

Système Navigator® pour implants droits

Système d'implantologie guidée par ordinateur

Trousse chirurgicale et ensemble de composants



Présentation des instruments



Le système d'implantologie guidée par ordinateur Navigator a été mis au point en réponse à l'intérêt croissant porté par les praticiens aux techniques d'implantologie utilisant les avantages de la tomographie (TDM ou imagerie scanner) et au souhait d'accélérer les restaurations provisoires pour les patients.

Le système Navigator est doté d'un design d'architecture ouverte. Le système est utilisé avec les logiciels de planification implantaire et les guides chirurgicaux sur mesure pour améliorer la planification du traitement et la pose des implants Zimmer Biomet.

La technologie assistée par ordinateur permet aux praticiens de déterminer avec plus de précision l'emplacement des structures anatomiques et les dimensions de l'os sous-jacent, ainsi que d'évaluer les densités osseuses pour planifier et traiter leurs cas. Grâce aux tomographies, il est également possible d'avoir recours à des techniques chirurgicales sans lambeau, offrant ainsi une option pour des interventions moins invasives et moins traumatiques par rapport à la chirurgie conventionnelle. La planification requise et la précision accrue des instruments peuvent réduire le temps passé au fauteuil pour les cas implantaires impliquant une arcade complète, une dent unitaire ou un bridge court, produisant au final des traitements plus efficaces.

Le kit de laboratoire du système Navigator peut être utilisé pour fabriquer une prothèse provisoire avant la pose d'implant en créant un maître modèle à l'aide du guide chirurgical.

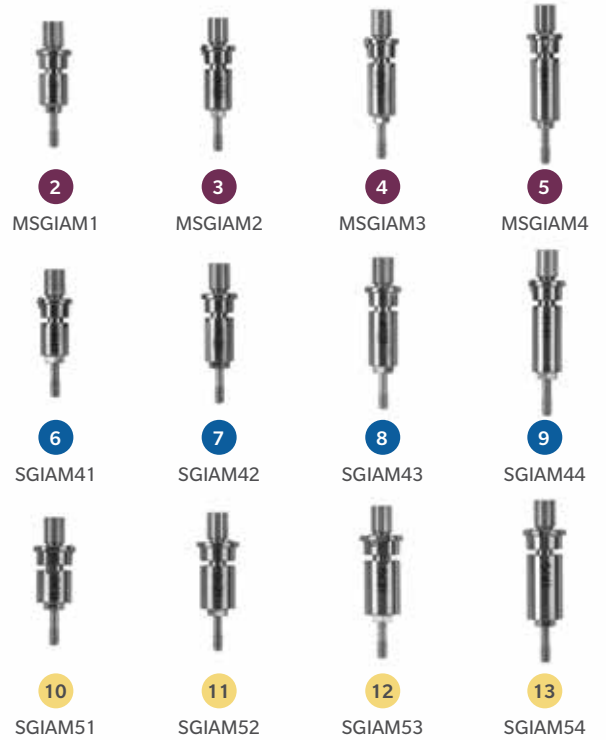
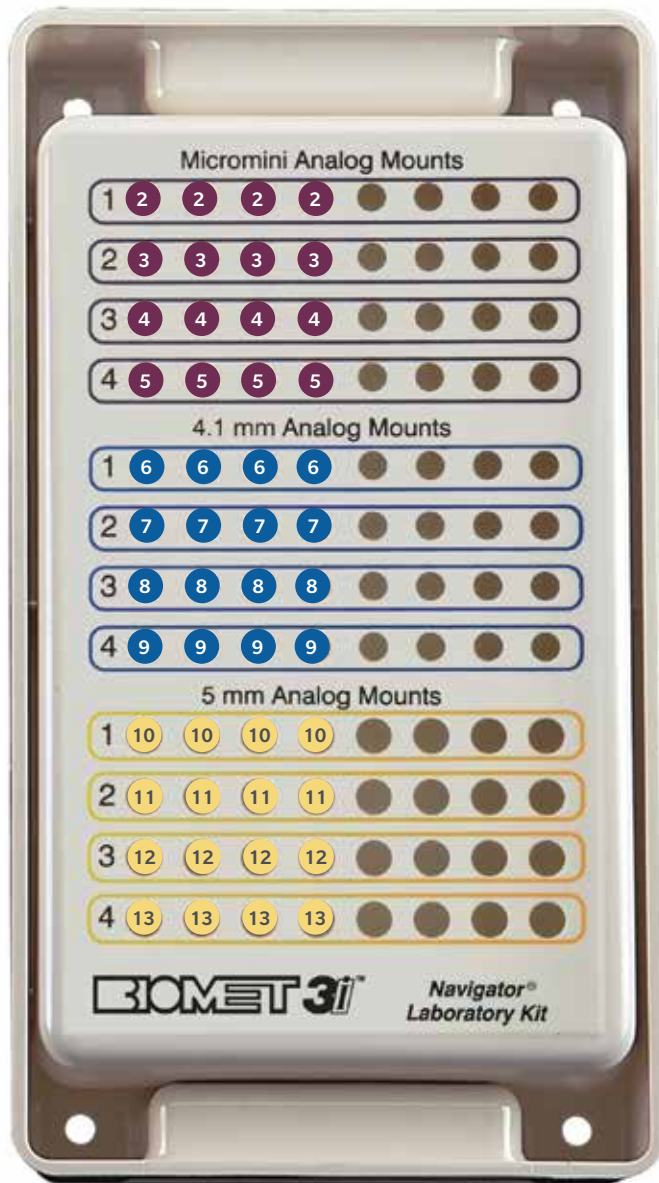
Le système permet aux praticiens de poser des implants dentaires dans des emplacements prédéterminés avec une orientation correcte de l'hexagone. Cette caractéristique est particulièrement avantageuse pour les restaurations provisoires unitaires et scellées. Elle permet au praticien de délivrer une prothèse provisoire le jour même de l'intervention, et lui donne la possibilité de réaliser une restauration avec appui osseux, dentaire et muqueux (protocole chirurgical sans lambeau).

