



DS Implants™

DS OmniTaper™

Catalogue de produits chirurgicaux





Tous les modes d'emploi de Dentsply Sirona sont disponibles sur www.dentsplysirona.com/ifu

En fonction des diverses réglementations applicables, certains produits ne sont pas autorisés/ disponibles/homologués sur tous les marchés. Veuillez contacter votre représentant Dentsply Sirona pour obtenir des informations sur la gamme de produits actuelle et sa disponibilité.

Pour offrir une meilleure lisibilité, Dentsply Sirona n'utilise pas les symboles ® et ™ dans le corps du texte. Toutefois, Dentsply Sirona ne renonce à aucun droit sur ses marques commerciales et rien dans ce document ne doit être interprété dans le sens contraire.

Les illustrations des produits ne sont pas à l'échelle.





TABLE DES MATIÈRES

1. Conditionnement de l'implant	4
Code couleur.....	4
2. Implants	5
3. Vis d'obturation	6
4. Capuchon TempBase Cap	6
5. Piliers de cicatrisation	6
6. Instruments	9
Forets initiaux.....	9
Forets.....	9
Tarauts.....	10
Instruments de pose.....	11
Aides à la planification.....	12
Clé dynamométrique.....	13
Driver.....	13
Plateaux de chirurgie.....	14
Trousse lavable et couverture.....	16
Bac de stérilisation et filtre réutilisable.....	17
7. Instruments de chirurgie guidée	18
Bistouri circulaire.....	18
Forets.....	18
Tarauts.....	20
Gaines.....	21
Driver.....	21
Gaines d'instrument.....	21
Pilier de stabilisation.....	22
Auxiliaire de repérage.....	22
Plateaux de chirurgie.....	22
8. Spécifications des matériaux	25
9. Index	26



1. Conditionnement de l'implant

Les implants DS OmniTaper, conditionnés dans un emballage sous double scellé, sont fournis dans un emballage extérieur.



Boîte extérieure

- Code couleur spécifique, diamètre et informations importantes concernant la longueur de l'implant sur les étiquettes latérales
- Code Datamatrix des deux côtés
- Empilable, toutes les informations importantes sur le produit demeurent visibles
- Mode d'emploi disponible en version électronique (eIFU) : ifu.dentsplysirona.com



Blister externe

- Étiquette retirable avec numéro de lot pour une documentation pratique sur le traitement



Blister interne

- Conditionnement interne stérile
- Contient l'implant shuttle avec l'implant et la vis d'obturation
- Étiquette retirable avec numéro de lot pour une documentation pratique sur le traitement

Code couleur

L'implant DS OmniTaper est disponible en cinq diamètres et six longueurs. Le code couleur facilite l'identification de la bonne connexion et la sélection des composants prothétiques adéquats.

Ø de l'implant	3,0 mm	3,4 mm	3,8 mm	4,5 mm	5,5 mm
Connexions	XS	S	M	L	XL
Longueurs	-	-	8 mm	8 mm	8 mm
	-	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
	-	18 mm	18 mm	18 mm	-



2. Implants

XS OmniTaper EV Ø 3,0



Longueur (mm)	11	13	15
Réf.	68011140	68011141	68011142

S OmniTaper EV Ø 3,4



Longueur (mm)	9,5	11	13	15	18
Réf.	68011143	68011144	68011145	68011146	68011147

M OmniTaper EV Ø 3,8



Longueur (mm)	8	9,5	11	13	15	18
Réf.	68011148	68011149	68011150	68011151	68011152	68011153

L OmniTaper EV Ø 4,5



Longueur (mm)	8	9,5	11	13	15	18
Réf.	68011154	68011155	68011156	68011157	68011158	68011159

XL OmniTaper EV Ø 5,5



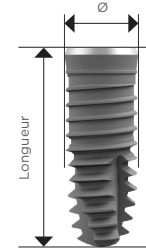
Longueur (mm)	8	9,5	11	13	15
Réf.	68011160	68011161	68011162	68011163	68011164

Implant OmniTaper EV

Titane¹, alliage de titane², stérile

L'implant DS OmniTaper est conçu pour remplacer une ou plusieurs dents manquantes afin de restaurer la fonction masticatoire.

- Section endo-osseuse avec surface OsseoSpeed
- Compatible avec l'assortiment de prothèses EV
- Restauration : différents types de fixation, par ex. restaurations transvisées, scellées, assemblées par friction et sur attaches. Pour position unique, six positions et piliers non indexés
- Application clinique : procédure chirurgicale en un temps ou en deux-temps
- TempBase plurifonctionnel pré-monté qui sert de pilier de pose, d'enregistrement de l'index et de base pour les restaurations provisoires
- Code couleur
- Contenu : implant, pilier de pose (TempBase), vis d'obturation
- Instruments nécessaires : instrument de pose TempBase ou instrument de pose EV en option








3. Vis d'obturation

Vis d'obturation EV / Cover Screw EV

Alliage de titane¹, stérile

La vis d'obturation est utilisée pour sceller l'interface de l'implant.

- Application clinique : chirurgie en deux-temps
- Code couleur

					
	XS	S	M	L	XL
Réf.	68010001	68010002	68010005	68010006	68010007





4. Capuchon TempBase Cap

Capuchon TempBase Cap

Plastique polypropylène², non stérile

Le capuchon TempBase Cap est utilisé pour l'empreinte d'index pendant la chirurgie et comme base pour les restaurations provisoires.

Capuchon TempBase Cap

					
	XS	S	M	L	XL
Réf.	68010013			68010014	68010015

5. Piliers de cicatrisation





HealDesign™ EV

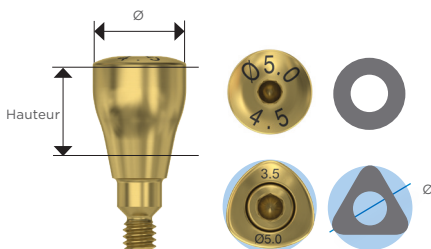
Alliage de titane¹, stérile

Le pilier de cicatrisation HealDesign EV est utilisé pour sculpter les tissus mous pendant la période de cicatrisation.

- Marquage du diamètre et de la hauteur
- Application clinique : intervention chirurgicale en un temps ou en deux-temps
- Les formes cylindriques conviennent à toutes les positions en bouche
- Les formes triangulaires conviennent aux sites implantaire antérieurs afin de reproduire la forme des incisives et des canines
- Le pilier de cicatrisation triangulaire HealDesign EV se compose de deux parties
- Code couleur


XS HealDesign EV

				
	○	○	○	○
Ø (mm)	3,5	3,5	3,5	3,5
Hauteur (mm)	2,5	3,5	4,5	6,5
Réf.	68013001	68013002	68013003	68013004





S HealDesign EV




Ø (mm)	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5
Hauteur (mm)	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5
Réf.	68013005	68013006	68013007	68013008	68013009	68013010	68013011	68013012	68013013	68013014	68013039

M HealDesign EV



Ø (mm)	5	5	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	5	6,5
Hauteur (mm)	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	3,5
Réf.	68013015	68013016	68013017	68013018	68013019	68013020	68013021	68013022	68013040	68013041

L HealDesign EV



Ø (mm)	5	5	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5	5	6,5
Hauteur (mm)	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5	3,5
Réf.	68013023	68013024	68013025	68013026	68013027	68013028	68013029	68013030	68013031	68013032	68013042	68013043

XL HealDesign EV



Ø (mm)	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Hauteur (mm)	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5
Réf.	68013033	68013034	68013035	68013036	68013037	68013038





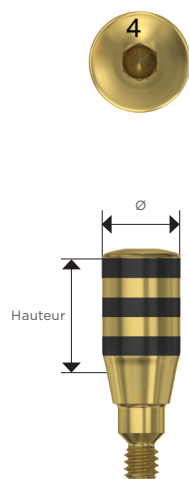
Piliers de cicatrisation

Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV

Alliage de titane¹, stérile

Le pilier de cicatrisation EV est utilisé pour la sculpture des tissus mous.

