

Plus qu'une simple cassette.
Une solution intelligente.

Une cassette chirurgicale pouvant être utilisée avec n'importe quelle gamme d'implants Straumann

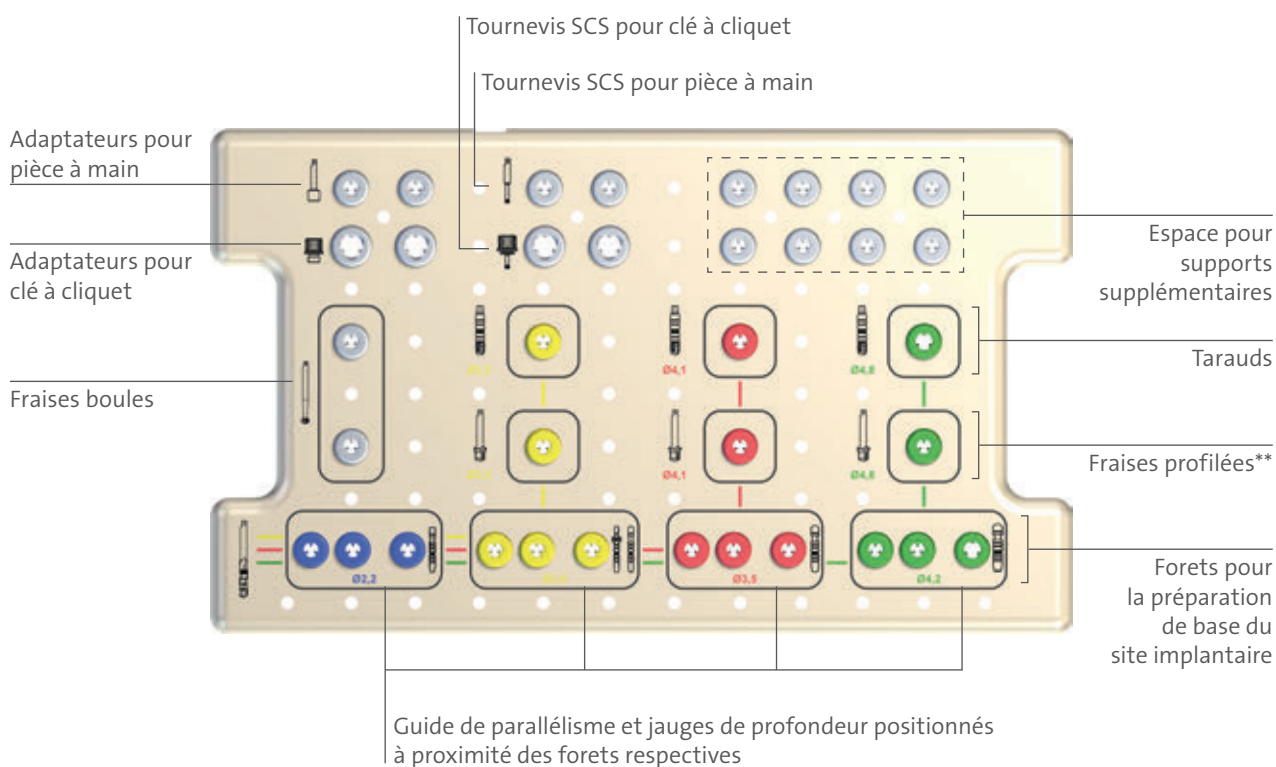
La cassette chirurgicale basique Straumann® a été conçue pour simplifier la procédure chirurgicale des praticiens travaillant avec une gamme d'implants Straumann privilégiée. Quelle que soit la gamme utilisée, la cassette peut loger tous les instruments nécessaires à la préparation basique ou plus élaborée du site implantaire ainsi que tous les instruments auxiliaires (clé à cliquet, tournevis et adaptateurs par ex.) et les aides à la planification.

Simplicité et polyvalence

- Peut être utilisée avec n'importe quelle gamme d'implants Straumann*, par ex. BLT, BL, SP, S, TE
- Conception claire et simple pour s'y retrouver facilement durant la procédure chirurgicale
- Instruments rationalisés pour un protocole plus efficace

La cassette chirurgicale basique Straumann® (réf. 040.564) est constituée d'un plateau supérieur, d'un plateau inférieur et d'un couvercle.

