

Catalogue de produits 2022/2023.



Au début

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/fr/a-propos-de-nous/centre-de-telechargement ou sur l'application Thommen (disponible gratuitement pour les appareils iOS comme Android). Bien entendu, votre interlocuteur Thommen des services extérieur et intérieur 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. (Disponible seulement en Suisse)



Le configurateur de produits montre les composants recommandés par Thommen Medical pour un traitement optimal. 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 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: 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

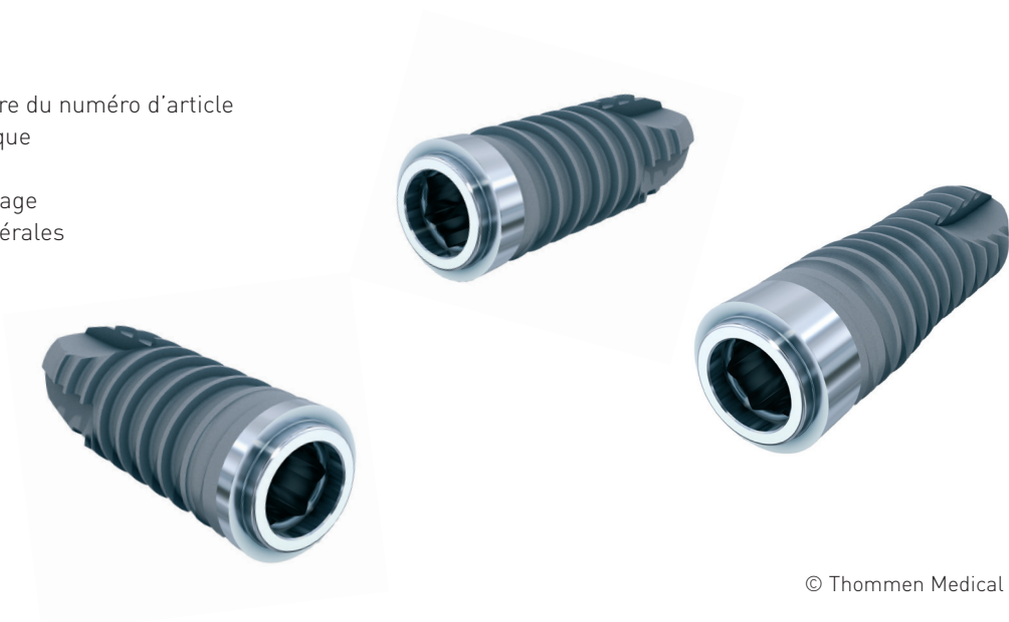
- 22 Aperçu prothétique PF 3.5
- 24 Aperçu prothétique PF 4.0
- 26 Aperçu prothétique PF 4.5
- 28 Aperçu prothétique PF 5.0
- 30 Aperçu prothétique PF 6.0
- 32 SPI®VARIOtemp pour restaurations provisoires
- 33 Base titane pour CAD/CAM pour restaurations scellées et vissées
- 34 Base en titane Dynamic 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

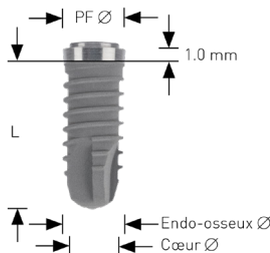
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

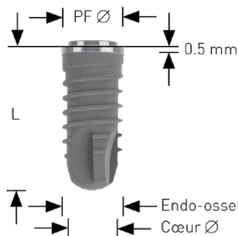
Implant ELEMENT RC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl., titane



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		

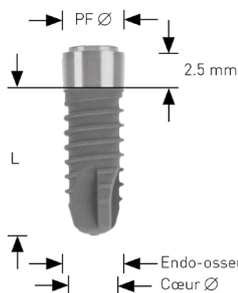
Implant ELEMENT MC INICELL®, capuchon de cicatrisation incl., titane



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

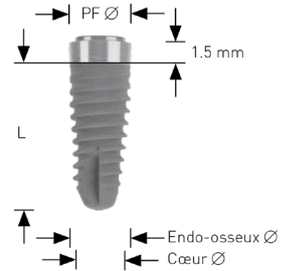
www.ifu-tm.com/THM61112



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

Longueur

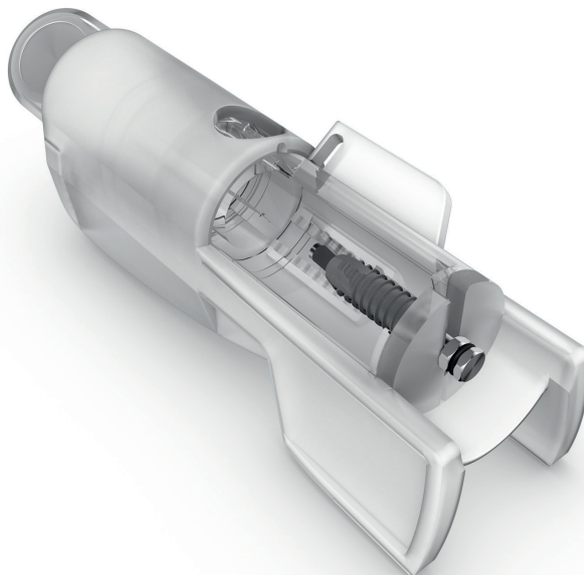
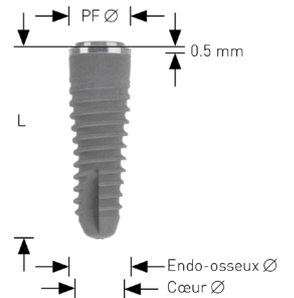
	Endo-osseux Ø	2.7 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.2 mm	5.0 mm
	Cœur Ø	2.0 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.5 mm	4.3 mm
9.5 mm			4.23.223	4.23.233	4.23.243	4.23.253
11.0 mm		4.23.214	4.23.224	4.23.234	4.23.244	4.23.254
12.5 mm		4.23.215	4.23.225	4.23.235	4.23.245	4.23.255
14.0 mm		4.23.216	4.23.226	4.23.236	4.23.246	4.23.256
17.0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

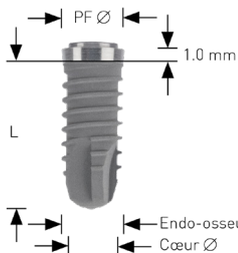
PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Implant ELEMENT, capuchon de cicatrisation incl., titane



Longueur

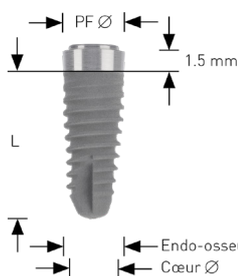
	Endo-osseux Ø	3.5 mm	4.0 mm	4.2 mm	5.0 mm	6.0 mm
	Cœur Ø	2.8 mm	3.5 mm	3.5 mm	4.3 mm	5.3 mm
6.5 mm			4.13.905	4.13.906	4.13.907	4.13.908
8.0 mm		4.13.900	4.13.904	4.13.901	4.13.902	4.13.903
9.5 mm		4.13.940	4.13.914	4.13.941	4.13.942	4.13.943
11.0 mm		4.13.910	4.13.924	4.13.911	4.13.912	4.13.913
12.5 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.

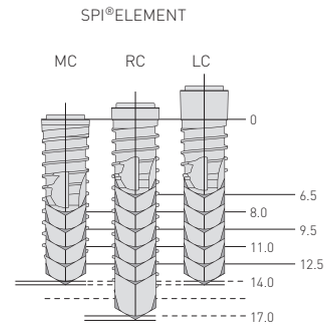
Instruments pour la planification chirurgicale

www.ifu-tm.com/THM61141

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

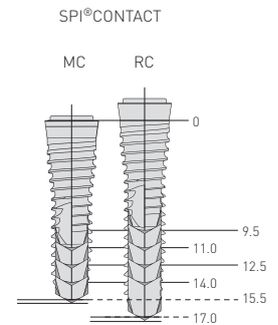
pour implants de la ligne ELEMENT

Fo_20d184



pour implants de la ligne CONTACT

Fo_20d185



Sphère de référence radiologique, acier inoxydable

∅

5.0 mm

3.03.140



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

Longueur ∅ 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 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 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

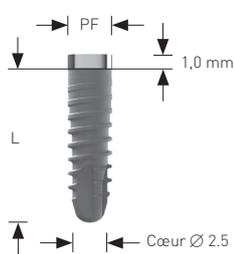
27.0 mm	3.03.315	3.03.316	3.03.320	3.03.317	3.03.318
---------	----------	----------	----------	----------	----------



SPI®ELEMENT INICELL® PF 3.0

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

 Anti-rotationnel
 Rotationnel



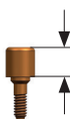
Implant ELEMENT RC INICELL® PF 3.0, capuchon de cicatrisation incl., titane

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).

