

EXCELLENCE DANS
L'IMPLANTATION IMMÉDIATE

Systeme implantaire
Straumann® BLX

Informations techniques
en bref.



Dynamic Bone Management

Développé pour obtenir une stabilité primaire optimale et utiliser des protocoles avec mise en charge immédiate quelle que soit la qualité de l'os

Bord tranchant dynamique de pleine longueur

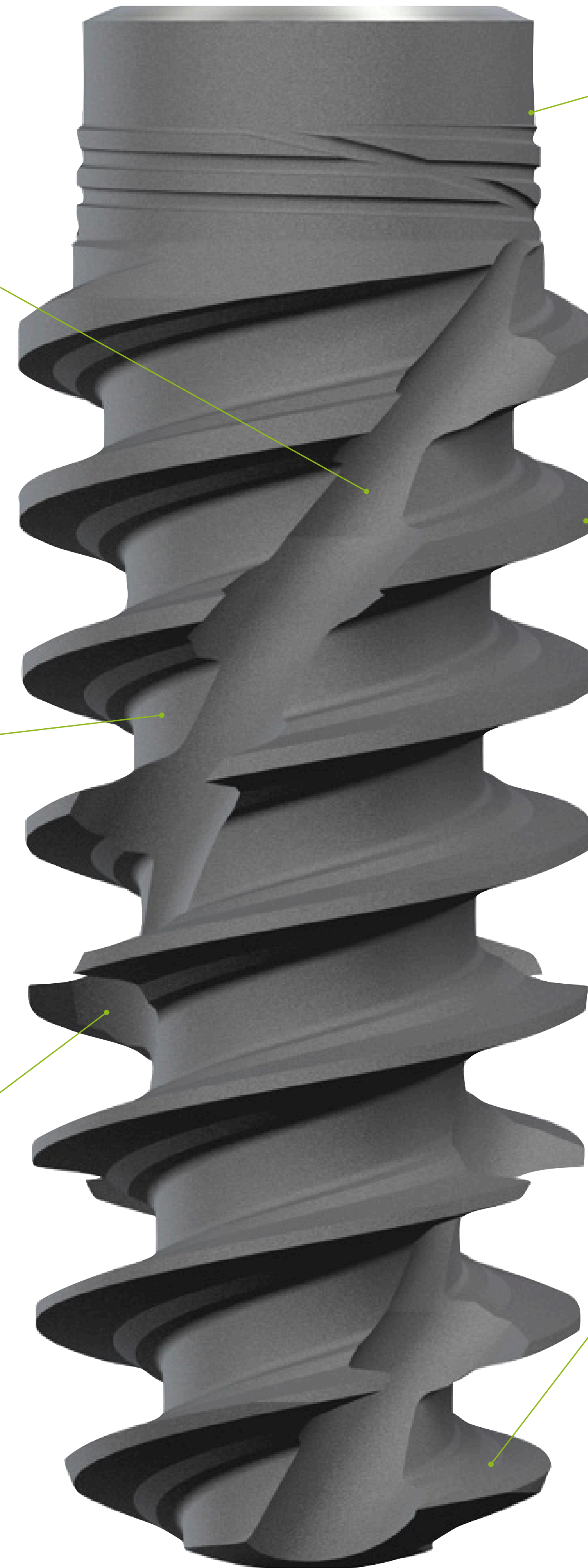
Collecte et condense des fragments osseux natifs et les distribue autour du corps de l'implant

Implant effilé et entièrement conique

Permet d'effectuer une ostéotomie de petite taille et sous-dimensionnée

Éléments de coupe bidirectionnels

Conçus pour un contrôle et une flexibilité de coupe en marche arrière et en marche avant lors de l'insertion de l'implant



Diamètre du col réduit

Conçu pour réduire les contraintes sur l'os crestal et faciliter la pose de l'implant légèrement sous la crête

Filetage variable

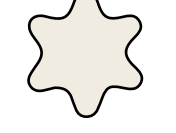









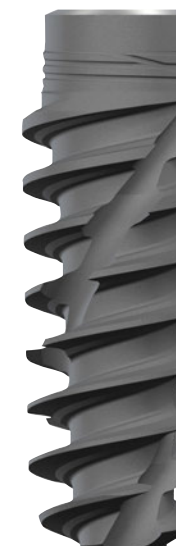
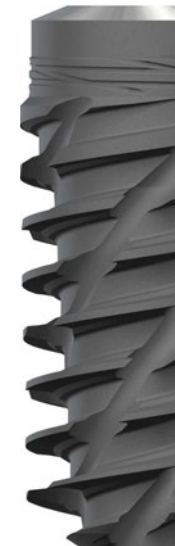
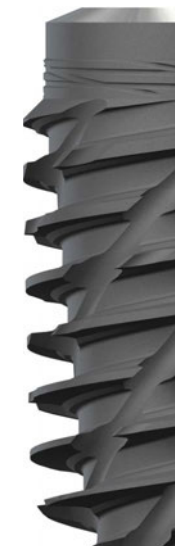
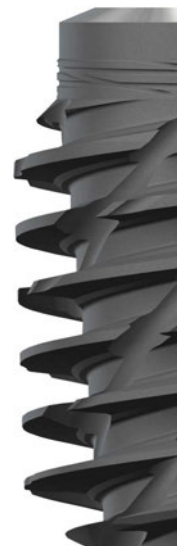
Filetage fin et progressif pour fournir une excellente stabilité mécanique initiale et une bonne insertion

