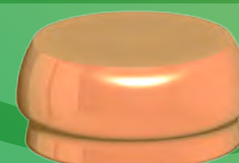
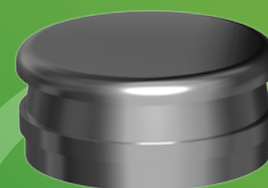


Ⓟ

Prothèses



 **ALPHABIO**^{TEC}
Simplantology

 **ALPHALOC**

Attachements pour overdenture

Hauteur minimale. Rétention maximale.

Attachements AlphaLoc pour overdenture

"Attachement résilient de hauteur minimale pour une rétention maximale"

Le Dr Yoav Grossmann D.M. D.,
Chef du Service de prothèse du
Centre Médical de Sheba, Israël

Alpha-Bio Tec présente les nouveaux attachements AlphaLoc pour overdenture, et apporte aux praticiens et aux laboratoires de nombreuses solutions pour tous les cas, y compris les situations complexes d'espace inter-occlusal insuffisant et de divergence de l'axe des implants.

Le Système d'attachements AlphaLoc pour overdenture est conçu pour être utilisé avec des prothèses dentaires totales ou partielles, solidarisées en totalité ou en partie par des implants à la mandibule ou aux maxillaires.

AlphaLoc a été spécialement conçu pour optimiser la compatibilité avec les implants à hexagone interne Alpha-Bio Tec afin d'avoir la meilleure précision de la restauration.

AlphaLoc est une solution efficace, fiable, rentable et résistante.



Gaines de Rétention

Quatre forces de rétention permettent de rétablir n'importe quel angle avec des implants posés dans des axes divergents (pour les angles extrêmes, nous recommandons Alpha-Bio Tec UniCover).

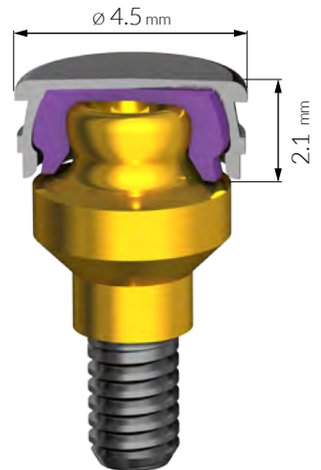
Fonctionnalités et avantages



Indispensables dimensions. Meilleurs résultats.

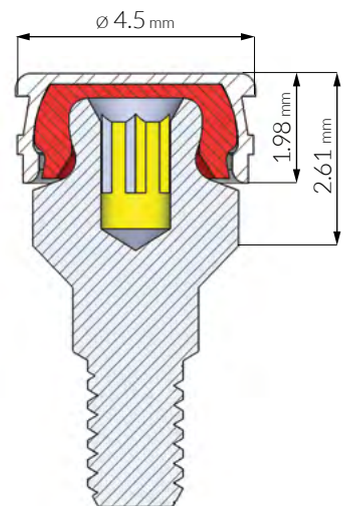
AlphaLoc a la plus faible hauteur (2,1mm) et la plus petite largeur du marché (4,5 mm) par rapport aux attachements pour overdenture existants.

- Idéal pour une utilisation dans les espaces interocclusaux réduits
- Fournit une large gamme de solutions pour les différents cas cliniques
- La conception compacte du système bénéficie à la fois au praticien et au prothésiste avec une liberté incomparable de planification et d'exécution.



Principaux avantages:

- Minimise les forces occlusales et latérales sur l'implant
- Optimise l'épaisseur et la force de la prothèse en résine
- Facilité d'utilisation par le patient
- Excellent résultat esthétique
- Polyvalence – différentes options pour la rétention et l'angulation assurent un large éventail de solutions cliniques.
- Large gamme de piliers AlphaLoc de hauteurs différentes pour différentes épaisseurs de tissus.
- Composé d'implants Alpha-Bio Tec en alliage de titane, recouvert spécialement de TiN, afin de réduire au minimum les frictions et d'optimiser la durée de vie du système.



Conçu pour des forces de rétention personnalisables.

Les différents niveaux de rétention des mâles en nylon peuvent être personnalisés en fonction du cas clinique.