- Lignes gravées au laser pour mesurer
- Marquage du diamètre
- Code couleur



XS Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV



Ø (mm)	4	4	4	4
Hauteur (mm)	2	3	4	6
Réf.	68013044	68013045	68013046	68013047

S Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV



Ø (mm)	4	4	4	4
Hauteur (mm)	2	3	4	6
Réf.	68013048	68013049	68013050	68013051

M Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV



Ø (mm)	4	4	4	4
Hauteur (mm)	2	3	4	6
Réf.	68013052	68013053	68013054	68013055

L Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV



Ø (mm)	4,3	4,3	4,3	4,3
Hauteur (mm)	2	3	4	6
Réf.	68013056	68013057	68013058	68013059

XL Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV



Ø (mm)	4,8	4,8	4,8	4,8
Hauteur (mm)	2	3	4	6
Réf.	68013060	68013061	68013062	68013063





6. Instruments

Foret boule



Foret de précision / Precision Drill



Réf.	68015133	68015134
------	----------	----------

Tous les forets à l'exception du foret de précision peuvent être utilisés pour une dizaine de cas au maximum. Ils doivent être nettoyés et stérilisés soigneusement après chaque intervention chirurgicale et remplacés dès qu'une altération de leur efficacité de coupe est observée.

Forets initiaux

Foret boule

Acier inoxydable³, stérile

Le foret boule est utilisé pour marquer et créer un point de départ.

- À usage multiple

Foret de précision / Precision Drill

Acier inoxydable³, stérile

Le foret de précision est utilisé pour marquer et créer un point de départ.

- Usage unique

Le foret de précision est un foret extrêmement tranchant et doit être manipulé avec précaution pour éviter les blessures.

Foret OmniTaper / OmniTaper Drill, court



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur						
Réf.	68015098	68015099	68015100	68015101	68015102	68015103

Foret OmniTaper / OmniTaper Drill, long



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur						
Réf.	68015086	68015087	68015088	68015089	68015090	68015091

Forets

Foret OmniTaper / OmniTaper Drill

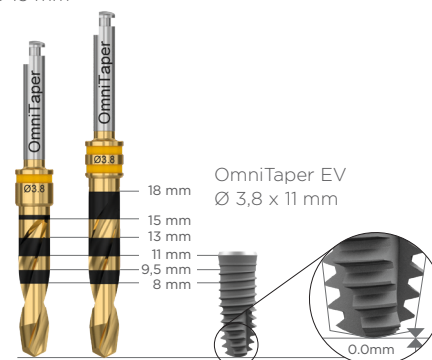
Acier inoxydable³, revêtement TiN⁴, stérile

Le foret OmniTaper est utilisé pour la préparation du site implantaire.

- Profil à deux tranchants
- À usage multiple
- Marquage de la profondeur
- Code couleur

Foret court
8-15 mm

Foret long
8-18 mm



La profondeur de forage effective correspond à la longueur de l'implant.



Foret à usage unique OmniTaper / OmniTaper Single Patient Drill

Acier inoxydable¹, ABS², stérile

Le foret à usage unique OmniTaper est utilisé pour la préparation du site implantaire.

- Usage unique
- Marquage de la profondeur
- Code couleur
- Existe en version courte L 8-15 mm

Foret à usage unique OmniTaper / OmniTaper Single Patient Drill



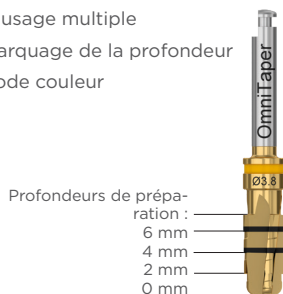
Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur						
Réf.	68015080	68015081	68015082	68015083	68015084	68015085

Foret crestal OmniTaper / OmniTaper Crestal Drill

Acier inoxydable¹, revêtement TiN¹, stérile

Le foret crestal OmniTaper est utilisé pour la préparation crestale du site implantaire selon la qualité osseuse, une fois que le diamètre d'implant prévu a été atteint.

- À usage multiple
- Marquage de la profondeur
- Code couleur



Foret crestal OmniTaper / OmniTaper Crestal Drill



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur					
Réf.	68015092	68015093	68015094	68015095	68015096

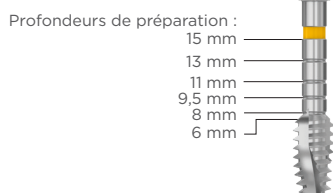
Tarauts

Taraud OmniTaper

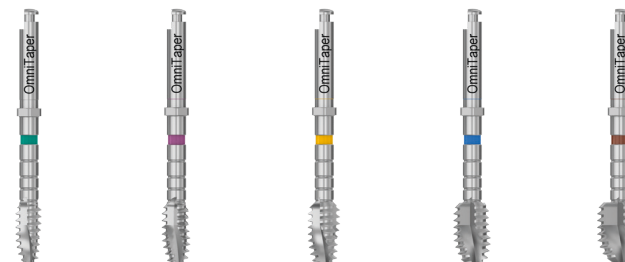
Acier inoxydable¹, stérile

Le taraud OmniTaper est utilisé pour un taraudage supplémentaire dans l'os cortical (D I).

- À usage multiple
- Code couleur
- Instruments nécessaires : contre-angle avec connexion HXSS ou clé dynamométrique avec outil de préhension chirurgical



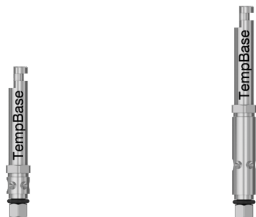
Taraud OmniTaper



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur					
Réf.	68015104	68015105	68015106	68015107	68015108



Instrument de pose TempBase / Implant Driver TempBase



Réf.	68015129	68015130
------	----------	----------

Instrument de pose TempBase, joint torique O-Ring / Implant Driver TempBase O-Ring



Réf.	68015131
------	----------

Instrument de pose EV / Implant Driver EV, court



Ø (mm)	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur				
Réf.	68015188	68015190	68015192	68015194

Instrument de pose EV / Implant Driver EV, long



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur					
Réf.	68015187	68015189	68015191	68015193	68015195

Instruments de pose

Instrument de pose TempBase / Implant Driver TempBase

Acier inoxydable¹, EPDM², non stérile

L'instrument de pose TempBase est utilisé pour installer les implants OmniTaper avec les piliers TempBase (procédure standard).

- Dépression pour faciliter le positionnement correct
- Applicable à tous les diamètres d'implant
- Disponible en court et long
- À usage multiple
- Instruments nécessaires : contre-angle avec connexion HXSS ou clé dynamométrique avec outil de préhension chirurgical

Instrument de pose TempBase, joint torique O-Ring (pièce de rechange)

EPDM², non stérile

Le joint torique de l'instrument de pose TempBase est utilisé comme pièce de rechange pour l'instrument de pose TempBase.

- À usage multiple

Instrument de pose EV / Implant Driver EV

Acier inoxydable¹, PEEK³, non stérile

L'instrument de pose EV est utilisé pour installer l'implant sans utiliser de TempBase EV.

- À usage multiple
- Marquage de la profondeur
- Code couleur
- Instruments nécessaires : contre-angle avec connexion HXSS ou clé dynamométrique avec outil de préhension chirurgical

L'instrument de pose EV n'est pas le driver de première intention utilisé pour les implants OmniTaper.



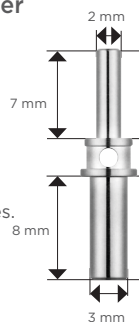
Aides à la planification

Jauge d'alignement OmniTaper / OmniTaper Direction Indicator

Titane[®], non stérile

La jauge d'alignement OmniTaper est utilisée pour visualiser la position et la direction de l'ostéotomie préparée et pour mesurer l'espace entre les ostéotomies.

- À usage multiple



Jauge d'alignement OmniTaper / OmniTaper Direction Indicator



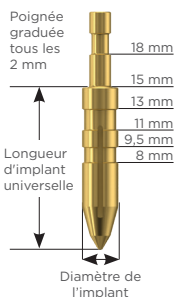
Réf.	68015097
------	----------

Implants d'essai OmniTaper / Try-in Implant OmniTaper

Alliage de titane[®], non stérile

La jauge d'alignement OmniTaper est utilisée pour le contrôle peropératoire de la position de l'implant, de l'axe de l'implant, de la congruence entre l'implant et la crête osseuse et du niveau du tissu mou péri-implantaire.