Filetage apical profond

Surface d'ancrage importante pour une plus grande stabilité et un engagement immédiat

Gamme d'implants Straumann® BLX

Comprenant l'implant BLX Ø 3,75 mm approuvé pour toutes les indications des protocoles de préservation du volume osseux avec des implants de diamètre réduit

		Implant Straumann® BLX						
		Ø 3,5 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
Code couleur		 (blanc)	 (rouge)	 (gris)	 (vert)	 (magenta)	 (marron)	 (noir)
Plateforme prothétique		RB (Regular Base)				WB (Wide Base)		
Connexion		TorcFit™						
Photo								
		SLActive®						
Longueurs disponibles	6 mm	–	061.4306	061.5306	061.6306	061.7306	061.8306	061.9306
	8 mm	061.3308	061.4308	061.5308	061.6308	061.7308	061.8308	061.9308
	10 mm	061.3310	061.4310	061.5310	061.6310	061.7310	061.8310	061.9310
	12 mm	061.3312	061.4312	061.5312	061.6312	061.7312	061.8312	061.9312
	14 mm	061.3314	061.4314	061.5314	061.6314	061.7314	061.8314	061.9314
	16 mm	061.3316	061.4316	061.5316	061.6316	061.7316	061.8316	061.9316
	18 mm	061.3318	061.4318	061.5318	061.6318	061.7318	–	

Connexion TorcFit™

Connexion conique interne conçue pour une résistance élevée et des parties secondaires fines

Épaulement extérieur multifonctions

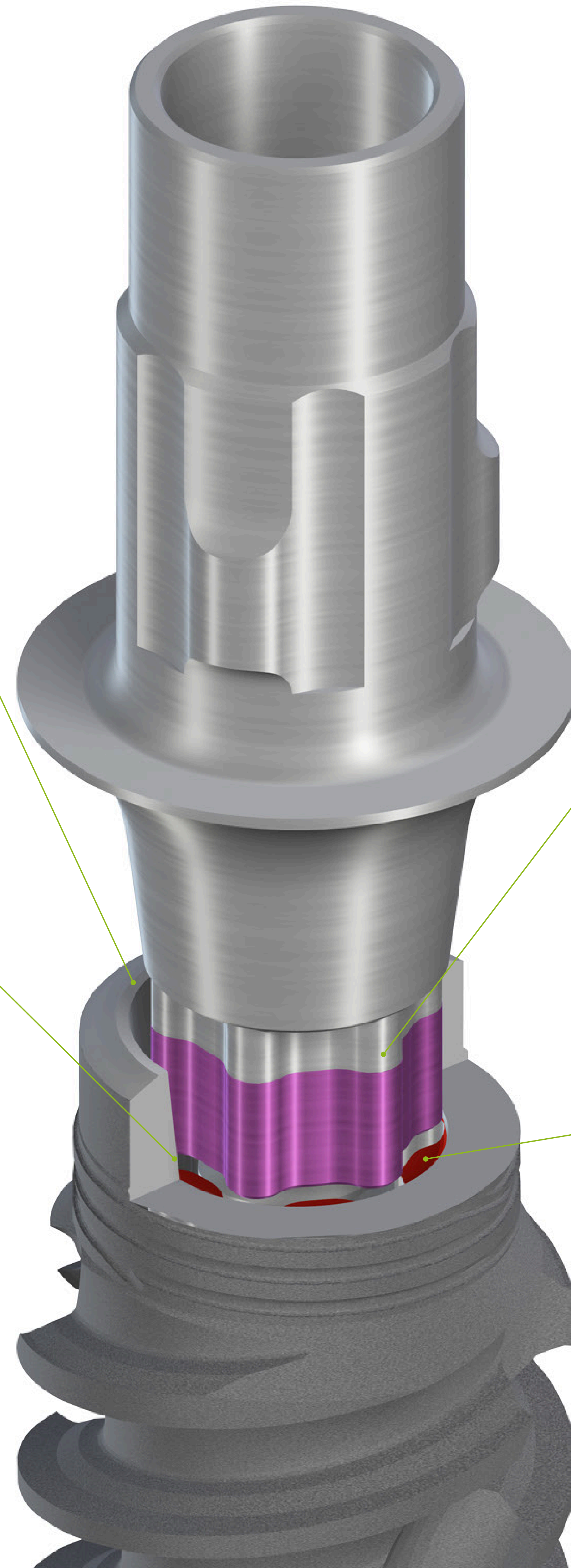
- Forte compensation des divergences pour bridges directement en contact avec l'implant
- Larges profils d'émergence (facultatif)
- Prise d'empreinte précise

Cône Morse à 7°

- Scellement conique étroit
- Profil étroit
- Forte stabilité avec tous les diamètres

Connexion courte et forte (5 mm)

- Permet l'utilisation d'implants courts à partir de 6 mm



Forme Torx


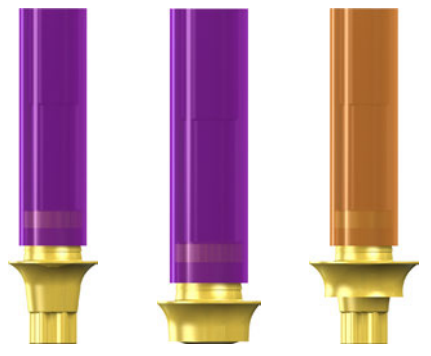











- Flexibilité grâce à 6 positions
- Transmission étroite/directe du couple
- Engagement sur toute la profondeur pour une grande stabilité

