

Bon de commande

1. Informations clients (veuillez écrire en majuscules) *Champs obligatoires

* **Nom du client :** _____
N° client : _____
Adresse de facturation : _____

Adresse de livraison : _____

Personne à contacter : _____
Tél. : _____
Fax : _____
E mail : _____
Numéro cas patient : _____

2. Préparation pour l'expédition

IMPORTANT :

- Utiliser **uniquement** des analogues d'implants neufs.
- Ne pas** envoyer l'articulateur.
- Toute information ou tout composant manquant peut retarder la réalisation du cas.
- Utiliser **uniquement** le **présent bon de commande en ligne** sur zimmerbiometdental.com.

Inclure **uniquement** les éléments suivants :

- Un exemplaire du bon de commande dûment rempli neufs.
- Modèle en plâtre reproduisant avec exactitude les tissus mous, vérifié
- Maquette en résine si une barre usinée par copiage est souhaitée
- Le wax-up a été vérifié (décontaminé)
- Clef de validation de l'empreinte vérifiée (décontaminé)

3. Type de structure (Voir les options de design dans le manuel de procédure et de laboratoire-ZBINST0005FR)

<p>Prothèse amovible stabilisée</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hader <input type="checkbox"/> Dolder® macro à profil ogival 2,2 mm <input type="checkbox"/> Dolder macro à profil ovale 2,2 mm <input type="checkbox"/> Primaire_ ° Conique <input type="checkbox"/> Hader antérieure, primaire distale <input type="checkbox"/> Dolder antérieure, primaire distale 	<p>Solutions fixes</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hybrid n° 1 <input type="checkbox"/> Hybrid n° 2 <input type="checkbox"/> Contournée <input type="checkbox"/> Forme libre <input type="checkbox"/> Armature de Bridge Chrome Cobalt (pour céramique) <input type="checkbox"/> Armature de Bridge en titane commercialement pure (pour céramique) <input type="checkbox"/> Armature de Bridge en alliage de titane (finition acrylique)
--	--

En soumettant le présent bon de commande, vous reconnaissez et acceptez que les **barres usinées par copiage** sont conçues par le laboratoire / médecin prescripteur.

4. Informations relatives au cas

** (Voir la charte de compatibilité dans le manuel de procédure et de laboratoire-ZBINST0005FR)

Position de la dent	Marque de l'implant**	Système d'implant	Diamètre de la plate-forme de l'implant	Type de pilier
				ou
				ou
				ou
				ou
				ou
				ou

5. Instructions de design

(Voir la charte de compatibilité dans le manuel de procédure et de laboratoire-ZBINST0005FR)

- Angulation maximale de l'implant : 30°

Extensions distales

Gauche du patient

- À la 2^e prémolaire
- À la 1^e molaire
- À la 2^e molaire
- Préciser en mm = _____ mm

Espace entre les tissus mous et la barre

Distance

- Aussi près que possible
- Préciser en mm = _____ mm

Hauteur de la barre

- Préciser en mm = _____ mm (hauteur min. 2,5 mm)

Zones de tarudage pour les attachements

Tarudage occlusal

- LOCATOR®
- Boule TSB
- Ceka® M3
- 1,4 mm tarudage 0,3 pour GSH30
- 2 mm tarudage 0,4 pour UNIHT

Droite du patient

- À la 2^e prémolaire
- À la 1^e molaire
- À la 2^e molaire
- Préciser en mm = _____ mm

Forme

- Suivre la forme anatomique des tissus
- Droite

Tarudage vestibulaire

- Swiss-loc forage uniquement
- Attachement passif
- 2,2 mm Bredent VKS
- 1,5 mm sans tarudage forage uniquement

Armatures usinées par copiage

- Cylindres de polissage (défaut)
 - Cylindres + face basale, palatine / linguale ou zones marquées sur la maquette acrylique
 - Fabrication de la barre selon les instructions indiquées ci-dessous.
- = Position de l'implant ■ = Pose de cavalier



6. Instructions spéciales

Consulter le verso ou la page ci-jointe.

7. Commande de vis

Je ne veux pas commander de vis en même temps.

Vis pour pilier Certain®	Qté.
Vis pour pilier conique TSV (SCTS)	_____
Vis large à tête hexagonale Gold-Tite® (ILRGHG)	_____
Vis large à tête hexagonale en titane (ILRGHT)	_____
Vis pour pilier à Hexagone Externe	_____
Vis or Gold-Tite à tête carrée (UNISG)	_____
Vis or Gold-Tite à tête hexagonale (UNIHG)	_____
Vis en titane à tête hexagonale (UNIHT)	_____
Kit de vis de laboratoire et d'essayage à tête carrée – 5 pièces (UNITS)	_____
Vis de rétention	_____
Vis de rétention or Gold-Tite à hauteur réduite (LPCGSH)	_____
Vis de rétention en titane à hauteur réduite (LPCSTH)	_____
Vis de laboratoire	_____
Vis de laboratoire pour implant Certain, 16 mm (IWSU30)	_____
Vis de laboratoire pour implant à Hexagone Externe, 15 mm (WSU30)	_____
Vis de laboratoire pour pilier à hauteur réduite (LPCWS)	_____

8. Commande d'attachement

Kit d'attachement sur barre LOCATOR® (LOAB)	Qté
Cavalier pour barre Hader en or (ORCG1)	_____

9. Attestation

J'atteste que la position des analogues sur le modèle en plâtre et le modèle en cire a été vérifiée et que les informations données sont correctes. Tous les éléments qui ont été en contact avec l'environnement buccal ont été décontaminés. Ce formulaire autorise Zimmer Biomet Dental à fabriquer la barre sur mesure BellaTek conformément aux informations fournies sur ce bon de commande. J'ai bien pris connaissance du manuel de procédure et de laboratoire (ZBINST0005FR) relative à ce produit.

Cas n° _____ Réalisé par _____

Veillez envoyer votre cas BellaTek Bars & Frameworks à :
 Biomet 3i Dental Iberica
 Zimmer Biomet Milling Center
 Calle Islas Baleares, 50 • 46988 Paterna • Valencia, Espagne
 34-96-137-95-36 / 34-96-137-95-38

Les informations que vous fournissez seront exploitées par Zimmer Biomet ou ses filiales à des fins administratives et dans le cadre du processus, conformément à la législation en vigueur sur la protection des données. Zimmer Biomet ou ses filiales s'acquitteront de leurs obligations respectives dans le respect des dispositions applicables des législations nationales et européennes sur la protection des données, y compris, sans toutefois s'y limiter, les droits des clients que leur confère leur statut de personne concernée. Aucune information relative aux patients ne sera donnée sans base juridique valable. Toutes les informations des patients seront anonymisées conformément aux lois et exigences applicables. Veuillez consulter le site internet de Zimmer Biomet pour obtenir des informations sur la politique de confidentialité de Zimmer Biomet ainsi que les coordonnées en cas de questions, inquiétudes ou plaintes quant à la police ou à la collecte, l'utilisation, la divulgation, le transfert, le droit de regard ou l'exclusion de ces données personnelles. Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental (et, dans le cas de la distribution et de la commercialisation, par ses partenaires de commercialisation). Dolder est une marque déposée du Dr Charlotte Fleischer-Dolder et du Dr Fritz Dolder. Ceka est une marque déposée de Alphadent NV. LOCATOR est une marque déposée de Zest IP Holdings, LLC. Pour plus d'informations sur le produit, consulter l'étiquette individuelle/la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays/régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB0313FR RÉV. A 05/17 ©2017 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