- La conception correspond à l'implant DS OmniTaper
- Mesure l'épaisseur de tissu mou
- Applicable à toutes les longueurs d'implant
- À usage multiple
- Code couleur



Implants d'essai OmniTaper / Try-in Implant OmniTaper



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Code couleur					
Réf.	68015237	68015238	68015239	68015240	68015241

Prolongateur d'instrument / Instrument Extender

Acier inoxydable[®], non stérile

Le prolongateur d'instrument est utilisé pour allonger la longueur d'un foret, d'un taraud ou d'un instrument de pose.

- À usage multiple

Prolongateur d'instrument / Instrument Extender



Réf.	68015197
------	----------

Jauge de profondeur OmniTaper / OmniTaper Depth Gauge

Alliage de titane[®], non stérile

La jauge de profondeur OmniTaper est utilisée pour mesurer le site de l'implant avant l'installation de l'implant.

- À usage multiple
- Une extrémité correspond aux longueurs d'implants
- Une extrémité est une sonde de mesure avec des marquages de 0 à 15 mm

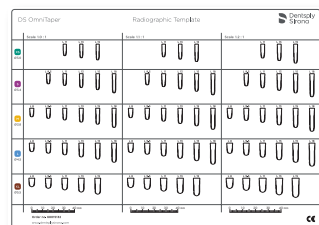
Jauge de profondeur OmniTaper / OmniTaper Depth Gauge



Réf.	68015356
------	----------



Guide radiographique OmniTaper / OmniTaper Radiographic Template



Réf.	68015132
------	----------

Guide radiographique OmniTaper / OmniTaper Radiographic Template

PC², non stérile

Le guide radiographique OmniTaper est un outil de planification utilisé en amont de la chirurgie implantaire.

- Utilisé avec la radiographie de la mâchoire du patient
- Présenté sur deux fiches séparées, l'agrandissement est compris entre 1,0 et 1,5

Clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV



Réf.	25774
------	-------

Clé dynamométrique

Clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV

Acier inoxydable³, non stérile

La clé dynamométrique est utilisée avec l'outil de préhension chirurgical ou l'outil de préhension prothétique pour serrer des composants et mesurer le couple.

- Utilisation conjointe avec l'outil de préhension chirurgical pour la mise en place et l'ajustement de l'implant
- Utilisation conjointe avec l'outil de préhension prothétique pour serrer les piliers et/ou les vis de bridge
- À usage multiple

Outil de préhension chirurgical pour clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle



Réf.	25775
------	-------

Outil de préhension chirurgical pour clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle

Acier inoxydable³, non stérile

L'outil de préhension chirurgical est utilisé avec la clé dynamométrique.

- À usage multiple

Outil de préhension prothétique pour clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV Restorative Driver Handle



Réf.	25776	25777
------	-------	-------

Outil de préhension prothétique pour clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV Restorative Driver Handle

Acier inoxydable³, non stérile

L'outil de préhension prothétique est utilisé avec la clé dynamométrique.

- À usage multiple

Tournevis hexagonal / Hex Driver, manuel

Acier inoxydable³, non stérile

Le tournevis hexagonal est utilisé pour serrer les vis ainsi que les composants chirurgicaux et prothétiques.

Tournevis hexagonal / Hex Driver, manuel



Longueur totale (mm)	20	31
Réf.	25771	25772

Tournevis hexagonal / Hex Driver

Acier inoxydable³, non stérile

Le tournevis hexagonal est utilisé pour serrer les vis ainsi que les composants chirurgicaux et prothétiques.

Tournevis hexagonal / Hex Driver



Longueur totale (mm)	20	24	35
Réf.	68015207	68015205	68015206

Plateaux de chirurgie

Trousse de chirurgie OmniTaper / OmniTaper Surgical Tray

PPSU², supports en silicone⁶, non stérile

Le plateau de chirurgie OmniTaper est utilisé pendant la chirurgie et le stockage des instruments chirurgicaux OmniTaper.

- Les instruments sont organisés par ordre d'utilisation
- Deux niveaux pour les instruments
- Solution sans œillet pour un nettoyage plus facile
- Couleurs et icônes pour faciliter la procédure chirurgicale
- Code QR à numériser pour obtenir plus d'informations
- Ne contient aucun instrument

[Contacter le service client pour commander la trousse de chirurgie OmniTaper \(plateau de chirurgie et instruments nécessaires\)](#)

Trousse de chirurgie OmniTaper / OmniTaper Surgical Tray



Taille (mm)	Longueur 138	Largeur 190	Hauteur 61,5
Réf.	68015282		

Plateau supérieur

Jauge d'alignement OmniTaper / OmniTaper Direction Indicator
Réf. 68015097

Tournevis hexagonal / Hex Driver
20 mm Réf. 68015207
24 mm Réf. 68015205

Prolongateur d'instrument / Instrument Extender
Réf. 68015197

Outil de préhension chirurgical pour clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle
Réf. 25775

Tournevis hexagonal / Hex Driver, manuel
Réf. 25771

Indicateur de profondeur

Instrument de pose EV / Implant Driver EV
court
 S Réf. 68015188
 M Réf. 68015190
 L Réf. 68015192
 XL Réf. 68015194
 long
 XS Réf. 68015187
 S Réf. 68015189
 M Réf. 68015191
 L Réf. 68015193
 XL Réf. 68015195

Pièces de rechange

Instrument de pose TempBase / Implant Driver TempBase
court Réf. 68015129
long Réf. 68015130

Foret boule
Réf. 68015133

Foret OmniTaper / OmniTaper Drill, court
 Ø 2,0 Réf. 68015098
 Ø 3,0 Réf. 68015099
 Ø 3,4 Réf. 68015100
 Ø 3,8 Réf. 68015101
 Ø 4,5 Réf. 68015102
 Ø 5,5 Réf. 68015103

Foret OmniTaper / OmniTaper Drill, long
 Ø 2,0 Réf. 68015086
 Ø 3,0 Réf. 68015087
 Ø 3,4 Réf. 68015088
 Ø 3,8 Réf. 68015089
 Ø 4,5 Réf. 68015090
 Ø 5,5 Réf. 68015091

Implant d'essai
 Ø 3,0 Réf. 68015237
 Ø 3,4 Réf. 68015238
 Ø 3,8 Réf. 68015239
 Ø 4,5 Réf. 68015240
 Ø 5,5 Réf. 68015241

Foret cristallin
 Ø 3,0 Réf. 68015092
 Ø 3,4 Réf. 68015093
 Ø 3,8 Réf. 68015094
 Ø 4,5 Réf. 68015095
 Ø 5,5 Réf. 68015096

Taraud
 Ø 3,0 Réf. 68015104
 Ø 3,4 Réf. 68015105
 Ø 3,8 Réf. 68015106
 Ø 4,5 Réf. 68015107
 Ø 5,5 Réf. 68015108

Plateau inférieur

Jauge de profondeur OmniTaper / OmniTaper Depth Gauge
Réf. 68015356

Clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV
Réf. 25774

Trousse lavable et couverture

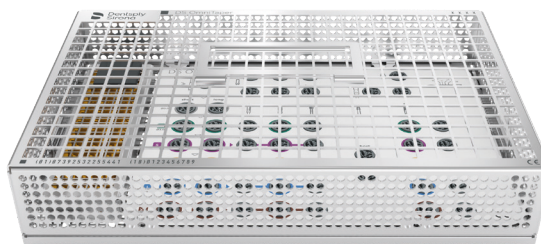
Trousse lavable OmniTaper / OmniTaper Washtray

Acier inoxydable¹, PEEK², silicone³, alliage d'aluminium⁴, non stérile

La trousse lavable OmniTaper est utilisée pendant la chirurgie, pour le stockage, le nettoyage en machine, la désinfection et la stérilisation à la vapeur ultérieure des instruments chirurgicaux OmniTaper.