Rétroaction tactile lorsque la pose est adéquate

- La vis de la partie secondaire s'engage dans l'implant uniquement si la partie secondaire est correctement positionnée
- Les parties secondaires correctement positionnées sont fixées grâce à un ajustement par friction

Gamme de prothèses Straumann® BLX

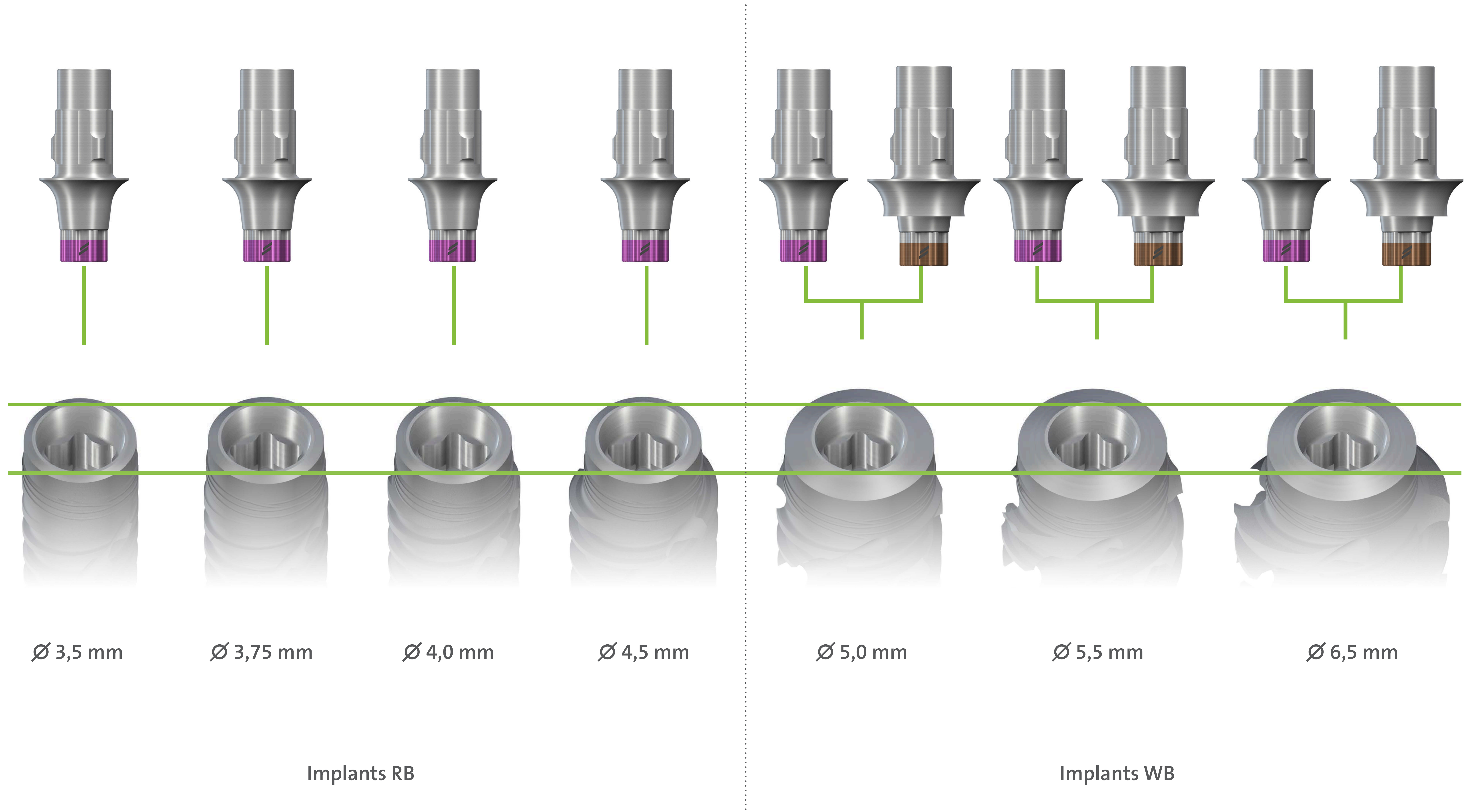
Gamme simple qui ne compromet pas la polyvalence

	Unitaire et plurale		Patients édentés				
	Vissée	Scellée	Fixée	Amovible			
Premium	 <p>Partie secondaire en or pour couronne et bridge</p>	 <p>Partie secondaire en or pour couronne et bridge</p>	 <p>Barre fixe avancée CARES®</p>	 <p>Barre usinée CARES®</p>			
Solutions de pointe	 <p>Bridge vissé CARES®</p>	 <p>Partie secondaire anatomique</p> <p>Partie secondaire CARES®</p>	 <p>Bridge vissé CARES®</p>	 <p>Partie secondaire anatomique</p> <p>Barre usinée CARES®</p>		 <p>Partie secondaire vissée</p>	
Standard	<p>Variobase®</p>  <p>Droit Angulée Barre/Bridge Variobase C*</p>	<p>Partie secondaire vissée</p>	<p>Variobase®</p>  <p>Droit Angulée Barre/Bridge C*</p>	<p>Variobase®</p>  <p>Barre/bridge Variobase®</p>	<p>Partie secondaire vissée</p>  <p>Partie secondaire Novaloc®</p>	<p>Partie secondaire vissée</p>	

