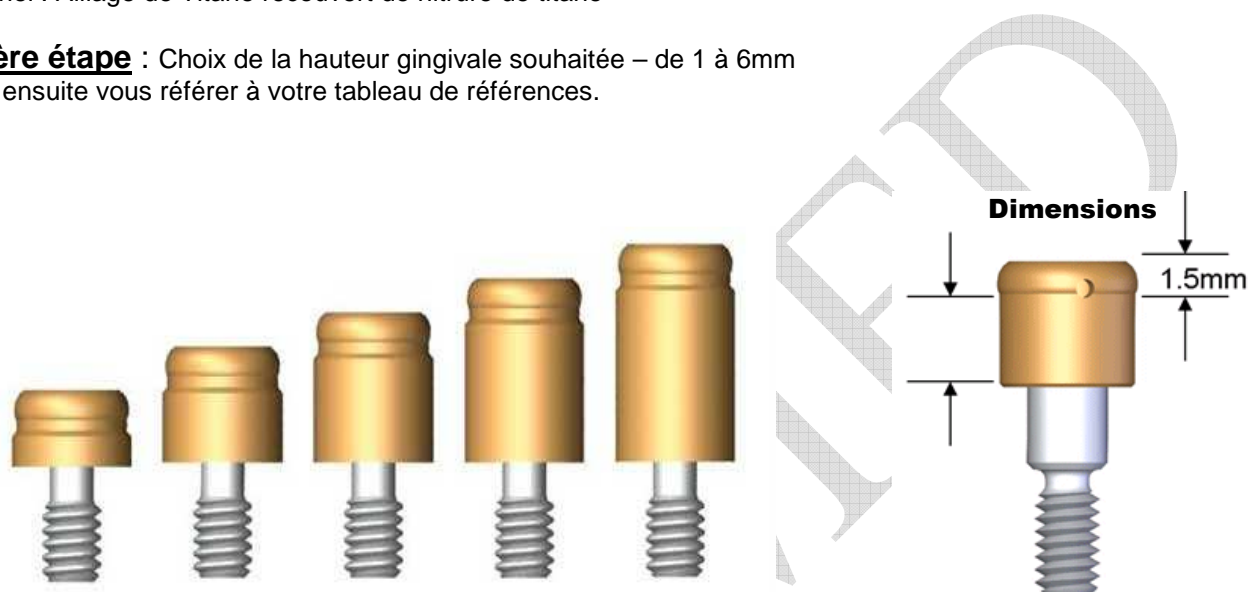


LOCATOR™ SUR IMPLANT

Description

♀ Pièce Femelle : Pilier à visser dans l'implant
Matériel : Alliage de Titane recouvert de nitrure de titane

Première étape : Choix de la hauteur gingivale souhaitée – de 1 à 6mm
Veuillez ensuite vous référer à votre tableau de références.




Deuxième étape : Partie Prothétique

♂ Pièce Mâle = **Ensemble de travail**, se compose des éléments suivants :

- Boîtier titane livré d'usine avec nylon noir, permet le positionnement résilient.
Dimensions : Ø 5,5 mm h 2,5mm (existe aussi un boîtier en acier inox Réf.8550)
- Spacer = cale d'espacement en téflon blanc
- 3 nylons définitifs double rétention, transparent, rose, bleu

Niveaux de rétentions

Ensemble	transp.	rose	bleu	vert	orange	rouge
	2270 g	1360 g	680 g	1820 g >20°	680 g >20°	260 g >20°
Réf. 8519	Réf. 8524	Réf. 8527	Réf. 8529	Réf. 8547	Réf. 8515	Réf. 8548

Nous vous rappelons que le kit prothétique est le même pour chaque cas clinique et qu'il ne dépend ni du diamètre de l'implant ni de la hauteur gingivale souhaitée.

Tout Locator™ doit être vendu avec son kit prothétique (réf 8519) sinon le système est inopérant.

Vissage du pilier Locator™ dans l'implant








1. Utiliser la partie dorée pour visser le pilier en utilisant votre clé dynamométrique
2. La partie du milieu de la clé 3 en 1 est utilisée pour enfoncer la gaine définitive dans le boîtier
3. L'extrémité de la clé permet d'ôter la gaine en faisant trois tours vers la gauche.

Méthode Indirecte : Le kit prothétique est placé dans l'intrados par le laboratoire

Les étapes préalables à réaliser par le dentiste :

1. Réalisation d'un porte empreinte individuel pour pouvoir englober les transferts d'empreinte (8505)
2. Positionner les transferts sur les piliers Locator™ préalablement vissés dans les implants (20 Ncm) avec l'outil trois en 1 (réf 8393).
3. Faire une empreinte de stabilisation, puis une empreinte globale au silicone
4. Les transferts étant pris dans l'empreinte, positionner les analogues dans les transferts pour pouvoir couler le modèle en plâtre
5. Le kit prothétique (8519) est alors placé dans l'intrados de la prothèse par le laboratoire

Tige de parallélisme	Analogue Ø 4mm	Transfert	Spacer	Guide de mesure d'angle
				
Réf. 8517	Réf. 8530	Réf. 8505	Réf. 8514	Réf. 9530

Méthode directe : Le kit prothétique est placé directement au fauteuil

1. Déposer la vis de cicatrisation
2. Insérer le spacer autour du pilier Locator™
3. Positionner le boîtier Métallique avec sa gaine noire sur le Locator™
4. Préparer l'intrados pour ménager l'espace suffisant
5. Insérer la résine et attendre que la polymérisation se fasse pour retirer la prothèse
6. Eliminer le spacer, retirer la gaine noire et la remplacer par la gaine définitive comprise dans le kit prothétique (8519)