- Fixation des instruments lors du placement vertical dans le laveur-désinfecteur
- Couleurs et icônes pour faciliter la procédure chirurgicale
- Code QR à numériser pour obtenir plus d'informations
- Contient : trousse lavable OmniTaper et couverture amovible de trousse lavable OmniTaper

Trousse lavable OmniTaper / OmniTaper Washtray



Taille (mm)	Longueur 276	Largeur 176	Hauteur 59
Réf.	68015271		

Couverture de trousse lavable OmniTaper / OmniTaper Washtray Overlay

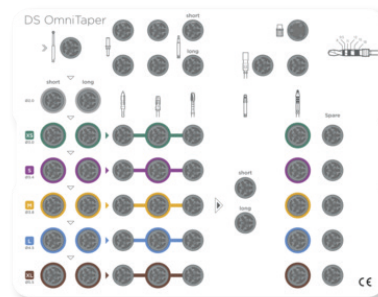
Alliage d'aluminium⁵, non stérile

La couverture de trousse lavable OmniTaper est utilisée comme pièce de rechange pour la trousse lavable OmniTaper.

- Couleurs et icônes pour faciliter la procédure chirurgicale

La couverture doit être retirée de la trousse lavable avant le nettoyage et remise en place avant la stérilisation. Pour plus d'informations, se reporter au manuel d'instructions de nettoyage et de stérilisation.

Couverture de trousse lavable OmniTaper / OmniTaper Washtray Overlay



Réf.	68015272
------	----------



Container de stérilisation de trousse lavable



Réf. 68015266

Container de stérilisation et filtre réutilisable

Container de stérilisation de trousse lavable

Alliage d'aluminium¹, acier inoxydable²,
PEEK³, silicone⁴, non stérile

Le bac de stérilisation de trousse lavable est utilisé pour la stérilisation et le stockage des trousse lavables.

■ [Le filtre doit être acheté séparément](#)

Filtre réutilisable pour bac de stérilisation de trousse lavable



Réf. 68015267

Filtre réutilisable pour bac de stérilisation de trousse lavable

PTFE⁵, non stérile

Le filtre réutilisable pour Container de stérilisation de trousse lavable est utilisé comme pièce de rechange pour le bac de stérilisation de trousse lavable.

- À usage multiple
- Contenu : 2 filtres réutilisables pour container de stérilisation de trousse lavable

7. Instruments de chirurgie guidée

Des instruments spécifiques sont disponibles pour l'installation guidée des implants DS OmniTaper. Ils portent la mention « GS » (chirurgie guidée) et ne peuvent être utilisés qu'avec le guide Simplant SAFE Guide et le guide CEREC Guide 3. Lors de l'utilisation du logiciel Simplant ou du service de planification Simplant, des instruments de chirurgie guidée spécifiques à chaque cas peuvent être commandés avec le guide Simplant SAFE Guide.

Bistouri circulaire

Bistouri circulaire OmniTaper GS / OmniTaper Mucosal Punch GS

Acier inoxydable³, stérile

Le poinçon muqueux OmniTaper est utilisé pour une exposition peu invasive du site chirurgical.

- Usage unique
- Marquage du diamètre
- Code couleur

Bistouri circulaire OmniTaper GS / OmniTaper Mucosal Punch GS



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur	 	 	 	
Réf.	68017018	68017019	68017020	68017021

Forets

Foret initial OmniTaper GS / OmniTaper Initial Drill GS

Acier inoxydable³, stérile

Le foret initial OmniTaper GS est utilisé pour créer un point de départ pour les forets suivants et pour éliminer les résidus de tissus mous après l'utilisation du bistouri circulaire pendant la chirurgie guidée.

- À usage multiple
- Marquage du diamètre
- Code couleur

Foret initial OmniTaper GS / OmniTaper Initial Drill GS



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur	 	 	 	
Réf.	68017111	68017119	68017127	68017135

Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS

Acier inoxydable³, stérile

Le foret OmniTaper GS est utilisé pour la préparation du site implantaire jusqu'au diamètre d'implant prévu.

- À usage multiple
- Guidé avec le système sleeve-on-drill
- Marquage du diamètre
- Code couleur

Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur	 	 	 	 	
Longueur (mm)	8	8	8	8	8
Réf.	68017106	68017114	68017122	68017130	68017137

La gaine est nécessaire et doit être commandée séparément

Les forets, le foret cretal et le taraud pour chirurgie guidée ne peuvent être utilisés qu'avec le contre-angle.



Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur					
Longueur (mm)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Réf.	68017110	68017118	68017126	68017134	68017141



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur					
Longueur (mm)	11	11	11	11	11
Réf.	68017107	68017115	68017123	68017131	68017138



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur					
Longueur (mm)	13	13	13	13	13
Réf.	68017108	68017116	68017124	68017132	68017139



Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur					
Longueur (mm)	15	15	15	15	15
Réf.	68017109	68017117	68017125	68017133	68017140

Foret crestal OmniTaper GS / OmniTaper Crestal Drill GS

Acier inoxydable¹, stérile

Le foret crestal OmniTaper GS est utilisé pour la préparation crestale du site implantaire selon la qualité osseuse, une fois que le diamètre d'implant prévu a été atteint.

- À usage multiple
- Marquage du diamètre
- Marquage de la profondeur
- Code couleur

Profondeurs de préparation :

- 6 mm
- 4 mm
- 2 mm



Foret crestal OmniTaper GS / OmniTaper Crestal Drill GS



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur				
Réf.	68017100	68017101	68017102	68017103

Tarauts

Taraut OmniTaper GS / OmniTaper Tap GS

Acier inoxydable¹, stérile

Le taraud OmniTaper GS est utilisé pour le pré-taradage du filetage des implants dans l'os cortical (D I).

- À usage multiple
- Marquage du diamètre
- Profondeur marquée (pas de butée de profondeur mécanique)
- Code couleur

Profondeurs de préparation :

- 6 mm
- 4 mm
- 2 mm



Taraut OmniTaper GS / OmniTaper Tap GS



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur				
Réf.	68017014	68017015	68017016	68017017



Gaine OmniTaper GS / OmniTaper Drill Sleeve GS, diamètre étroit



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8
Réf.	68017105	68017113	68017121	68017129

Gaine OmniTaper GS / OmniTaper Drill Sleeve GS, diamètre large



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Réf.	68017104	68017112	68017120	68017128	68017136

Instrument de pose OmniTaper TempBase / OmniTaper Implant Driver TempBase GS, court



court	ND	WD
Réf.	68017034	68017035

Instrument de pose OmniTaper TempBase / OmniTaper Implant Driver TempBase GS, long



long	ND	WD
Réf.	68017036	68017037

Gaine OmniTaper pour instrument de pose TempBase GS / OmniTaper Sleeve for Implant Driver TempBase GS



Ø	ND	WD
Réf.	68017039	68017038

Gaines

Gaine OmniTaper GS / OmniTaper Drill Sleeve GS

Acier inoxydable³, stérile

La gaine OmniTaper GS est utilisée pour guider les forets en toute sécurité dans le guide chirurgical.

- Usage unique
- Marqué avec ND (Narrow Diameter) pour les implants Ø 3,0 - Ø 3,8 ou WD (Wide Diameter) pour les implants Ø 4,5

Doit être utilisé avec le foret OmniTaper GS

Driver

Instrument de pose OmniTaper TempBase GS / OmniTaper Implant Driver TempBase GS

Acier inoxydable³, non stérile

Le driver OmniTaper Driver TempBase GS est utilisé pour installer les implants OmniTaper avec le TempBase à l'aide d'un contre-angle ou de la clé dynamométrique.

- Marquages sur le mandrin afin de pouvoir orienter le pilier et contrôler la vitesse de rotation
- Marqué avec ND (Narrow Diameter) pour les implants de diamètre étroit Ø 3,0 - Ø 3,8
- Marqué WD (Wide Diameter) pour les implants de diamètre large Ø 4,5 mm
- La gaine est prémontée et peut être remplacée
- Couple : ≤ 50 Ncm
- À usage multiple

Gaines d'instrument

Gaine OmniTaper pour instrument de pose TempBase GS / OmniTaper Sleeve for Implant Driver TempBase GS

Acier inoxydable³, non stérile

La gaine OmniTaper pour instrument de pose TempBase GS est utilisée comme pièce de rechange pour l'instrument de pose OmniTaper TempBase.

