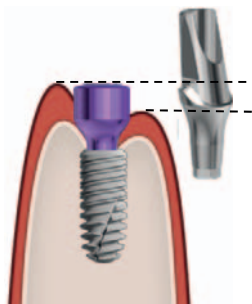


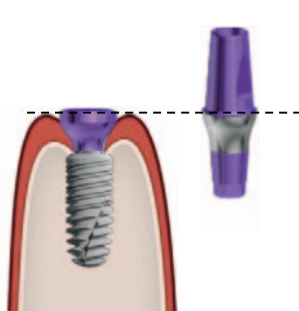
Indications Prothèse scellée
Restaurations unitaires et plurales
Utilisation en mise en charge immédiate ou différée

Faux-moignon profilé Vs Faux-moignon standard



Profil asymétrique

Les faux-moignons profilés présentent un épaulement anatomique qui leur permet de se conformer aux profils muqueux asymétriques: Les extractions récentes sur secteur antérieur maxillaire s'inscrivent fréquemment dans cette situation.



Profil symétrique

Les faux-moignons standards sont des moignons plus universels que les faux-moignons profilés. Ils sont utilisables dans l'ensemble des indications grâce à leur épaulement personnalisable par le laboratoire si besoin.

Préhenseur de faux-moignon
DFPMCI-C/L



Tournevis hexagonal
DCM1.2 -C/L



Les faux-moignons standards et profilé sont compatibles avec le préhenseur de faux moignon. Ils sont livrés avec leur vis de fixation serrée à 15 N.cm à l'aide du tournevis hexagonal 1.2 mm et de la clé dynamométrique de prothèse.

Références

Faux-moignons profilés

Créés pour répondre à une demande esthétique, les faux-moignons profilés ont été conçus pour favoriser l'environnement parodontal. Le profil concave peu invasif augmente naturellement le volume des tissus épithélio-conjonctifs périphériques afin de créer un joint muqueux.

Ces faux-moignons existent en quatre hauteurs parodontales et en version droite ou angulée à 7° ou 15°.

	Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
		Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
0°	1.5	DFMPDVINK4H1.5	DFMPDVINK5H1.5	DFMPDVINK6.5H1.5
	2.2	DFMPDVINK4H2.2	DFMPDVINK5H2.2	DFMPDVINK6.5H2.2
	3.0	DFMPDVINK4H3	DFMPDVINK5H3	DFMPDVINK6.5H3
	4.0	DFMPDVINK4H4	DFMPDVINK5H4	DFMPDVINK6.5H4
7°	1.5	DFMPAVINK4-7H1.5	DFMPAVINK5-7H1.5	
	2.2	DFMPAVINK4-7H2.2	DFMPAVINK5-7H2.2	
	3.0	DFMPAVINK4-7H3	DFMPAVINK5-7H3	
	4.0	DFMPAVINK4-7H4	DFMPAVINK5-7H4	
15°	1.5	DFMPAVINK4-15H1.5	DFMPAVINK5-15H1.5	DFMPAVINK6.5-15H1.5
	2.2	DFMPAVINK4-15H2.2	DFMPAVINK5-15H2.2	DFMPAVINK6.5-15H2.2
	3.0	DFMPAVINK4-15H3	DFMPAVINK5-15H3	DFMPAVINK6.5-15H3
	4.0	DFMPAVINK4-15H4	DFMPAVINK5-15H4	DFMPAVINK6.5-15H4

■ Hauteurs parodontales recommandées pour une adaptation idéale de l'espace biologique selon le positionnement à 2 mm sous-crestal.

Faux-moignons standard

Les faux-moignons standard sont conçus pour la plupart des indications de prothèses scellées. Leur épaulement convexe confère au laboratoire la possibilité de retoucher celui-ci sur le plan vestibulaire.

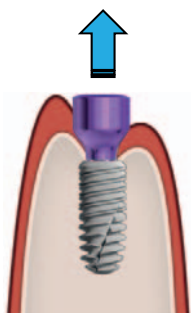
	Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
		Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
0°	0.7	DFMLTDCVCI4H0.7	DFMLTDCVCI5H0.7	
	1.5	DFMLTDCVCI4H1.5	DFMLTDCVCI5H1.5	DFMLTDCVCI6.5H1.5
	3.0	DFMLTDCVCI4H3	DFMLTDCVCI5H3	DFMLTDCVCI6.5H3
	5.0	DFMLTDCVCI4H5	DFMLTDCVCI5H5	DFMLTDCVCI6.5H5
	7.0	DFMLTDCVCI4H7	DFMLTDCVCI5H7	
7°	0.7		DFMLTAVCI5-7H0.7	
	1.5	DFMLTAVCI4-7H1.5	DFMLTAVCI5-7H1.5	
	3.0	DFMLTAVCI4-7H3	DFMLTAVCI5-7H3	
	5.0	DFMLTAVCI4-7H5	DFMLTAVCI5-7H5	
	7.0		DFMLTAVCI5-7H7	
15°	0.7		DFMLTAVCI5-15H0.7	
	1.5	DFMLTAVCI4-15H1.5	DFMLTAVCI5-15H1.5	
	3.0	DFMLTAVCI4-15H3	DFMLTAVCI5-15H3	
	5.0	DFMLTAVCI4-15H5	DFMLTAVCI5-15H5	
	7.0		DFMLTAVCI5-15H7	
23°	1.5		DFMLTAVCI5-23H1.5	
	3.0		DFMLTAVCI5-23H3	
	5.0		DFMLTAVCI5-23H5	
	7.0		DFMLTAVCI5-23H7	

■ Hauteurs parodontales recommandées pour une adaptation idéale de l'espace biologique selon le positionnement à 2 mm sous-crestal.



Note importante: Le plan festonné du faux-moignon profilé est indexé sur le plat de l'hexagone. Pour une utilisation optimale du système en secteur esthétique veiller à positionner l'implant avec le pan de l'hexagone en position vestibulaire.

Protocole d'utilisation



1. Déposer la vis de cicatrisation à l'aide du tournevis hexagonal



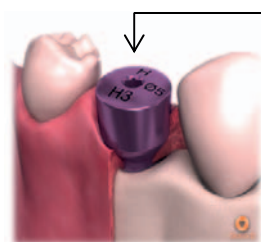
Tournevis hexagonal
DCM1.2 -C/L



2. Procéder à la prise d'empreintes personnalisée (consulter la fiche prise d'empreintes)



3. Couler le maître modèle à l'aide des analogues d'implants



4. Sélectionner le faux-moignons en veillant à la correspondance entre la référence de la vis de cicatrisation ayant signé le profil parodontal et la référence de faux-moignon.



Ref. DDVCICI**5H3**

Ref. DFMLTDVCI**5H3**



5. Réaliser une couronne définitive selon les procédures en vigueur. Pour le transport et la pré-activation du faux-moignon en bouche, utiliser le préhenseur de faux-moignon. Après essayage, procéder au vissage définitif à l'aide de la clé hexagonale et de la clé dynamométrique de prothèse réglée à 15 N.cm

Préhenseur de faux-moignon

DPFMCI-C/L



Images cliniques fournies avec l'aimable autorisation du Dr. Enguerran Lyautey