Forte
2,5 Kg



Souple
1,2 Kg



Standard
1,8 Kg

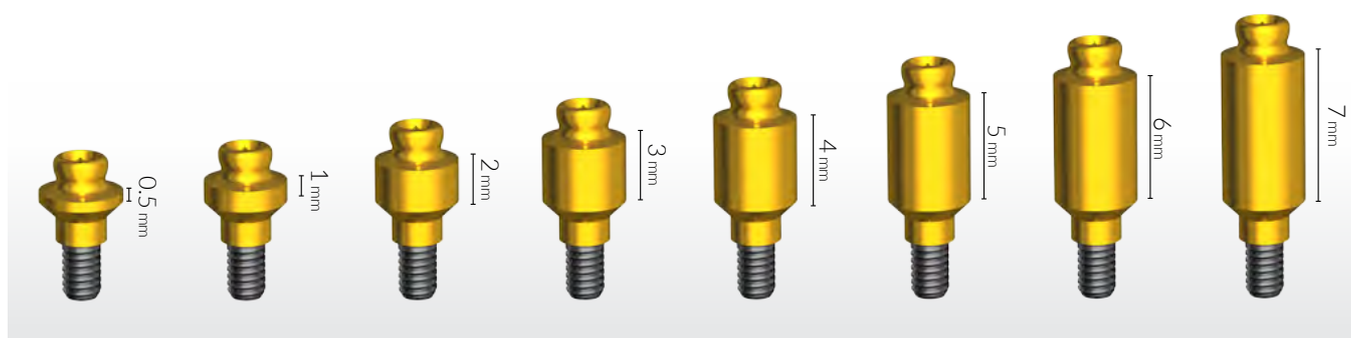


Extra-souple
0,6 Kg

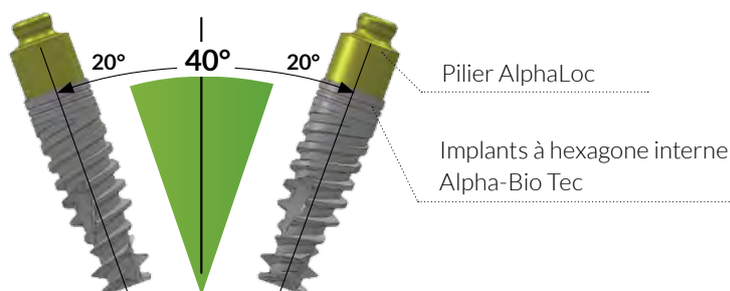
Fonctionnalités et avantages

Nombreuses possibilités de traitement

Adaptabilité maximale aux différentes épaisseurs des tissus



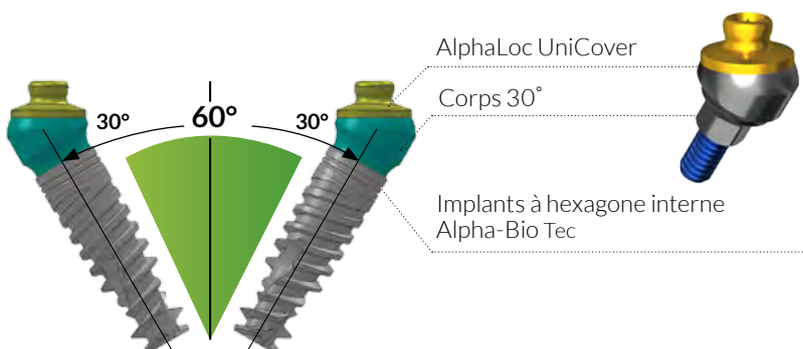
Conçu pour être utilisé avec des implants parallèles ou divergents



4 gaines de rétention permettent de corriger jusqu'à des divergences de 40° entre les implants.



À partir de 28 degrés de divergence entre les implants, il est recommandé d'utiliser UniCover qui assure une durée de vie maximale pour les gaines et réduit la fréquence du suivi du patient.



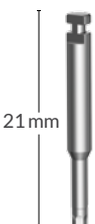


Compatibilité

- Spécialement conçu pour optimiser la compatibilité avec tous les systèmes d'implants à hexagone interne Alpha-Bio Tec.
- Entièrement compatible avec tous les instruments standard Alpha-Bio Tec. Tournevis à main hexagonal 1,25 / sur contre-angle / clé dynamométrique comme illustré ci-dessous.