- À usage multiple
- Marqué avec ND (Narrow Diameter) ou WD (Wide Diameter)



Pilier de stabilisation

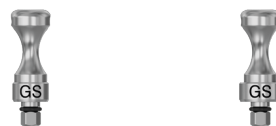
Pilier de stabilisation OmniTaper GS / OmniTaper Stabilization Abutment GS

Alliage de titane¹, non stérile

Le pilier de stabilisation GS pour TempBase empêche le déplacement latéral du guide chirurgical entre la préparation des différents sites implantaires et le second pilier de stabilisation GS. Il empêche également la déformation du guide.

- À usage multiple
- Diamètre étroit (ND) pour les implants de Ø 3,0 - Ø 3,8
- Diamètre large (WD) pour les implants Ø 4,5

Pilier de stabilisation OmniTaper GS / OmniTaper Stabilization Abutment GS



Ø	ND	WD
Réf.	68017043	68017045

Auxiliaire de repérage

Auxiliaire de repérage OmniTaper EV GS / OmniTaper Positioning Aid EV GS

Alliage de titane¹, non stérile

L'auxiliaire de repérage OmniTaper EV GS est utilisé pour fixer les répliques d'implant dans le guide chirurgical afin de transférer la position de l'implant, planifiée virtuellement, sur un modèle de laboratoire (par exemple, maître modèle, modèle en plâtre).

- À usage multiple

Auxiliaire de repérage OmniTaper EV GS / OmniTaper Positioning Aid EV GS



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Code couleur				
Réf.	68017040	68017041	68017042	68017044

Plateaux de chirurgie

Trousse de chirurgie OmniTaper GS / OmniTaper Surgical Tray GS

PPSU¹, supports en silicone¹, non stérile

La trousse de chirurgie OmniTaper GS est utilisée pendant la chirurgie et le stockage des instruments chirurgicaux OmniTaper.

- Deux niveaux pour les instruments
- Solution sans œillet pour un nettoyage plus facile
- Couleurs et icônes pour faciliter la procédure chirurgicale
- Code QR à numériser pour obtenir plus d'informations
- Ne contient aucun instrument

[Veuillez contacter le service client pour commander la trousse chirurgicale OmniTaper GS \(trousse de chirurgie et instruments nécessaires\)](#)

Trousse de chirurgie OmniTaper GS / OmniTaper Surgical Tray GS



Taille (mm)	Longueur	Largeur	Hauteur
Réf.	138	190	61,5
		68017203	



Plateau supérieur

Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS

Ø 2,0 x 8 mm	Réf. 68017106	Ø 3,0 x 8 mm	Réf. 68017114	Ø 3,4 x 8 mm	Réf. 68017122	Ø 3,8 x 8 mm	Réf. 68017130
Ø 2,0 x 9,5 mm	Réf. 68017110	Ø 3,0 x 9,5 mm	Réf. 68017118	Ø 3,4 x 9,5 mm	Réf. 68017126	Ø 3,8 x 9,5 mm	Réf. 68017134
Ø 2,0 x 11 mm	Réf. 68017107	Ø 3,0 x 11 mm	Réf. 68017115	Ø 3,4 x 11 mm	Réf. 68017123	Ø 3,8 x 11 mm	Réf. 68017131
Ø 2,0 x 13 mm	Réf. 68017108	Ø 3,0 x 13 mm	Réf. 68017116	Ø 3,4 x 13 mm	Réf. 68017124	Ø 3,8 x 13 mm	Réf. 68017132
Ø 2,0 x 15 mm	Réf. 68017109	Ø 3,0 x 15 mm	Réf. 68017117	Ø 3,4 x 15 mm	Réf. 68017125	Ø 3,8 x 15 mm	Réf. 68017133

Foret initial OmniTaper GS / OmniTaper Initial Drill GS

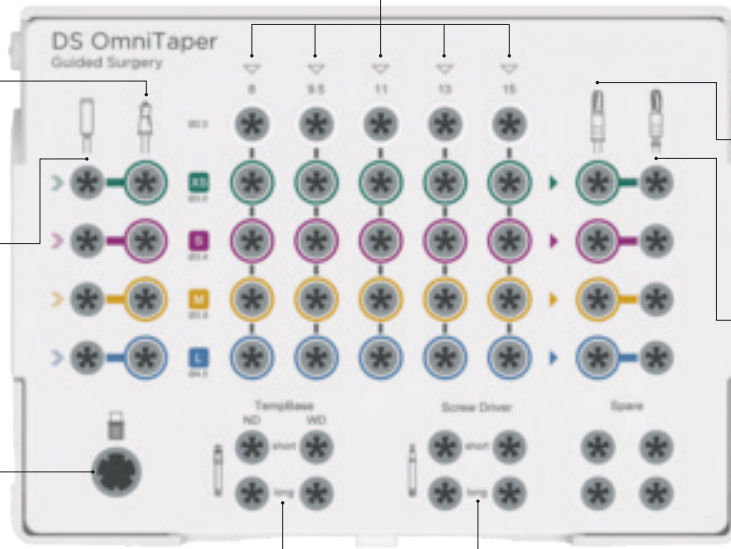
Ø 3,0	Réf. 68017111
Ø 3,4	Réf. 68017119
Ø 3,8	Réf. 68017127
Ø 4,5	Réf. 68017135

Bistouri circulaire OmniTaper GS / OmniTaper Mucosal Punch GS

Ø 3,0	Réf. 68017018
Ø 3,4	Réf. 68017019
Ø 3,8	Réf. 68017020
Ø 4,5	Réf. 68017021

Outil de préhension chirurgical pour clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV Surgical Driver Handle

Réf. 25775



Foret crestal OmniTaper GS / OmniTaper Crestal Drill GS

Ø 3,0	Réf. 68017100
Ø 3,4	Réf. 68017101
Ø 3,8	Réf. 68017102
Ø 4,5	Réf. 68017103

Taraud OmniTaper GS / OmniTaper Tap GS

Ø 3,0	Réf. 68017014
Ø 3,4	Réf. 68017015
Ø 3,8	Réf. 68017016
Ø 4,5	Réf. 68017017

Instrument de pose OmniTaper TempBase GS / OmniTaper Implant Driver TempBase GS

ND court	Réf. 68017034
WD court	Réf. 68017035
ND long	Réf. 68017036
WD long	Réf. 68017037

Tournevis hexagonal / Hex Driver

20 mm	Réf. 68015207
24 mm	Réf. 68015205

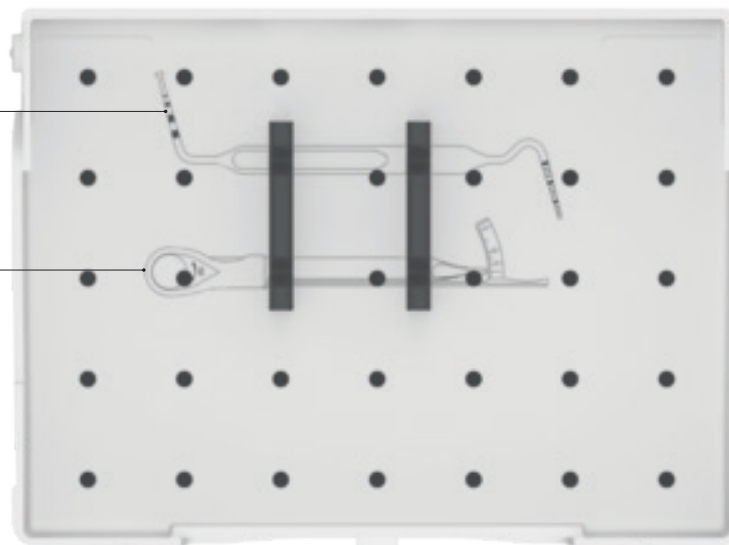
Plateau inférieur

Jauge de profondeur OmniTaper / OmniTaper Depth Gauge

Réf. 68015356

Clé dynamométrique EV / Torque Wrench EV

Réf. 25774



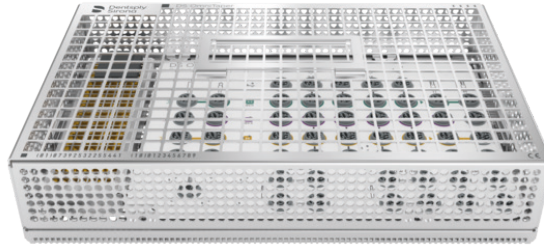
Trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS

Acier inoxydable³, PEEK⁴, silicone⁵,
alliage d'aluminium⁶, non stérile

La trousse lavable OmniTaper Washtray GS est utilisée pendant la chirurgie, pour le stockage, le nettoyage en machine, la désinfection et la stérilisation à la vapeur ultérieure des instruments chirurgicaux OmniTaper.