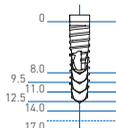
Façonneurs gingivaux pour PF 3.0, 4 lobes, titane



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	Ø 2.0 mm	3.03.730
	long	

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



Longueur	Foret pilote	
40.0 mm	Ø 2.0 mm	3.03.611 Q4
	long	

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



pour longueur d'implant	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



Cylindre de modelage, 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**

∅ 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



 numérique

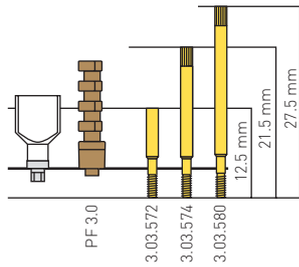
 **Abutment de scannage, acier revêtu PF 3.0**

Hauteur

10.0 mm

3.03.774

Sélection de la longueur de vis appropriée:



 numérique

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

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

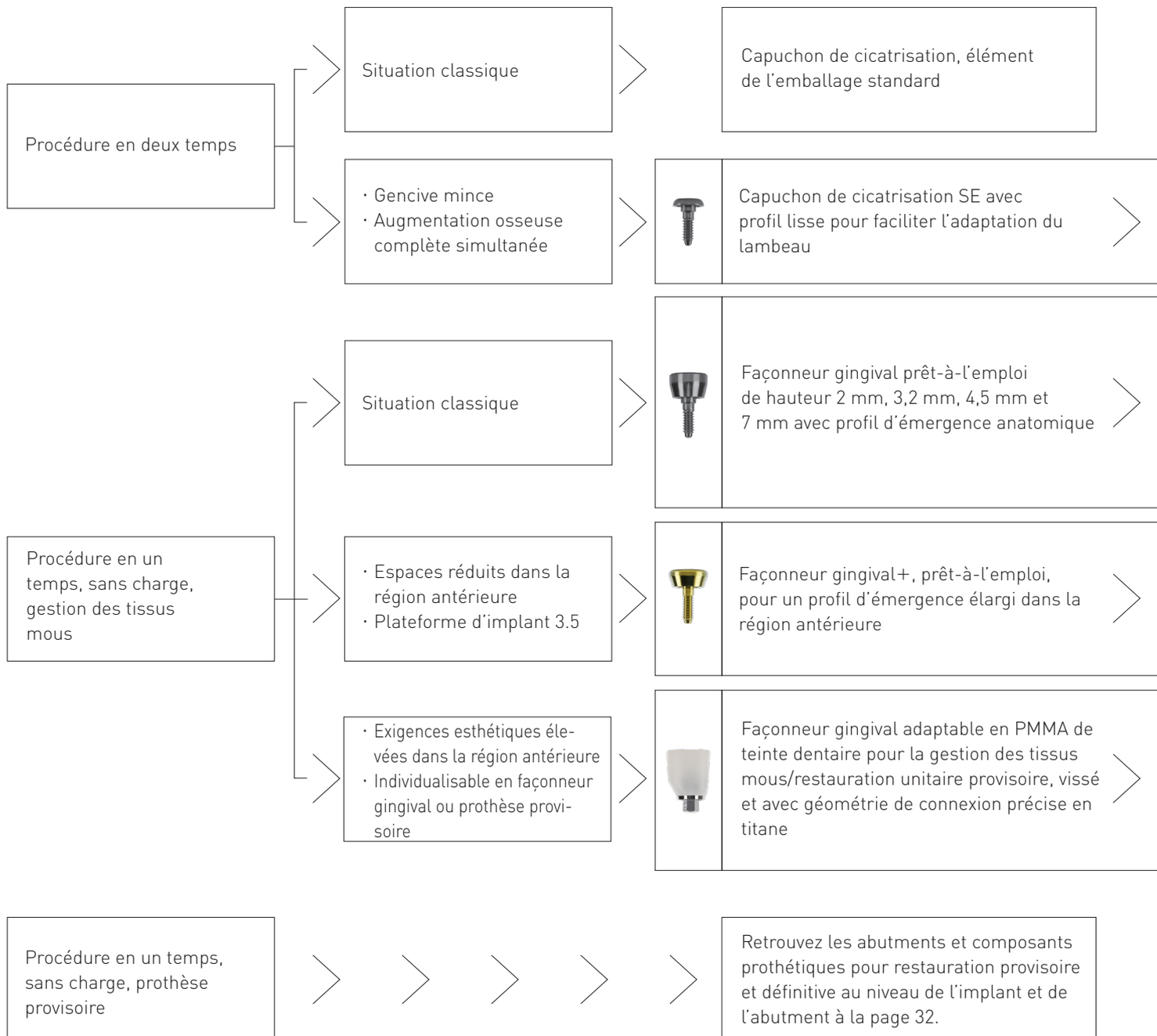
Longueur

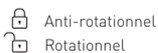
5.8 mm

4.03.500

Capuchons de cicatrisation et façonneurs gingivaux

un aperçu de la gestion des tissus mous et de la restauration provisoire





Anti-rotationnel
Rotationnel

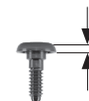
PF 3.5	PF 4.0	PF 4.5	PF 5.0	PF 6.0
--------	--------	--------	--------	--------

Capuchon de cicatrisation SE, 4 lobes, titane

Hauteur

1.0 mm

4.03.515	4.03.519	4.03.516	4.03.517	4.03.518
----------	----------	----------	----------	----------



Façonneur gingival, 4 lobes, titane

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
----------	----------	----------	----------	----------

7.0 mm

4.03.550	4.03.554	4.03.551	4.03.552	4.03.553
----------	----------	----------	----------	----------



Façonneur gingival+, 4 lobes, titane

Hauteur

2.0 mm

4.03.525				
----------	--	--	--	--

3.2 mm

4.03.535				
----------	--	--	--	--



Façonneur gingival, adaptable, titane/résine PMMA

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, pour façonneur gingival adaptable et VARIOtemp, acier inoxydable,

4 pièces par unité (Q4)

Longueur

22.5 mm

3.03.590 Q4				
-------------	--	--	--	--

23.4 mm

	3.03.591 Q4			
--	-------------	--	--	--



Vis d'abutment, 4 lobes, alliage de titane

Longueur

5.8 mm

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

7.2 mm

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

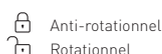
10.2 mm

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



Prise d'empreinte au niveau implant

www.ifu-tm.com/THM61127



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 fermé, 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	extra-courte	3.03.572				
13.2 mm	extra-courte			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).

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

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

Hauteur						
	Ø 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	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, réutilisable, rétentive, vissée, titane

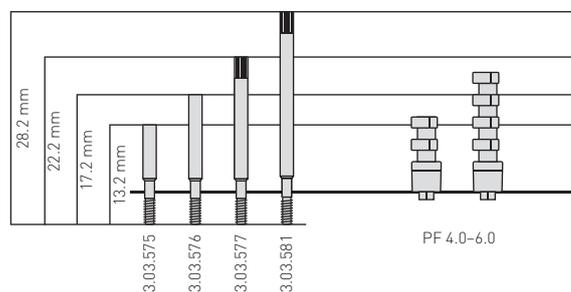
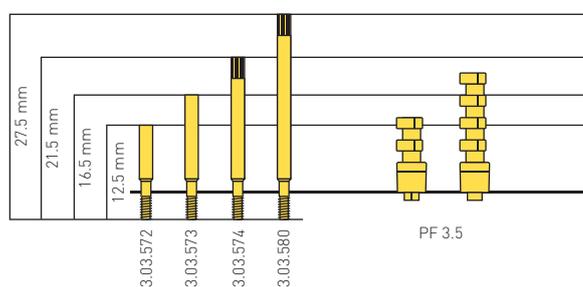
Hauteur						
	Ø extérieur	3.8 mm	4.3 mm	4.8 mm	5.3 mm	6.3 mm
Cylindrique	16.0 mm	3.04.020	3.04.021	3.04.022	3.04.023	3.04.024
Conique	16.0 mm		5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	7.0 mm
			3.04.037	3.04.038	3.04.039	3.04.040



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



numérique

🔒 Abutment de scannage, acier revêtu

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.



numérique

🔓 VARIOmulti, abutment de scannage, titane, 4 lobes

Hauteur

8.0 mm

3.03.780



numérique

🔓 VARIOmulti, abutment de scannage, court, titane, 4 lobes

Hauteur

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:

- 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	3.03.801



* 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).

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 des raisons de construction, la longueur est de 15.0 mm

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.