* Pour le flux de travail Sirona CEREC

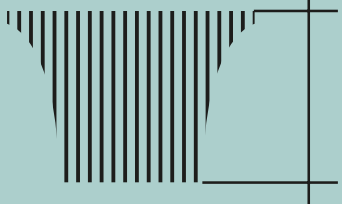
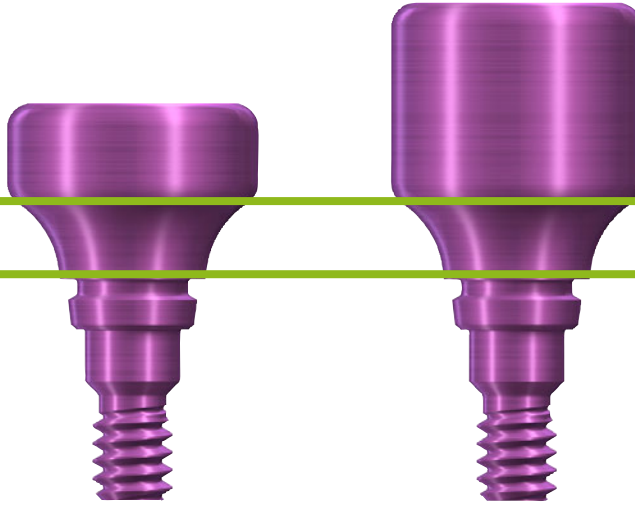

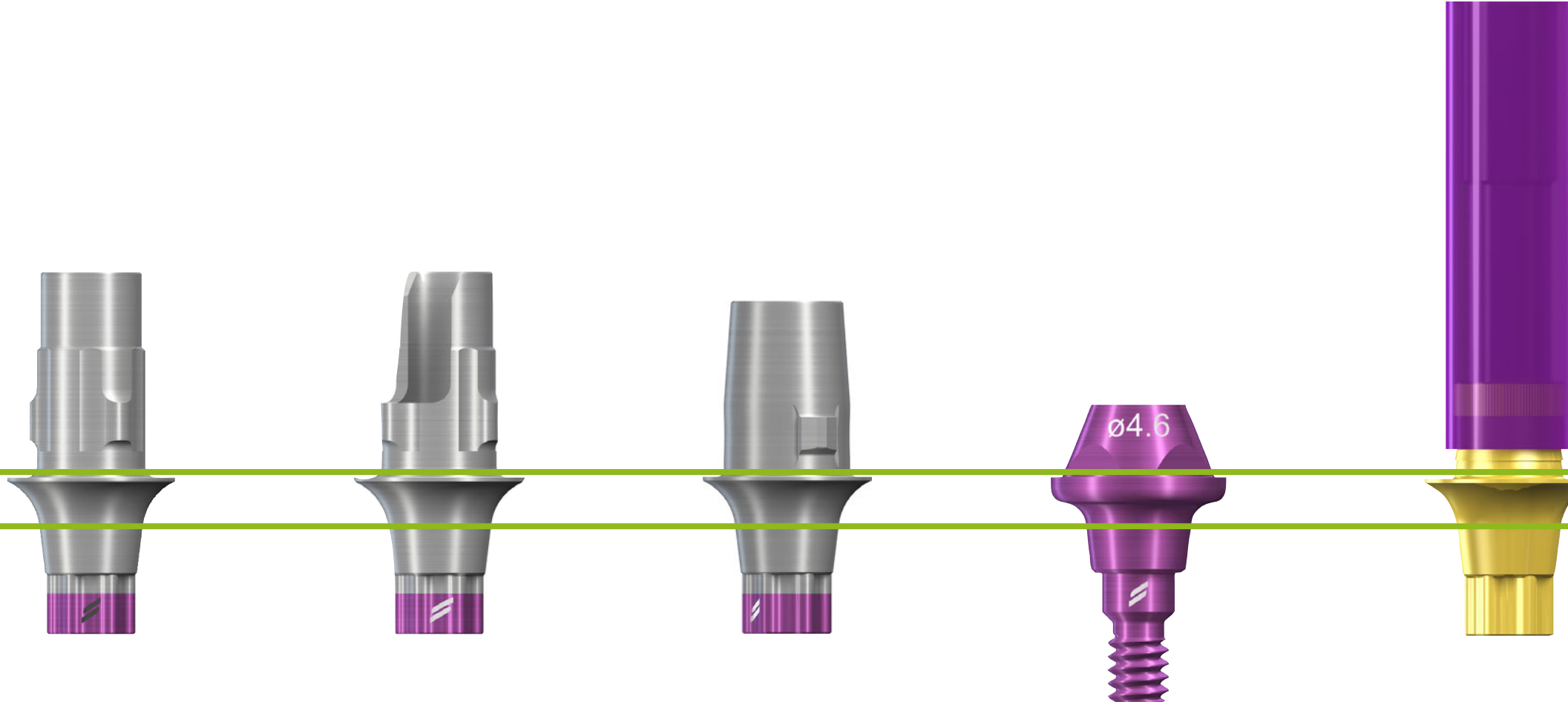
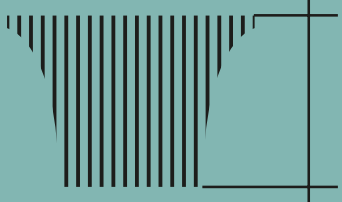
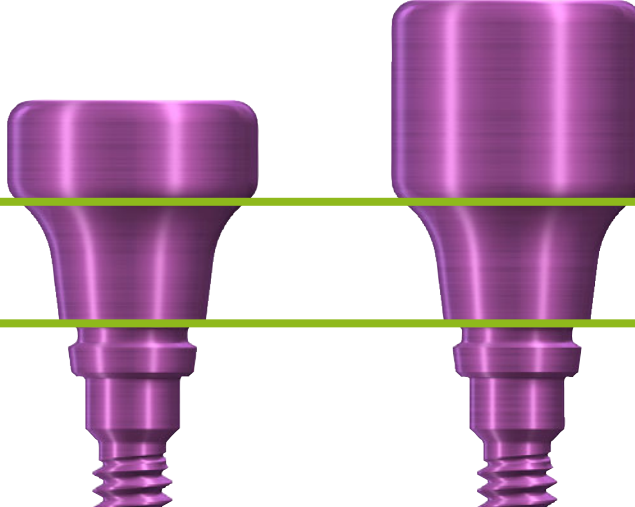