- Fixation des instruments lors du placement vertical dans le laveur-désinfecteur
- Couleurs et icônes pour faciliter la procédure chirurgicale
- Code QR à numériser pour obtenir plus d'informations
- Contient : trousse lavable OmniTaper GS et couverture amovible de trousse lavable OmniTaper GS

Trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS



Taille (mm)	Longueur 276	Largeur 176	Hauteur 59
Réf.	68015354		

Couverture de trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS Overlay

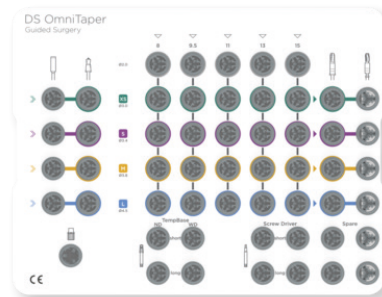
Alliage d'aluminium⁶, non stérile

La couverture de trousse lavable OmniTaper GS est utilisé comme pièce de rechange pour la trousse lavable OmniTaper GS.

- Couleurs et icônes pour faciliter la procédure chirurgicale

La couverture doit être retirée de la trousse lavable avant le nettoyage et remise en place avant la stérilisation. Pour plus d'informations, se reporter au manuel d'instructions de nettoyage et de stérilisation.

Couverture de trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS Overlay



Réf.	68015355
------	----------

8. Spécifications des matériaux

Les renvois à l'index ^(*) figurent dans la description des matériaux des produits concernés.

Métaux

Type	Index	Composition / Désignation	Norme
titane	1	Ti grade 4	ASTM F67
Alliage de titane	2	Ti6Al4V ELI	ASTM F136
Acier inoxydable	3	Acier inoxydable chirurgical	ASTM F899
Revêtement TiN	4	Nitride de titane	
Alliage d'aluminium	5	AlMg1	
Titane	12	Ti grade 2	ASTM F67

Plastique

Type	Index	Composition/Désignation	Norme
PEEK	6	Polyétheréthercétone	
PPSU	7	Polyphénylsulfone	
Silicone	8	Polysiloxane	
ABS	9	Acrylonitrile butadiène styrène	
PC	10	Polycarbonate	
PP	11	Polypropylène	
EPDM	13	Caoutchouc éthylène propylène diène	
PTFE	14	Polytétrafluoroéthylène	

9. Index

Par références

Réf.		page
25771	Tournevis hexagonal 20 mm manuel.....	14
25772	Tournevis hexagonal 31 mm manuel.....	14
25774	Clé dynamométrique EV.....	13
25775	Outil de préhension chirurgical pour clé dynamométrique EV.....	13
25776	Outil de préhension prothétique pour clé dynamométrique EV.....	13
25777	Outil de préhension prothétique pour clé dynamométrique EV faible hauteur.....	13
68010001	Vis d'obturation EV (XS).....	6
68010002	Vis d'obturation EV (S).....	6
68010005	Vis d'obturation EV (M).....	6
68010006	Vis d'obturation EV (L).....	6
68010007	Vis d'obturation EV (XL).....	6
68010013	Capuchon TempBase Cap (XS)-(M).....	6
68010014	Capuchon TempBase Cap (L).....	6
68010015	Capuchon TempBase Cap (XL).....	6
68011140	OmniTaper EV Ø 3,0 x 11 mm.....	5
68011141	OmniTaper EV Ø 3,0 x 13 mm.....	5
68011142	OmniTaper EV Ø 3,0 x 15 mm.....	5
68011143	OmniTaper EV Ø 3,4 x 9,5 mm.....	5
68011144	OmniTaper EV Ø 3,4 x 11 mm.....	5
68011145	OmniTaper EV Ø 3,4 x 13 mm.....	5
68011146	OmniTaper EV Ø 3,4 x 15 mm.....	5
68011147	OmniTaper EV Ø 3,4 x 18 mm.....	5
68011148	OmniTaper EV Ø 3,8 x 8 mm.....	5
68011149	OmniTaper EV Ø 3,8 x 9,5 mm.....	5
68011150	OmniTaper EV Ø 3,8 x 11 mm.....	5
68011151	OmniTaper EV Ø 3,8 x 13 mm.....	5
68011152	OmniTaper EV Ø 3,8 x 15 mm.....	5
68011153	OmniTaper EV Ø 3,8 x 18 mm.....	5
68011154	OmniTaper EV Ø 4,5 x 8 mm.....	5
68011155	OmniTaper EV Ø 4,5 x 9,5 mm.....	5
68011156	OmniTaper EV Ø 4,5 x 11 mm.....	5
68011157	OmniTaper EV Ø 4,5 x 13 mm.....	5
68011158	OmniTaper EV Ø 4,5 x 15 mm.....	5
68011159	OmniTaper EV Ø 4,5 x 18 mm.....	5
68011160	OmniTaper EV Ø 5,5 x 8 mm.....	5
68011161	OmniTaper EV Ø 5,5 x 9,5 mm.....	5
68011162	OmniTaper EV Ø 5,5 x 11 mm.....	5
68011163	OmniTaper EV Ø 5,5 x 13 mm.....	5
68011164	OmniTaper EV Ø 5,5 x 15 mm.....	5
68013001	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 2,5 mm.....	6
68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 3,5 mm.....	6
68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 4,5 mm.....	6
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 6,5 mm.....	6
68013005	HealDesign EV (S) Ø 4,0 2,5 mm.....	7
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4,0 3,5 mm.....	7
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4,0 4,5 mm.....	7
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4,0 6,5 mm.....	7
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5,0 2,5 mm.....	7
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm.....	7
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5,0 6,5 mm.....	7
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6,0 3,5 mm.....	7
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6,0 4,5 mm.....	7
68013015	HealDesign EV (M) Ø 5,0 2,5 mm.....	7
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm.....	7
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013018	HealDesign EV (M) Ø 5,0 6,5 mm.....	7
68013019	HealDesign EV (M) Ø 6,5 2,5 mm.....	7
68013020	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm.....	7
68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5 4,5 mm.....	7
68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5 6,5 mm.....	7
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5,0 2,5 mm.....	7

