



**Système  
d'implants  
Spline®**



Catalogue produits



**zimmer** | dental  
Confidence in your hands™

## Procédure de commande

Appelez le service des commandes de Zimmer Dental au 33 (1) 45 12 35 35 entre 8h30 et 18h00, du lundi au jeudi, et entre 9h00 et 17h00 le vendredi. Envoyez votre commande par fax au 33 (1) 45 60 04 88, ou par e-mail à l'adresse suivante : commandes@zimmerdental.fr

Pour faciliter le traitement de votre commande, communiquez le code article et la quantité des produits que vous souhaitez commander. Les prix indiqués sur le tarif n'incluent pas les frais de port.

Zimmer Dental accepte les paiements par chèque, carte bancaire et par prélèvements. Si vous choisissez ce dernier mode de paiement, veuillez nous retourner le formulaire d'autorisation de prélèvement dûment signé et accompagné de votre Relevé d'Identité Bancaire.

Pour commander :  
Tel : 01 45 12 35 35  
Fax : 01 45 60 04 88

## Procédure de retour produits

Veuillez contacter le service des commandes de Zimmer Dental AVANT tout retour de produits.

Merci d'observer les règles ci-dessous :

1. Le retour ou l'échange de produits doit être demandé 90 jours maximum après la date d'achat.
2. Après accord de la société Zimmer Dental, les clients peuvent retourner des produits à la condition expresse qu'ils ne soient pas déconditionnés, endommagés, souillés ou utilisés, dans leur emballage d'origine (ne rien inscrire sur l'emballage et l'étiquette des produits). Tout produit retourné doit être intact et pouvoir être remis en vente.
3. Tout produit retourné doit être accompagné du bon d'échange prévu à cet effet et dûment complété.
4. Aucun avoir ou échange n'est possible sur des produits obsolètes ou dont la date de péremption est inférieure à 13 mois. L'avoir ou l'échange ne sera effectué qu'après inspection de l'état des produits par nos services.

5. Tout échange demandé sans le retour préalable des produits donnera lieu à une facturation forfaitaire de 25 euros (pour une demande faite entre 30 et 60 jours après la date d'achat) et de 40 euros (pour une demande entre 60 et 90 jours suivant la date d'achat).
6. En cas de non retour des produits concernés par l'échange, aucun avoir ne sera émis.
7. Les frais de retour et les risques pour les retours produits sont à la charge du client.

Les produits doivent être envoyés à l'adresse suivante :

Zimmer Dental SAS  
Service Clients  
2, Place Gustave Eiffel - BP 40237  
94528 RUNGIS Cedex

## Marques commerciales et marques déposées

Locator est une marque déposée de Zest Anchors, Inc, fabricant des piliers Locator. Le moteur chirurgical Zimmer est fabriqué par W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

## Codes couleur des produits Spline

Le système de code couleur des produits *Spline* de Zimmer Dental est utilisé dans la trousse chirurgicale *Spline* complète, sur certains instruments prothétiques *Spline* et sur le conditionnement des produits. Ce code couleur assure une grande simplicité en permettant de connaître d'un coup d'œil la compatibilité diamétrale du produit à partir de la bande figurant sur le conditionnement ou sur le kit chirurgical.

Le tableau suivant indique les couleurs correspondant au diamètre d'interface de chaque produit.

COULEUR	CORRESPONDANCE
◆ Jaune	3,25mm
◆ Bleu	3,75mm et 4,0mm
◆ Vert	5,0mm
◆ Noir	Produits communs, compatibles avec plusieurs diamètres (par ex. 3,25mm et 4,0mm).

## Table des matières

### Implants

Dimensions des implants	1
Implants <i>Spline Twist</i> <sup>™</sup>	2
Implants cylindriques <i>Spline Reliance</i> <sup>™</sup>	2
Vis de couverture	2
Coiffes de cicatrisation	3

### Instruments chirurgicaux

Forets, tarauds et instrument de réouverture <i>Dríva</i> <sup>™</sup>	4
Trousses chirurgicales	5
Instruments <i>Snap</i> <sup>®</sup>	6
Instruments chirurgicaux divers	7

### Accessoires chirurgicaux

<i>Zimmer Surgical Motor System</i> (Moteurs chirurgicaux)	8
Kit d'implantologie	9

### Composants prothétiques

Instruments prothétiques et clés dynamométriques	10
Composants pour prise d'empreinte	11
Composants pour prothèses scellées	13
Composants pour prothèses vissées	15
Composants pour prothèses à surcouler	17
Attachements boule (pour overdenture)	18

### Produits d'information à l'attention des patients

Produits d'information à l'attention des patients	20
---	----

### Index des produits

Index	21
-------	----

### Informations

Schéma d'une trousse chirurgicale	24
Protocole chirurgical	

Remarque : les images du catalogue peuvent ne pas être à l'échelle 1:1.

Veuillez consulter le texte complet du dédit de responsabilité, page 20.

