

CONSISTENT EMERGENCE PROFILES™ ET SÉLECTION DE LA PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION

Système implantaire
Straumann® BLX



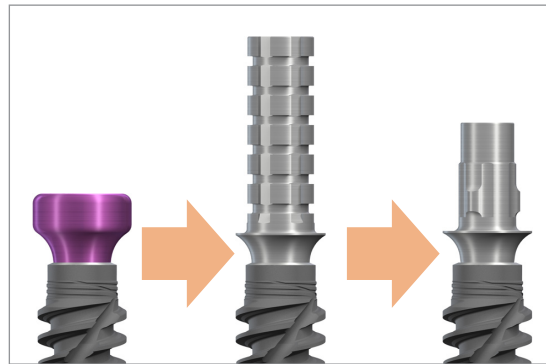
Informations sur la manipulation technique

SOMMAIRE

1. SYSTÈME IMPLANTAIRES STRAUMANN® BLX – PARTIES SECONDAIRES DE CICATRISATION	3
1.1 Consistent Emergence Profiles™	3
1.2 Hauteur de la partie secondaire de cicatrisation	3
1.3 Code couleur des parties secondaires de cicatrisation	3
2. APERÇU DES PROFILS D'ÉMERGENCE COMPATIBLES	4
2.1 Suivre le concept Consistent Emergence Profiles™	4
3. COMMUNIQUER TOUJOURS LA PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION SÉLECTIONNÉE AU LABORATOIRE DENTAIRE	6
3.1 Partie secondaire de cicatrisation RB/WB pour couronne unitaire	6
3.2 Partie secondaire de cicatrisation WB pour couronne unitaire	6
3.3 Partie secondaire de cicatrisation RB/WB pour bridge/barre	6
3.4 Considérations importantes pour Variobase® pour bridge/barre et partie secondaire de cicatrisation WB	7
4. LA PARTIE SECONDAIRE DÉFINITIVE NE PEUT PAS ÊTRE POSÉE. QUEL EST LE PROBLÈME ?	8
4.1 Couronne unitaire : Une WB Variobase® ne peut pas être posée !	8
4.2 Restauration avec bridge/bar : Une Variobase® pour bridge/barre ne peut pas être posée !	9

1. SYSTÈME IMPLANTAIRE STRAUMANN® BLX – PARTIES SECONDAIRES DE CICATRISATION

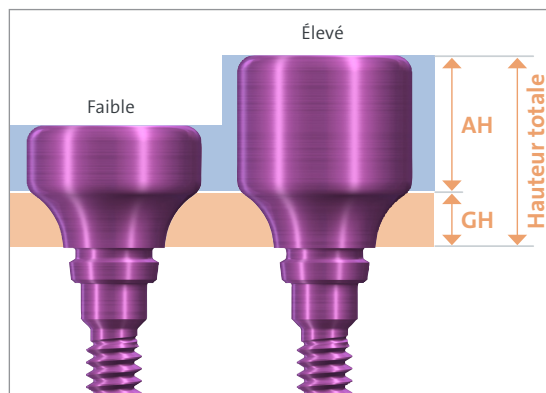
1.1 CONSISTENT EMERGENCE PROFILES™



Les résultats esthétiques sont déterminés par une gestion réussie des tissus mous. Afin d'optimiser le processus de gestion des tissus mous, toutes les parties secondaires de cicatrisation, les parties secondaires provisoires et les parties secondaires définitives possèdent la marque Consistent Emergence Profiles™. Ainsi, les profils d'émergence sont uniformes à travers le processus de traitement. (pages 4 et 5)

La première étape consiste à sélectionner la partie secondaire de cicatrisation. Ce guide fournit des caractéristiques et des conseils pour la sélection des parties secondaires de cicatrisation afin de vous aider à tirer le plus grand avantage du concept Consistent Emergence Profiles™.

1.2 HAUTEUR DE LA PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION



La hauteur totale de la partie secondaire de cicatrisation se compose de deux parties :

- **Hauteur gingivale (GH)** : partie émergente de la partie secondaire, disponible avec des hauteurs de 0,75 mm à 3,5 mm. Profil uniforme à travers la gamme prothétique BLX.
- **Hauteur de partie secondaire (AH)** : partie cylindrique de la partie secondaire, disponible en deux hauteurs - 2 mm (faible) ou 4 mm (élevé).

