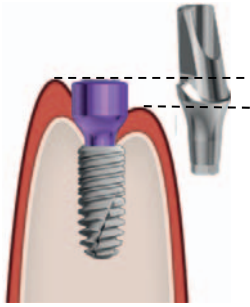


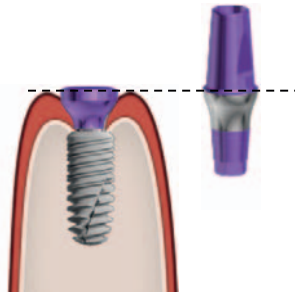
Показання Цементований протез
Встановлення одиначної коронки і мосту
Одномоментна чи багатоетапна імплантація

Анатомічний абатмент Vs Стандартний абатмент



Профіль асиметрії

Анатомічні абатменти мають увігнуто-ступінчатий дизайн, адаптований відповідно до природної форми слизової оболонки ясен: Ці абатменти часто використовують під час сучасних операцій на верхній щелепі.



Профіль симетрії

Стандартні абатменти є більш універсальними за анатомічні. Вони рекомендовані до використання у багатьох випадках, оскільки за потреби, їхній дизайн можна індивідуалізувати у лабораторії

Утримувач абатмента
DPFMC1-C/L



Шестигранна викрутка
DCM1.2 -C/L



Стандартні та анатомічні абатменти використовуються разом з утримувачем. Гвинтова фіксація виконується з натиском 15 Н/см за допомогою шестигранної викрутки (1,2 мм) та динамометричним ключем.

Опис

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 soignées. Leur épaulement convexe confère au laboratoire la possibilité de retoucher celui-ci sur le plan vestibulaire.

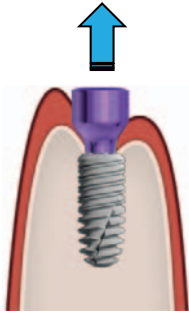
	Hauteur parodontale (g)	Diamètre d'émergence (d)		
		Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
0°	0.7	DFMLTDVCI4H0.7	DFMLTDVCI5H0.7	
	1.5	DFMLTDVCI4H1.5	DFMLTDVCI5H1.5	DFMLTDVCI6.5H1.5
	3.0	DFMLTDVCI4H3	DFMLTDVCI5H3	DFMLTDVCI6.5H3
	5.0	DFMLTDVCI4H5	DFMLTDVCI5H5	DFMLTDVCI6.5H5
	7.0	DFMLTDVCI4H7	DFMLTDVCI5H7	
7°	0.7		DFMLTAVCI5-7H0.7	
	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.



Увага: Для оптимального протетичного позиціонування абатмента одна із граней імплантоввода при встановленні імплантата повинна бути паралельною до вестибулярної стінки гребеня.

Протокол використання



1. Зняти гвинт-заглушку за допомогою шестигранної викрутки



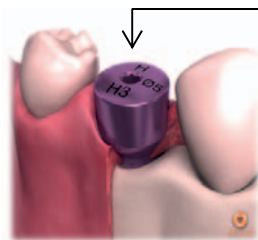
Шестигранна викрутка
DCM1.2 -C/L



2. Зняти індивідуальні відбитки (див. у розділі «зняття відбитків»)



3. Відлити основну модель за допомогою аналогів імплантатів



4. Обрати абатменти з відповідним за розміром гвинтом-заглушкою



Ref. DDVCICI5H3

Ref. DFMLTDVCI5H3



5. Виготовити основну коронку відповідно до прийнятої процедури. За допомогою утримувача абатмента перенести та підготувати до встановлення абатмента у ротовій порожнині необхідно використовувати утримувач абатмента. Після тестування остаточно вкрутити абатмент за допомогою шестигранного та динамометричного ключів з натиском 15 Н/см.

Préhenseur de faux-moignon

DPFMCI-C/L



Фото надані за люб'язною згодою доктора Ангерана Льотеї.