

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 $^{\text{TM}}$ 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

Code couleur.	
2. Implants	
3. Vis d'obturation	6
4. Capuchon TempBase Cap	6
5. Piliers de cicatrisation	6
6. Instruments	
Forets initiaux	
Forets	Ç
Tarauds	1(
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
Tarauds	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



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				
	13 mm				
	15 mm				
	-	18 mm	18 mm	18 mm	-





2. Implants











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 transvissées, 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 prémonté 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 Vis d'obturation EV / Cover Screw EV

Alliage de titane², stérile

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

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



4. Capuchon TempBase Cap

Capuchon TempBase Cap

Plastique polypropylène", 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







Ш



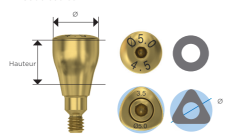


HealDesign™ EV

Alliage de titane², 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 implantaires 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

	0	0	0	0
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

32672064-FR-2112 DS OmniTaper Product catalog.indd 6



					V						
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ
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

HealDesign EV

											Val.	Viji)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ
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	

						T
	0	0	0	0	0	0
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

Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV

Alliage de titane², 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

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

Pilier de cicatrisation EV / Healing Abutment EV

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

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

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

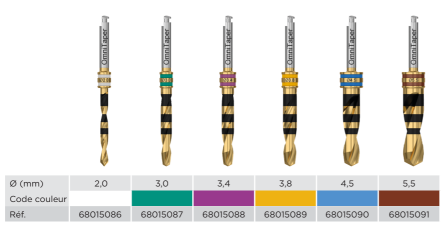


Tous les forets à l'exception du foret de précision peuvent être utilisés pour une dizaine de cas au maximum. Ils doivent être nettoyés et stérilisés soigneusement après chaque intervention chirurgicale et remplacés dès qu'une altération de leur efficacité de coupe est observée.

Foret OmniTaper / OmniTaper Drill, court



Foret OmniTaper / OmniTaper Drill, long



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.

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



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

9/27/2022 1:30:26 AM





Instruments

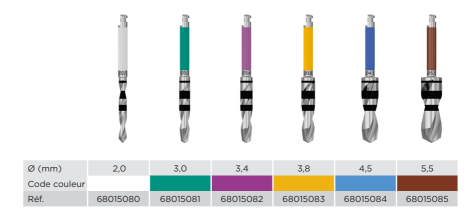
Foret à usage unique OmniTaper / OmniTaper Single Patient Drill

Acier inoxydable³, ABS³, 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



Foret crestal OmniTaper / OmniTaper Crestal Drill

Acier inoxydable³, revêtement TiN⁴, 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.



Foret crestal OmniTaper / OmniTaper Crestal Drill



Tarauds Taraud OmniTaper

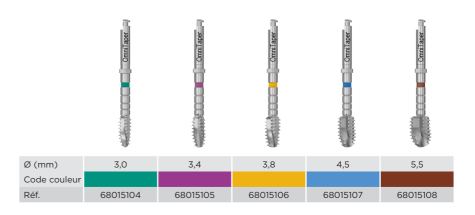
Acier inoxydable³, stérile

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

- À usage multiple
- Code couleur



Taraud OmniTaper







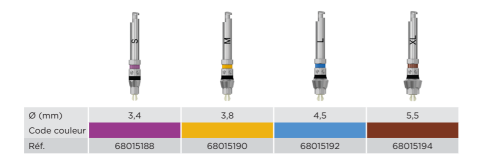
Instrument de pose TempBase / Implant Driver TempBase



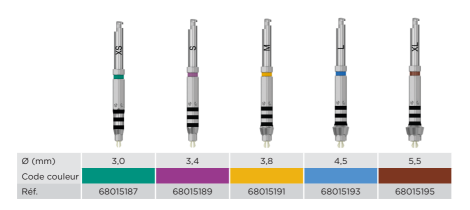
Instrument de pose TempBase, joint torique O-Ring / Implant Driver TempBase O-Ring



Instrument de pose EV / Implant Driver EV, court



Instrument de pose EV /Implant Driver EV, long



Instruments de pose

Instrument de pose TempBase / Implant Driver TempBase

Acier inoxydable³, EPDM¹³, 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: contreangle avec connexion HXSS ou clé dynamométrique avec outil de préhension chirurgical

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

EPDM^{I3}, 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 inoxydable³, PEEK⁶, 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: contreangle 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.