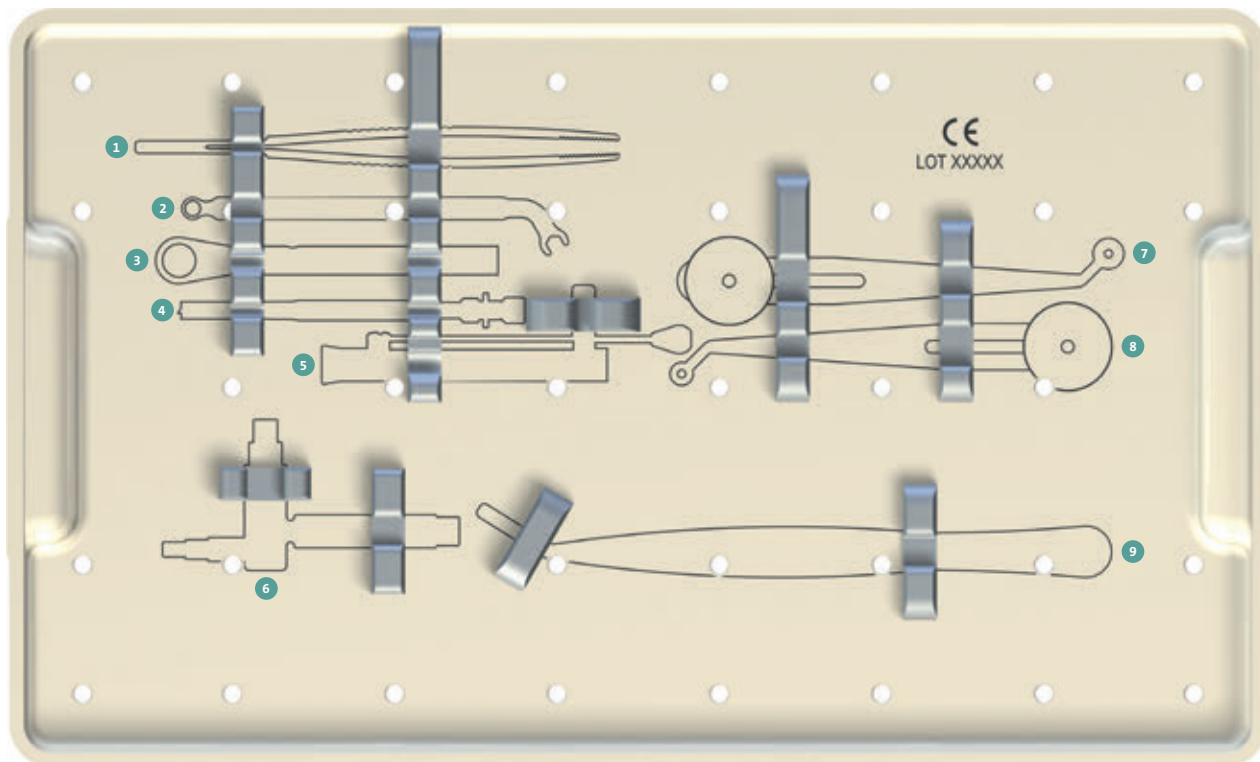
Plateau supérieur



* Voir la section de configuration du plateau supérieur à la p. 5 pour des exemples de référence.

** Utiliser un prolongateur de forêt (040.563) pour augmenter la longueur de l'instrument.

Plateau inférieur



- 1 Précelle
- 2 Clé de maintien
- 3 Clé à cliquet
- 4 Clé à cliquet
- 5 Dispositif dynamométrique pour clé à cliquet
- 6 T de diagnostic
- 7 Indicateur de distance pour implant Tissue Level ou Bone Level
- 8 Indicateur de distance pour implant Tissue Level ou Bone Level
- 9 Précelle pour instruments