1.3 CODE COULEUR DES PARTIES SECONDAIRES DE CICATRISATION

Parties secondaires de cicatrisation RB/WB



Parties secondaires de cicatrisation WB



2. APERÇU DES PROFILS D'ÉMERGENCE COMPATIBLES

2.1 SUIVRE LE CONCEPT CONSISTENT EMERGENCE PROFILES™

Couronnes	Parties secondaires de cicatrisation pour couronne	Parties secondaires provisoires pour couronne	Parties secondaires définitives
Partie secondaire définitive Ø 3,8 mm	Hauteur gingivale GH 1,5 mm	Ø 4,0 064.42025 / 064.42035 064.4362 062.4934 062.4981 062.4501 062.4410	
	Hauteur gingivale GH 2,5 mm	Ø 4,0 064.42045 / 064.42055 064.4363 062.4935 062.4502	
	Hauteur gingivale GH 3,5 mm	Ø 4,0 064.42065 / 064.42075 064.4364 062.4936 062.4503	
Partie secondaire définitive Ø 4,5 mm	Hauteur gingivale GH 1,5 mm	Ø 5,0 064.42125 / 064.42135 064.4372 062.4944 062.4972 062.4982 062.47225 062.4420	
	Hauteur gingivale GH 2,5 mm	Ø 5,0 064.42145 / 064.42155 064.4373 062.4945 062.47235	
	Hauteur gingivale GH 3,5 mm	Ø 5,0 064.42165 / 064.42175 064.4374 062.4946 062.47245	

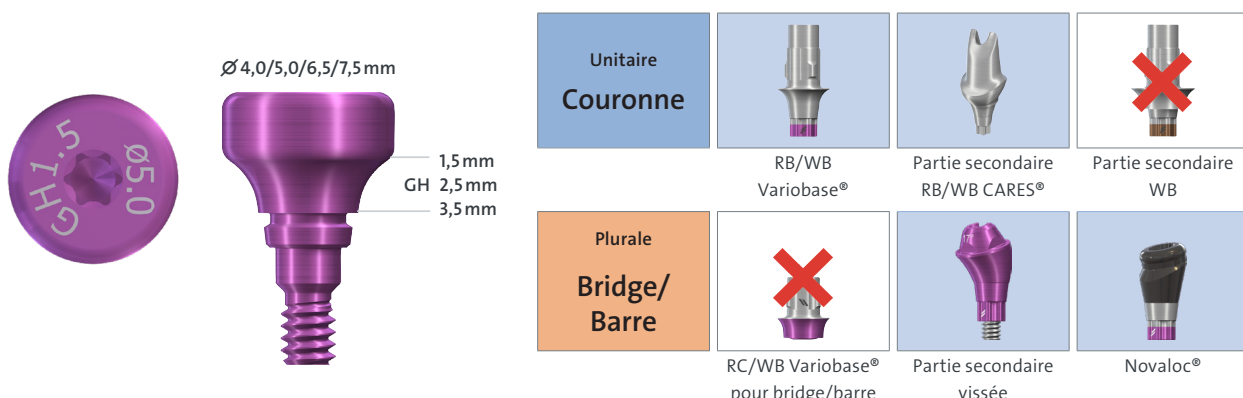
Couronnes		Parties secondaires de cicatrisation pour couronne	Parties secondaires provisoires pour couronne	Parties secondaires définitives
Partie secondaire définitive Ø 6,0 mm 	Hauteur gingivale  GH 2,5 mm	 <p>Ø 6,5 Ø 7,5</p> <p>064.4224S / 064.4225S 064.4234S / 064.4235S</p> <p>* * *</p>	064.4382	062.4103 / 062.4153
	Hauteur gingivale  GH 3,5 mm	 <p>Ø 6,5 Ø 7,5</p> <p>064.4226S / 064.4227S 064.4236S / 064.4237S</p> <p>* * *</p>	064.4383	062.4104 / 062.4154
	Hauteur gingivale  GH 0,75 mm	 <p>Ø 6,5 Ø 7,5</p> <p>064.8201S / 064.8202S / 064.8203S / 064.8204S</p> <p>* * *</p>	064.4391	062.4953
	Hauteur gingivale  GH 1,5 mm	 <p>Ø 6,5 Ø 7,5</p> <p>064.8212S / 064.8213S / 064.8214S / 064.8215S</p> <p>* * *</p>	064.4392	062.4954 / 062.4971 / 062.4983 / 062.8410
Bridges		Parties secondaires de cicatrisation pour bridges	Parties secondaires provisoires pour bridges	Parties secondaires définitives pour bridges
Partie secondaire définitive Ø 4,5 mm 	Hauteur gingivale  GH 1,5 mm	 <p>Ø 5,0</p> <p>064.4232S / 064.4233S</p>	064.4352	062.4961 / 062.4430

* Les parties secondaires de cicatrisation avec le même profil d'émergence cohérent (CEP) et un diamètre définitif différent.