Les pièces doivent être fixées à 30 Ncm en utilisant une clé dynamométrique



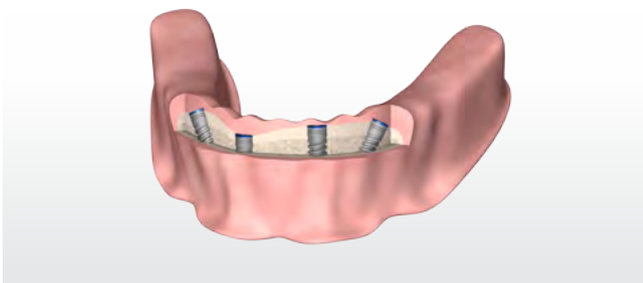
	À monter sur contre-angle	Tournevis hexagonal court	Tournevis hexagonal	Tournevis hexagonal long	Tournevis à main court	Tournevis à main
						
Réf. No	4165	4056	4055	4061	4053	4052
Instructions	Pour utiliser avec un contre-angle sur moteur	Prévu pour une clé à torque hexagonale 6,35 mm (¼ de pouce) ou carrée 4 mm			A usage manuel	

Remarque : Utiliser un tournevis de 1,25 mm

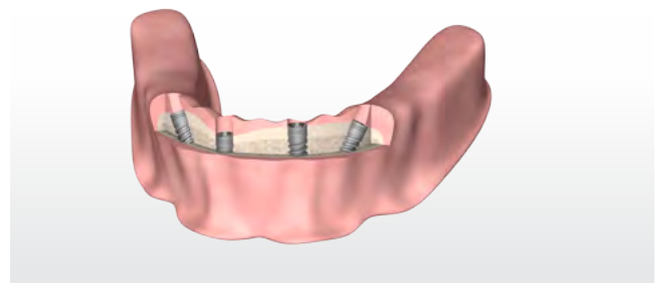
Séquence de travail

Étapes cliniques

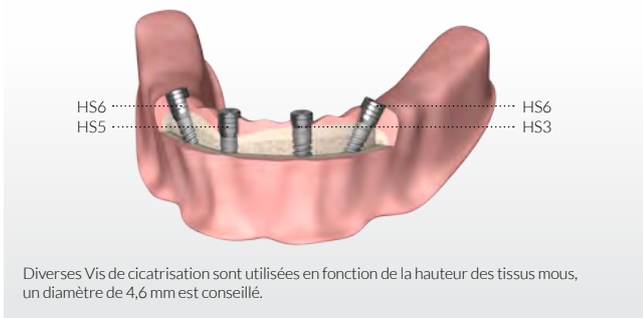
1 Après mise en place des implants



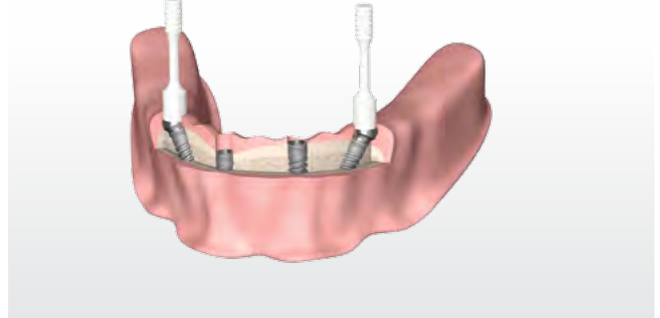
2 Exposition des implants



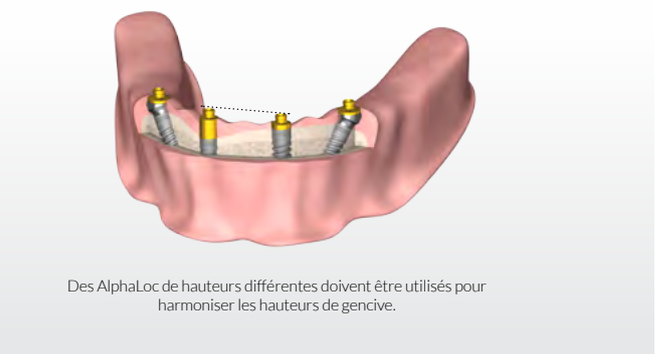
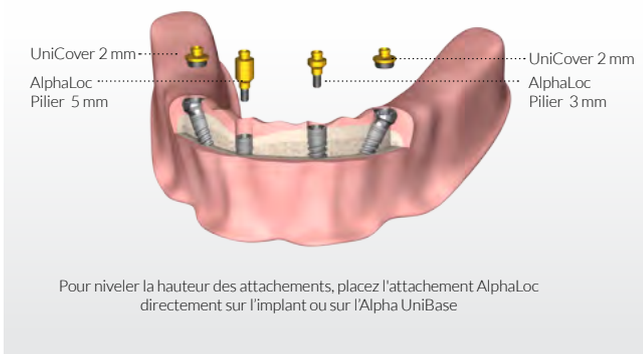
3 Vis de cicatrisation