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



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	3.03.700	3.03.708	3.03.701	3.03.702	3.03.703
14.0 mm	4.0 mm					
16.0 mm	6.0 mm					



 **Analogue VARIOmulti**, acier inoxydable

Ø	Hauteur	3.03.800
4.8 mm	21.2 mm	



 **Analogue VARIOmulti pour CAD/CAM**, titane

Ø	Longueur	3.03.083
4.8 mm	13.2 mm	



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	3.03.157
35.8 mm	



 **Analogue LOCATOR®**, 4 pièces par unité, aluminium

Ø	8530
4.0 mm (de préférence pour les PF 3.5, 4.0 et 4.5 mm)	
5.0 mm (de préférence pour les PF 5.0 et 6.0 mm)	8516



 **Analogue pour ancrage sphérique**, titane

Longueur	3.03.033
13.0 mm	



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.).

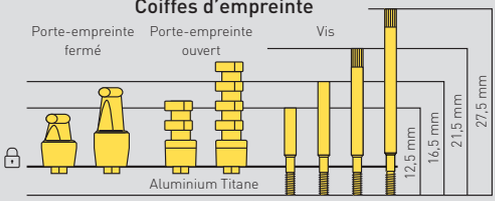
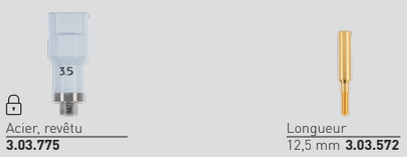
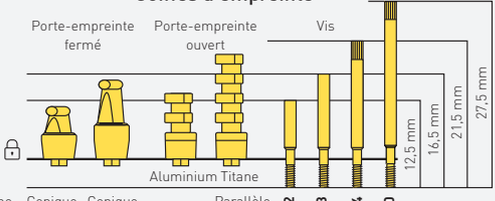
 **Analogue pour barre**, titane

Longueur	Ø	3.03.105
21.5 mm	4.0 mm	



Aperçu prothétique PF 3.5

Vis	Façonneur gingival
<p>Utilisable pour toutes les restaurations</p>	<p>Utilisable pour toutes les restaurations</p>
<p>Vis occlusale</p>  <p>Longueur 3,5 mm 4.03.507</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 7,0 mm 4.03.550</p>
<p>VARIOMulti Vis de modelage</p>  <p>Longueur Pcs 19,3 mm 4 3.03.598 04</p>	
<p>Vis de laboratoire</p>  <p>Longueur 25,0 mm 3.03.515</p>	
<p>Vis de modelage</p>  <p>Longueur Pcs 22,5 mm 4 3.03.590 04</p>	
<p>Dynamic Vis d'abutment</p>  <p>Longueur 6,9 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 rowspan="2">Titane</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.04.030</td> <td>3.04.046</td> <td>3.04.020</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Aluminium</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.03.074</td> <td>3.03.014</td> <td>3.03.010</td> <td></td> </tr> </table> <p>Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte</p>  <p>Acier, revêtu 3.03.775 Longueur 12,5 mm 3.03.572</p>	Titane	Conique	Conique	Parallèle		3.04.030	3.04.046	3.04.020		Aluminium	Conique	Conique	Parallèle		3.03.074	3.03.014	3.03.010		<p>Set VARIOTemp</p>  <p>Vis de modelage incluse</p> <table border="1"> <tr> <td>Hauteur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12,0 mm</td> <td>1.04.080</td> </tr> <tr> <td>12,0 mm</td> <td>1.04.085*</td> </tr> </table>	Hauteur		12,0 mm	1.04.080	12,0 mm	1.04.085*															
	Titane		Conique	Conique	Parallèle																																				
3.04.030		3.04.046	3.04.020																																						
Aluminium	Conique	Conique	Parallèle																																						
	3.03.074	3.03.014	3.03.010																																						
Hauteur																																									
12,0 mm	1.04.080																																								
12,0 mm	1.04.085*																																								
Vissée	<p>Coiffes d'empreinte</p>  <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Titane</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.04.030</td> <td>3.04.046</td> <td>3.04.020</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Aluminium</td> <td>Conique</td> <td>Conique</td> <td>Parallèle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.03.074</td> <td>3.03.014</td> <td>3.03.010</td> <td></td> </tr> </table> <p>VARIOMulti</p> <table border="1"> <tr> <td>Hauteur</td> <td>Ø</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18,0 mm</td> <td>5,3 mm</td> <td>3.03.801</td> </tr> </table> <p>VARIOMulti Abutment de scannage VARIOMulti Abutment de scannage, court</p>  <table border="1"> <tr> <td>Hauteur</td> <td>Ø</td> <td></td> </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>	Titane	Conique	Conique	Parallèle		3.04.030	3.04.046	3.04.020		Aluminium	Conique	Conique	Parallèle		3.03.074	3.03.014	3.03.010		Hauteur	Ø		18,0 mm	5,3 mm	3.03.801	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 de modelage incluse</p> <table border="1"> <tr> <td>Hauteur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12,0 mm</td> <td>1.04.080</td> </tr> <tr> <td>12,0 mm</td> <td>1.04.085*</td> </tr> </table>	Hauteur		12,0 mm	1.04.080	12,0 mm	1.04.085*
	Titane		Conique	Conique	Parallèle																																				
3.04.030		3.04.046	3.04.020																																						
Aluminium	Conique	Conique	Parallèle																																						
	3.03.074	3.03.014	3.03.010																																						
Hauteur	Ø																																								
18,0 mm	5,3 mm	3.03.801																																							
Hauteur	Ø																																								
8,0 mm	4,5 mm	3.03.780																																							
5,0 mm	5,0 mm	3.03.781																																							
Hauteur																																									
12,0 mm	1.04.080																																								
12,0 mm	1.04.085*																																								
Overdenture	<p>LOCATOR® Abutment Coiffe d'empreinte</p>  <p>Aluminium 4 pcs 8505</p>	<p>LOCATOR® 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 - VII
 · 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	9,0 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.	Cône	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

ART	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	
		12,0 mm	1.04.830
		12,0 mm	1.04.835*

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 Q2

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

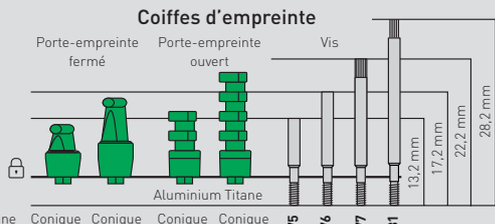
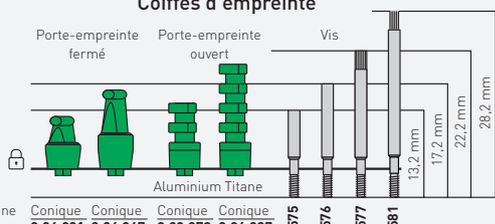
LOCATOR®
 Composants, voir
www.thommenmedical.com
 ou Catalogue de produits

Longueur	
21,5 mm	3.03.105
4,0 mm	

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 7,0 mm 4.03.554
VARIOMulti Vis de modelage	
 Longueur Pcs 19,3 mm 4 3.03.598 04	
Vis de laboratoire	
 Longueur 25,0 mm 3.03.516	
Vis de modelage	
 Longueur Pcs 23,4 mm 4 3.03.591 04	
Dynamic Vis d'abutment	
 Longueur 6,9 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 de 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 Hauteur 18,0 mm Ø 5,3 mm 3.03.801 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 de modelage incluse Hauteur 12,0 mm 1.04.081 12,0 mm 1.04.086*
Overdenture	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
	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
		LOCATOR® 20 pcs 8515-20

Vis de modelage	Coiffe provisoire VARIOMulti
 Hauteur 12,0 mm 1.04.081 12,0 mm 1.04.086*	 Vis de modelage fournie Hauteur 18,0 mm 3.03.803
Vis de modelage Capuchon anti-poussière	
 Vis occlusale fournie Hauteur 4,2 mm 4.03.800	

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	4.03.708
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
				Calcifiable pour couronne
				Coiffe de résine EASY
				Calcifiable 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 calcifiable

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

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	2.03.414
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 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 Q2

Vis de 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

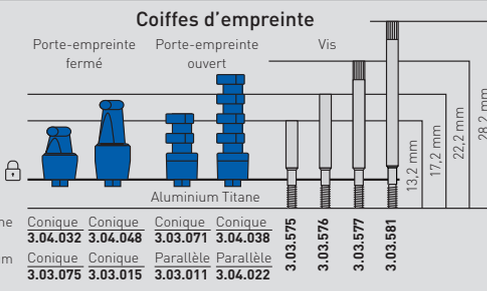
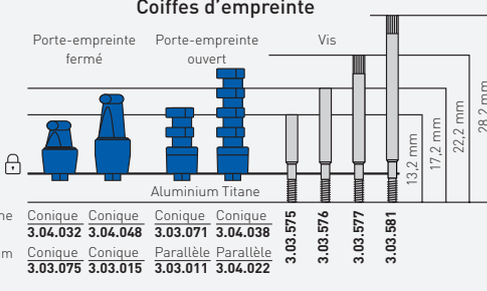
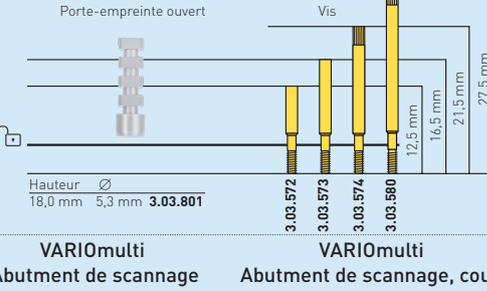
Longueur	
13.0 mm	3.03.033