Le système d'implantologie guidée par ordinateur Navigator inclut la trousse chirurgicale Navigator et le kit de laboratoire Navigator. Il permet aux praticiens de restaurer et poser des implants Certain® droits de 4,0 et 5,0 mm, des implants OSSEOTITE XP® de 4/5 mm, des implants PREVAIL® de 3/4/3, 4/5/4 et PREVAIL droits de 4/3 et 5/4 mm. Grâce à ce produit, Zimmer Biomet est en mesure de répondre à de nombreux cas cliniques et de compléter l'utilisation d'une large gamme d'options prothétiques.

Un système de fixation de 2,0 mm (31-3100) permettant de fixer les guides chirurgicaux est disponible auprès de BIOMET Microfixation. Consulter la dernière page pour obtenir des renseignements concernant la commande.

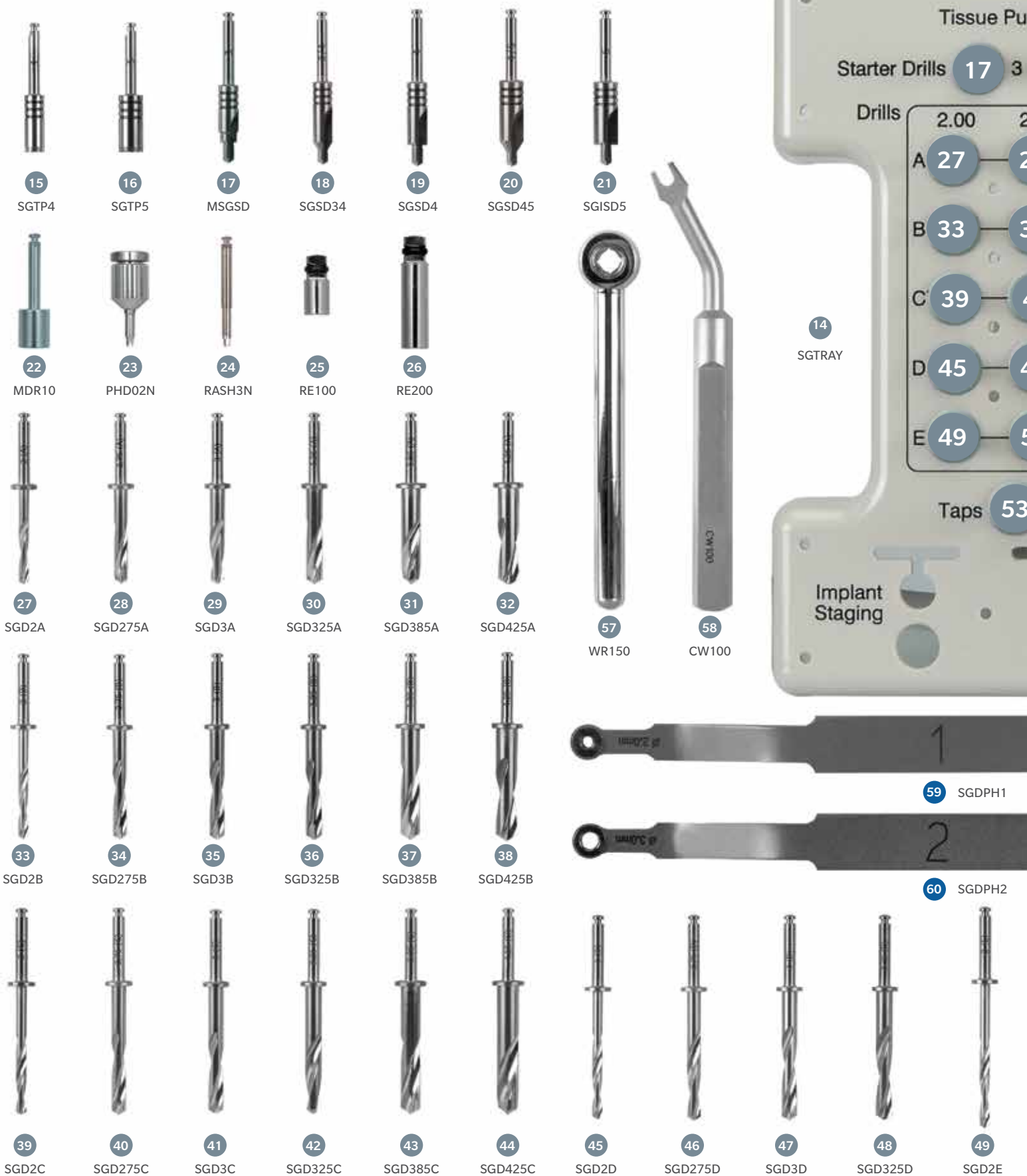
*Le système Navigator offre la liberté de choisir parmi les principales solutions logicielles de planification et les principaux fabricants de guide : Materialise Dental, Inc., iDent et SICAT.