4 Mise en place des UniBase



5 Connexion des attachements





6 Prise d'empreinte avec le transfert AlphaLoc



7 Placez le transfert sur les attachements AlphaLoc

Le transfert reste dans l'empreinte



8 Vissez l'analogue sur le transfert et coulez le maître modèle



Séquence de travail

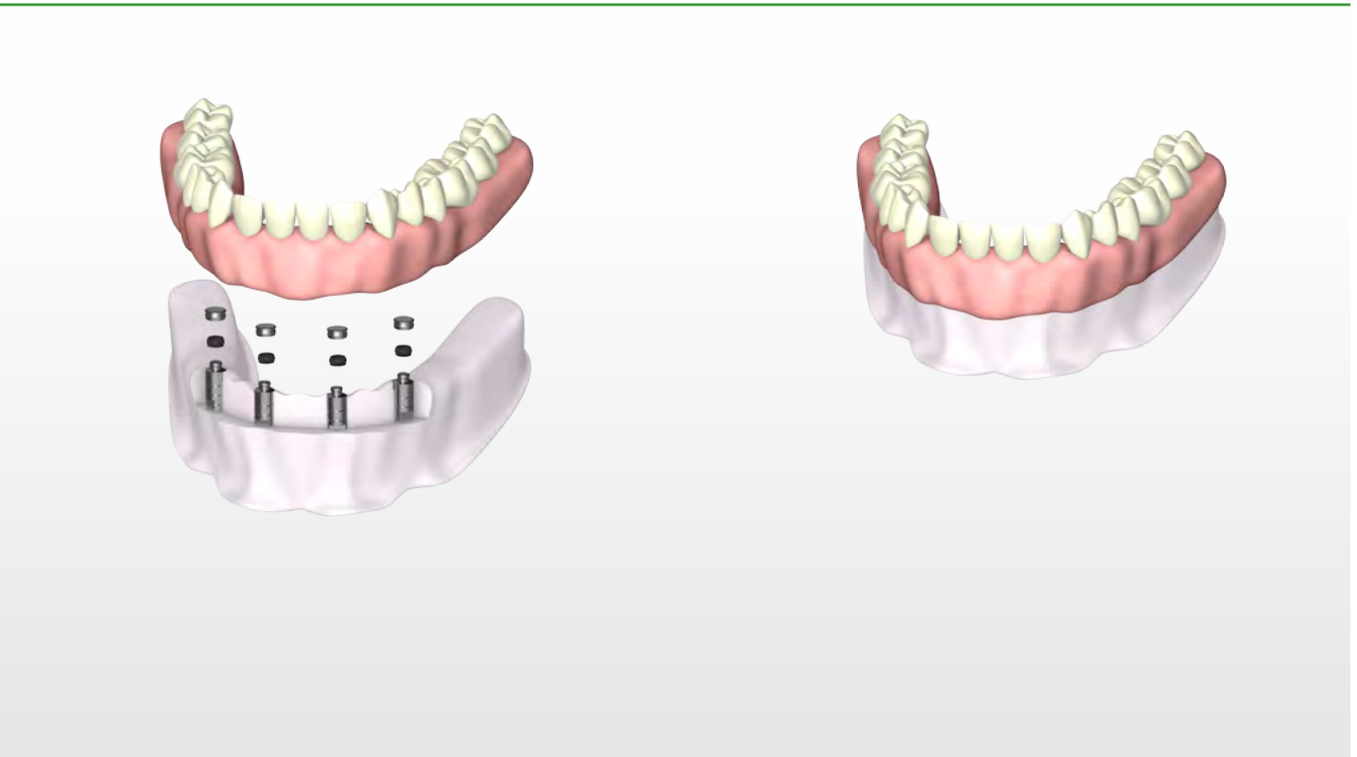
Étapes de laboratoire

(Boîtier métallique et gaine de rétention posés par le prothésiste)

- 9 Fabrication du maître modèle
Maître modèle avec analogues en place
-



- 10 Boîtier métallique fixé sur l'overdenture par le prothésiste
-





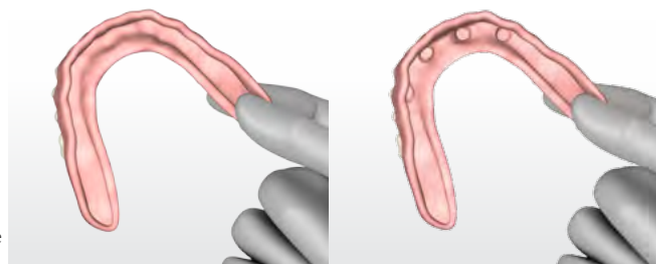
Au Fauteuil

11 Préparation de la prothèse

11a. Option 1