LOCATOR® Analogue

Ø	pcs
4.0 mm	4 8530
5.0 mm	4 8516

Aperçu prothétique PF 4.5

Vis	Façonneur gingival
	Utilisable pour toutes les restaurations
Vis occlusale	Façonneur gingival ajustable
 Longueur 3,5 mm 4.03.507	 Hauteur 7,5 mm 4.03.572
Vis pour barre	Capuchon de cicatrisation SE
 Longueur 4,3 mm 4.03.506	 Hauteur 1,0 mm 4.03.516
Vis d'abutment	Façonneur gingival
 Longueur 7,2 mm 4.03.501 10,2 mm 4.03.502	 Hauteur 2,0 mm 4.03.521 3,2 mm 4.03.531 4,5 mm 4.03.541 7,0 mm 4.03.551
VARIOMulti Vis de modelage	
 Longueur Pcs 19,3 mm 4 3.03.598 04	
Vis de laboratoire	
 Longueur 25,0 mm 3.03.516	
Vis de modelage	
 Longueur Pcs 23,4 mm 4 3.03.591 04	
Dynamic Vis d'abutment	
 Longueur 6,9 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 2.03.701 EASY 11,5 mm 6,0 mm 2.03.705 EASY e.p. 9,5 mm 4,0 mm 2.03.702 EASY e.p./ART 11,5 mm 6,0 mm 2.03.706	 Hauteur Cône EASY 5,0 mm 4,0 mm 2.03.741 EASY 7,0 mm 6,0 mm 2.03.745 EASY e.p. 5,0 mm 4,0 mm 2.03.742 EASY e.p./ART 7,0 mm 6,0 mm 2.03.746
Visée & Scellée	Coiffes d'empreinte	Set VARIOMtemp
	 Titane Conique Conique Conique Conique 3.04.032 3.04.048 3.03.071 3.04.038 Aluminium Conique Conique Parallèle Parallèle 3.03.075 3.03.015 3.03.011 3.04.022 Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte  Acier, revêtu 3.03.777 Longueur 13,2 mm 3.03.575	 Vis de modelage incluse Hauteur 12,0 mm 1.04.082 12,0 mm 1.04.087*
Visée	Coiffes d'empreinte	Set VARIOMtemp
	 Titane Conique Conique Conique Conique 3.04.032 3.04.048 3.03.071 3.04.038 Aluminium Conique Conique Parallèle Parallèle 3.03.075 3.03.015 3.03.011 3.04.022 Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte  Acier, revêtu 3.03.777 Longueur 13,2 mm 3.03.575	 Vis de modelage incluse Hauteur 12,0 mm 1.04.082 12,0 mm 1.04.087*
VARIOMulti	Coiffes d'empreinte	VARIOMulti Capuchon anti-pous-sière
	 Hauteur Ø 18,0 mm 5,3 mm 3.03.801 3.03.572 3.03.573 3.03.574 3.03.580 27,5 mm 12,5 mm 16,5 mm 21,5 mm	 Vis de modelage fournie Hauteur 18,0 mm 3.03.803
Overdenture	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
	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 - 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	6.5 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
 Calcifiable pour couronne
 Coiffe de résine EASY
 Calcifiable 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 calcifiable

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

Col	Hauteur	
6.0 mm	9.0 mm	1.03.625

Set d'abutment de meulage ART

Col	Hauteur	
12.0 mm	12.0 mm	1.03.651

Dynamic Tibase®

Hauteur	
4.0 mm	31.313.115.01-2
4.0 mm	31.323.115.01-2*

Dynamic Tibase® raccourcissable

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

Hauteur	
12.0 mm	1.04.832
12.0 mm	1.04.837*

Set Base titane CAD/CAM

Hauteur	
5.2 mm	1.04.752
5.2 mm	1.04.762*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II

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 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

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

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	8781

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	
5.5 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

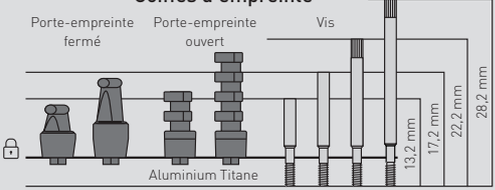
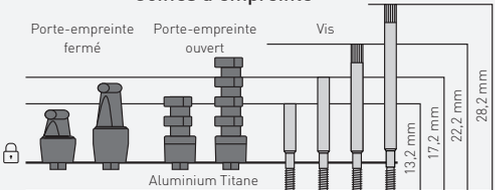
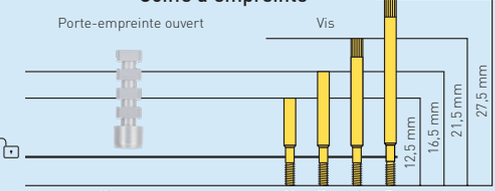
Longueur	
13.0 mm	3.03.033

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 7,0 mm 4.03.552
VARIOMulti Vis de modelage	
 Longueur Pcs 19,3 mm 4 3.03.598 04	
Vis de laboratoire	
 Longueur 25,0 mm 3.03.516	
Vis de modelage	
 Longueur Pcs 23,4 mm 4 3.03.591 04	
Dynamic Vis d'abutment	
 Longueur 6,9 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 2.03.702 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
	 Porte-empreinte fermé Porte-empreinte ouvert Vis Aluminium Titane 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 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581 Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte  Acier, revêtu 3.03.778 Longueur 13,2 mm 3.03.575	
Vissée	Coiffes d'empreinte	Set VARIOTemp
	 Porte-empreinte fermé Porte-empreinte ouvert Vis Aluminium Titane 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 3.03.575 3.03.576 3.03.577 3.03.581 Abutment de scannage Vis pour coiffe d'empreinte  Acier, revêtu 3.03.778 Longueur 13,2 mm 3.03.575	
VARIOMulti	Coiffe d'empreinte	VARIOMulti Coiffe provisoire VARIOMulti
	 Porte-empreinte ouvert Vis Hauteur Ø 18,0 mm 5,3 mm 3.03.801 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	
Overdenture	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

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	4.03.702
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

Abutment EASY 20°



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

Set d'abutment EASY

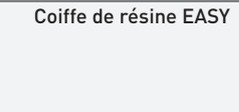


Contenu du set:
 Abutment EASY
 Vis d'abutment
 Coiffe d'empreinte EASY
 Analogue EASY
 Coiffe provisoire EASY
 Coiffe de résine EASY
 Calcinable pour couronne
 Coiffe de résine EASY
 Calcinable pour bridge

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

Coiffe de résine calcinable

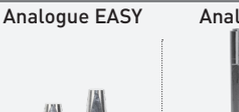
Coiffe de résine EASY



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	2.03.727
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



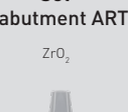
Longueur	
22.0 mm	3.03.062
14.0 mm	3.03.092

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM



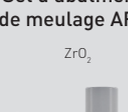
Longueur	
11.4 mm	3.03.088

Set d'abutment ART



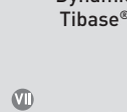
Col	Hauteur	
6.0 mm	9.0 mm	1.03.626

Set d'abutment de meulage ART



Col	Hauteur	
12.0 mm	12.0 mm	1.03.652

Dynamic Tibase®



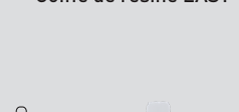
Hauteur	
4.0 mm	31.314.116.01-2
4.0 mm	31.324.116.01-2*

Dynamic Tibase® raccourcissable



Hauteur	
9.0 mm	31.314.116.21-2
9.0 mm	31.324.116.21-2*

Coiffe de résine EASY



ART	Hauteur	Cône	
ART 6.7 mm	6.0 mm	6.0 mm	2.03.727
ART 6.7 mm	6.0 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



Hauteur	
12.0 mm	1.04.833
12.0 mm	1.04.838*

Set Base titane CAD/CAM



Hauteur	
5.2 mm	1.04.763
5.2 mm	1.04.763*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II



