

©2018 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

La présente publication et son contenu sont protégés par des droits d'auteur et par tous autres droits de propriété intellectuelle détenus par ou utilisés sous licence par Zimmer Biomet ou ses filiales, sauf indication contraire. Cette publication ne doit pas être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie sans autorisation écrite de Zimmer Biomet. Le présent document est uniquement destiné aux professionnels de santé et aux forces de vente de Zimmer Biomet. La distribution à toute autre personne est interdite.

Pour toute information sur le produit, incluant les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions, les effets indésirables et les informations sur les conseils aux patients, veuillez consulter l'emballage.

Pour de plus amples informations, merci de contacter votre représentant local Zimmer Biomet.

Document destiné exclusivement aux professionnels de santé. FacetBRIDGE™ est une gamme de dispositifs médicaux marqués CE de classes IIb, Im et I fabriqués par la société LDR Médical. L'évaluation de la conformité des dispositifs de classes IIb et Im a été réalisée par l'organisme notifié LNE/G-MED N°0459. L'implant FacetBRIDGE™ est un système de fixation facettaire stérile destiné à assurer l'immobilisation et la stabilisation de segments rachidiens par voie postérieure. Les instruments FacetBRIDGE™ constituent un ancillaire destiné à permettre l'implantation de l'implant FacetBRIDGE™. Avant toute opération chirurgicale, lisez attentivement la notice d'utilisation et la technique opératoire. Seul l'implant FacetBRIDGE™ est un dispositif médical pris en charge par l'Assurance Maladie.



 **Fabriqué par :**
LDR Médical
Parc d'entreprises du Grand Troyes
Quartier Europe de l'Ouest
5 rue de Berlin
10300 Sainte-Savine, France
Adresse postale : CS 80002
10302 Sainte-Savine CEDEX
+33 (0)3 25 82 32 63

Contact :
EMEA
Parc d'entreprises du Grand Troyes
Quartier Europe de l'Ouest
5 rue de Berlin
10300 Sainte-Savine, France
Adresse postale : CS 80002
10302 Sainte-Savine CEDEX
+33 (0)3 25 82 32 63

Zimmer GmbH
Sulzerallee 8
CH-8404 Winterthur
Switzerland
+41 058.854.80.00

Photos non contractuelles. Zimmer Biomet se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.



Solutions lombaires

FacetBRIDGE™

Système de fixation facettaire

Brochure produit

CARACTÉRISTIQUES

Le design des vis FacetBRIDGE a pour objectifs de :

- Stabiliser la colonne postérieure en bloquant et en mettant progressivement en compression les facettes articulaires durant le serrage final.
- Fusionner les facettes articulaires grâce au design fenêtré de la vis qui facilite son insertion dans l'os cortical et favorise son auto-remplissage afin d'obtenir la création d'un pont osseux au travers de l'implant et des facettes.
- Diminuer la morbidité et le temps opératoire grâce à une instrumentation optimisée et ergonomique permettant l'insertion de nos vis en percutané.



GAMME

Le large choix de dimensions de vis (diamètres et longueurs) permet d'adapter l'implant à l'anatomie des patients ainsi qu'aux différentes techniques chirurgicales. Une seule dimension de rondelle compatible avec l'ensemble des vis.



Vis	Diamètres et code couleur associé	4,5 mm ●
		5,5 mm ●
	Longueurs (par pas de 5mm avec longueur intermédiaire de 17,5mm)	15 à 55 mm
Rondelle	Diamètre	12 mm
	Hauteur	5,5 mm

La disponibilité des produits peut varier en fonction des marchés

Vis et rondelle en alliage de Titane



Rondelle conique polyaxiale

- Adaptation à la forme et à l'orientation des facettes
- Augmentation de la répartition des contraintes lors du vissage final



Design fenêtré

- Insertion facilitée dans l'os cortical
- Auto-remplissage de la vis



Extrémité auto-taraudeuse



Rondelle pré-assemblée et amovible

- Adaptation au besoin chirurgical et à l'anatomie du patient



Trous de vascularisation

Vis canulée

- Insertion percutanée de la vis



Pas variable sous la tête de vis

- Compression progressive des facettes

Pas constant à l'extrémité de la vis

- Insertion rapide dans l'os