Préparation du logement des boîtiers métalliques dans la prothèse effectuée par le prothésiste

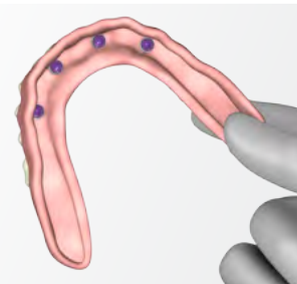


Option 2
Préparation du logement des boîtiers métalliques dans la prothèse effectuée par le praticien

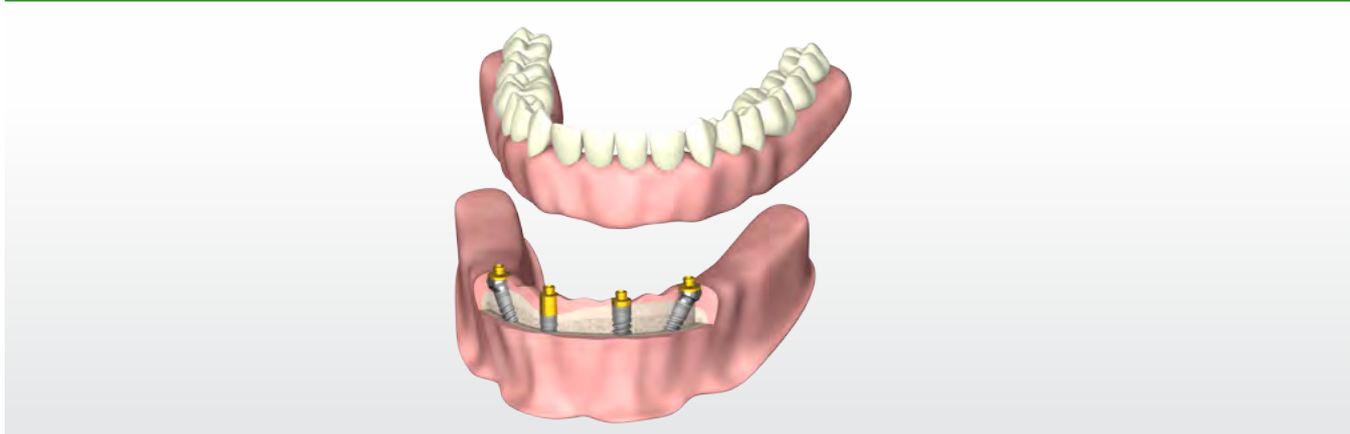


Préparation de la prothèse

- 11b.
1. La hauteur recommandée entre l'épaulement de l'attachement et les tissus mous sains est de 1 mm
 2. Un espacement et une passivité adéquates entre les préparations de la prothèse et les boîtiers métalliques doivent être respectés.
 3. Utilisez un espaceur pour éviter les éventuels débordements de résine sous les attachements AlphaLoc
 4. Solidarisez soigneusement le boîtier métallique et la prothèse avec une résine auto-polymérisable.