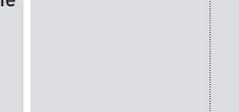
Longueur	Ø	
15.0 mm	11.5 mm	1.04.407

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

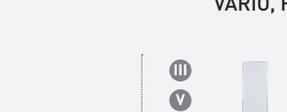
Set d'abutment VARIO 17°



0°	Hauteur	Hauteur d'épaulement	Type A	
0°	5.6 mm	0.5 mm		1.03.163
30°	5.6 mm	0.5 mm	Type B	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



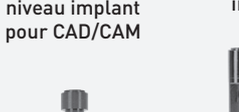
Hauteur	Cône	
12.7 mm	3.5 mm	2.03.412
12.7 mm	3.5 mm	2.03.402*

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°



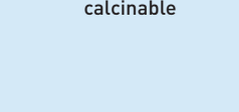
Angle	Hauteur	Hauteur d'épaulement	
17°	4.3 mm	2.7 mm	4.03.683
30°	4.4 mm	3.3 mm	4.03.688

VARIOmulti coiffe en or avec cylindre 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

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



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

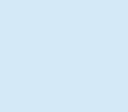
LOCATOR® Composants, voir www.thommenmedical.com ou Catalogue de produits

Ancrage sphérique Analogue



Longueur	
13.0 mm	3.03.033

LOCATOR® Analogue



Ø	pcs	
4.0 mm	4	8530
5.0 mm	4	8516

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



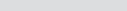
Hauteur	
12.0 mm	4.03.422

Abutment pour barre



Hauteur	
5.5 mm	4.03.382

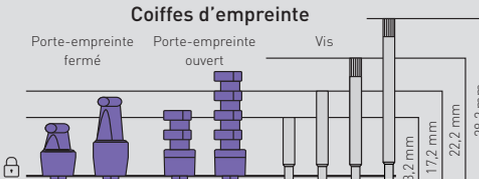
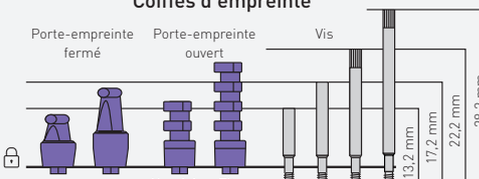
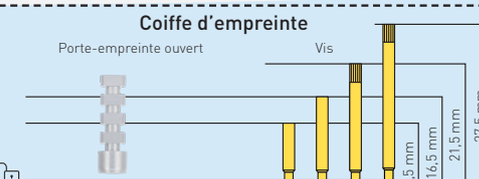
Coiffe pour barre



Or	
Or	2.03.335
Titane	4.03.070

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 7,0 mm 4.03.553</p>
<p>Vis de modelage VARIOmulti</p>  <p>Longueur Pcs 19,3 mm 4 3.03.598 04</p>	
<p>Vis de laboratoire</p>  <p>Longueur 25,0 mm 3.03.516</p>	
<p>Vis de modelage</p>  <p>Longueur Pcs 23,4 mm 4 3.03.591 04</p>	

	Prise d'empreinte	Restaurations prov.																																				
Scellée	<p>Coiffe d'empreinte EASY</p>  <p>Hauteur Cône 9,5 mm 4,0 mm 2.03.703 11,5 mm 6,0 mm 2.03.707</p>	<p>Coiffe provisoire EASY</p>  <p>Hauteur Cône 5,0 mm 4,0 mm 2.03.743 7,0 mm 6,0 mm 2.03.747</p>																																				
	<p>Coiffes d'empreinte</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Porte-empreinte fermé</td> <td>Porte-empreinte ouvert</td> <td>Vis</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aluminium</td> <td>Aluminium</td> <td>Titane</td> </tr> <tr> <td>Titane</td> <td>Conique 3.04.034</td> <td>Conique 3.04.050</td> <td>Conique 3.03.073</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Conique 3.03.077</td> <td>Conique 3.03.017</td> <td>Parallèle 3.03.013</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Parallèle 3.04.024</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.575</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.576</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.577</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.581</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>		Porte-empreinte fermé	Porte-empreinte ouvert	Vis		Aluminium	Aluminium	Titane	Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073	Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013				Parallèle 3.04.024				3.03.575				3.03.576				3.03.577				3.03.581	<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vis de modelage incluse Hauteur 12,0 mm 1.04.084 12,0 mm 1.04.089*</p>
	Porte-empreinte fermé	Porte-empreinte ouvert	Vis																																			
	Aluminium	Aluminium	Titane																																			
Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073																																			
Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013																																			
			Parallèle 3.04.024																																			
			3.03.575																																			
			3.03.576																																			
			3.03.577																																			
			3.03.581																																			
Visée & Scellée	<p>Coiffes d'empreinte</p>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Porte-empreinte fermé</td> <td>Porte-empreinte ouvert</td> <td>Vis</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aluminium</td> <td>Aluminium</td> <td>Titane</td> </tr> <tr> <td>Titane</td> <td>Conique 3.04.034</td> <td>Conique 3.04.050</td> <td>Conique 3.03.073</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Conique 3.03.077</td> <td>Conique 3.03.017</td> <td>Parallèle 3.03.013</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Parallèle 3.04.024</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.575</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.576</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.577</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.03.581</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>		Porte-empreinte fermé	Porte-empreinte ouvert	Vis		Aluminium	Aluminium	Titane	Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073	Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013				Parallèle 3.04.024				3.03.575				3.03.576				3.03.577				3.03.581	<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vis de modelage incluse Hauteur 12,0 mm 1.04.084 12,0 mm 1.04.089*</p>
		Porte-empreinte fermé	Porte-empreinte ouvert	Vis																																		
	Aluminium	Aluminium	Titane																																			
Titane	Conique 3.04.034	Conique 3.04.050	Conique 3.03.073																																			
Aluminium	Conique 3.03.077	Conique 3.03.017	Parallèle 3.03.013																																			
			Parallèle 3.04.024																																			
			3.03.575																																			
			3.03.576																																			
			3.03.577																																			
			3.03.581																																			
Visée	<p>Coiffe d'empreinte</p>  <p>Hauteur Ø 18,0 mm 5,3 mm 3.03.801</p> <p>VARIOmulti Abutment de scannage 3.03.572</p> <p>VARIOmulti Abutment de scannage, court 3.03.573</p> <p>VARIOmulti Abutment de scannage 3.03.574</p> <p>VARIOmulti Abutment de scannage, court 3.03.580</p>	<p>Set VARIOtemp</p>  <p>Vis de modelage fournie Hauteur 18,0 mm 3.03.803</p>																																				
	<p>Abutment LOCATOR® Coiffe d'empreinte</p>  <p>Aluminium 4 pcs 8505</p>	<p>LOCATOR®</p> <p>Locator® 20 pcs 8515-20</p> <p>Pièce d'écartement 20 pcs 8514</p>																																				
Overdenture	<p>Abutment LOCATOR® Coiffe d'empreinte</p>  <p>Aluminium 4 pcs 8505</p>	<p>LOCATOR®</p> <p>Locator® 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

Hauteur	
12.0 mm	1.04.834
12.0 mm	1.04.839*

Set Base titane CAD/CAM

Hauteur	
5.2 mm	1.04.754
5.2 mm	1.04.764*

Abutment de fraisage pour CAD/CAM type II

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*

Analogue au niveau implant pour CAD/CAM

Longueur	
11.4 mm	3.03.089

Analogue au niveau implant

Longueur	
22.0 mm	3.03.063
15.0 mm	3.03.093

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

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

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

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

Restauration provisoire

Au niveau implant: VARIOtemp offre une base solide pour la restauration provisoire des implants Thommen au niveau de l'implant. Le façonneur gingival adaptable (réf. art 4.03.570-574) en titane/résine (voir page 15) peut aussi être utilisé pour les restaurations provisoires de dents unitaires au niveau de l'implant.

Au niveau abutment: les coiffes provisoires des lignes d'abutment EASY (voir pages 44, 46, 48) et VARIO-multi (voir page 39) offrent la possibilité de fabriquer des provisoires sur le pilier final.

SPI®VARIOtemp

pour restaurations provisoires

www.ifu-tm.com/THM61121



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

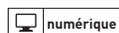


Attention: Les abutments pour la restauration de couronnes unitaires ne peuvent pas être utilisés pour confectionner des bridges vissés car ils ne permettent aucune divergence d'axe.



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 de modelage

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.



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 de modelage

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	



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

 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.

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
----------	----------	----------	----------	----------



 numérique

Base en 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
----------	----------	----------	----------	----------



 numérique

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

 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.

 **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

6.9 mm

41.314.069.01-2

7.6 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

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



 numérique

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		



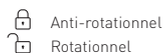
Les abutments de fraisage CAD/CAM type II sont compatibles avec les porte-abutments Medentika® Pre-Face disponibles pour un grand nombre de fraiseuses. Des informations sur les fraiseuses compatibles sont disponibles sur le site www.thommenmedical.com.