Configurations du plateau supérieur

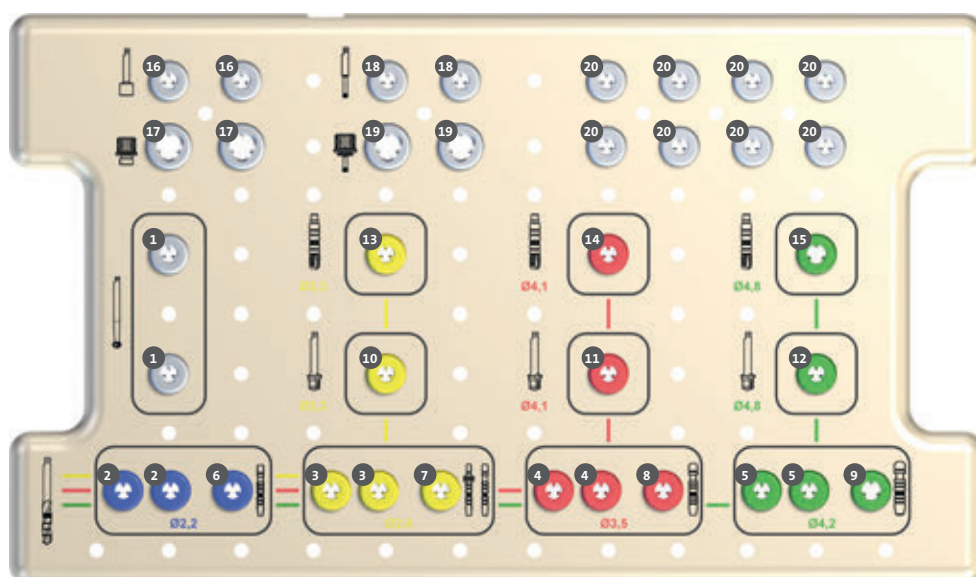
Le plateau supérieur de la cassette chirurgicale basique Straumann® peut être configuré pour recevoir n'importe quelle gamme d'implants Straumann. Conformément à la procédure chirurgicale recommandée, les forets pour la préparation de base du site de l'implant, les fraises profilées et les tarauds doivent être placés dans les supports de la cassette correspondant à l'instrument.

Remarque : Pour obtenir de plus amples informations sur les instruments et leur utilisation dans des procédures spécifiques, vous devez vous reporter aux brochures suivantes :

- Informations de base sur les procédures chirurgicales – Straumann® Dental Implant System, 153.754
- Informations de base sur les procédures chirurgicales – Implant Straumann® Bone Level Tapered, 490.038
- Informations de base sur la procédure chirurgicale et prothétique – Implant Straumann® PURE Ceramic, 153.750
- Entretien et maintenance des instruments chirurgicaux et prothétiques, 153.008
- Informations de base sur les restaurations hybrides vissées, 490.015
- Guide pour le retrait d'implants 153.806

Des exemples de configurations possibles de la cassette sont illustrés sur les pages suivantes.

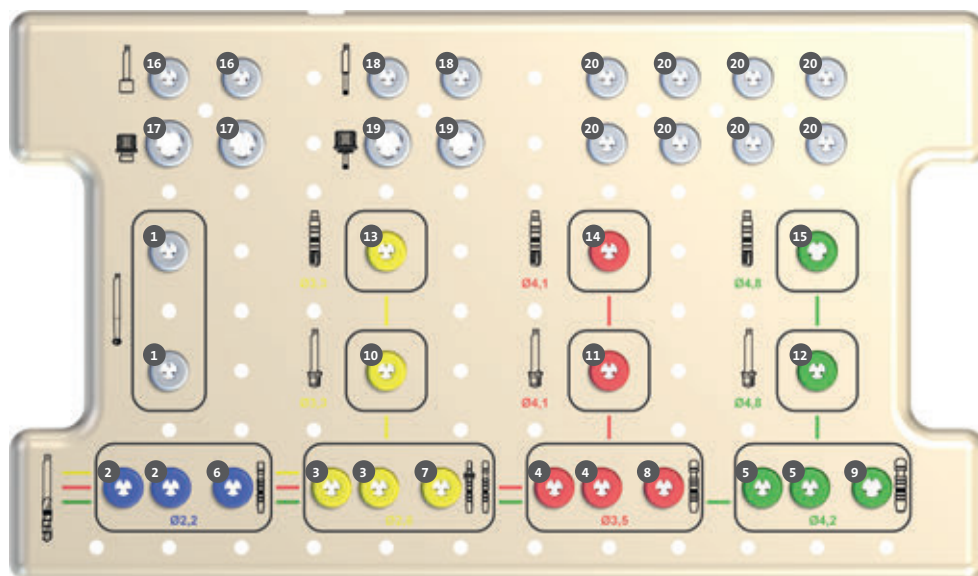
Configuration pour la gamme d'implants Bone Level Tapered (BLT)