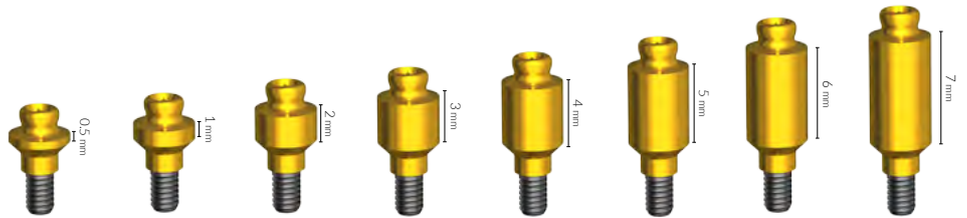


12 Mise en place de la prothèse dans la bouche du patient



Catalogue

Attachements AlphaLoc en alliage de titane revêtu de TiN



Hauteur	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
Réf. attachement (livré à l'unité en dehors du kit)	4859	4860	4861	4862	4863	4864	4865	4866
Le kit réf. No								
Kit AlphaLoc: 1 attachement, 1 boîtier métallique en acier inox, 4 gaines de rétention, 1 espaceur, 1 gaine de laboratoire	4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873	4874

Kit pour le travail sur la partie mâle AlphaLoc

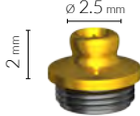


Réf. No	4875
Comprend	Boîtier en acier inoxydable, espaceur, parties femelles de remplacement en nylon (violet, clair, rose et jaune), gaine de laboratoire (noire)



Remplacement de la partie mâle AlphaLoc

				
Réf. No	4876	4877	4878	4879
Rétention	Forte (violet)	Standard (transparent)	Faible (rose)	Extra faible (jaune)

AlphaLoc UniCover connecté à l'UniBase	AlphaLoc UniCover en alliage de titane revêtu de TiN	UniBase			
					
Angle		17°		30°	
Hauteur	2 mm	1.5 mm	2.5 mm	1.5 mm	2.5 mm
Réf. No	4880	5308	5309	5312	5313

	Gaine de laboratoire AlphaLoc (noire)	Espaceur pour AlphaLoc*	Transfert AlphaLoc	Analogue AlphaLoc mâle	Instrument pour mise en place AlphaLoc	Instrument de dépose AlphaLoc
						
Contenu	4 Pièces	1 Pièce	4 Pièces	4 Pièces	1 Pièce	1 Pièce
Réf. No	4882	4883	4884	4885	4886	4887

* Lors de la connexion du boîtier métallique et de la prothèse avec une résine acrylique dans la bouche du patient, le disque d'espacement est utilisé pour isoler les contre dépouilles de l'attachement.



Prothèses



Les Solutions Intelligentes



NOTRE GARANTIE - VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site Internet www.alpha-bio.net

Les produits Alpha-Bio Tec peuvent être commercialisés aux Etats Unis et ils bénéficient du marquage CE en conformité avec la Directive 93/42/EEC et son amendement 2007/47/EC. Les produits Alpha-Bio Tec sont également conformes aux normes ISO 13485:2003 et Canadian Medical Devices Conformity Assessment System (CMDCAS). La disponibilité des produits varie en fonction des différents pays. Quelques produits ne sont pas distribués aux Etats-Unis. Pour plus de détails et informations, veuillez contacter votre distributeur local.

www.alpha-bio.net | www.alphabiofrance.com

Alpha-Bio France, 87-95 rue Louis Ampère, 93330 Neuilly Sur Marne, Bureau: 01 49 89 38 50 | contact@alphabiofrance.com
 MEDES LIMITED. 5 Beaumont Gate, Shenley Hill, Radlett, Herts WD7 7AR. England. Tel/Fax: +44 1923859810