3. COMMUNIQUER TOUJOURS LA PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION SÉLECTIONNÉE AU LABORATOIRE DENTAIRE

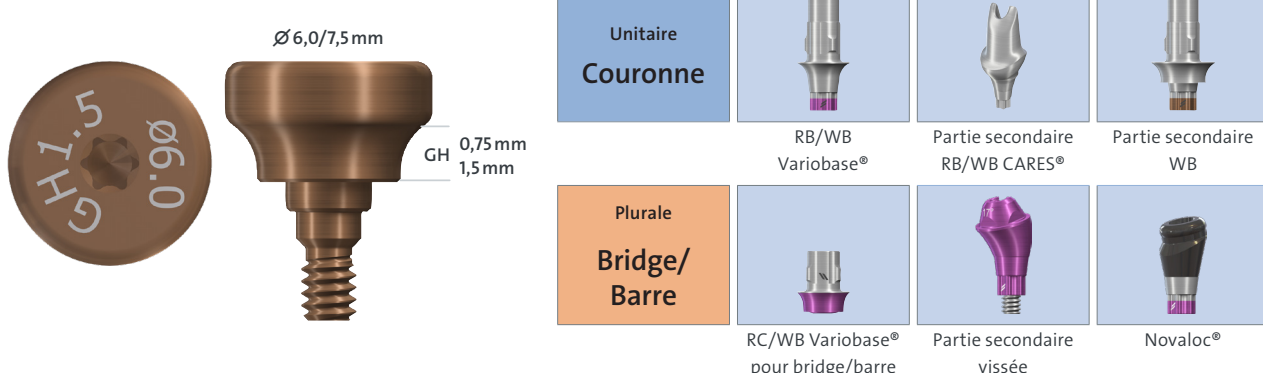
La partie secondaire de cicatrisation BLX détermine les options disponibles pour la restauration définitive. En conséquence, toujours communiquer le diamètre de l'implant et la partie secondaire de cicatrisation sélectionnée au dentiste ou au laboratoire dentaire effectuant la restauration afin de faciliter la sélection de la partie secondaire définitive appropriée. Deux situations dans lesquelles une partie secondaire définitive ne peut pas être posée sont décrites aux pages 8 et 9.

3.1 PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION RB/WB POUR COURONNE UNITAIRE

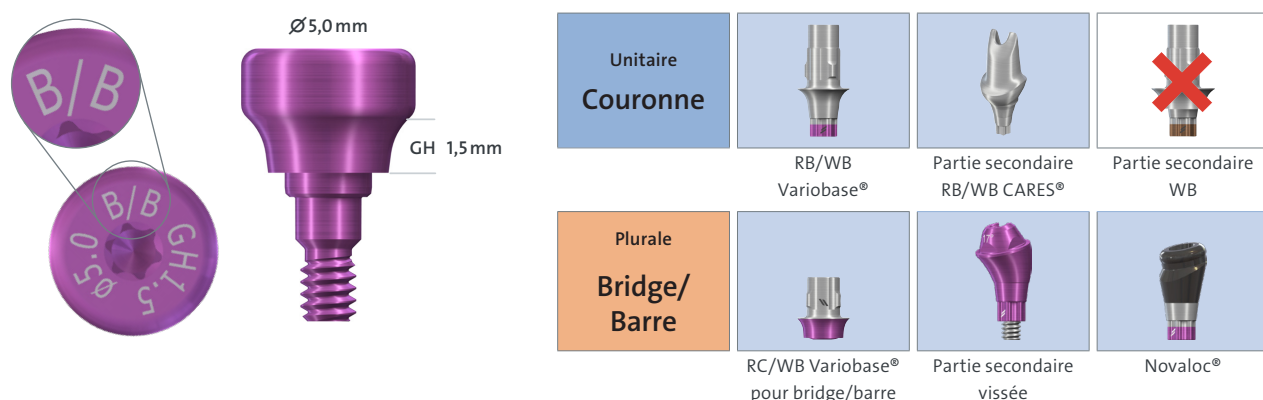


3.2 PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION WB POUR COURONNE UNITAIRE

uniquement sur implants BLX WB



3.3 PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION RB/WB POUR BRIDGE/BARRE



3.4 CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES POUR VARIOBASE® POUR BRIDGE/BARRE ET PARTIE SECONDAIRE DE CICATRISATION WB



