

# VARIOmulti

Des solutions flexibles pour les prothèses vissées à plusieurs éléments



Bridge



Arcade complète



Vissé



Provisoire



Définitif



Numérique



Traditionnel



Driven by science, not trends.

Compatibles avec tous les implants  
Thommen Medical PF 3.5-6.0

# L'univers des produits VARIOmulti

Piliers droits et angulés et gamme complète de composants tertiaires pour les flux de travail numérique ou conventionnels



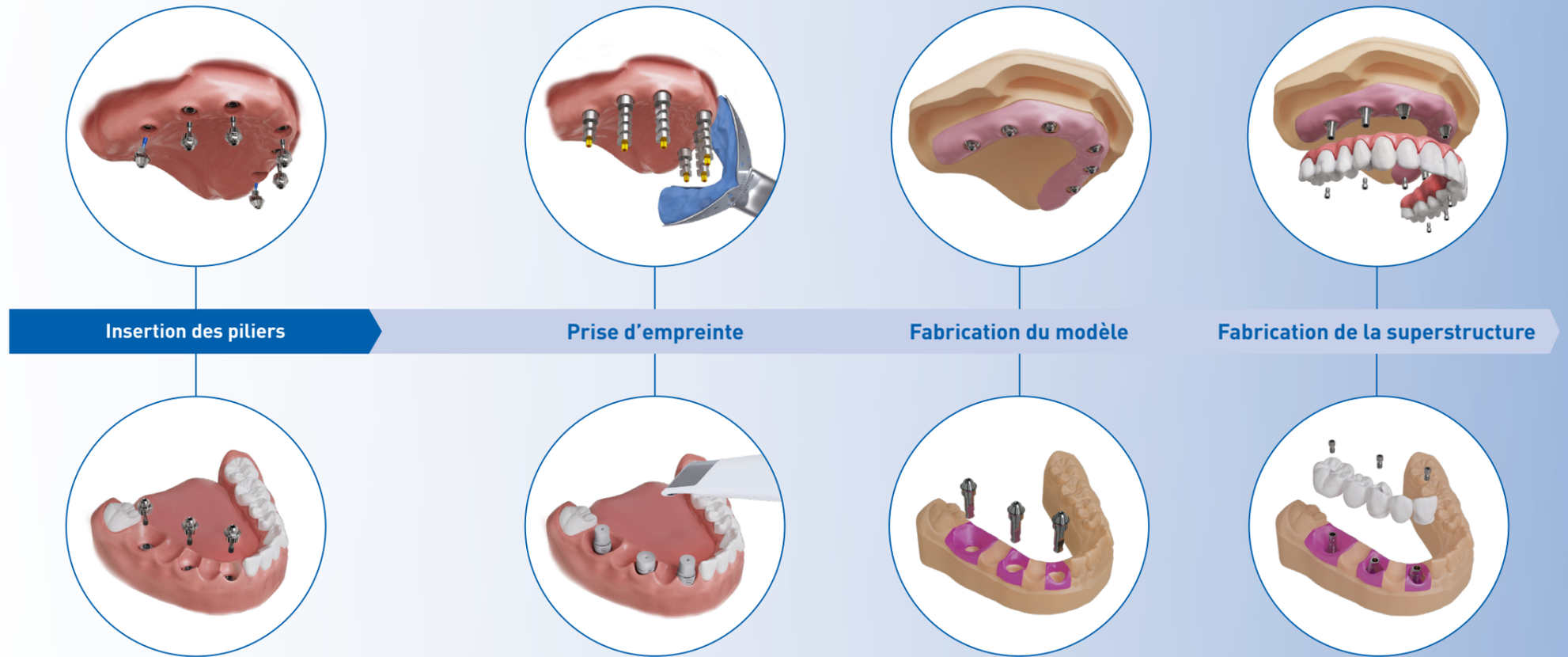
Piliers angulés lisse avec plusieurs hauteurs et une visse captive



Piliers angulés



Piliers droits



Plusieurs hauteurs et angulations s'adaptant à différentes situations anatomiques



Coiffe d'empreinte

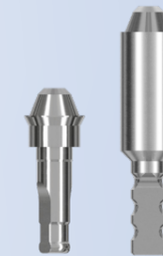
Coiffe d'empreinte en titane facile à raccourcir grâce au point de rupture intégré, pour une prise d'empreinte efficace et précise

Piliers de scannage d'une pièce, vissables et réutilisables sans vis supplémentaire. Existents en deux hauteurs, pour plus de flexibilité et de précision dans la prise d'empreinte numérique



Pilier de scannage

Analogues faciles à positionner précisément dans les modèles en plâtre et imprimés en 3D



Analogues

Base titane courte ou pouvant être recoupée, de géométrie compacte, adaptable à différentes conditions d'espace pour la tenue passive des prothèses



Bases titane

**i**

**Bon à savoir**

Les profileurs d'os permettent de retirer de façon ciblée l'os excédentaire dans la région de l'implant, afin d'assurer la bonne tenue passive des piliers VARIOmulti.