No.	Article	Article	Réf.
1		Fraises boules	044.022/044.004
2		Forets pilotes BLT, Ø 2,2 mm, court/long	026.0001/026.0002
3		Forets BLT Ø 2,8 mm, court/long	026.2200/026.2201
4		Forets BLT Ø 3,5 mm, court/long	026.4200/026.4201
5		Forets BLT Ø 4,2 mm, court/long	026.6200/026.6201
6		Guide de parallélisme Ø 2,2 mm	046.703
7		Jauge de profondeur Ø 2,8 mm ou jauge de profondeur avec indicateur de distance	046.704 ou 046.705
8		Jauge de profondeur, Ø 3,5 mm	046.706
9		Jauge de profondeur, Ø 4,2 mm	046.707
10		Fraise profilée BLT, Ø 3,3 mm, courte*	026.0003
11		Fraise profilée BLT, Ø 4,1 mm, courte*	026.0005
12		Fraise profilée BLT, Ø 4,8 mm, courte*	026.0007
13		Taraud BLT Ø 3,3 mm	026.0009
14		Taraud BLT Ø 4,1 mm	026.0010
15		Taraud BLT Ø 4,8 mm	026.0011
16		Adaptateurs pour pièce à main, court/extra court	046.471/046.470
17		Adaptateurs pour clé à cliquet, court/extra court	046.461/046.460
18		Tournevis SCS pour pièce à main, court/extra court	046.411/046.410
19		Tournevis SCS pour clé à cliquet, court/extra court	046.401/046.400
20		Des supports supplémentaires peuvent être utilisés pour les prolongateurs de foret, les fraises rondes, les versions plus longues d'instruments et les profileurs d'os.	

*Utiliser un prolongateur de forêt (040.563) pour augmenter la longueur de l'instrument.

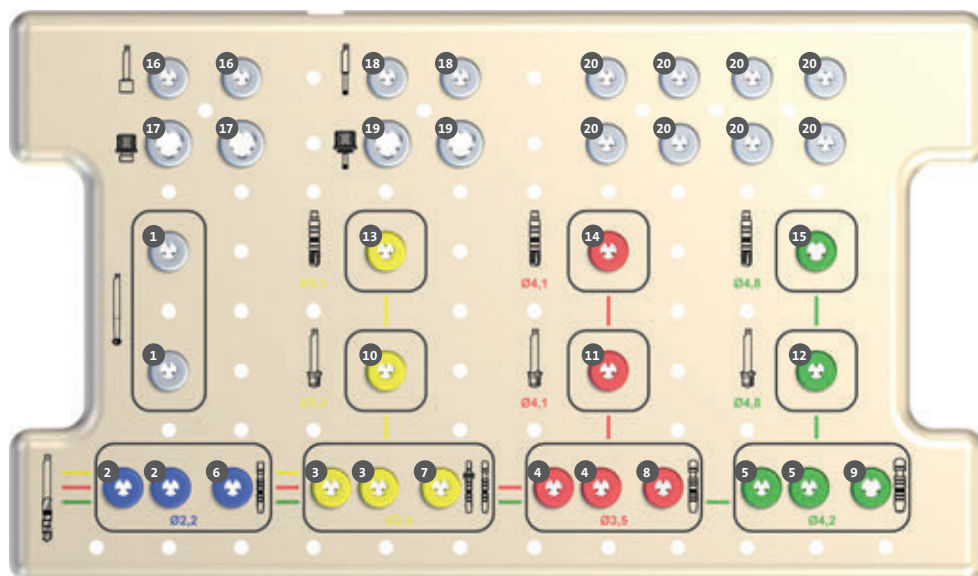
Configuration pour gamme d'implants Standard Plus (SP)