GH	AH	Hauteur totale	Parties secondaires de cicatrisation Ø				WB	
			Ø 4,0	Ø 5,0	Ø 6,5	Ø 7,5	Ø 6,0	Ø 7,5
0,75 mm	faible (+2 mm)	2,75 mm	-	-	-	-	064.8201S	064.8203S
	élevé (+4 mm)	4,75 mm	-	-	-	-	064.8202S	064.8204S
1,5 mm	faible (+2 mm)	3,5 mm	064.4202S*	064.4212S	064.4222S	-	064.8212S	064.8214S
	élevé (+4 mm)	5,5 mm	064.4203S	064.4213S	064.4223S	-	064.8213S	064.8215S
2,5 mm	faible (+2 mm)	4,5 mm	064.4204S*	064.4214S*	064.4224S	064.4234S	-	-
	élevé (+4 mm)	6,5 mm	064.4205S	064.4215S	064.4225S	064.4235S	-	-
3,5 mm	faible (+2 mm)	5,5 mm	064.4206S	064.4216S	064.4226S	064.4236S	-	-
	élevé (+4 mm)	7,5 mm	064.4207S	064.4217S	064.4227S	064.4237S	-	-

* les trois parties secondaires de cicatrisation les plus populaires

Pose de l'implant sous la crête

GH 1,5 mm (X) GH 3,5 mm (✓)

Ø 5,0 mm Ø 5,0 mm

Ø 3,5 mm Ø 3,5 mm

Envisager des parties secondaires de cicatrisation avec une hauteur gingivale élevée

⚠ Pour les parties secondaires Variobase® SA et pour bridge / barre avec une hauteur gingivale de 1,5 mm uniquement, le trépan osseux doit être utilisé*

* BL Trépan osseux 1 (026.0022) avec BLX/BLC Cylindre de guidage pour trépan osseux (066.0025S). Pour obtenir plus d'information, consulter Trépan osseux Straumann® mode d'emploi (701713).

Partie secondaire de cicatrisation pour bridge/barre

1,5 mm	faible (+2 mm)	3,5 mm	064.4232S
	élevé (+4 mm)	5,5 mm	064.4233S

Parties secondaires de cicatrisation et parties secondaires provisoires pour les restaurations avec bridge afin de garantir la protection adéquate du col de l'implant pendant la phase de cicatrisation

Partie secondaire de cicatrisation RB/WB pour bridge/barre

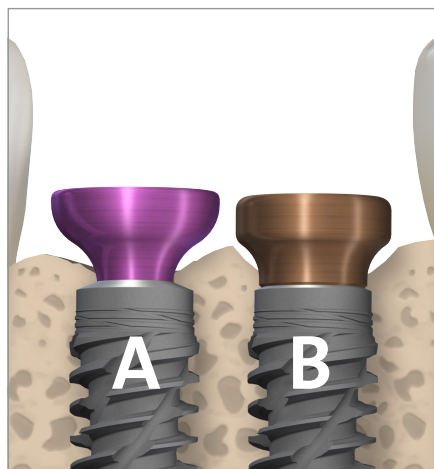
Partie secondaire provisoire RB/WB pour bridge/barre (064.4352)

4. LA PARTIE SECONDAIRE DÉFINITIVE NE PEUT PAS ÊTRE POSÉE. QUEL EST LE PROBLÈME ?

4.1 COURONNE UNITAIRE : UNE WB VARIOBASE® NE PEUT PAS ÊTRE POSÉE !



WB Variobase®



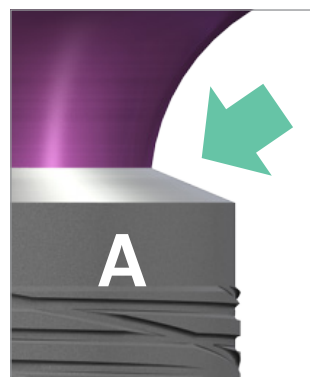
A

Un implant BLX avec une partie secondaire de cicatrisation RB/WB (magenta) a été utilisé

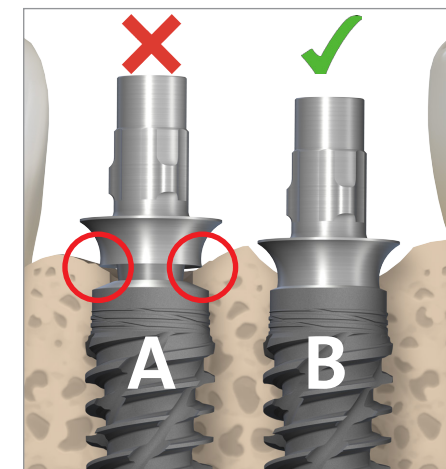
B

Un implant BLX avec une partie secondaire de cicatrisation WB (marron) a été utilisé

