantilever) sur les implants isolés ne sont pas recommandées. Les restaurations unitaires avec piliers angulés ne doivent pas être utilisées dans des régions à fortes sollicitations mécaniques. Avec les implants à petit diamètre (PF 3.0 et 3.5), la restauration prothétique doit être conçue de façon à exclure tout moment de flexion important.

CONTRE-INDICATIONS Les produits Thommen Medical ne doivent pas être utilisés chez les patients avec des allergies connues aux matériaux correspondants.

COMPLICATIONS POSSIBLES La sollicitation de l'implant ou du pilier supérieure à sa capacité fonctionnelle peut entraîner une perte osseuse excessive ou la fracture de l'implant ou de la restauration. Les praticiens doivent contrôler l'occlusion et la charge fonctionnelle de la superstructure prothétique avec précision.

EFFETS SECONDAIRES Le patient doit être informé des effets secondaires, des interactions, des mesures de précaution et des complications possibles avec les produits Thommen Medical. Les complications suivantes peuvent apparaître immédiatement après la pose de l'implant dentaire:

Symptômes passagers: tuméfactions, difficultés d'élocution, inflammations des gencives, douleurs.

Symptômes persistants: douleurs chroniques en rapport avec l'implant dentaire, infections localisées ou systémiques, dysesthésies, perte de l'os alvéolaire (MS et MI), fistules oro-nasales, oro-antrales, lésion irréversible des dents adjacentes, problème esthétique, lésion nerveuse, hyperplasie. Effets secondaires éventuels: Perte d'implant.

AVERTISSEMENTS Tous les produits Thommen Medical qui sont utilisés dans la cavité buccale doivent être sécurisés contre l'aspiration. L'innocuité et la compatibilité des produits Thommen Medical dans un environnement de résonance magnétique n'ont pas été testées. L'échauffement ou la migration des produits Thommen Medical dans un environnement de résonance magnétique n'ont pas été testés. L'innocuité des produits Thommen Medical dans un environnement de résonance magnétique n'est pas connue. Les examens IRM chez les patients porteurs de produits Thommen Medical peuvent entraîner des lésions.

RESPONSABILITÉ Les produits Thommen Medical font partie d'un concept global et ne doivent être utilisés qu'avec les composants et instruments originaux correspondants conformément à la (aux) notice(s) fournies par Thommen Medical. L'utilisation de pièces ne faisant pas partie du système peut nuire au bon fonctionnement des produits Thommen Medical et entraîner des échecs. Les utilisateurs doivent disposer de connaissances et informations au sujet de la manipulation des produits Thommen Medical afin de pouvoir utiliser les produits en toute sécurité et de manière professionnelle. L'utilisateur est tenu d'utiliser les produits Thommen Medical conformément à la (aux) notice(s) et de vérifier si le produit est adapté à la situation individuelle du patient. L'utilisation des produits s'effectue sous la responsabilité de l'utilisateur et n'est soumise à aucun contrôle de la part de Thommen Medi-

cal SA. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage pouvant en résulter. Les produits portant la mention «Ne pas réutiliser» ne doivent être ni retraités, ni réutilisés. Le retraitement de tels produits peut compromettre la qualité (par exemple précision d'ajustement/puissance de coupe) ainsi que la sécurité d'utilisation (par exemple risque d'infection, transmission de maladies, marquage laser et couleur flou, corrosion). Des informations détaillées sur les conséquences pouvant résulter d'une utilisation incorrecte sont disponibles auprès de la représentation nationale compétente ou du distributeur compétent de Thommen Medical SA. Tous les incidents graves survenus en lien avec le produit doivent être signalés au fabricant et aux autorités locales compétentes de l'État membre dans lequel est installé l'utilisateur.

GARANTIE La garantie étendue est précisée dans les brochures de garantie spécifiques aux différents pays.

TRANSPORT ET STOCKAGE Respecter les remarques spécifiques concernant le transport, l'entreposage et la manipulation figurant sur les étiquettes et la (les) notice(s). Les produits dont l'emballage est endommagé ne doivent pas être utilisés. Un contrôle visuel doit être réalisé. Les produits Thommen Medical ne doivent en aucun cas être réutilisés lorsque la date limite d'utilisation est dépassée étant donné qu'un parfait fonctionnement, de même que la stérilité dans le cas de produits à emballage stérile, ne peuvent pas être garantis par le fabricant.

UTILISATION Les descriptions suivantes à elles seules ne suffisent pas à utiliser le système d'implants Thommen Medical. Il est recommandé de suivre une formation dispensée par un utilisateur expérimenté.