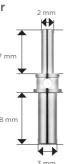


Jauge d'alignement OmniTaper / OmniTaper **Direction Indicator**

Titane¹², 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.

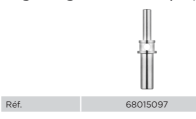
■ À usage multiple



15 mm

13 mm

Jauge d'alignement OmniTaper / OmniTaper Direction Indicator



Implants d'essai OmniTaper / Try-in Implant OmniTaper

Alliage de titane², 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. 2 mm

- 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



Prolongateur d'instrument / Instrument Extender

Acier inoxydable³, 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



Jauge de profondeur OmniTaper / OmniTaper Depth Gauge

Alliage de titane², 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









Guide radiographique OmniTaper / OmniTaper Radiographic Template



Guide radiographique OmniTaper / OmniTaper Radiographic Template

PC¹⁰. non stéri

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



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

Driver

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. 25777 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



Réf.



Instruments

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



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 20 24 35 Longueur totale (mm) 68015206 68015207 68015205



Trousse de chirurgie OmniTaper / **OmniTaper Surgical Tray**

PPSU⁷, supports en silicone⁸, 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	Largeur	Hauteur
	138	190	61,5
Réf.		68015282	

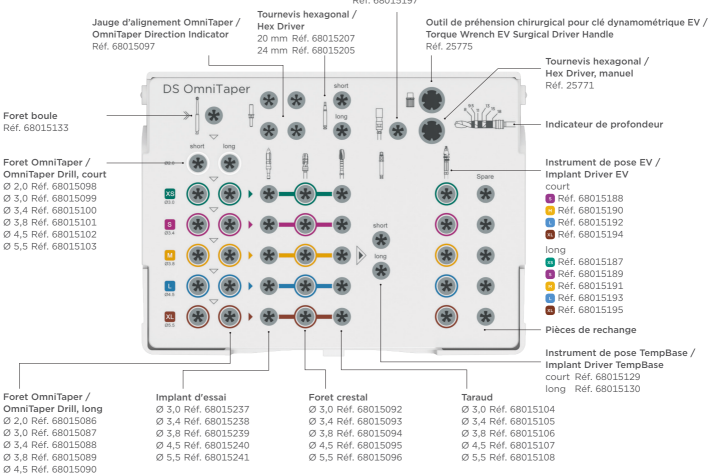






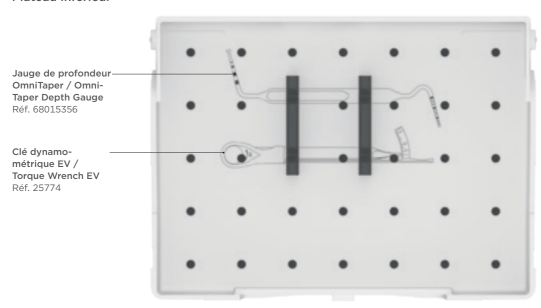
Plateau supérieur

Prolongateur d'instrument / Instrument Extender Réf. 68015197



Plateau inférieur

Ø 5,5 Réf. 68015091







•

Trousse lavable et couverture

Trousse lavable OmniTaper / OmniTaper Washtray

Acier inoxydable³, PEEK⁶, silicone⁶, alliage d'aluminium⁶, 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



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

Couverture de trousse lavable OmniTaper / OmniTaper Washtray Overlay

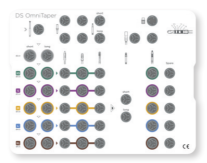
Alliage d'aluminium⁵, non stérile

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'alluminium^s, acier inoxydable³, PEEK⁶, silicone⁸, non stérile