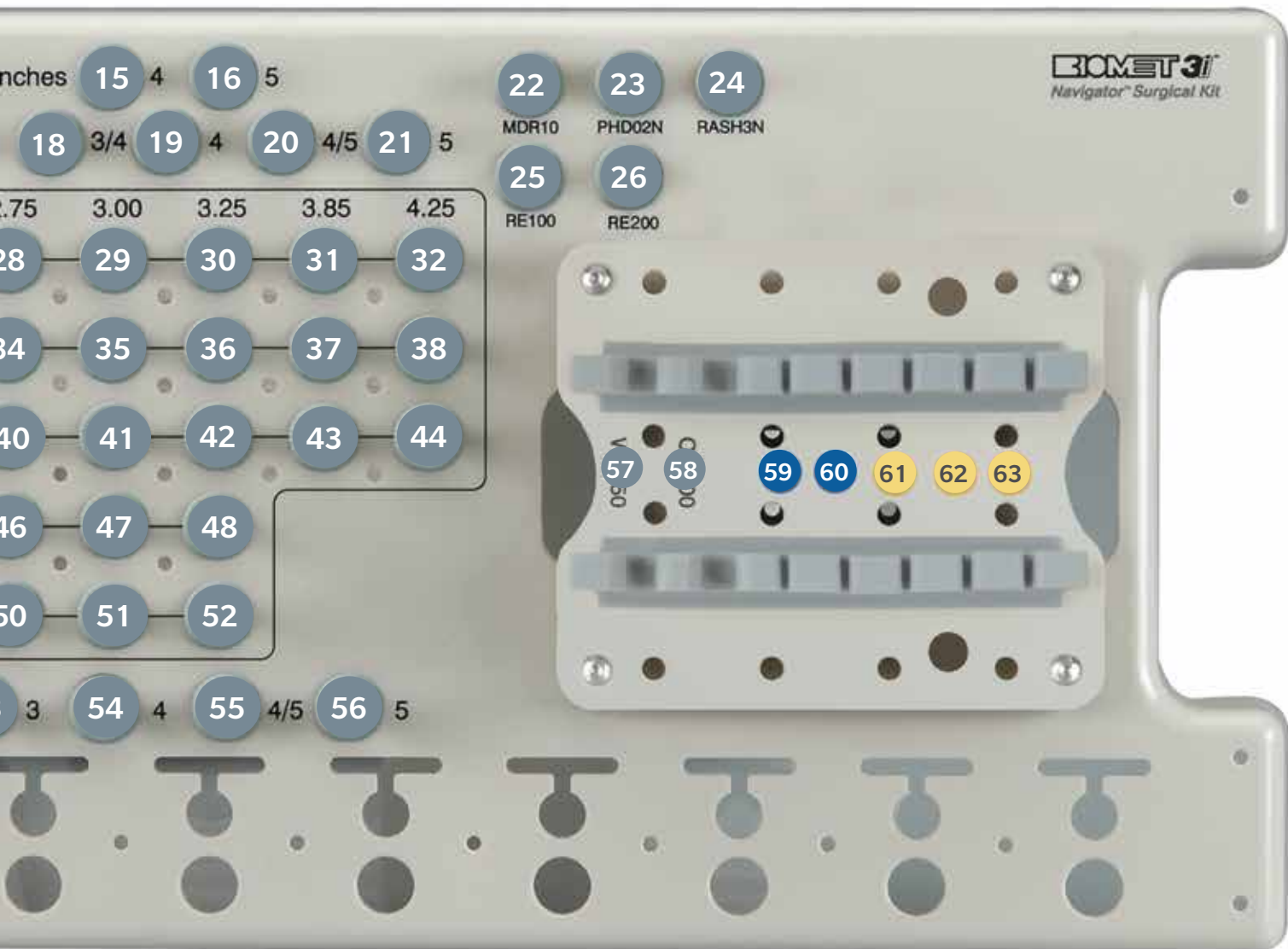
Kit de laboratoire Navigator



1
SGLTRAY

Kit surgical Navigator





61 SGDPH3



62 SGDPH4

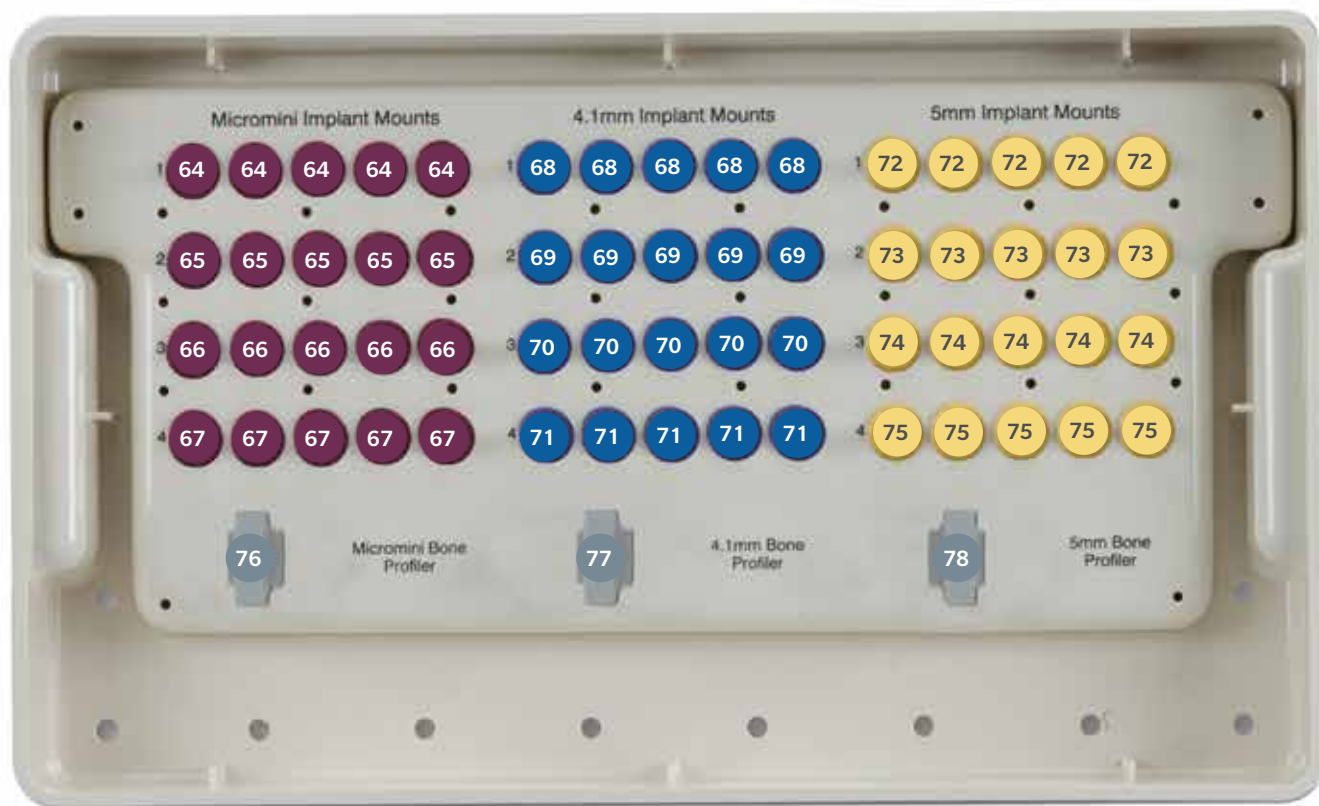


63 SGDPH5

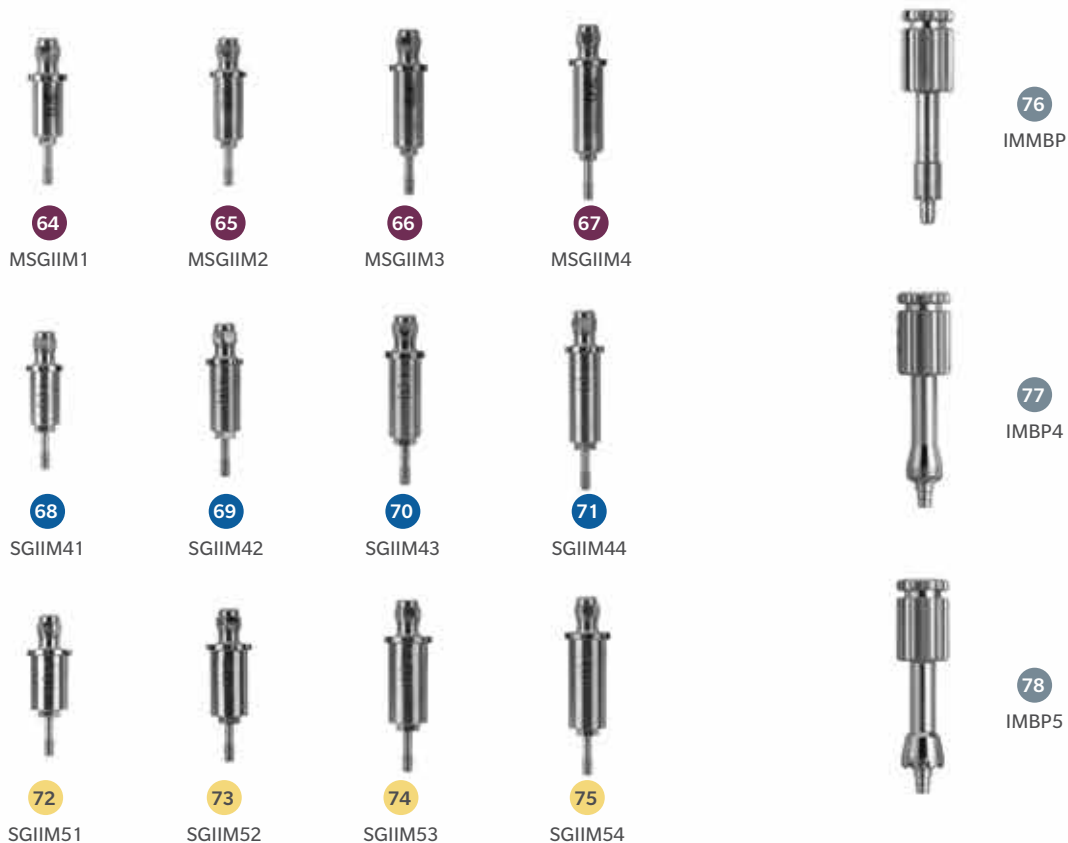


50 SGD275E 51 SGD3E 52 SGD325E 53 MSGTAP 54 SGTAP4 55 SGTAP45 56 SGTAP5

Trousse de porte-implant



14
SGTRAY



Instruments du système Navigator

| | Description | Référence |
|----|--|-----------|
| 1 | Trousse de laboratoire Navigator | SGLTRAY |
| 2 | Porte-analogue Navigator Certain®, 3,4 mm (D) x 1(L) | MSGIAM1 |
| 3 | Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2(L) | MSGIAM2 |
| 4 | Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3(L) | MSGIAM3 |
| 5 | Porte-analogue Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4(L) | MSGIAM4 |
| 6 | Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1(L) | SGIAM41 |
| 7 | Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2(L) | SGIAM42 |
| 8 | Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3(L) | SGIAM43 |
| 9 | Porte-analogue Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4(L) | SGIAM44 |