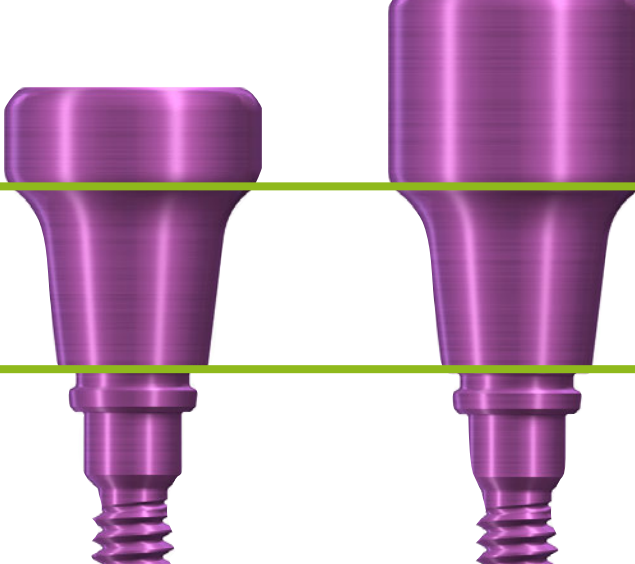


Une connexion pour des flux de travail simplifiés

Moins de composants, des interventions chirurgicales et de restauration plus simple avec une seule connexion pour tous les diamètres d'implants



Consistent Emergence Profiles™

Des composants correspondants pour un conditionnement simple des tissus mous

Couronnes	Parties secondaires de cicatrisation pour couronne*	Parties secondaires provisoires pour couronne	Parties secondaires définitives
<p>Hauteur gingivale 1,5 mm</p> 	 <p>064.4212S / 064.4213S</p>	 <p>064.4372</p>	 <p>062.4944 062.4972 062.4982 062.4722S 062.4420</p> <p>1,5 mm</p>
<p>Partie secondaire définitive Ø4,5 mm</p> <p>Hauteur gingivale 2,5 mm</p> 	 <p>064.4214S / 064.4215S</p>	 <p>064.4373</p>	 <p>062.4945 062.4723S</p> <p>2,5 mm</p>
<p>Hauteur gingivale 3,5 mm</p> 	 <p>064.4216S / 064.4217S</p>	 <p>064.4374</p>	 <p>062.4946 062.4724S</p> <p>3,5 mm</p>

À noter : Parties secondaires de cicatrisation et parties secondaires provisoires pour les restaurations avec bridge afin de garantir la protection adéquate de l'épaulement de l'implant pendant la phase de cicatrisation.

Cassette modulaire Straumann®

Une cassette d'instruments personnalisable compacte pour toutes les gammes implantaires Straumann®