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

PTFE¹⁴, 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





9/27/2022 1:30:57 AM

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

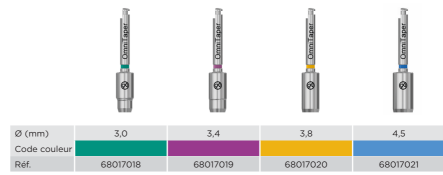
Bistouri circulaire OmniTaper GS / OmniTaper Mucosal Punch GS

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 Omni Taper GS / Omni Taper Mucosal Punch GS



Forets

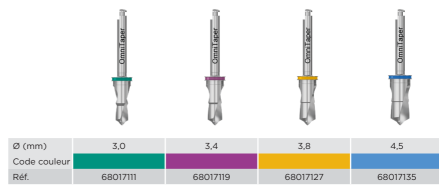
Foret initial OmniTaper GS / OmniTaper Initial Drill GS

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



Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS

Acier inoxydable³, stérile

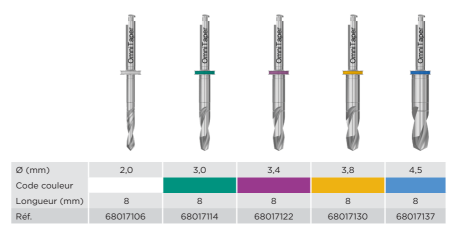
Le foret OmniTaper GS est utilisé pour la préparation du site implantaire jusqu'au diamètre d'implant prévu.

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

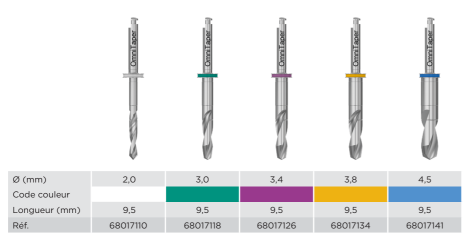
La gaine est nécessaire et doit être commandée séparément

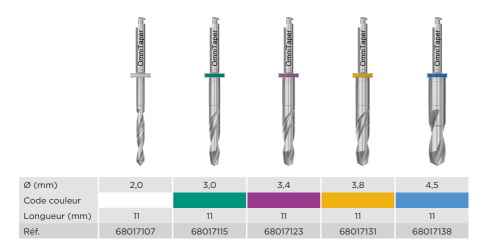
Les forets, le foret crestal et le taraud pour chirurgie guidée ne peuvent être utilisés qu'avec le contre-angle.

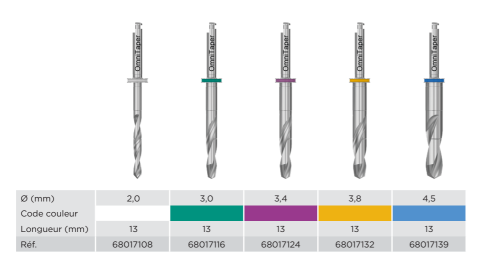
Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS













9/27/2022 1:31:11 AM

Foret OmniTaper GS / OmniTaper Drill GS



Foret crestal OmniTaper GS / **OmniTaper Crestal Drill GS**

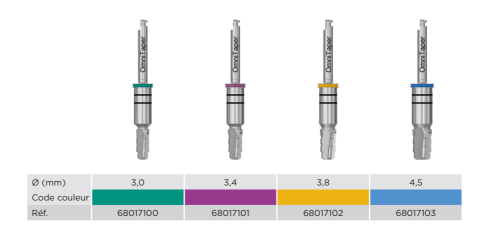
Acier inoxydable³, stérile

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



Foret crestal OmniTaper GS / OmniTaper Crestal Drill GS



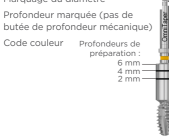
Tarauds

Taraud OmniTaper GS / OmniTaper Tap GS

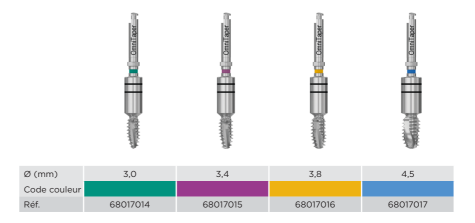
Acier inoxydable³, stérile

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

- À usage multiple
- Marquage du diamètre
- Profondeur marquée (pas de
- Code couleur