Réf.		page
68013024	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm.....	7
68013025	HealDesign EV (L) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013026	HealDesign EV (L) Ø 5,0 6,5 mm.....	7
68013027	HealDesign EV (L) Ø 6,5 2,5 mm.....	7
68013028	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm.....	7
68013029	HealDesign EV (L) Ø 6,5 4,5 mm.....	7
68013030	HealDesign EV (L) Ø 6,5 6,5 mm.....	7
68013031	HealDesign EV (L) Ø 7,5 3,5 mm.....	7
68013032	HealDesign EV (L) Ø 7,5 4,5 mm.....	7
68013033	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 2,5 mm.....	7
68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 3,5 mm.....	7
68013035	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 4,5 mm.....	7
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 6,5 mm.....	7
68013037	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 3,5 mm.....	7
68013038	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 4,5 mm.....	7
68013039	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire.....	7
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire.....	7
68013041	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm triangulaire.....	7
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire.....	7
68013043	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm triangulaire.....	7
68013044	Pilier de cicatrisation EV (XS) 2 mm.....	8
68013045	Pilier de cicatrisation EV (XS) 3 mm.....	8
68013046	Pilier de cicatrisation EV (XS) 4 mm.....	8
68013047	Pilier de cicatrisation EV (XS) 6 mm.....	8
68013048	Pilier de cicatrisation EV (S) 2 mm.....	8
68013049	Pilier de cicatrisation EV (S) 3 mm.....	8
68013050	Pilier de cicatrisation EV (S) 4 mm.....	8
68013051	Pilier de cicatrisation EV (S) 6 mm.....	8
68013052	Pilier de cicatrisation EV (M) 2 mm.....	8
68013053	Pilier de cicatrisation EV (M) 3 mm.....	8
68013054	Pilier de cicatrisation EV (M) 4 mm.....	8
68013055	Pilier de cicatrisation EV (M) 6 mm.....	8
68013056	Pilier de cicatrisation EV (L) 2 mm.....	8
68013057	Pilier de cicatrisation EV (L) 3 mm.....	8
68013058	Pilier de cicatrisation EV (L) 4 mm.....	8
68013059	Pilier de cicatrisation EV (L) 6 mm.....	8
68013060	Pilier de cicatrisation EV (XL) 2 mm.....	8
68013061	Pilier de cicatrisation EV (XL) 3 mm.....	8
68013062	Pilier de cicatrisation EV (XL) 4 mm.....	8
68013063	Pilier de cicatrisation EV (XL) 6 mm.....	8
68015080	Foret OmniTaper SP Ø 2,0 court.....	10
68015081	Foret OmniTaper SP Ø 3,0 court.....	10
68015082	Foret OmniTaper SP Ø 3,4 court.....	10
68015083	Foret OmniTaper SP Ø 3,8 court.....	10
68015084	Foret OmniTaper SP Ø 4,5 court.....	10
68015085	Foret OmniTaper SP Ø 5,5 court.....	10
68015086	Foret OmniTaper Ø 2,0 long.....	9
68015087	Foret OmniTaper Ø 3,0 long.....	9
68015088	Foret OmniTaper Ø 3,4 long.....	9
68015089	Foret OmniTaper Ø 3,8 long.....	9
68015090	Foret OmniTaper Ø 4,5 long.....	9
68015091	Foret OmniTaper Ø 5,5 long.....	9
68015092	Foret crestal OmniTaper Ø 3,0.....	10
68015093	Foret crestal OmniTaper Ø 3,4.....	10
68015094	Foret crestal OmniTaper Ø 3,8.....	10
68015095	Foret crestal OmniTaper Ø 4,5.....	10
68015096	Foret crestal OmniTaper Ø 5,5.....	10
68015097	Jauge d'alignement OmniTaper.....	12
68015098	Foret OmniTaper Ø 2,0 court.....	9
68015099	Foret OmniTaper Ø 3,0 court.....	9
68015100	Foret OmniTaper Ø 3,4 court.....	9
68015101	Foret OmniTaper Ø 3,8 court.....	9
68015102	Foret OmniTaper Ø 4,5 court.....	9
68015103	Foret OmniTaper Ø 5,5 court.....	9
68015104	Taraud OmniTaper Ø 3,0.....	10



Réf.		page
68015105	Taraud OmniTaper Ø 3,4	10
68015106	Taraud OmniTaper Ø 3,8	10
68015107	Taraud OmniTaper Ø 4,5	10
68015108	Taraud OmniTaper Ø 5,5	10
68015129	Instrument de pose TempBase, court	11
68015130	Instrument de pose TempBase, long	11
68015131	Instrument de pose TempBase, joint torique O-Ring	11
68015132	Guide radiographique OmniTaper	13
68015133	Foret boule	9
68015134	Foret de précision	9
68015187	Instrument de pose EV (XS) long	11
68015188	Instrument de pose EV (S) court	11
68015189	Instrument de pose EV (S) long	11
68015190	Instrument de pose EV (M) court	11
68015191	Instrument de pose EV (M) long	11
68015192	Instrument de pose EV (L) court	11
68015193	Instrument de pose EV (L) long	11
68015194	Instrument de pose EV (XL) court	11
68015195	Instrument de pose EV (XL) long	11
68015197	Prolongateur d'instrument	12
68015205	Tournevis hexagonal 24 mm	14
68015206	Tournevis hexagonal 35 mm	14
68015207	Tournevis hexagonal 20 mm	14
68015237	Implant d'essai OmniTaper Ø 3,0	12
68015238	Implant d'essai OmniTaper Ø 3,4	12
68015239	Implant d'essai OmniTaper Ø 3,8	12
68015240	Implant d'essai OmniTaper Ø 4,5	12
68015241	Implant d'essai OmniTaper Ø 5,5	12
68015266	Container de stérilisation de trousse lavable	17
68015267	Filtre de container de stérilisation de trousse lavable x2	17
68015271	Trousse lavable OmniTaper	16
68015272	Couverture de trousse lavable OmniTaper	16
68015282	Trousse de chirurgie OmniTaper	14
68015354	Trousse lavable OmniTaper GS	24
68015355	Couverture de trousse lavable OmniTaper GS	24
68015356	Jauge de profondeur OmniTaper	12
68017014	Taraud OmniTaper Ø 3,0 GS	20
68017015	Taraud OmniTaper Ø 3,4 GS	20
68017016	Taraud OmniTaper Ø 3,8 GS	20
68017017	Taraud OmniTaper Ø 4,5 GS	20
68017018	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 3,0 GS	18
68017019	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 3,4 GS	18
68017020	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 3,8 GS	18
68017021	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 4,5 GS	18
68017034	Instrument de pose OmniTaper TempBase ND court GS	21
68017035	Instrument de pose OmniTaper TempBase WD, court GS	21
68017036	Instrument de pose OmniTaper TempBase ND, long GS	21
68017037	Instrument de pose OmniTaper TempBase WD, long GS	21
68017038	Gaine OmniTaper pour instrument de pose TempBase WD GS	21

Réf.		page
68017039	Gaine OmniTaper pour instrument de pose TempBase ND GS	21
68017040	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (XS) GS	22
68017041	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (S) GS	22
68017042	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (M) GS	22
68017043	Pilier de stabilisation OmniTaper ND GS	22
68017044	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (L) GS	22
68017045	Pilier de stabilisation OmniTaper WD GS	22
68017100	Foret cristal OmniTaper Ø 3,0 GS	20
68017101	Foret cristal OmniTaper Ø 3,4 GS	20
68017102	Foret cristal OmniTaper Ø 3,8 GS	20
68017103	Foret cristal OmniTaper Ø 4,5 GS	20
68017104	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 2,0 GS	21
68017105	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 2,0 GS	21
68017106	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 8 mm GS	18
68017107	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 11 mm GS	19
68017108	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 13 mm GS	19
68017109	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 15 mm GS	20
68017110	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 9,5 mm GS	19
68017111	Foret initial OmniTaper Ø 3,0 GS	18
68017112	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 3,0 GS	21
68017113	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 3,0 GS	21
68017114	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 8 mm GS	18
68017115	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 11 mm GS	19
68017116	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 13 mm GS	19
68017117	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 15 mm GS	20
68017118	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 9,5 mm GS	19
68017119	Foret initial OmniTaper Ø 3,4 GS	18
68017120	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 3,4 GS	21
68017121	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 3,4 GS	21
68017122	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 8 mm GS	18
68017123	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 11 mm GS	19
68017124	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 13 mm GS	19
68017125	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 15 mm GS	20
68017126	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 9,5 mm GS	19
68017127	Foret initial OmniTaper Ø 3,8 GS	18
68017128	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 3,8 GS	21
68017129	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 3,8 GS	21
68017130	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 8 mm GS	18
68017131	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 11 mm GS	19
68017132	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 13 mm GS	19
68017133	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 15 mm GS	20
68017134	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 9,5 mm GS	19
68017135	Foret initial OmniTaper Ø 4,5 GS	18
68017136	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 4,5 GS	21
68017137	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 8 mm GS	18
68017138	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 11 mm GS	19
68017139	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 13 mm GS	19
68017140	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 15 mm GS	20
68017141	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 9,5 mm GS	19
68017203	Trousse de chirurgie OmniTaper GS	22