Driver d'implant pour clé à cliquet
066.4201
066.4207
066.4202

Driver d'implant pour contre-angle
066.4101
066.4107
066.4102

Guide de parallélisme
046.799

Jauge de profondeur
046.801

Jauge de profondeur
046.803

Jauge de profondeur
046.805

Jauge de profondeur
046.807

Jauge de profondeur
046.800

Jauge de profondeur
046.802

Jauge de profondeur
046.804

Jauge de profondeur
046.806

Fraise boule
044.004
044.003

X VeloDrill™
066.1702
066.1302

X VeloDrill™
066.1704
066.1304

X VeloDrill™
066.1706
066.1306

X VeloDrill™
066.1308

Foret aiguille
026.0056

X VeloDrill™
066.1701
066.1301

X VeloDrill™
066.1703
066.1303

X VeloDrill™
066.1705
066.1305

X VeloDrill™
066.1707
066.1307

X VeloDrill™
066.1309
066.1309

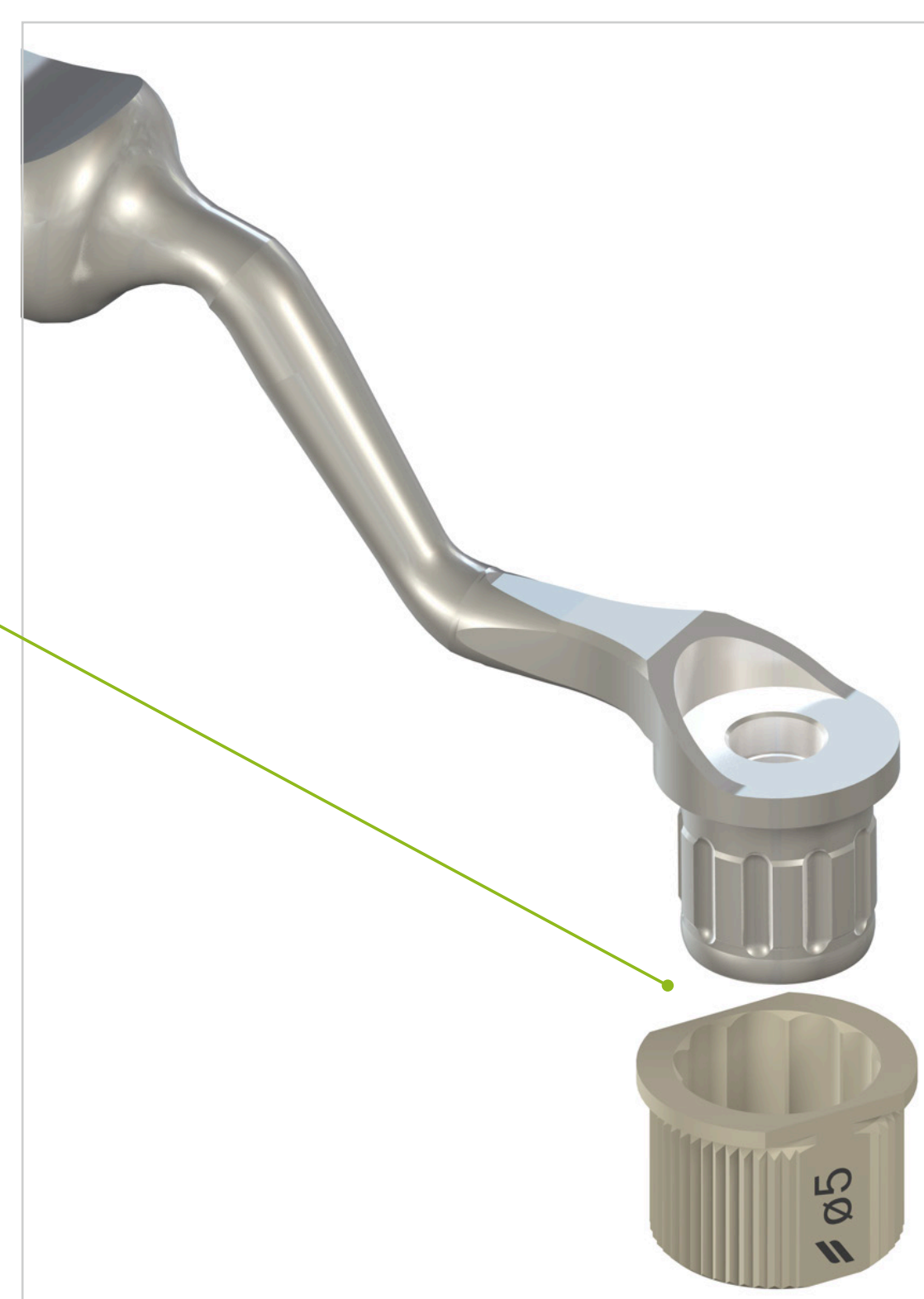
Diagram showing the cassette layout with diameters (Ø) and lengths (long/court) indicated. A table below the diagram provides the color coding for different materials and hardness levels.

	Ø 3.5	Ø 3.75	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5	Ø 6.5
soft	● 2.2	● 2.8	● 2.8	● 2.8	○ 3.2	○ 3.2	● 3.5
medium	● 2.8 (● 3.5)	○ 3.2 (● 3.7)	● 3.5 (● 3.7)	● 3.7	● 4.2 (● 4.7)	● 4.7	● 5.2 (● 6.2)
hard	○ 3.2 (● 3.5)	● 3.5 (● 3.7)	● 3.7	● 4.2	● 4.7	● 5.2	● 6.2

