

Kit de vis de fixation

Qualité et confiance - Tout en un



Le **kit de vis de fixation** est une solution compacte pour la fixation temporaire et la stabilisation des greffes osseuses, des matériaux de remplacement osseux résorbables et non résorbables appropriés, et des membranes pour la crête alvéolaire. Deux systèmes portant un code couleur, Ø 1,5 mm MICRO (**bleu**) et Ø 2,0 mm MINI (**rouge**), permettent une identification simple et rapide des pièces et simplifient le choix de pièces qui se correspondent.

Ce système de stockage modulaire permet des configurations individuelles et son design ouvert vise à simplifier l'accès pendant le nettoyage et la stérilisation.

Les vis de fixation et les grilles sont fabriqués à partir de titane pur ou d'un alliage de titane. Ils sont biocompatibles et non toxiques pour l'environnement biologique, et ils résistent à la corrosion. De plus, lors d'un contrôle par imagerie, ils ne présentent aucun artefact.



Simple et sécurisé

La poignée spécifique du **kit de vis de fixation** assure un transfert sûr et stable sur le site chirurgical. Les vis sont faciles à extraire et leur connexion avec l'instrument de pose est fiable et sécurisant.

Bien organisé

Les cartouches de vis du **kit** sont bien plus que de simples éléments de stockage. Les cartouches facilitent le rangement et la stérilisation des vis. Leur traçabilité est assurée par le système d'identification à quatre composantes.

Kit de vis de fixation – Références du kit de démarrage

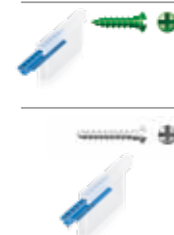


Contenu	Plateau	Instrument manuel de pose	Insert de pose court	Insert de pose long	Foret pilote, Micro, L = 14 mm	Foret pilote pour greffon, Micro
Kit de démarrage assemblé*	69.01.10Z					
Composants	69.01.11Z	75.23.52Z	75.23.23Z	75.23.19Z	69.01.09Z	69.01.16Z

*Les vis ne sont pas incluses dans le kit de démarrage



Système MICRO Ø 1,5 mm	Système/Couleur	Repère de couleur	Dimensions	En kit et individuel	Individuel uniquement
Plateau	Micro (Ø 1,5 mm) et Mini (Ø 2,0 mm) ; bleu et rouge	s/o	s/o	69.01.11Z	
Instrument manuel de pose	Micro (Ø 1,5 mm) et Mini (Ø 2,0 mm) ; bleu et rouge	s/o	s/o	75.23.52Z	
Insert de pose court	Micro (Ø 1,5 mm) ; bleu	Bleu	L = 17 mm	75.23.23Z	
Insert de pose long	Micro (Ø 1,5 mm) ; bleu	Bleu	L = 55 mm	75.23.19Z	
Foret pilote, Micro, court, L = 9 mm	Micro (Ø 1,5 mm) ; bleu	Bleu	Ø 1,2 mm/L = 9 mm		69.01.14Z
Foret pilote, Micro, long, L = 14 mm	Micro (Ø 1,5 mm) ; bleu	Bleu	Ø 1,2 mm/L = 14 mm	69.01.09Z	
Foret pilote pour greffon, Micro	Micro (Ø 1,5 mm)	Vert	Ø 1,6 mm/L = 15 mm	69.01.16Z	



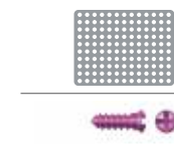
Vis de fixation Système MICRO Ø 1,5 mm	Cartouche (10 vis)	Système	Couleur des vis	Dimensions Longueur (mm)	Micro (Ø 1,5 mm) autoforante	Micro (Ø 1,5 mm) auto-taraudante
Vis autoforante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Vert	3,5	68.85.83Z	---
Vis autoforante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Vert	4	68.85.84Z	---
Vis autoforante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Vert	5	68.85.85Z	---
Vis autoforante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Vert	7	68.85.87Z	---
Vis autotaraudante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Argent	9	---	68.85.49Z
Vis autotaraudante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Argent	11	---	68.85.51Z
Vis autotaraudante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Argent	13	---	68.85.53Z
Vis autotaraudante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Argent	15	---	68.85.55Z
Vis autotaraudante	1	Micro (Ø 1,5 mm)	Argent	17	---	68.85.57Z



Système MINI (Ø 2,0 mm)	Système/Couleur	Couleur Repère	Dimensions	En kit et individuel	Individuel uniquement
Plateau	Micro (Ø 1,5 mm) et Mini (Ø 2,0 mm) ; bleu et rouge	s/o	s/o	69.01.11Z	
Instrument manuel de pose	Micro (Ø 1,5 mm) et Mini (Ø 2,0 mm) ; bleu et rouge	s/o	s/o	75.23.52Z	
Insert de pose court	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Rouge	L = 17 mm		75.23.21Z
Insert de pose long	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Rouge	L = 55 mm		75.23.22Z
Foret-pilote Mini, court	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Rouge	Ø 1,6 mm/L = 9 mm		69.01.15Z
Foret pilote pour greffon, Mini	Mini (Ø 2,0 mm)	Jaune	Ø 2,1 mm/L = 15 mm		69.01.17Z



Vis de fixation Système MINI (Ø 2,0 mm)	Cartouche (10 vis)	Système/Couleur	Couleur des vis	Dimensions Longueur (mm)	Micro (Ø 2,0 mm) autoforante
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	4	68.94.00Z
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	5,5	68.94.01Z
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	7	68.94.02Z
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	9	68.94.03Z
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	11	68.94.04Z
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	13	68.94.05Z
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	15	68.94.06Z
Vis autotaraudante	1	Système Mini (Ø 2,0 mm) ; rouge	Argent	17	68.94.07Z



Composants complémentaires	Couleur	Repère de couleur	Dimensions	Individuel uniquement
Grille en titane	Bleu et rouge	s/o	42 x 32 mm ; 0,1 mm d'épaisseur	68.86.95Z
Grille en titane	Bleu et rouge	s/o	42 x 32 mm ; 0,2 mm d'épaisseur	68.86.96Z
Vis de secours	1 cartouche (10 vis)	Rouge	7 mm	68.94.10Z
Vis de secours	1 cartouche (10 vis)	Rouge	11 mm	68.94.11Z

Vous pouvez nous contacter au +33 1 45 12 35 35 ou consulter le site zimmerbiometdental.fr

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tél : +1-561-776-6700
Fax : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel : +33-1-45-12-35-35
Fax : +33 1-45-60-04-88
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

Sauf indication contraire, toutes les marques déposées mentionnées ici sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc. et commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et ses partenaires commerciaux autorisés. Le système d'ostéosynthèse est fabriqué par Medicon e.g. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter les étiquettes individuelles ou le mode d'emploi du produit. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux cliniciens et il n'inclut aucun avis ni recommandation médicaux. Ce document ne peut être copié ni reproduit sans l'autorisation expresse écrite de Zimmer Biomet Dental. ZB0204FR RÉV B 09/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