 **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 de 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

 Anti-rotationnel
 Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

Abutment VARIOmulti, avec poignée, titane

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 vis d'abutment neuve.

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	PF 3.5					
3.5 mm	4.03.507					

Profileur 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		

Angulé pour pilier VARIOmulti.



 Anti-rotationnel
 Rotationnel

 **Coiffe de protection VARIOmulti**, vis occlusale incl., titane/alliage de titane



∅	Hauteur	
5.3 mm	4.2 mm	4.03.800

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



∅	Hauteur	
5.0 mm	18.0 mm	3.03.803

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***, aluminium



∅	Hauteur	
5.3 mm	18.0 mm	3.03.801

* 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 pages 17, 18).

 **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 en cas de prise d'empreinte numérique par scanner intra-oral.

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

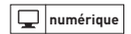


Longueur	
35.8 mm	3.03.157

-  Anti-rotationnel
-  Rotationnel

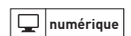
 **Abutment de scannage VARIOmulti**, titane, traitement de surface, 4 lobes

∅	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:

- 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, adaptable, 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 angulés VARIO et VARIOmulti, acier inoxydable



Ø	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 l'alésage précis du canal de vis, utiliser les alésoirs VARIO (réf. art. 3.03.435, 3.03.436) et VARIOmulti (réf. art. 3.03.437).

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



Longueur	
40.0 mm	3.03.437

Pour l'alésage précis 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

 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.

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 vis d'abutment neuve.

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 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



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

Typ A

Type B

1.03.180

1.03.181

1.03.182

1.03.183

Typ B

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 dotés d'une vis à 6 pans, 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 angulés 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 l'alésage précis 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 angulés 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 vis d'abutment neuve.

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 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

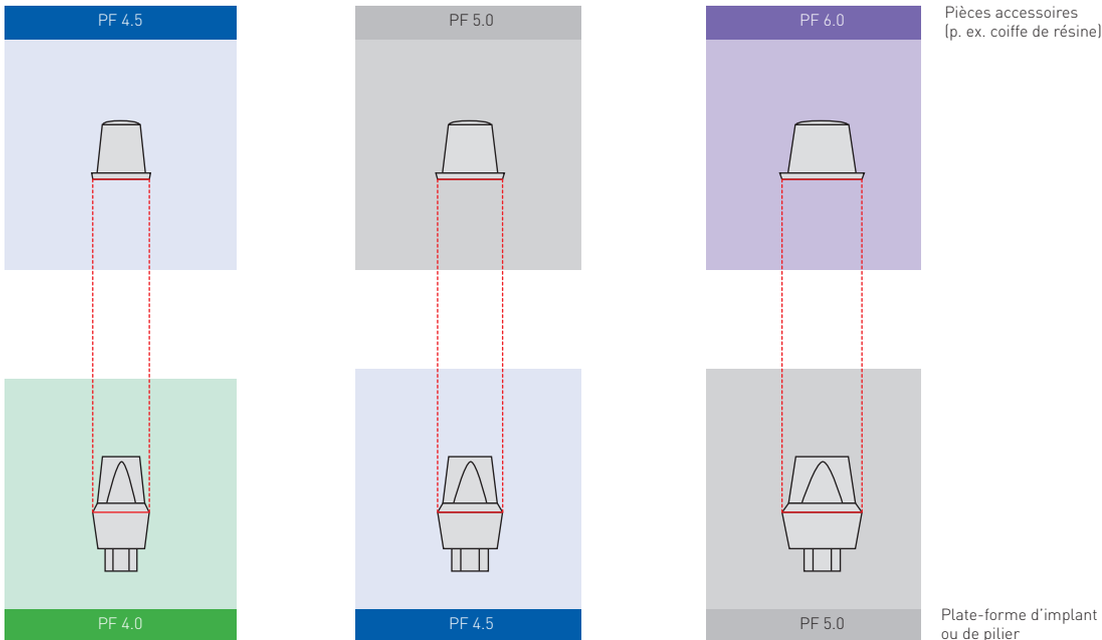
Hauteur du col pour tous les abutments EASY e.p.: 3,0 mm

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 vis d'abutment neuve.

 **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 calcinable) **du diamètre de plateforme immédiatement supérieur.**



🔒 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 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

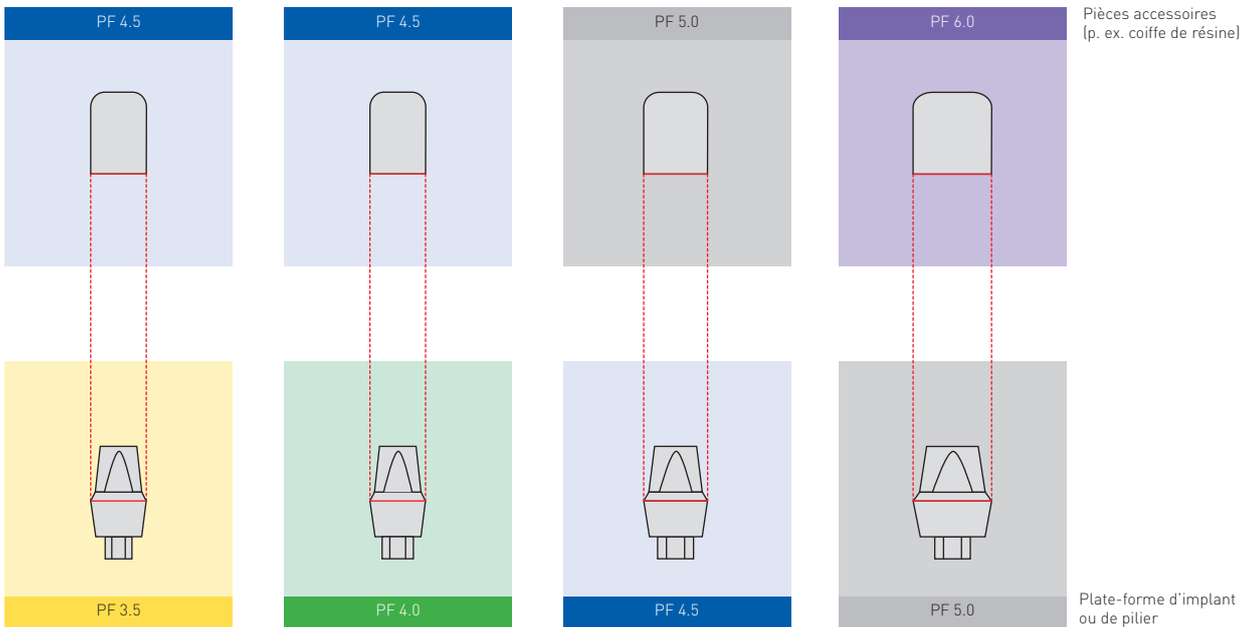
1.03.625

5.0 / 6.0 9.0 mm 6.0 mm

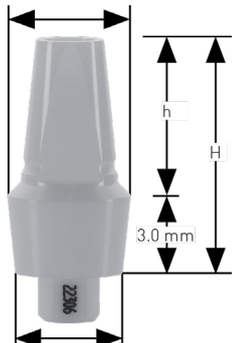
1.03.626



⚠️ **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.



∅ base proth. (e.p.)



∅ plateforme implant

Prothèse

🔒 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
--------	--------	--------	--------	--------

Ancre 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 ancre 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 ancre sphérique MONO, acier inoxydable/PEEK

Longueur ∅

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

5.0 mm

Ø

6.0 mm

3.03.101

🔒 **Analogue pour barre, titane**



Longueur

21.5 mm

Ø

4.0 mm

3.03.105

ZEST® LOCATOR®

système d'attachements

www.zestdent.com

Anti-rotationnel
Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

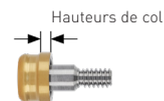
PF 5.0

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	



*Uniquement disponible aux États-Unis.

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	
	∅	8530
	4.0 mm (de préférence pour les PF 3.5, 4.0 et 4,5 mm)	8516
	5.0 mm (de préférence pour les PF 5.0 et 6.0 mm)	

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

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

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

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

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

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	3.5 mm	8.0 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) permet l'utilisation de tous les instruments avec mandrin dentaire avec la clé à cliquet dynamométrique MONO (réf. art. 3.03.160).