Composants de chirurgie guidée

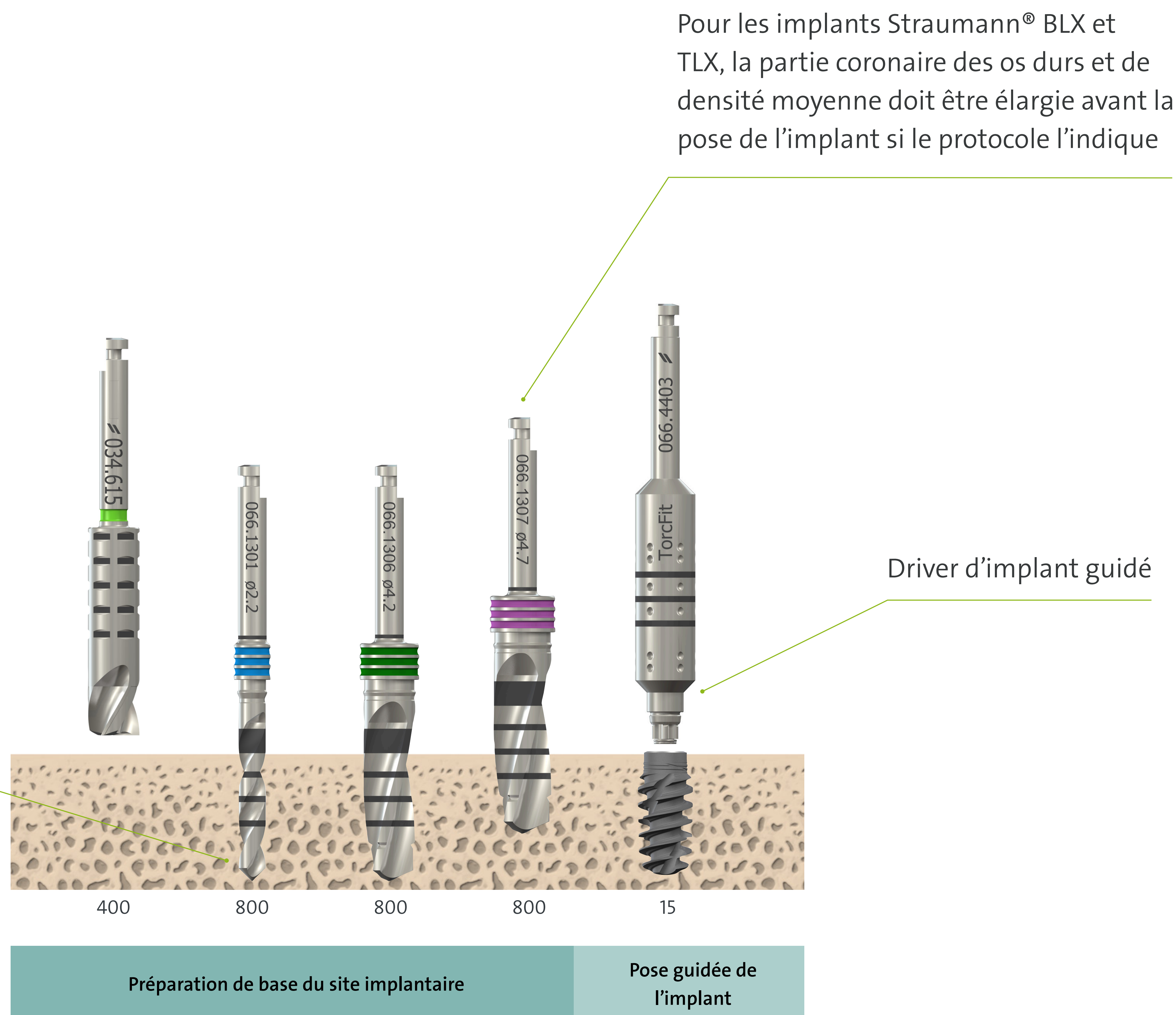
Le système Straumann® VeloDrill™ peut être utilisé pour les interventions de chirurgie guidée et à main levée et minimise la génération de chaleur pendant le forage.

Hauteurs des parties secondaires
2 mm et 4 mm



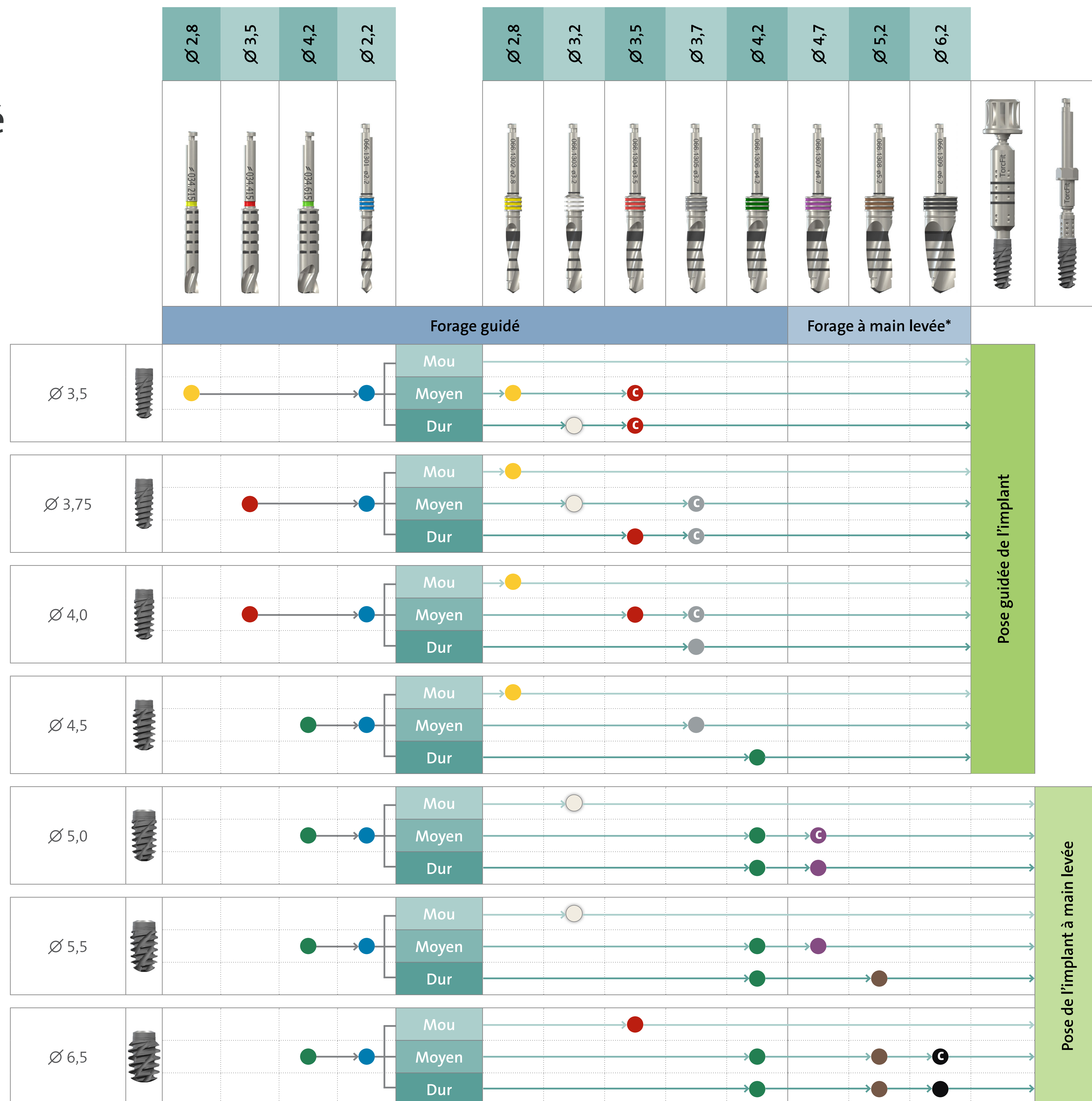
Protocole VeloDrill™ :
forage pilote à défini-
nitif de 800 trs/min.

max.