GARANTIE DE LA STÉRILITÉ D'une manière générale, les produits fournis stériles du système d'implants Thommen ne doivent pas être restérilisés. Les produits à emballage stérile dont l'emballage est endommagé ne doivent en aucun cas être utilisés. Les produits fournis stériles qui n'ont pas été utilisés pour la chirurgie mais dont l'emballage a été ouvert sont considérés comme utilisés et ne peuvent pas être réutilisés. En cas de restérilisation, le bon fonctionnement et la stérilité ne peuvent être garantis par le fabricant. Les produits destinés à un usage unique ne doivent en aucun cas être retraités, stérilisés ou réutilisés et doivent être éliminés de manière sûre et professionnelle après usage, conformément à toutes les exigences légales et réglementaires applicables. Les produits réutilisables doivent être retraités conformément aux notices et, s'ils sont utilisés chez les patients, stérilisés. Avant chaque utilisation, vérifier qu'ils sont intacts. S'ils sont endommagés (par exemple rayures, fissures, brèches, rainures), et si des parties sont courbées, ils ne doivent pas être utilisés. Le nombre de cycles de traitement est limité et doit être surveillé. Si le nombre de cycles est dépassé, le fabricant ne peut garantir le parfait fonctionnement et la stérilité du produit.

ÉLIMINATION Les produits coupants présentent un risque de blessures, par conséquent ces produits doivent être éliminés de manière sûre et professionnelle après usage, conformément à toutes les exigences légales et réglementaires applicables. Les produits et leurs accessoires utilisés chez un patient sont associés à un risque d'infection. La conception et la fabrication de nos produits garantissent leur élimination après utilisation en toute sécurité et de manière professionnelle conformément à toutes les exigences légales et réglementaires.

COPYRIGHT/REGISTERED SPI®, INICELL® et APLIQUIQ® sont des marques déposées de Thommen Medical SA. Une publication ou une réimpression n'est autorisée qu'avec l'autorisation écrite de Thommen Medical SA. LOCATOR® est une marque déposée de la société Zest Anchors Inc., CA, USA. Dynamic Tibase® est une marque déposée de la société Talladium España S.L., Lleida, ES.

VALIDITÉ Thommen Medical SA. La publication de la présente notice annule et remplace les versions précédentes.



HEADQUARTERS

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
2540 Granges | Suisse
Tél. +41 61 965 90 20
Fax +41 61 965 90 21
info@thommenmedical.com



SUCCURSALES NATIONALES/ DISTRIBUTEURS NATIONAUX



ALLEMAGNE

Thommen Medical Deutschland GmbH
Am Rathaus 2
79576 Weil am Rhein | Allemagne
Tél. +49 7621 422 58 30
Fax +49 7621 422 58 41
info@thommenmedical.de

ARABIE SAOUDITE

INNOVATION MEDICAL COMPANY
7324 King Abdulaziz Road
District d'Ar-Rabi
13315 Riyadh | Royaume d'Arabie Saoudite
Tél. +966 50 926 5010
contact@innovation-medical.com

AUTRICHE

Thommen Medical Austria GmbH
Mühlgasse 3
2322 Zwölfaxing | Autriche
Tél. +43 660 2011953
info@thommenmedical.at

BENELUX

Thommen Medical Benelux B.V.
Dierenriem 1
3738 TP Maartensdijk | Pays-Bas
Tél. +31 30 68 68 468
Info.benelux@thommenmedical.nl

CHINE

Shanghai Yujing Trading Co., Ltd.
Salle 1112 | Bloc A | SOHO Zhongshan Plaza
No. 1055 West Zhongshan Rd | Changning District
200051 Shanghai | R.P. Chine
Tél. +86 21 80121250
Fax +86 21 62175264
sy@shanghaiyujing.com

CORÉE DU SUD

KMbio
02 Ho, 129, Dongseo-daero
Seobuk-gu, Cheonan-si
Chungcheonnam-do
Republic of Korea
Tél. +82 070 3141 2875
kmbio149@naver.com

CROATIE

Futura Dental d.o.o.
Ulica grada Vukovara 271 | Chromosov toranj
10 000 Zagreb | Croatie
Tél. +385 91 6814 860
info@futura-dental.hr
www.futura-dental.hr

ESPAGNE/PORTUGAL

Thommen Medical Ibérica
C/Los quintos n 1
03350 Cox (Alicante) | Espagne
Tél. +34 96 536 10 20
Mobile +34 606 99 78 34
info@thommeniberica.com

ÉTATS-UNIS/CANADA

Thommen Medical USA L.L.C.
1375 Euclid Avenue | Suite 450
Cleveland OH 44115 | USA
Tél. +1 866 319 9800 (toll free)
Fax +1 216 583 9801
info@thommenmedical.us
orders@thommenmedical.us