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				
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			
PF 3.5		34.0 mm	32.5 mm	30.5 mm
PF 4.0		3.04.171	3.04.161	3.04.151
PF 4.5		3.04.172	3.04.162	3.04.152
		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 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



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, 1200 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 manchettes 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						
	31.0 mm*	Ø extérieur	4.3 mm	5.0 mm	6.3 mm	7.3 mm
		Ø intérieur	3.8 mm	4.5 mm	5.3 mm	6.3 mm
	37.0 mm	court	3.03.303	3.03.304	3.03.305	3.03.306
		long	3.03.300	3.03.301	3.03.302	

Foret d'explantation pour implants CONTACT, acier inoxydable

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

Cylindre de guidage pour implants ELEMENT et CONTACT, acier inoxydable

Longueur						
	3.0 mm	Ø extérieur	3.7 mm	4.4 mm	4.4 mm	5.2 mm
		Ø intérieur				
	ELEMENT		3.03.308	3.03.307	3.03.309	3.03.310
	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

1.03	Cassette prothétique, cassette pour vis incl. Longueur 190.0 mm, largeur 140.0 mm, hauteur 58.0 mm	57	Base titane bridge pour CAD/CAM, vis d'abutment incl.	
1.03.022			1.04.760	PF 3.5, hauteur 5.2 mm
	Cassette de chirurgie, pour nettoyage mécanique Longueur 274.8 mm, largeur 176.0 mm, hauteur 63.6 mm	57	1.04.761	PF 4.0, hauteur 5.2 mm
1.03.030			1.04.762	PF 4.5, hauteur 5.2 mm
1.03.056	Set de manchettes en silicone, pour cassette prothétique et chirurgicale	57	1.04.763	PF 5.0, hauteur 5.2 mm
	Set d'abutment VARIO 17°		1.04.764	PF 6.0, hauteur 5.2 mm
1.03.160	Type A, PF 3.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41		Set d'abutment VARIOflex pour couronne
1.03.161	Type A, PF 4.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.830	PF 3.5, hauteur 12.0 mm
1.03.162	Type A, PF 4.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.831	PF 4.0, hauteur 12.0 mm
1.03.163	Type A, PF 5.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.832	PF 4.5, hauteur 12.0 mm
1.03.180	Type B, PF 3.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.833	PF 5.0, hauteur 12.0 mm
1.03.181	Type B, PF 4.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.834	PF 6.0, hauteur 12.0 mm
1.03.182	Type B, PF 4.5, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41		Set d'abutment VARIOflex pour bridge
1.03.183	Type B, PF 5.0, hauteur 5.6 mm, hauteur d'épaulement 0.5 mm	41	1.04.835	PF 3.5, hauteur 12.0 mm
	Abutment ART, vis d'abutment incl.		1.04.836	PF 4.0, hauteur 12.0 mm
1.03.623	PF 3.5/4.5, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47	1.04.837	PF 4.5, hauteur 12.0 mm
1.03.624	PF 4.0/4.5, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47	1.04.838	PF 5.0, hauteur 12.0 mm
1.03.625	PF 4.5/5.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47	1.04.839	PF 6.0, hauteur 12.0 mm
1.03.626	PF 5.0/6.0, cône 6.0 mm, hauteur 9.0 mm	47		Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, vis occlusale incl., alliage de titane/Ti, Ø 4.8 mm, hauteur 4.5 mm
	Abutment de meulage ART, vis d'abutment incl.		1.04.850	
1.03.649	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	47		Base en titane VARIOmulti pour CAD/CAM, adaptable, vis occlusale incl., alliage de titane/Ti Ø 4.8 mm, hauteur 9 mm
1.03.650	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	47	1.04.851	
1.03.651	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	47		
1.03.652	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	47		
1.04	Cassette de chirurgie pour chirurgie guidée, pour nettoyage mécanique	57	2.03	2.03.170 Q2 Circlip MONO [2 pièces]
1.04.020			2.03.335	Coiffe en or pour barre, hauteur 4.7 mm
	Set d'abutment VARIOtemp couronne			Abutment en or VARIO pour bridge
1.04.080	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.400	PF 3.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.081	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.401	PF 4.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.082	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.402	PF 5.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.083	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.403	PF 6.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.084	PF 6.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.404	PF 4.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
	Set d'abutment VARIOtemp bridge			Abutment en or VARIO pour couronne
1.04.085	PF 3.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.410	PF 3.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.086	PF 4.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.411	PF 4.5, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.087	PF 4.5, hauteur 12.0 mm	32	2.03.412	PF 5.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.088	PF 5.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.413	PF 6.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.089	PF 6.0, hauteur 12.0 mm	32	2.03.414	PF 4.0, hauteur 12.7 mm, cône 3.5 mm
1.04.138	Abutment VARIOunite PF 3.0 pour couronne	11		Cylindre de modelage [5 pièces]
	Abutment de fraisage CAD/CAM type II, vis d'abutment incl.		2.03.450 Q5	PF 3.5, longueur 70.0 mm
1.04.401	PF 3.5, longueur 15.0 mm, B 8.0 mm	35	2.03.451 Q5	PF 4.0-6.0, longueur 70.0 mm
1.04.403	PF 4.0, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35		Coiffe en or VARIOmulti, cylindre en résine calcifiable incl., Ø 4.8 mm, hauteur 4.2/13.5 mm
1.04.405	PF 4.5, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35	2.03.600	
1.04.407	PF 5.0, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35		Coiffe de résine VARIOmulti calcifiable [2 pièces]
1.04.409	PF 6.0, longueur 15.0 mm, B 11.5 mm	35	2.03.601 Q2	Ø 4.8 mm, hauteur 13.5 mm
	Set d'abutment EASY, court			Assise de vis or VARIO 17° [compatible avec toutes les tailles de plateforme] Ø 2.9 mm, hauteur 2.0/11.3 mm
1.04.700	PF 3.5, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	2.03.610	
1.04.701	PF 4.5, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43		Coiffe d'empreinte EASY
1.04.702	PF 5.0, 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
1.04.703	PF 6.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	2.03.701	PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm
1.04.704	PF 3.5, 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
1.04.705	PF 4.5, 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
1.04.706	PF 5.0, 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
1.04.707	PF 6.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	43	2.03.705	PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm
1.04.708	PF 4.0, col 0.5 mm, cône 4.0 mm, hauteur 4.5 mm	43	2.03.706	PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm
1.04.709	PF 4.0, col 0.5 mm, cône 6.0 mm, hauteur 6.5 mm	43	2.03.707	PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 11.5 mm
	Set d'abutment EASY, long		2.03.708	PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 9.5 mm
1.04.710	PF 3.5, 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
1.04.711	PF 4.5, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43		Coiffe de résine EASY calcifiable pour couronne
1.04.712	PF 5.0, 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
1.04.713	PF 6.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43	2.03.721	PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm
1.04.714	PF 3.5, 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
1.04.715	PF 4.5, 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
1.04.716	PF 5.0, 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
1.04.717	PF 6.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	43	2.03.725	PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
1.04.718	PF 4.0, col 2.0 mm, cône 4.0 mm, hauteur 6.0 mm	43	2.03.726	PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
1.04.719	PF 4.0, col 2.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 8.0 mm	43	2.03.727	PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
	Set d'abutment EASY, extralong		2.03.728	PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm
1.04.734	PF 3.5, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43	2.03.729	PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
1.04.735	PF 4.5, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43		Coiffe de résine EASY calcifiable pour bridge
1.04.736	PF 5.0, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43	2.03.730	PF 3.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm
1.04.739	PF 4.0, col 4.0 mm, cône 6.0 mm, hauteur 10.0 mm	43	2.03.731	PF 4.5, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm
	Base en titane hexagonale pour CAD/CAM, vis d'abutment incl.		2.03.732	PF 5.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm
1.04.750	PF 3.5, hauteur 5.2 mm	33	2.03.733	PF 6.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm
1.04.751	PF 4.0, hauteur 5.2 mm	33	2.03.734	PF 3.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
1.04.752	PF 4.5, hauteur 5.2 mm	33	2.03.735	PF 4.5, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
1.04.753	PF 5.0, hauteur 5.2 mm	33	2.03.736	PF 5.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
1.04.754	PF 6.0, hauteur 5.2 mm	33	2.03.737	PF 6.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm
			2.03.738	PF 4.0, cône 4.0 mm, hauteur 4.7 mm
			2.03.739	PF 4.0, cône 6.0 mm, hauteur 6.7 mm

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 calcinable 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 calcinable		
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 VARIOunité PF 3.0, calcinable	11