Taraud OmniTaper GS / OmniTaper Tap GS





	Ø2.0	Ø3.0	Ø3.4	Ø3.8
Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8
Réf.	68017105	68017113	68017121	68017129

Gaine OmniTaper GS / OmniTaper Drill Sleeve GS, diamètre large

	Ø2.0	Ø3.0	Ø3.4	Ø3.8	Ø4.5
Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Réf.	68017104	68017112	68017120	68017128	68017136

 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

Gaine OmniTaper GS / OmniTaper Drill Sleeve GS

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

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

court

Réf.



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



Driver

Gaines

Acier inoxydable³, stérile

■ Usage unique

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

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



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 titane², 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



Auxiliaire de repérage

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

Alliage de titane², 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



Plateaux de chirurgie

OmniTaper Surgical Tray GS

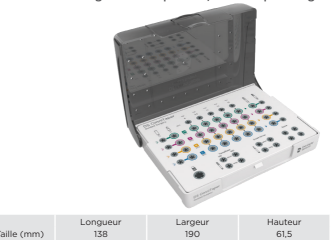
PPSU⁷, supports en silicone⁸, non stérile

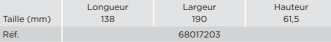
La trousse de chirurgie OmniTaper GS est utilisée pendant la chirurgie et le stockage des instruments chirurgicaux OmniTaper.

- 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 / Trousse de chirurgie OmniTaper GS / OmniTaper Surgical Tray GS









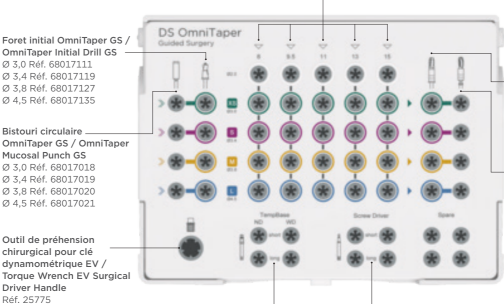




Plateau supérieur

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
						Ø 4,5 x 8 mm Ø 4,5 x 9,5 mm Ø 4.5 x 11 mm	Réf. 68017137 Réf. 68017141 Réf. 68017138
	ne	OmniTanor				Ø 4.5 x 13 mm	Réf. 68017139



Foret crestal OmniTaper GS / OmniTaper Crestal Drill GS

Réf. 68017140

Ø 3,0 Réf. 68017100 Ø 3,4 Réf. 68017101

Ø 4,5 x 15 mm

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

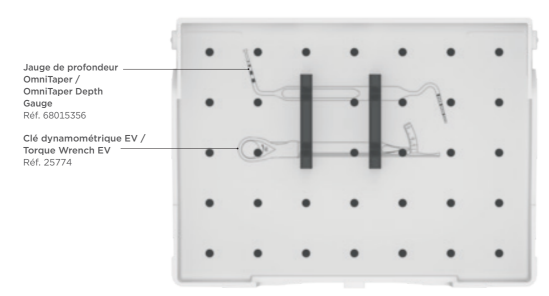
Ø 3,8 Réf. 68017016 Ø 4,5 Réf. 68017017

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









Trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS

Acier inoxydable³, PEEK⁶, silicone⁸, alliage d'aluminium⁵, 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

Couverture de trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS Overlay

Alliage d'aluminium⁵, 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

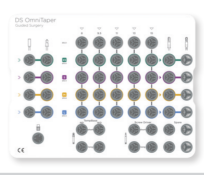
La couverture doit être retirée de la trousse lavable avant le nettoyage et remise en place avant la stérilisation. Pour plus d'informations, se reporter au manuel d'instructions de nettoyage et de stérilisation.

Trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS



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

Couverture de trousse lavable OmniTaper GS / OmniTaper Washtray GS Overlay



Réf. 68015355







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

Métaux

Туре	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	Nitrure de titane	
Alliage d'aluminium	5	AIMg1	
Titane	12	Ti grade 2	ASTM F67

Plastique

Туре	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	







9/27/2022 1:31:28 AM



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)	
68011140	OmniTaper EV Ø 3,0 x 11 mm	
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	
68011144	OmniTaper EV Ø 3,4 x 11 mm	
68011145	OmniTaper EV Ø 3,4 x 13 mm	
68011146	OmniTaper EV Ø 3,4 x 15 mm	
68011147	OmniTaper EV Ø 3,4 x 18 mm	
68011148	OmniTaper EV Ø 3,8 x 8 mm	
68011149	OmniTaper EV Ø 3,8 x 9,5 mm	
68011150	OmniTaper EV Ø 3,8 x 11 mm	
68011151	OmniTaper EV Ø 3,8 x 13 mm	
68011152	OmniTaper EV Ø 3,8 x 15 mm	5
68011153	OmniTaper EV Ø 3,8 x 18 mm	
68011154	OmniTaper EV Ø 4,5 x 8 mm	
68011155	OmniTaper EV Ø 4,5 x 9,5 mm	
68011156	OmniTaper EV Ø 4,5 x 11 mm	
68011157	OmniTaper EV Ø 4,5 x 13 mm	
68011158	OmniTaper EV Ø 4,5 x 15 mm	
68011159	OmniTaper EV Ø 4,5 x 18 mm	
68011160	OmniTaper EV Ø 5,5 x 8 mm	
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	
68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 3,5 mm	
68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 4,5 mm	
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 6,5 mm	
68013005	HealDesign EV (S) Ø 4,0 2,5 mm	
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4,0 3,5 mm	
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4,0 4,5 mm	
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4,0 6,5 mm	
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5,0 2,5 mm	
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm	
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5,0 4,5 mm	
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5,0 6,5 mm	
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6,0 3,5 mm	
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6,0 4,5 mm	
68013015	HealDesign EV (M) Ø 5,0 2,5 mm	
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm	
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm	
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 6,5 mm	
68013019	HealDesign EV (M) Ø 6,5 2,5 mm	
68013020	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm	
68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5 4,5 mm	
68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5 6,5 mm	
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5,0 2,5 mm	