| 10 | Porte-analogue Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 1(L) | SGIAM51 |
| 11 | Porte-analogue Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 2(L) | SGIAM52 |
| 12 | Porte-analogue Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 3(L) | SGIAM53 |
| 13 | Porte-analogue Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 4(L) | SGIAM54 |
| 14 | Trousse chirurgicale Navigator | SGTRAY |
| 15 | Emporte-pièce Navigator, 4,1 mm (D) | SGTP4 |
| 16 | Emporte-pièce Navigator, 5,0 mm (D) | SGTP5 |
| 17 | Foret d'amorce Navigator, 3,4 mm (D) | MSGSD |
| 18 | Foret d'amorce Navigator, 3/4 mm (D) | SGSD34 |
| 19 | Foret d'amorce Navigator, 4,1 mm (D) | SGSD4 |
| 20 | Foret d'amorce Navigator, 4/5 mm (D) | SGSD45 |
| 21 | Foret d'amorce Navigator Certain, 5,0 mm (D) | SGISD5 |
| 22 | Connecteur de pose | MDR10 |
| 23 | Tournevis à gros hexagone postérieur, 17,0 mm (L) | PHD02N |
| 24 | Embout court de contre-angle pour tournevis à gros hexagone, 24,0 mm | RASH3N |
| 25 | Connecteur pour clé à cliquet – Court, 6,0 mm (L) | RE100 |
| 26 | Connecteur pour clé à cliquet – Long, 15,0 mm (L) | RE200 |
| 27 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,0 mm (D) x A(L) | SGD2A |
| 28 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x A(L) | SGD275A |
| 29 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,0 mm (D) x A(L) | SGD3A |
| 30 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x A(L) | SGD325A |
| 31 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x A(L) | SGD385A |
| 32 | Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x A(L) | SGD425A |
| 33 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,0 mm (D) x B(L) | SGD2B |
| 34 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x B(L) | SGD275B |
| 35 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,0 mm (D) x B(L) | SGD3B |
| 36 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x B(L) | SGD325B |
| 37 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x B(L) | SGD385B |
| 38 | Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x B(L) | SGD425B |
| 39 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,0 mm (D) x C(L) | SGD2C |