Protocole de chirurgie guidée BLX

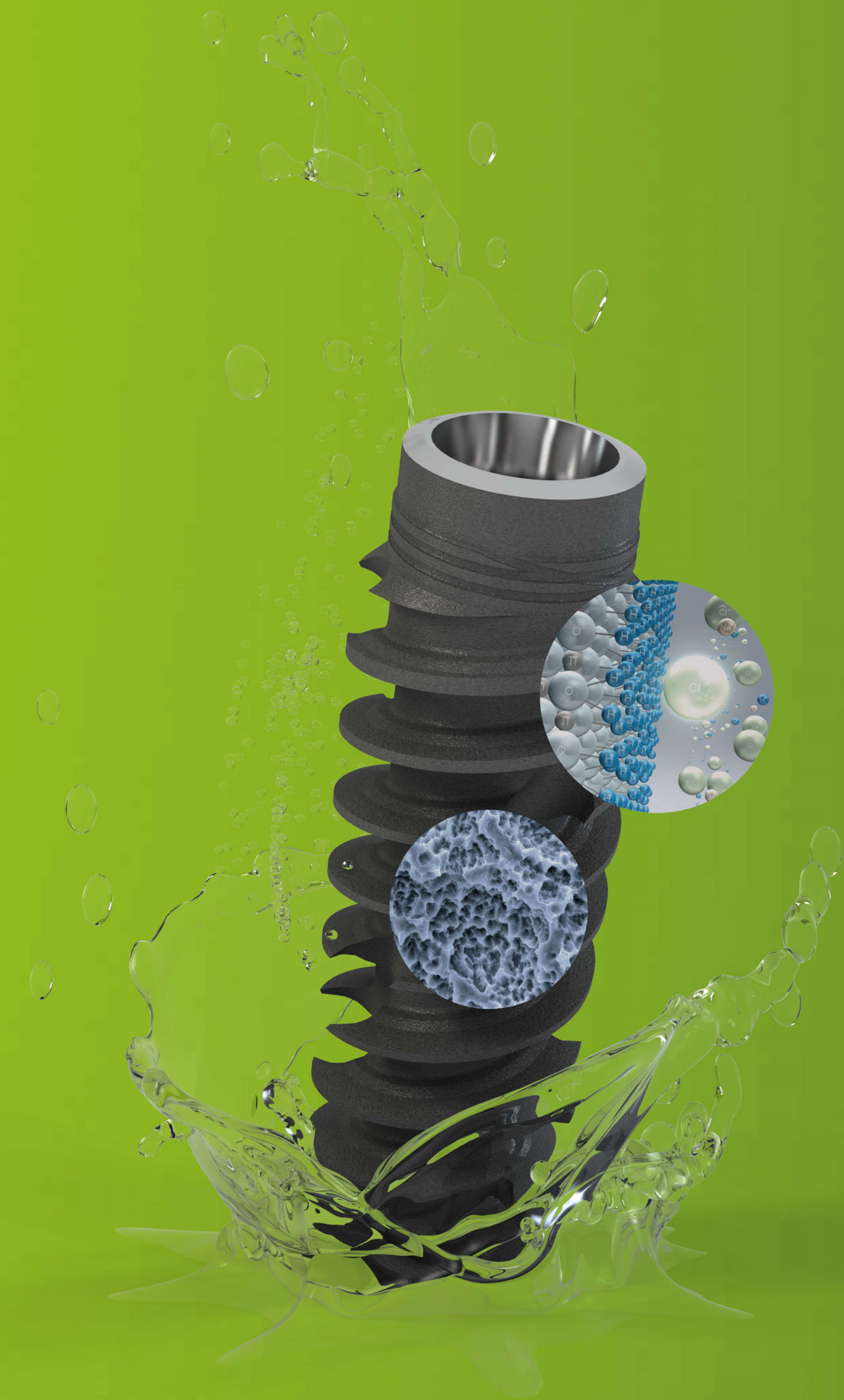
Flux de travail entièrement guidé pour BLX Ø 3,5 mm Ø 4,5 mm



- Recommandé – profondeur totale
- Recommandé – uniquement dans l'os cortical
 - forer à une profondeur de 4 mm pour les implants d'une longueur de 6 mm à 8 mm
 - forer à une profondeur de 6 mm pour les implants d'une longueur de 10 mm à 18 mm

*À noter : Les poignées guidées sont compatibles jusqu'à Ø 4,2 mm. Pour des forets présentant un diamètre supérieur à 4,2 mm retirer le guide pour effectuer un forage à main levée.

Systeme implantaire Straumann® BLX



490.673/fr/A/00 02/21

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

© Institut Straumann AG, 2021. Tous droits réservés.
Straumann® et/ou les autres marques de commerciales et logos de Straumann®
mentionnées ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de
Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées.

 **straumann**