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	
68013029	HealDesign EV (L) Ø 6,5 4,5 mm	
68013030	HealDesign EV (L) Ø 6,5 6,5 mm	
68013031	HealDesign EV (L) Ø 7,5 3,5 mm	
68013032	HealDesign EV (L) Ø 7,5 4,5 mm	
68013033	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 2,5 mm	
68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 3,5 mm	
68013035	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 4,5 mm	
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 6,5 mm	
68013037	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 3,5 mm	
68013038	HealDesign EV (\$) Ø 5,5 4,5 mm	
68013039 68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire	
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire	
68013041	HealDesign EV (L) Ø 5.0.7.5 mm triangulaire	
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm triangulaire	
68013043	Pilier de cicatrisation EV (XS) 2 mm	
68013045	Pilier de cicatrisation EV (XS) 3 mm	
68013046	Pilier de cicatrisation EV (XS) 4 mm	
68013047	Pilier de cicatrisation EV (XS) 6 mm	
68013048	Pilier de cicatrisation EV (X3) 0 mm	
68013049	Pilier de cicatrisation EV (S) 3 mm	
68013050	Pilier de cicatrisation EV (S) 4 mm	
68013051	Pilier de cicatrisation EV (S) 6 mm	
68013052	Pilier de cicatrisation EV (M) 2 mm	
68013053	Pilier de cicatrisation EV (M) 3 mm	
68013054	Pilier de cicatrisation EV (M) 4 mm	
68013055	Pilier de cicatrisation EV (M) 6 mm	
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	
68015085	Foret OmniTaper SP Ø 5,5 court	
68015086	Foret OmniTaper Ø 2,0 long	
68015087	Foret OmniTaper Ø 3,0 long	
68015088	Foret OmniTaper Ø 3,4 long	
68015089	Foret OmniTaper Ø 3,8 long	
68015090	Foret OmniTaper Ø 4,5 long	
68015091	Foret OmniTaper Ø 5,5 long	
68015092	Foret crestal OmniTaper Ø 3,0	
68015093	Foret crestal OmniTaper Ø 3,4 Foret crestal OmniTaper Ø 3,8	
68015094 68015095	Foret crestal OmniTaper Ø 4,5	
68015095	Foret crestal OmniTaper Ø 5,5	
68015096	Jauge d'alignement OmniTaper	
68015097	Foret OmniTaper Ø 2,0 court	
68015098	Foret OmniTaper Ø 3,0 court	
68015100	Foret OmniTaper Ø 3,4 court	
68015101	Foret OmniTaper Ø 3,8 court	
68015102	Foret OmniTaper Ø 4,5 court	
68015103	Foret OmniTaper Ø 5,5 court	
		-







Réf.

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 crestal OmniTaper Ø 3,0 GS	20
68017101	Foret crestal OmniTaper Ø 3,4 GS	20
68017102	Foret crestal OmniTaper Ø 3,8 GS	20
68017103	Foret crestal 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	
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	
68017141	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 9,5 mm GS	19
68017203	Trousse de chirurgie OmniTaper GS	22









Ordre alphabétique

Réf.		page
68010006	Vis d'obturation EV (L)	6
68010005	Vis d'obturation EV (M)	6
68010002	Vis d'obturation EV (S)	6
68010007	Vis d'obturation EV (XL)	6
68010001	Vis d'obturation EV (XS)	6
68015133	Foret boule	9
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5,0 2,5 mm	7
68013024	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm	7
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire	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
68013043	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm triangulaire	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
68013015	HealDesign EV (M) Ø 5,0 2,5 mm	7
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm	
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire	
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm	7
68013018	HealDesign EV (M) Ø 5,0 6,5 mm	
68013019	HealDesign EV (M) Ø 6,5 2,5 mm	7
68013020	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm	
68013041	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm triangulaire	
68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5 4,5 mm	
68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5 6,5 mm	
68013005	HealDesign EV (S) Ø 4,0 2,5 mm	
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4,0 3,5 mm	
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4,0 4,5 mm	
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4,0 6,5 mm	
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5,0 2,5 mm	
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm	
68013039	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm triangulaire	
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5,0 4,5 mm	
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5,0 6,5 mm	
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6,0 3,5 mm	
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6,0 4,5 mm	
68013033 68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 2,5 mm	
68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 3,5 mm	
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 4,5 mm	
	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 6,5 mm HealDesign EV (XL) Ø 7,5 3,5 mm	
68013037 68013038		
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 4,5 mm HealDesign EV (XS) Ø 3,5 2,5 mm	
	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 2,5 IIII	
68013002 68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 4,5 mm	
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 6,5 mm	
68013056	Pilier de cicatrisation EV (L) 2 mm	
68013057	Pilier de cicatrisation EV (L) 3 mm	
68013058	Pilier de cicatrisation EV (L) 4 mm	
68013059	Pilier de cicatrisation EV (L) 6 mm	
68013052	Pilier de cicatrisation EV (M) 2 mm	
68013053	Pilier de cicatrisation EV (M) 3 mm	
68013054	Pilier de cicatrisation EV (M) 4 mm	
68013055	Pilier de cicatrisation EV (M) 6 mm	
68013048	Pilier de cicatrisation EV (S) 2 mm	
68013049	Pilier de cicatrisation EV (S) 3 mm	
68013050	Pilier de cicatrisation EV (S) 4 mm	
68013051	Pilier de cicatrisation EV (S) 6 mm	
68013060	Pilier de cicatrisation EV (XL) 2 mm	
68013061	Pilier de cicatrisation EV (XL) 3 mm	
68013062	Pilier de cicatrisation EV (XL) 4 mm	8