Regarder la vidéo

## Composants tertiaires

Vis de protection d'une pièce à filetage intégré pour un vissage facile

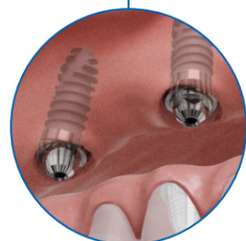


Coiffe de protection

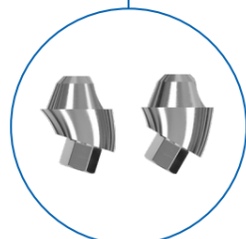


Coiffe provisoire

Coiffe provisoire avec macrorétention en fort relief, pour la réalisation facile de provisoires

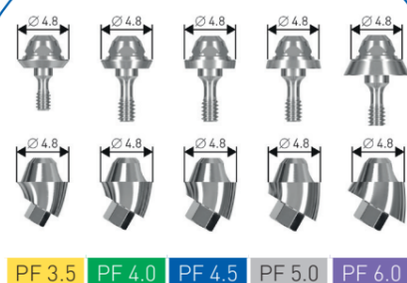


Les piliers VARIOmulti soutiennent la prothèse aux niveaux des tissus mous et compense les divergences jusqu'à 40°



Les piliers angulés à 17° et 30° forment la base du concept d'appareillage immédiat avec des implants divergents.

Disponibles pour PF 3.5-6.0, ils permettent de standardiser l'assemblage dans une plate-forme prothétique uniforme de 4,8 mm.



Convient pour les prothèses vissées à plusieurs éléments sur trois implants ou plus.



## Les avantages du VARIOmulti



**Positionnement idéal de l'interface prothétique** dans les tissus mous, grâce aux hauteurs de pilier et angulations variées



**Protège les tissus péri-implantaires** : le pilier est mis en place une seule fois, sans vissages et dévissages répétés, et les tissus péri-implantaires ne sont plus sollicités pendant la suite du traitement.



**Assemblage précis** grâce au cône plat avec épaulement, qui facilite la fabrication d'une superstructure parfaitement ajustée.



**Solutions sur mesure de grande qualité** grâce aux composants Thommen Medical.

# La gamme VARIOmulti

Anti-rotationnel  
Rotationnel

PF 3.5

PF 4.0

PF 4.5

PF 5.0

PF 6.0

**Pilier VARIOmulti**, titane, stérile avec poignée de positionnement



Hauteur du col (h)

0.8 mm	4.03.600S	4.03.601S	4.03.602S	4.03.603S	
1.5 mm					4.03.604S
2.0 mm	4.03.605S	4.03.606S	4.03.607S	4.03.608S	
3.0 mm	4.03.610S	4.03.611S	4.03.612S	4.03.613S	

**Pilier VARIOmulti angulé**, avec vis de pilier, poignée de positionnement, titane, stérile



Angle Hauteur du col (h)

17°	1.6 mm	4.03.300S	4.03.301S	4.03.302S	4.03.303S	4.03.304S
17°	2.5 mm	4.03.310S	4.03.311S	4.03.312S	4.03.313S	
30°	1.2 mm	4.03.305S	4.03.306S	4.03.307S	4.03.308S	4.03.309S
30°	2.5 mm	4.03.315S	4.03.316S	4.03.317S	4.03.318S	

**Vis de pilier**, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

5.8 mm	4.03.500				
7.2 mm				4.03.501	

**Vis occlusale**, 4 lobes, alliage de titane



Longueur

3.5 mm	4.03.507
--------	----------

**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
---------	----------	----------	----------	----------	----------

Pour pilier VARIOmulti.

**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.

**Coiffe de protection VARIOmulti**, fileté, titane



Ø Hauteur  
5.3 mm 4.5 mm

4.03.801

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



Ø Hauteur  
5.2 mm 15.0 mm

3.03.804

**Coiffe d'empreinte VARIOmulti**, titane



Ø Hauteur  
5.3 mm 18.0 mm

3.04.805

Anti-rotationnel  
Rotationnel

**Analogue VARIOmulti**, acier inoxydable



Ø Hauteur  
4.8 mm 21.2 mm

3.03.800

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



Ø Longueur  
4.8 mm 13.2 mm

3.03.083

numérique

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



Ø Hauteur  
4.5 mm 8.0 mm

3.03.780

numérique

**Pilier de scannage VARIOmulti, court**, titane, traitement de surface, 4 lobes



Ø Hauteur  
5.0 mm 5.0 mm

3.03.781

numérique

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



Ø Hauteur  
4.8 mm 4.5 mm

1.04.850

numérique

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



Ø Hauteur  
4.8 mm 9.0 mm

1.04.851

Pilier/vis

Couples de serrage en Ncm

		10	15	20	25	30
Pilier VARIOmulti			PF 3.5			
					PF 4.0	
					PF 4.5	
					PF 5.0	
					PF 6.0	
Coiffe de protection VARIOmulti		PF 3.5				
		PF 4.0				
		PF 4.5				
		PF 5.0				
		PF 6.0				
Vis occlusale			PF 3.5			
			PF 4.0			
			PF 4.5			
			PF 5.0			
			PF 6.0			

# Nouveaux piliers angulés 2025

Vous voulez en savoir plus ?  
Contactez-nous dès aujourd'hui !



## Headquarters

Thommen Medical SA  
Neckarsulmstrasse 28, 2540 Grenchen  
Tél. +41 61 965 90 20  
info@thommenmedical.com  
thommenmedical.com