No.		Article	Réf.
1		Fraises boules	044.022/044.004
2		Forets pilotes Ø 2,2 mm, court/long	044.210/044.211
3		Forets pilotes Ø 2,8 mm, court/long	044.214/044.215
4		Forets hélicoïdaux Ø 3,5 mm, court/long	044.250/044.251
5		Forets hélicoïdaux Ø 4,2 mm, court/long	044.254/044.255
6		Guide de parallélisme Ø 2,2 mm	046.703
7		Jauge de profondeur Ø 2,8 mm ou jauge de profondeur avec indicateur de distance	046.704 ou 046.705
8		Jauge de profondeur, Ø 3,5 mm	046.706
9		Jauge de profondeur, Ø 4,2 mm	046.707
10		Fraise profilée SP, Ø 2,8 mm, courte*	044.086
11		Fraise profilée SP, Ø 3,5 mm, courte*	044.088
12		Fraise profilée SP, Ø 4,2 mm, courte*	044.084
13		Taraud S/SP Ø 3,3 mm	044.575
14		Taraud S/SP Ø 4,1 mm	044.577
15		Taraud S/SP Ø 4,8 mm	044.579
16		Adaptateurs pour pièce à main, court/extra court	046.471/046.470
17		Adaptateurs pour clé à cliquet, court/extra court	046.461/046.460
18		Tournevis SCS pour pièce à main, court/extra court	046.411/046.410
19		Tournevis SCS pour clé à cliquet, court/extra court	046.401/046.400
20		Des supports supplémentaires peuvent être utilisés pour les prolongateurs de foret, les fraises rondes, les versions plus longues d'instruments et les profileurs d'os.	

*Utiliser un prolongateur de forêt (040.563) pour augmenter la longueur de l'instrument.

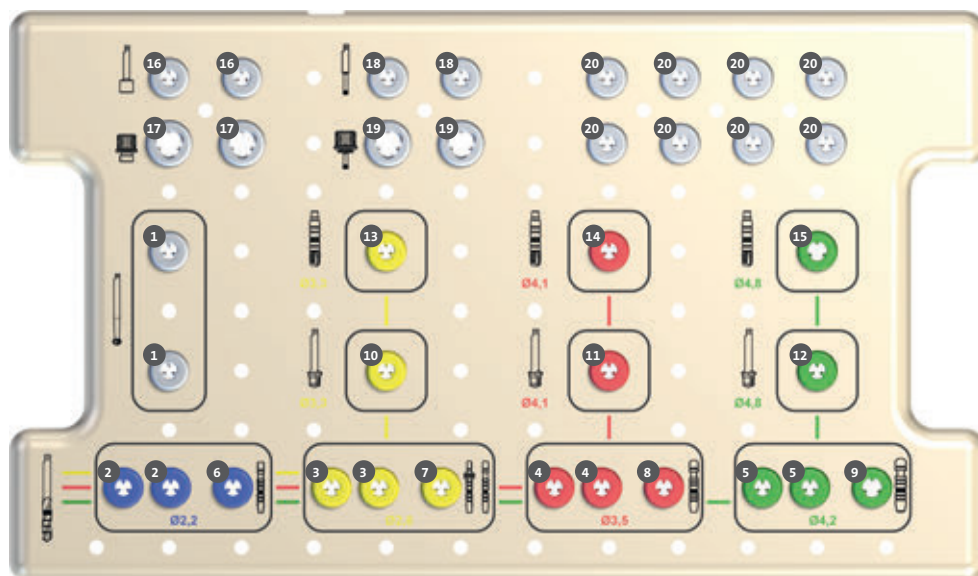
Configuration pour la gamme d'implants Bone Level (BL)



No.	Article	Article	Réf.
1		Fraises boules	044.022/044.004
2		Forets pilotes Ø 2,2 mm, court/long	044.210/044.211
3		Forets pilotes Ø 2,8 mm, court/long	044.214/044.215
4		Forets hélicoïdaux Ø 3,5 mm, court/long	044.250/044.251
5		Forets hélicoïdaux Ø 4,2 mm, court/long	044.254/044.255
6		Guide de parallélisme Ø 2,2 mm	046.703
7		Jauge de profondeur Ø 2,8 mm ou jauge de profondeur avec indicateur de distance	046.704 ou 046.705
8		Jauge de profondeur, Ø 3,5 mm	046.706
9		Jauge de profondeur, Ø 4,2 mm	046.707
10		Fraise profilée BL/NNC, Ø 3,3 mm, courte*	026.2303
11		Fraise profilée BL, Ø 4,1 mm, courte*	026.4303
12		Fraise profilée BL, Ø 4,8 mm, courte*	026.6303
13		Taraud BL/TE/NNC Ø 3,3 mm	026.2310
14		Taraud BL/TE Ø 4,1 mm	026.4310
15		Taraud BL/TE Ø 4,8 mm	026.6310
16		Adaptateurs pour pièce à main, court/extra court	046.471/046.470
17		Adaptateurs pour clé à cliquet, court/extra court	046.461/046.460
18		Tournevis SCS pour pièce à main, court/extra court	046.411/046.410
19		Tournevis SCS pour clé à cliquet, court/extra court	046.401/046.400
20		Des supports supplémentaires peuvent être utilisés pour les prolongateurs de foret, les fraises rondes, les versions plus longues d'instruments et les profileurs d'os.	