Rei.		pag
68013044	Pilier de cicatrisation EV (XS) 2 mm	
68013045	Pilier de cicatrisation EV (XS) 3 mm	
68013046	Pilier de cicatrisation EV (XS) 4 mm	
68013047	Pilier de cicatrisation EV (XS) 6 mm	
68015207	Tournevis hexagonal 20 mm	1
25771	Tournevis hexagonal 20 mm manuel	1
68015205	Tournevis hexagonal 24 mm	1
25772	Tournevis hexagonal 31 mm manuel	1
68015206	Tournevis hexagonal 35 mm	1
68015193	Instrument de pose EV (L) long	
68015192	Instrument de pose EV (L) court	
68015191	Instrument de pose EV (M) long	
68015190	Instrument de pose EV (M) court	
68015189	Instrument de pose EV (S) long	
68015188	Instrument de pose EV (S) court	
68015195	Instrument de pose EV (XL) long	
68015194	Instrument de pose EV (XL) court	
68015187 68015130	Instrument de pose EV (XS) long	
68015131	Instrument de pose TempBase longInstrument de pose TempBase, joint torique O-Ring.	
68015131	Instrument de pose TempBase, joint torique O-Ring.	
68015129	Prolongateur d'instrument	
68015197	Foret crestal OmniTaper Ø 3,0	
68017100	Foret crestal OmniTaper Ø 3,0 GS	
68015093	Foret crestal OmniTaper Ø 3,4	
68017101	Foret crestal OmniTaper Ø 3,4 GS	
68015094	Foret crestal OmniTaper Ø 3,8	
68017102	Foret crestal OmniTaper Ø 3,8 GS	
68015095	Foret crestal OmniTaper Ø 4,5	
68017103	Foret crestal OmniTaper Ø 4,5 GS	
68015096	Foret crestal OmniTaper Ø 5,5	
68015356	Jauge de profondeur OmniTaper	1
68015097	Jauge d'alignement OmniTaper	1
68015086	Foret OmniTaper Ø 2,0 long	
68015098	Foret OmniTaper Ø 2,0 court	
68017106	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 8 mm GS	1
68017110	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 9,5 mm GS	1
68017107	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 11 mm GS	1
68017108	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 13 mm GS	
68017109	Foret OmniTaper Ø 2,0 x 15 mm GS	
68015087	Foret OmniTaper Ø 3,0 long	
68015099	Foret OmniTaper Ø 3,0 court	
68017114	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 8 mm GS	
68017118	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 9,5 mm GS	
68017115	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 11 mm GS	
68017116	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 13 mm GS	
68017117	Foret OmniTaper Ø 3,0 x 15 mm GS	
68015088	Foret OmniTaper Ø 3,4 long	
68015100	Foret OmniTaper Ø 3,4 court	
68017122 68017126	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 8 mm GS Foret OmniTaper Ø 3,4 x 9,5 mm GS	
68017123	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 11 mm GS	
68017124	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 13 mm GS	
68017125	Foret OmniTaper Ø 3,4 x 15 mm GS	
68015089	Foret OmniTaper Ø 3,8 long	
68015101	Foret OmniTaper Ø 3,8 court	
68017130	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 8 mm GS	
68017134	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 9,5 mm GS	
68017131	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 11 mm GS	
68017132	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 13 mm GS	
68017133	Foret OmniTaper Ø 3,8 x 15 mm GS	
68015090	Foret OmniTaper Ø 4,5 long	
68015102	Foret OmniTaper Ø 4,5 court	
68017137	Foret OmniTaper Ø 4,5 x 8 mm GS	
68017141	Foret OmniTaper Ø 4.5 x 9.5 mm GS	



68013063 Pilier de cicatrisation EV (XL) 6 mm.....



Réf.