| | Description | Référence |
|----|--|-----------|
| 40 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x C(L) | SGD275C |
| 41 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,0 mm (D) x C(L) | SGD3C |
| 42 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x C(L) | SGD325C |
| 43 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x C(L) | SGD385C |
| 44 | Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x C(L) | SGD425C |
| 45 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,0 mm (D) x D(L) | SGD2D |
| 46 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x D(L) | SGD275D |
| 47 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,0 mm (D) x D(L) | SGD3D |
| 48 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x D(L) | SGD325D |
| 49 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,0 mm (D) x E(L) | SGDD2E |
| 50 | Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x E(L) | SGD275E |
| 51 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,0 mm (D) x E(L) | SGD3E |
| 52 | Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x E(L) | SGD325E |
| 53 | Taraud pour os Navigator, 3,25 mm (D) | MSGTAP |
| 54 | Taraud pour os Navigator, 4,1 mm (D) | SGTAP4 |
| 55 | Taraud pour os Navigator, 4/5 mm (D) | SGTAP45 |
| 56 | Taraud pour os Navigator, 5,0 mm (D) | SGTAP5 |
| 57 | Clé à cliquet | WR150 |
| 58 | Clé plate | CW100 |
| 59 | Manchon de positionnement pour foret Navigator 1 | SGDPH1 |
| 60 | Manchon de positionnement pour foret Navigator 2 | SGDPH2 |
| 61 | Manchon de positionnement pour foret Navigator 3 | SGDPH3 |
| 62 | Manchon de positionnement pour foret Navigator 4 | SGDPH4 |
| 63 | Manchon de positionnement pour foret Navigator 5 | SGDPH5 |
| 64 | Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 1(L) | MSGIIM1 |
| 65 | Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 2(L) | MSGIIM2 |
| 66 | Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 3(L) | MSGIIM3 |
| 67 | Porte-implant Navigator Certain, 3,4 mm (D) x 4(L) | MSGIIM4 |
| 68 | Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 1(L) | SGIIM41 |
| 69 | Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 2(L) | SGIIM42 |
| 70 | Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 3(L) | SGIIM43 |
| 71 | Porte-implant Navigator Certain, 4,1 mm (D) x 4(L) | SGIIM44 |
| 72 | Porte-implant Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 1(L) | SGIIM51 |
| 73 | Porte-implant Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 2(L) | SGIIM52 |
| 74 | Porte-implant Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 3(L) | SGIIM53 |
| 75 | Porte-implant Navigator Certain, 5,0 mm (D) x 4(L) | SGIIM54 |
| 76 | Profileur d'os manuel Certain, 3,4 mm (D)/4,1 mm (P) | IMMBP |
| 77 | Profileur d'os manuel Certain, 4,1 mm (D)/5,0 mm (P) | IMBP4 |
| 78 | Profileur d'os manuel Certain, 5,0 mm (D)/6,0 mm (P) | IMBP5 |

Instruments supplémentaires

| Description | Référence |
|--|-----------|
| Foret hélicoïdal Navigator, 2,0 mm (D) x Y(L) | SGD2Y |
| Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x Y(L) | SGD275Y |
| Foret hélicoïdal Navigator, 3,0 mm (D) x Y(L) | SGD3Y |
| Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x Y(L) | SGD325Y |
| Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x Y(L) | SGD385Y |
| Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x Y(L) | SGD425Y |

| Description | Référence |
|--|-----------|
| Foret hélicoïdal Navigator, 2,0 mm (D) x Z(L) | SGD2Z |
| Foret hélicoïdal Navigator, 2,75 mm (D) x Z(L) | SGD275Z |
| Foret hélicoïdal Navigator, 3,0 mm (D) x Z(L) | SGD3Z |
| Foret hélicoïdal Navigator, 3,25 mm (D) x Z(L) | SGD325Z |
| Foret hélicoïdal Navigator, 3,85 mm (D) x Z(L) | SGD385Z |
| Foret hélicoïdal Navigator, 4,25 mm (D) x Z(L) | SGD425Z |

Système de fixation

| Description | Référence |
|-----------------------------|-----------|
| Système de fixation, 2,0 mm | 31-3100 |

Pour commander ce système de fixation, contacter BIOMET Microfixation au 1-800-874-7711 ou pour obtenir d'autres renseignements, veuillez consulter leur site Web : www.biometmicrofixation.com.



Contactez-nous au 01-41-05-43-43 ou rendez-vous sur
zimmerbiometdental.fr

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
Batiment Quebec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel. : 01-41-05-43-43
Fax : 01-41-05-43-40
ZB.commandes@zimmerbiomet.com

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques commerciales sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Pour plus d'informations sur le produit, consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. La disponibilité des produits peut être limitée à certains pays/certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZBINST1039FR RÉV. A 04/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