*Utiliser un prolongateur de forêt (040.563) pour augmenter la longueur de l'instrument.

Configuration pour la gamme d'implants Tapered Effect (TE)



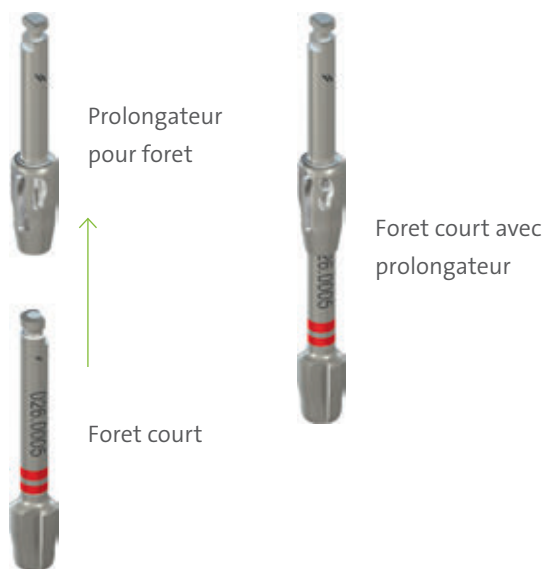
No.		Article	Réf.
1		Fraises boules	044.022/044.004
2		Forets pilotes Ø 2,2 mm, court/long	044.210/044.211
3		Forets pilotes Ø 2,8 mm, court/long	044.214/044.215
4		Forets hélicoïdaux Ø 3,5 mm, court/long	044.250/044.251
5		Forets hélicoïdaux Ø 4,2 mm, court/long	044.254/044.255
6		Guide de parallélisme Ø 2,2 mm	046.703
7		Jauge de profondeur Ø 2,8 mm ou jauge de profondeur avec indicateur de distance	046.704 ou 046.705
8		Jauge de profondeur, Ø 3,5 mm	046.706
9		Jauge de profondeur, Ø 4,2 mm	046.707
10		Foret profilé TE, Ø 3,3 mm, court*	044.701
11		Foret profilé TE, Ø 4,1 mm, court*	044.705
12		Foret profilé TE, Ø 4,8 mm, court*	044.703
13		Taraud BL/TE/NNC Ø 3,3 mm	026.2310
14		Taraud BL/TE Ø 4,1 mm	026.4310
15		Taraud BL/TE Ø 4,8 mm	026.6310
16		Adaptateurs pour pièce à main, court/extra court	046.471/046.470
17		Adaptateurs pour clé à cliquet, court/extra court	046.461/046.460
18		Tournevis SCS pour pièce à main, court/extra court	046.411/046.410
19		Tournevis SCS pour clé à cliquet, court/extra court	046.401/046.400
20		Des supports supplémentaires peuvent être utilisés pour les prolongateurs de foret, les fraises rondes, les versions plus longues d'instruments et les profileurs d'os.	

*Utiliser un prolongateur de forêt (040.563) pour augmenter la longueur de l'instrument.

Le prolongateur de foret

Le prolongateur de foret peut être utilisé avec les fraises profilées et les profileurs d'os pour augmenter la longueur totale de l'instrument de 15 mm.

- Compatible avec les forets dentaires standard \varnothing 2,35 mm (type à guillotine) et les pièces à main
- Un verrou à ressort s'engage dans le foret en un clic pour garantir une connexion sûre
- Permet d'accéder plus facilement entre les couronnes longues de plusieurs dents adjacentes
- Peut être placé dans les supports supplémentaires de la cassette
- Conception fine pour un accès optimal au site chirurgical



**International Headquarters**

Institut Straumann AG
Peter Merian-Weg 12
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone +41 (0)61 965 11 11
www.straumann.com

National Distributor

Institut Straumann AG
Straumann Suisse
Peter Merian-Weg 12
Case postale
CH-4002 Bâle
www.straumann.ch

Conseil clientèle / acceptation des commandes

Tél. commande :	0800 810 812
Tél. assistance technique :	0800 810 814
Tél. CARES® :	0800 810 816
E-mail :	ch.sales@straumann.com