



Votre meilleur compagnon pour vos cas de prothèse implantaire

Dévisser les dispositifs de marques « inconnues »

Il n'est pas rare que vous rencontriez des cas de prothèses sur implants, probablement réalisées en dehors de votre cabinet, nécessitant d'être vissées/dévissées. Le premier défi dans ces situations consiste à trouver le tournevis adéquat. **Sidekick** procurera la meilleure solution dans la majorité des cas.

Le coffret de tournevis pour implantologie **Sidekick** réunit 9 modèles (chacun disponible en 3 longueurs) compatibles avec les systèmes d'implants les plus répandus sur le marché. Le but est que vous ayez **sous la main à tout moment LE modèle dont vous avez besoin immédiatement**.

Grâce au large choix de géométries proposées, vous trouverez dans 99% des cas un modèle compatible avec des vis d'implants de marques différentes. Un ingénieux mécanisme permet de clipser/déclipser rapidement les mèches de tournevis dans la tête au design très compact.

Avant l'ajustage final du cas prothétique

Les composants implantaires doivent être posés et déposés à plusieurs reprises (vis de cicatrisation, transferts pour empreinte, coiffes provisoires, piliers scannables, etc.). Si vous réalisez un cas de prothèse à plusieurs piliers, la version Master avec différentes longueurs est le choix idéal grâce à l'aide et au confort qu'elle apporte. Veuillez noter que le torque final est défini par le fabricant d'implants.

Choix de la compatibilité du tournevis

Traiter les cas prothétiques avec des composants implantaires inconnus est souvent problématique. Avoir la possibilité d'essayer plusieurs tournevis **Sidekick** permet de détecter le modèle compatible mais également la marque de l'implant utilisé en connaissant le tournevis qui fonctionnera de manière spécifique avec ce dernier.

Longueur de tournevis en situations d'urgence

"J'ai le tournevis de la marque correspondante, mais il est trop long/court" ... **Sidekick** est idéal dans ces situations car il comprend également des tournevis extra-courts (x-short) et extra-longs (x-long).

Desserrage fort

Dans les situations où vous ne possédez pas le tournevis original du système employé, vous pouvez utiliser la **pince à clamper spéciale Sidekick** (Clamp Forceps) pour desserrer avec plus de force. Il est fortement recommandé d'utiliser la clé à torque du fabricant pour le serrage final du cas de prothèse implantaire.







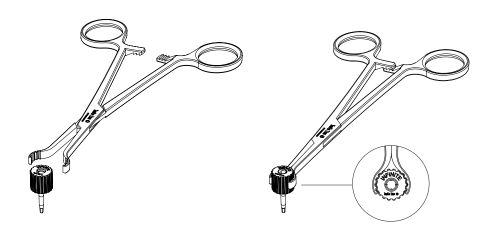
SL 084 Coffret Basic Jeu de 9 mèches [13 mm x9] et l tête

Le coffret de tournevis pour implants Sidekick est disponible déjà garni en deux versions : le modèle « Basic » comprenant une mèche de chaque marque en longueur Medium (9 mèches + 1 tête) ou le modèle « Master » comprenant toutes les mèches dans les 3 longueurs (27 mèches + 1 tête).

Vous pouvez également créer votre coffret personnalisé : chacun des composants peut être commandé individuellement.

Pince à clamper innovante

Pour compléter le concept, Smile Line a créé une pince à clamper spéciale, conçue pour s'adapter exactement au profil de la tête de tournevis, pour un serrage puissant ou un desserrage difficile. Son utilisation est extrêmement confortable avec un accès direct sur le côté de la tête de tournevis sans avoir à retirer la mèche.

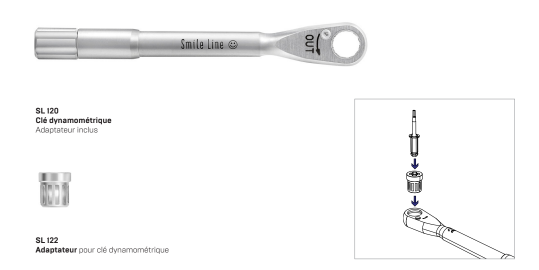


Clé dynamométrique Sidekick

4 niveaux de torque : 15, 20, 25 et 35 Ncm

Grâce à son adaptateur, cette clé dynamométrique est compatible avec toutes les mèches de tournevis Sidekick.

Á noter : les détenteurs d'une clé dynamométrique originale Straumann n'auront besoin que de l'adaptateur (SL 122) pour pouvoir utiliser toutes les mèches de tournevis Sidekick.



La pince à clamper et la clé dynamométrique ne sont pas comprises dans les coffrets.







Tournevis compatible Nobel Biocare

SL 085 Mèche de tournevis, 8 mm **SL 086** Mèche de tournevis, 13 mm **SL 087** Mèche de tournevis, 25 mm

Tournevis compatible Straumann

SL 088 Mèche de tournevis, 8 mm SL 089 Mèche de tournevis, 13 mm SL 090 Mèche de tournevis, 25 mm

Tournevis compatible Astra Tech 1

SL 091 Mèche de tournevis, 8 mm SL 092 Mèche de tournevis, 13 mm SL 093 Mèche de tournevis, 25 mm





Tournevis compatible Friadent

SL 094 Mèche de tournevis, 8 mm **SL 095** Mèche de tournevis, 13 mm **SL 096** Mèche de tournevis, 25 mm

Tournevis compatible

.....

SL 097 Mèche de tournevis, 8 mm SL 098 Mèche de tournevis, 13 mm SL 099 Mèche de tournevis, 25 mm

Tournevis compatible Camlog '

SL 100 Mèche de tournevis, 8 mm SL 101 Mèche de tournevis, 13 mm SL 102 Mèche de tournevis, 25 mm







Tournevis compatible Ankylos

SL 103 Mèche de tournevis, 8 mm SL 104 Mèche de tournevis, 13 mm SL 105 Mèche de tournevis. 25 mm

Tournevis compatible

SL 106 Mèche de tournevis, 8 mm

SL 107 Mèche de tournevis, 13 mm

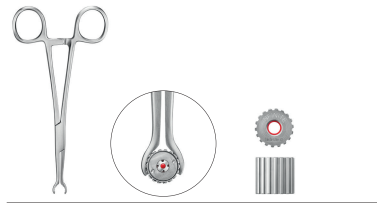
SL 108 Mèche de tournevis, 25 mm

Tournevis plat 1,4 mm

SL 109 Mèche de tournevis, 8 mm

SL 110 Mèche de tournevis, 13 mm **SL 111** Mèche de tournevis, 25 mm

1 Nobel Biocare, Straumann, Astra Tech, 3i, Camlog, SPI, Ankylos, Friadent sont toutes des marques déposées.







Clé dynamométrique et adaptateur

Smile Line ©

Smile Line SA PO Box 229 CH-2610 St-Imier⋅Switzerland mail@smileline.ch www.smileline.ch

Distributeur pour la France:

Bisico France

www.bisico.fr



208 allée de la Coudoulette 13680 Lançon-Provence Tél.: 04 90 42 92 92 Fax: 04 90 42 92 61 svce.commercial@bisico.fr

Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE - Classe I - Fabricant : Smile Line. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis. Non-remboursé par les organismes d'assurance santé.