FÉDÉRATION DE RUSSIE

Chirurgie Geosoft LLC.
Vasnetsova Lane, Maison 7, Bureau 206
129090 Moscou | Fédération de Russie
Tél. +7 495 663 22 11
thommenmedical@geosoft.ru
www.geosoft.ru

FINLANDE

Vector Laboratories Oy
Engelinaukio 8 B
00150 Helsinki | Finlande
Tél. +358 400 940 700
labs@vektor.fi

FRANCE

Thommen Medical France
Le PARK, Bâtiment B, 1 Rue Charles Cordier
77164 Ferrières-en-Brie | France
Tél. +33 1 83 64 06 35
infos@thommenmedical.fr
commande@thommenmedical.fr

HONG-KONG

Shengyuan (Hong Kong) Int. Trade Co. Ltd.
Level 13, 68 Yee Wo Street
Causeway Bay | Hong-Kong
Tél. +852 530 876 41

HONGRIE

Mori-Dent Kft.
Huszt utca 9 | 1147 Budapest
Hongrie
Tél. +361 220 5443
morident@morident.hu
www.morident.hu

ITALIE

Dental Trey S.r.l.
Via Partisani, 3
47016 Fiumana | Predappio (FC) | Italie
Tél. +39 0543 929111
Fax +39 0543 940659
implantologia@dental Trey.it
www.dental Trey.it

JAPON

J. Morita Corporation
3-33-18, Tarumi-cho
Suita | Osaka 564-8650 | Japon
Tél. +81 6 6384 6921
Fax +81 6 6384 6746
www.morita.com

JORDANIE

Alzynoora for Medical Supplies
Complex No. 243
Barakat Center office 406 | JO-Amman 11953 Jordan
Tél. +962 655 39020
alzynoora.medical.jo@gmail.com

KOWEÏT

Logident
Complexe Yasmin, 1er étage, Bureau B1
Ibn Khaldoun, St Hawally | Koweït
Tél. +965 5113 8438
omar.alameddin@logidentco.com

LITUANIE/LETTONIE

LT projects, UAB
Europos pr. 121 | Kaunas
LT-46339 Lituanie
Tél. +370 65 771550
info@fordentist.lt
www.fordentist.lt

NORVÈGE

Novus Dental AS
Måkeveien 6
1679 Kråkerøy, | Norvège
post@novusdental.no
www.novusdental.no

OMAN

Rue Al Inshirah, Madinat Sultan Qaboos
Bâtiment No.185, Chemin No.1947
P.O. Box 1181, P.C. 112.
Ruwi, Mascate,
Sultanat d'Oman
Tél. +968 24602771
sam@almadinagroup.net

POLOGNE

C.WITT DENTAL Sp. z o. o.
Ul. Granitowa 10
87-100 Toruń | NIP 951-15-08-371 | Pologne
Tél. +48 56 623 61 23
biuro@cwittdental.pl
www.cwittdental.pl

QATAR

Orient gate company
Al - Nasr, Area 39, Street 840, Building No: 53
P.O. Box 45393 | Doha Qatar
Mobile +974 50389808
lyaseen@orientgateqa.com

SINGAPOUR

FONDACO Pte Ltd
7 Kaki Bukit Road 1, #03-06
Eunos Techno Link
Singapour 415937 | Singapour
Tél. +65 6392 2806
Fax +65 6392 1296
fondaco@fondacosg.com

SUÈDE

Groupe Erik Söderberg AB
Vingårdsgatan 7
11758 Stockholm | Suède
Tel. +46 70 567 00 67
erik@thommenmedical.se
www.thommenmedical.se

SUISSE

Thommen Medical AG
Neckarsulmstrasse 28
2540 Granges | Suisse
Tél. +41 32 644 30 20
Fax +41 32 644 30 25
info@thommenmedical.ch

TAÏWAN

En-Yje International Co., Ltd.
No. 18, Lane 177, Sec 3, Chengde Rd.
Taipei, 103 Taïwan | Taïwan
Tél. +886 2 2585 1669
Fax +886 2 2585 0892
enyje168@gmail.com

TCHÉQUIE

C. Witt Dental spol. s r.o.
Cihlářská 643/19
602 00 Brno | Tchéquie
Tél. +420 739 043 449
helena.novak@cwittdental.cz

TURQUIE

Bioport Biyolojik Maddeler A., S.
Büyükdere cd. Subay evleri 9.Blok D1 Esentepe
Şişli 34394 Istanbul | Turquie
Tél. +90 212 2727577
Fax +90 212 2727628
info@bioport.com.tr
www.bioport.com.tr

UKRAINE

BIG TIME GROUP LTD
Kyivska 5/1A | 46016 Ternopil
Ukraine
Tél. +380 67 54 60 147
btgukraine@gmail.com
bigtimegroup.com.ua