Partie secondaire de cicatrisation RB/WB pour couronne unitaire



- Émerge de Ø 2,9 mm
- Aucune protection de la surface externe du col



Une WB Variobase® ne peut pas être posée correctement à cause du tissu osseux qui recouvre le col de l'implant

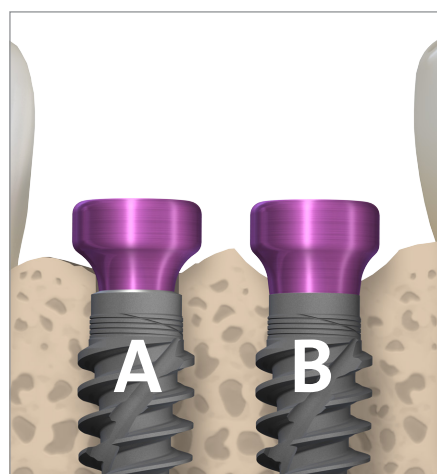
Une WB Variobase® peut être posée car le col de l'implant a été correctement protégé par la partie secondaire de cicatrisation WB appropriée pendant la phase de cicatrisation

Partie secondaire de cicatrisation WB pour bridge/barre



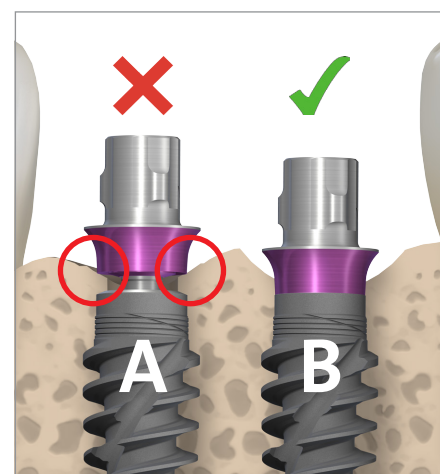
- Émerge de Ø 4,0 mm
- Protection de la surface externe du col des implants WB

4.2 RESTAURATION AVEC BRIDGE/BAR : UNE VARIOBASE® POUR BRIDGE/BARRE NE PEUT PAS ÊTRE POSÉE !



A Un implant BLX avec une partie secondaire de cicatrisation pour couronne unitaire a été utilisé

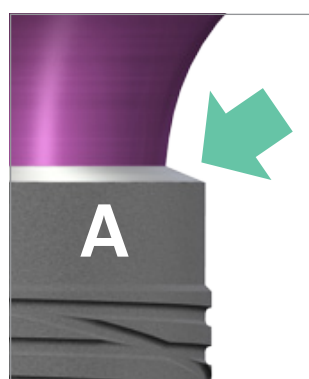
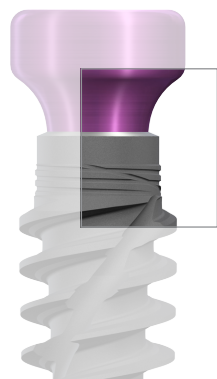
B Un implant BLX avec une partie secondaire de cicatrisation pour bridge/barre a été utilisé



Une Variobase® pour bridge/barre ne peut pas être posée correctement à cause du tissu osseux qui recouvre le col de l'implant

Une Variobase® pour bridge/barre peut être posée car le col de l'implant a été correctement protégé par la partie secondaire de cicatrisation pour bridge/barre appropriée pendant la phase de cicatrisation

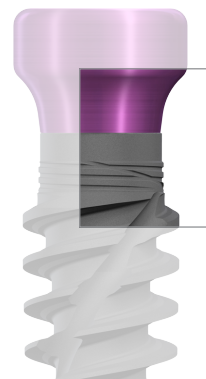
Partie secondaire de cicatrisation
RB/WB pour couronne unitaire



- Émerge de Ø 2,9 mm
- Aucune protection de la surface externe du col



Partie secondaire de cicatrisation
RB/WB pour bridge/barre



- Émerge de Ø 3,4 mm
- Protection de la surface externe du col

International Headquarters

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

www.straumann.com

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb, TÜV Süd CE0123.

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical.

Produits non-remboursés par les organismes de santé.

© Institut Straumann AG, 2024. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées.