Ordre alphabétique

Réf.	page	Réf.	page
68010006	6	68013044	8
68010005	6	68013045	8
68010002	6	68013046	8
68010007	6	68013047	8
68010001	6	68015207	14
68015133	9	25771	14
68013023	7	68015205	14
68013024	7	25772	14
68013042	7	68015206	14
68013025	7	68015193	11
68013026	7	68015192	11
68013027	7	68015191	11
68013028	7	68015190	11
68013043	7	68015189	11
68013029	7	68015188	11
68013030	7	68015195	11
68013031	7	68015194	11
68013032	7	68015187	11
68013015	7	68015130	11
68013016	7	68015131	11
68013040	7	68015129	11
68013017	7	68015197	12
68013018	7	68015092	10
68013019	7	68017100	20
68013020	7	68015093	10
68013041	7	68017101	20
68013021	7	68015094	10
68013022	7	68017102	20
68013005	7	68015095	10
68013006	7	68017103	20
68013007	7	68015096	10
68013008	7	68015356	12
68013009	7	68015097	12
68013010	7	68015086	9
68013039	7	68015098	9
68013011	7	68017106	18
68013012	7	68017110	19
68013013	7	68017107	19
68013014	7	68017108	19
68013033	7	68017109	20
68013034	7	68015087	9
68013035	7	68015099	9
68013036	7	68017114	18
68013037	7	68017118	19
68013038	7	68017115	19
68013001	6	68017116	19
68013002	6	68017117	20
68013003	6	68015088	9
68013004	6	68015100	9
68013056	8	68017122	18
68013057	8	68017126	19
68013058	8	68017123	19
68013059	8	68017124	19
68013052	8	68017125	20
68013053	8	68015089	9
68013054	8	68015101	9
68013055	8	68017130	18
68013048	8	68017134	19
68013049	8	68017131	19
68013050	8	68017132	19
68013051	8	68017133	20
68013060	8	68015090	9
68013061	8	68015102	9
68013062	8	68017137	18
68013063	8	68017141	19

Réf.		page
68017138	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 11 mm GS	19
68017139	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 13 mm GS	19
68017140	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 15 mm GS	20
68015091	Foret OmniTaper Ø 5,5 long	9
68015103	Foret OmniTaper Ø 5,5 court	9
68017105	Gainé OmniTaper ND pour foret Ø 2,0 GS	21
68017113	Gainé OmniTaper ND pour foret Ø 3,0 GS	21
68017121	Gainé OmniTaper ND pour foret Ø 3,4 GS	21
68017129	Gainé OmniTaper ND pour foret Ø 3,8 GS	21
68017104	Gainé OmniTaper WD pour foret Ø 2,0 GS	21
68017112	Gainé OmniTaper WD pour foret Ø 3,0 GS	21
68017120	Gainé OmniTaper WD pour foret Ø 3,4 GS	21
68017128	Gainé OmniTaper WD pour foret Ø 3,8 GS	21
68017136	Gainé OmniTaper WD pour foret Ø 4,5 GS	21
68015080	Foret OmniTaper SP Ø 2,0 court	10
68015081	Foret OmniTaper SP Ø 3,0 court	10
68015082	Foret OmniTaper SP Ø 3,4 court	10
68015083	Foret OmniTaper SP Ø 3,8 court	10
68015084	Foret OmniTaper SP Ø 4,5 court	10
68015085	Foret OmniTaper SP Ø 5,5 court	10
68011140	OmniTaper EV Ø 3,0 x 11 mm	5
68011141	OmniTaper EV Ø 3,0 x 13 mm	5
68011142	OmniTaper EV Ø 3,0 x 15 mm	5
68011143	OmniTaper EV Ø 3,4 x 9,5 mm	5
68011144	OmniTaper EV Ø 3,4 x 11 mm	5
68011145	OmniTaper EV Ø 3,4 x 13 mm	5
68011146	OmniTaper EV Ø 3,4 x 15 mm	5
68011147	OmniTaper EV Ø 3,4 x 18 mm	5
68011148	OmniTaper EV Ø 3,8 x 8 mm	5
68011149	OmniTaper EV Ø 3,8 x 9,5 mm	5
68011150	OmniTaper EV Ø 3,8 x 11 mm	5
68011151	OmniTaper EV Ø 3,8 x 13 mm	5
68011152	OmniTaper EV Ø 3,8 x 15 mm	5
68011153	OmniTaper EV Ø 3,8 x 18 mm	5
68011154	OmniTaper EV Ø 4,5 x 8 mm	5
68011155	OmniTaper EV Ø 4,5 x 9,5 mm	5
68011156	OmniTaper EV Ø 4,5 x 11 mm	5
68011157	OmniTaper EV Ø 4,5 x 13 mm	5
68011158	OmniTaper EV Ø 4,5 x 15 mm	5
68011159	OmniTaper EV Ø 4,5 x 18 mm	5
68011160	OmniTaper EV Ø 5,5 x 8 mm	5
68011161	OmniTaper EV Ø 5,5 x 9,5 mm	5
68011162	OmniTaper EV Ø 5,5 x 11 mm	5
68011163	OmniTaper EV Ø 5,5 x 13 mm	5
68011164	OmniTaper EV Ø 5,5 x 15 mm	5
68017036	Instrument de pose OmniTaper TempBase ND, long GS	21
68017034	Instrument de pose OmniTaper TempBase ND, court GS	21
68017037	Instrument de pose OmniTaper TempBase WD, long GS	21
68017035	Instrument de pose OmniTaper TempBase WD, court GS	21

Réf.		page
68017111	Foret initial OmniTaper Ø 3,0 GS	18
68017119	Foret initial OmniTaper Ø 3,4 GS	18
68017127	Foret initial OmniTaper Ø 3,8 GS	18
68017135	Foret initial OmniTaper Ø 4,5 GS	18
68017018	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 3,0 GS	18
68017019	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 3,4 GS	18
68017020	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 3,8 GS	18
68017021	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 4,5 GS	18
68017044	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (L) GS	22
68017042	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (M) GS	22
68017041	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (S) GS	22
68017040	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (XS) GS	22
68015132	Guide radiographique OmniTaper	13
68017039	Gainé OmniTaper pour instrument de pose TempBase ND GS	21
68017038	Gainé OmniTaper pour instrument de pose TempBase WD GS	21
68017043	Pilier de stabilisation OmniTaper ND GS	22
68017045	Pilier de stabilisation OmniTaper WD GS	22
68015282	Trousse de chirurgie OmniTaper	14
68017203	Trousse de chirurgie OmniTaper GS	22
68015104	Taraud OmniTaper Ø 3,0	10
68017014	Taraud OmniTaper Ø 3,0 GS	20
68015105	Taraud OmniTaper Ø 3,4	10
68017015	Taraud OmniTaper Ø 3,4 GS	20
68015106	Taraud OmniTaper Ø 3,8	10
68017016	Taraud OmniTaper Ø 3,8 GS	20
68015107	Taraud OmniTaper Ø 4,5	10
68017017	Taraud OmniTaper Ø 4,5 GS	20
68015108	Taraud OmniTaper Ø 5,5	10
68015237	Implant d'essai OmniTaper Ø 3,0	12
68015238	Implant d'essai OmniTaper Ø 3,4	12
68015239	Implant d'essai OmniTaper Ø 3,8	12
68015240	Implant d'essai OmniTaper Ø 4,5	12
68015241	Implant d'essai OmniTaper Ø 5,5	12
68015271	Trousse lavable OmniTaper	16
68015354	Trousse lavable OmniTaper GS	24
68015272	Couverture de trousse lavable OmniTaper	16
68015355	Couverture de trousse lavable OmniTaper GS	24
68015134	Foret de précision	9
68010014	Capuchon TempBase Cap (L)	6
68010015	Capuchon TempBase Cap (XL)	6
68010013	Capuchon TempBase Cap (XS)-(M)	6
25774	Clé dynamométrique EV	13
25776	Outil de préhension prothétique pour clé dynamométrique EV	13
25775	Outil de préhension chirurgical pour clé dynamométrique EV	13
25777	Outil de préhension prothétique pour clé dynamométrique EV faible hauteur	13
68015266	Container de stérilisation de trousse lavable	17
68015267	Filtre de container de stérilisation de trousse lavable x2	17



Notes





Dentsply Sirona ne renonce à aucun droit sur ses marques commerciales en l'absence des symboles * et ™. 32672064-FR-2112 © 2021 Dentsply Sirona. Tous droits réservés.



THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY™
(LE PARTENAIRE DE TOUTES VOS
SOLUTIONS DENTAIRES)