3.03

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, B™*®_™_√° 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 VECTOdrill™		
3.03.141 Q4	[4 pièces] Ø intérieur 2.0 mm, longueur 6.0 mm	7,56
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		
3.03.300	long, pour ELEMENT et CONTACT PF 3,5, Ø extérieur 4.3 mm, Ø intérieur 3.8 mm, longueur 37.0 mm	58
3.03.301	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
3.03.302	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
3.03.303	court, pour ELEMENT et CONTACT PF 3,5, Ø extérieur 4.3 mm, Ø intérieur 3.8 mm, longueur 31.0 mm	58
3.03.304	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
3.03.305	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
3.03.306	court, pour ELEMENT PF 6,0 Ø extérieur 7.3 mm, Ø intérieur 6.3 mm, longueur 31.0 mm	58
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
Alésoir VARIO/VARIOmulti pour base		
3.03.421	PF 4,5-6,0, longueur 16.0 mm	42
Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIO		
3.03.423	PF 4,5-6,0, longueur 12.5 mm	42
Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIO/VARIOmulti		
3.03.424	PF 3,5, longueur 15.0 mm	40,42
Tenon de guidage VARIO pour alésoir VARIO		
3.03.425	PF 4,0, longueur 12.5 mm	42
Gabarit pour alésoir VARIO et VARIOmulti pour canal de vis, pour utilisation en laboratoire		
3.03.430		40,42
Alésoir VARIO pour canal de vis		
3.03.435	PF 3,5, longueur 44.0 mm	42

3.03.436	PF 4.0-6.0, longueur 44.0 mm	42
3.03.437	Alésior 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
Vis de laboratoire		
3.03.515	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
Poignée pour positionnement pour abutments angulés		
3.03.521	VARIO et VARIOmulti, longueur 25.0 mm, Ø 4.0 mm	40,42
3.03.522	Poignée pour positionnement, longueur 17.0 mm, Ø 6.0 mm	16,17
Vis pour coiffes d'empreinte, réutilisable (4 lobes)		
3.03.572	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
Vis de modelage, pour façonneur gingival adaptable et		
3.03.590 Q4	VARIOTemp (4 lobes), pour PF 3.5, longueur 22.5 mm (4 pièces)	15
Vis de modelage, pour façonneur gingival adaptable et VARIO-		
3.03.591 Q4	Temp (4 lobes), pour PF 4.0-6.0, longueur 23.4 mm (4 pièces)	15
Vis de modelage pour coiffe provisoire VARIOmulti (4 lobes)		
3.03.598 Q4	Longueur 19.3 mm (4 pièces)	38
Foret VECTODrill™, usage unique (4 pièces)		
3.03.610 Q4	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
Jauge de profondeur VECTODrill™		
3.03.630	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
Foret de profil CONTACT, usage unique (4 pièces)		
3.03.640 Q4	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
Foret de profil ELEMENT, usage unique (4 pièces)		
3.03.651 Q4	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	Profileur d'os pour PF 3.0, réutilisable	11
Foret en céramique VECTODrill™, réutilisable		
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
Profileur d'os+, réutilisable		
3.03.670	PF 3.5, longueur 29.0 mm	9,37
Profileur d'os, réutilisable		
3.03.671	PF 3.5, longueur 29.0 mm	9
Profileur d'os+, réutilisable		
3.03.672	PF 4.0, longueur 29.0 mm	9,37
Profileur d'os, réutilisable		
3.03.673	PF 4.0, longueur 29.0 mm	9
Profileur d'os+, réutilisable		
3.03.674	PF 4.5, longueur 29.0 mm	9,37
Profileur d'os, réutilisable		
3.03.675	PF 4.5, longueur 29.0 mm	9
Profileur d'os+, réutilisable		
3.03.676	PF 5.0, longueur 29.0 mm	9,37
Profileur d'os, réutilisable		
3.03.677	PF 5.0, longueur 29.0 mm	9
3.03.679	PF 6.0, longueur 29.0 mm	9
Taraud, réutilisable		
3.03.680	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
Foret Ø 1.5 mm, usage unique, court, longueur		
3.03.690 Q4	34.0 mm (4 pièces)	8
3.03.692	Jauge de profondeur Ø 1.5 mm, adaptable, longueur 30.5 mm	8
Analoge EASY		
3.03.700	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
Foret VECTODrill™, réutilisable		
3.03.710	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
Foret de profil ELEMENT pour PF 3.0, usage unique		
3.03.740	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
3.03.801	Coiffe d'empreinte VARIOmulti, Ø 5.3 mm, hauteur 18.0 mm	19,38
3.03.803	Coiffe provisoire VARIOmulti, vis de modelage incl. Ø 5.0 mm, hauteur 18.0 mm	38

3.04

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 Q4	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

31

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

4.03

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
Abutment de fraisage		
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
4.03.550	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, angulé, 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, angulé, 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
4.03.725	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
Coiffe de protection VARIOmulti, vis occlusale incl.		
4.03.800	Ø 5.3 mm, hauteur 4.2 mm	38

4.13

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

4.23

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 6,9 mm	34
41.316.076.02-2	PF 4,0-5,0, longueur 7,6 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
8.03	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 Q2	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 (de préférence pour les PF 3,5, 4,0 et 4,5) (4 pièces)		
8530		21,52
Kit pour laboratoire LOCATOR®, pour équilibrage de divergences (lot de 2 sets)		
8540-2		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 de divergences orange, «rétention légère» (4 pièces)	51
8915		
95	9530 Guide pour mesure d'angle LOCATOR®, hauteur 15.0 mm, largeur 50.0 mm	52
ER	Container 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 VARIOunité 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 pour CAD/CAM PF 3.0, longueur 11.0 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 pour CAD/CAM 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
Analogues au niveau barre		
Ø 4.0 mm, longueur 21.5 mm	3.03.105	21,50
Analogues au niveau barre VARIOmulti, Ø 4.8 mm, hauteur 21.2 mm	3.03.800	21,38
Analogues au niveau barre 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-		
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 calcinable 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 calcinable 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 calcinable 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 calcinable		
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 calcinable (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	3.03.801	19,38
Coiffe en or VARIOmulti, cylindre en résine calcinable incl.,		
Ø 4.8 mm, hauteur 4.2/13.5 mm	2.03.600	39
Coiffe provisoire VARIOmulti, vis de modelage incl.		
Ø 5.0 mm, hauteur 18.0 mm	3.03.803	38
Coiffe de protection VARIOmulti, vis occlusale incl. Ø 5.3 mm,		
hauteur 4.2 mm	4.03.800	38
Coiffe de résine VARIOflex calcinable		
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	3.03.801	19,38
Coiffe en or VARIOmulti, cylindre en résine calcinable incl.,		
Ø 4.8 mm, hauteur 4.2/13.5 mm	2.03.600	39
Coiffe de résine VARIOmulti calcinable (2 pièces)		
Ø 4.8 mm, hauteur 13.5 mm	2.03.601 Q2	39
Coiffe provisoire VARIOmulti, vis de modelage incl.		
Ø 5.0 mm, hauteur 18.0 mm	3.03.803	38
Coiffe de protection VARIOmulti, vis occlusale incl. Ø 5.3 mm,		
hauteur 4.2 mm	4.03.800	38
Coiffe de résine VARIOunite PF 3.0, calcinable	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	ERS10.080E	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 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 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 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 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 7.0 mm	4.03.553	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 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 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 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

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 pour positionnement, longueur 17.0 mm, Ø 6.0 mm		
	3.03.522	16,17
Poignée pour 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 forêt		
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		
Taraut, 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

∅ 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
		15,32,33,35,37
PF 4.0-6.0, longueur 7.2 mm	4.03.501	41,43,46,49
		15,32,33,35,37
PF 4.0-6.0, longueur 10.2 mm	4.03.502	41,43,46,49
Vis d'abutment Dynamic (6 lobes)		
PF 3.5, longueur 6.9 mm	41.314.069.01-2	34
PF 4.0-5.0, longueur 7.6 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 	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	
Vis d'abutment Dynamic 		PF 3.5			
				PF 4.0	
				PF 4.5	
Vis d'abutment en combinaison avec l'abutment ART 		PF 3.5			
			PF 4.0		
			PF 4.5		
			PF 5.0		
Abutment VARIOmulti 				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	
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'à



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'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) fournie(s) 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 retraitement 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. Novaloc® est une marque déposée de la société Valoc AG, Rheinfelden, CH. 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

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.
Kralja Zvonimira 108
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
alexandra.kiszil@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@dentaltrey.it
www.dentaltrey.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

LITUANIE/LETTONIE

LT projects, UAB
Šiaurės prospektas 5B
LT-49191 Kaunas | Lituanie
Tél. +370 65 771550
info@fordentist.lt
www.fordentist.lt

MOYEN-ORIENT

Star Science International GmbH
Jupiterstrasse 57
3015 Berne | Suisse
Tél. +41 31 941 07 31
Fax +41 31 941 07 33
star.science@bluewin.ch

NORVÈGE

Novus Dental AS
Johannes Bruns gate 5
0452 Oslo | Norvège
Tél. +47 951 07 007
post@novusdental.no
www.novusdental.no

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

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
Tél. +46 72 249 40 77
erik.soderberg@gmail.com

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-Jye International Co., Ltd.
No. 18, Lane 177, Sec 3, Chengde Rd.
Taipei, 103 Taiwan | Taiwan
Tél. +886 2 2585 1669
Fax +886 2 2585 0892
enjye168@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.Ş.
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