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	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 2,0 GS	21
68017113	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 3,0 GS	21
68017121	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 3,4 GS	21
68017129	Gaine OmniTaper ND pour foret Ø 3,8 GS	21
68017104	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 2,0 GS	21
68017112	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 3,0 GS	21
68017120	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 3,4 GS	21
68017128	Gaine OmniTaper WD pour foret Ø 3,8 GS	21
68017136	Gaine 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	
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	
68015085	Foret OmniTaper SP Ø 5,5 court	
68011140	OmniTaper EV Ø 3,0 x 11 mm	
68011141	OmniTaper EV Ø 3,0 x 13 mm	5
68011142	OmniTaper EV Ø 3,0 x 15 mm	
68011143	OmniTaper EV Ø 3,4 x 9,5 mm	
68011144	OmniTaper EV Ø 3,4 x 11 mm	
68011145	OmniTaper EV Ø 3,4 x 13 mm	
68011146	OmniTaper EV Ø 3,4 x 15 mm	
68011147	OmniTaper EV Ø 3,4 x 18 mm	
68011148	OmniTaper EV Ø 3,8 x 8 mm	
68011149	OmniTaper EV Ø 3,8 x 9,5 mm	
68011150	OmniTaper EV Ø 3,8 x 11 mm	
68011151	OmniTaper EV Ø 3,8 x 13 mm	
68011152	OmniTaper EV Ø 3,8 x 15 mm	
68011153	OmniTaper EV Ø 3,8 x 18 mm	
68011154	OmniTaper EV Ø 4,5 x 8 mm	
68011155	OmniTaper EV Ø 4,5 x 9,5 mm	
68011156	OmniTaper EV Ø 4,5 x 11 mm	
68011157	OmniTaper EV Ø 4,5 x 13 mm	
68011158	OmniTaper EV Ø 4,5 x 15 mm	
68011159	OmniTaper EV Ø 4,5 x 18 mm	
68011160	OmniTaper EV Ø 5,5 x 8 mm	
68011161	OmniTaper EV Ø 5,5 x 9,5 mm	
68011162	OmniTaper EV Ø 5,5 x 11 mm	
68011163	OmniTaper EV Ø 5,5 x 13 mm	
68011164	OmniTaper EV Ø 5,5 x 15 mm	5
68017036	Instrument de pose OmniTaper TempBase ND,	21
68017034	long GS	∠⊥
0001/034	Instrument de pose OmniTaper TempBase ND, court GS	21
68017037	Instrument de pose OmniTaper TempBase WD,	∠⊥
0001/03/	long GS	21
68017035	Instrument de pose OmniTaper TempBase WD,	∠⊥
5551,055	s. a de pose ominitaper rempulse WD,	

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	
68017018	Bistouri circulaire OmniTaper Ø 3,0 GS	
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	
68017041	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (S) GS	22
68017040	Auxiliaire de repérage OmniTaper EV (XS) GS	22
68015132	Guide radiographique OmniTaper	
68017039	Gaine OmniTaper pour instrument de pose	
	TempBase ND GS	21
68017038	Gaine 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	
68015272	Couverture de trousse lavable OmniTaper	
68015355	Couverture de trousse lavable OmniTaper GS	
68015134	Foret de précision	
68010014	Capuchon TempBase Cap (L)	
68010015	Capuchon TempBase Cap (XL)	
68010013	Capuchon TempBase Cap (XS)-(M)	
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	
68015266	Container de stérilisation de trousse lavable	17
68015267	Filtre de container de stérilisation de trousse	
	lavable x2	17







(

Notes	





\sim

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)