# Un leader de l'innovation en implantologie dentaire

- Système d'implants dentaires *Spline* (implants, piliers et vis de fixation) de Zimmer Dental.
- Implants *Spline Twist* avec surfaces *MTX*<sup>®</sup> et hydroxyapatite *MP-1*<sup>®</sup>.
- Surface *HA MP-1*.
- Instruments de réouverture.
- Système de pose *Snap*.
- Implants *Spline Twist* avec surface hydroxyapatite *MP-1*.
- Méthode de mise en charge immédiate d'une prothèse non-occlusives sur implants dentaires.
- Chapes en céramique *PureForm*<sup>™</sup>.

Plate-forme Ø 3,25mm avec connexion externe à créneaux de H1,0mm



Implant cylindrique *Spline Reliance* Ø 3,25mm

Plate-forme Ø 4,0mm avec connexion externe à créneaux de H1,0mm

Plate-forme Ø 5,0mm avec connexion externe à créneaux de H1,0mm

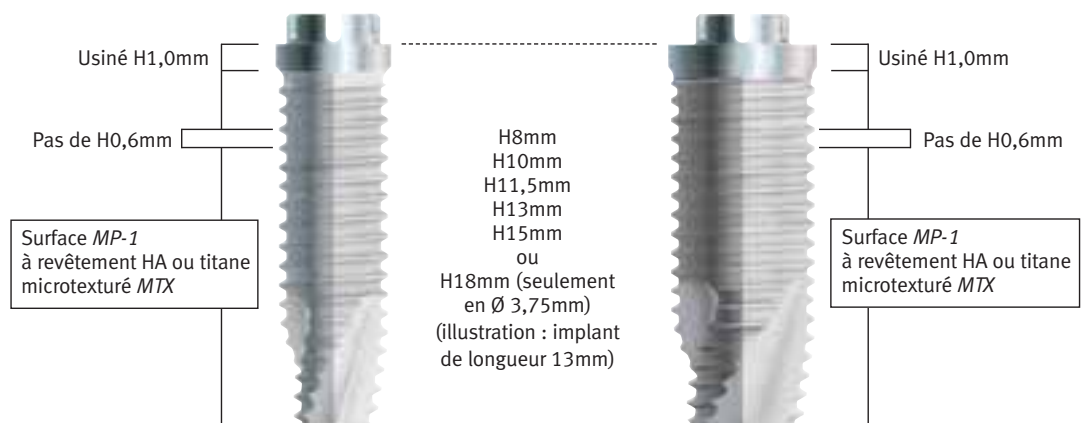


Implant cylindrique *Spline Reliance* Ø 4,0mm

Implant cylindrique *Spline Reliance* Ø 5,0mm

Plate-forme Ø 3,75mm avec connexion externe à créneaux de H1,0mm

Plate-forme Ø 5,0mm avec connexion externe à créneaux de H1,0mm



Implant *Spline Twist* de Ø 3,75mm  
Apex conique 8°

Implant *Spline Twist* de Ø 5,0mm  
Apex conique 8°

### Implants Spline Twist MTX

Alliage de titane microtexturé, autotaraudant et vissé.  
Vendus avec une vis de couverture en titane et porte-implant.



Références						
Diamètre	8mm	10mm	11,5mm	13mm	15mm	18mm
◆ 3,75mm	1979	1980	1960	1981	1982	1983
◆ 5,0mm	1984	1985	1961	1986	1987	•

### Implants Spline Twist HA MP-1

Revêtement hydroxyapatite, autotaraudant et vissé.  
Vendus avec une vis de couverture en titane et porte-implant.



Références						
Diamètre	8mm	10mm	11,5mm	13mm	15mm	18mm
◆ 3,75mm	1988	1989	2120	1990	1991	1992
◆ 5,0mm	1993	1994	2121	1995	1996	•

### Implants cylindriques Spline Reliance HA MP-1

Revêtement hydroxyapatite. Vendus avec une vis de couverture en alliage de titane.



Références						
Diamètre	8mm	10mm	13mm	15mm	18mm	
◆ 3,25mm	1850	1851	1852	1853	1854	
◆ 4,0mm	1870	1871	1872	1873	1874	
◆ 5,0mm	1880	1881	1882	1883	•	

### Vis de couverture évasées

Indication : utilisation sous-gingivale directement sur l'implant durant la cicatrisation.  
Sans engagement du *Spline*. Nécessitent l'utilisation de forets transcorticaux (voir page 03).

Évasée



Références			
Diamètre/évasement	par 1	par 5	
◆ 3,25mm, 4,5mm	2177	2173	
◆ 3,75mm et 4,0mm/4,5mm	2178	2174	
◆ 5,0mm, 6,5mm	2180	2176	

### Vis de cicatrisation droites

Indication : utilisation sous-gingivale directement sur l'implant durant la cicatrisation.  
Sans engagement du *Spline*.

Droite



Références			
Diamètre/évasement	par 1	par 5	
◆ 3,25mm, 3,25mm	1500	•	
◆ 3,75mm et 4,0mm/4,0mm	1501	•	
◆ 5,0mm, 5,0mm	1502	•	

# Le revêtement HA MP-1 de Zimmer Dental

## Fiable, éprouvé, stable

### Fiable

- Structure ostéo-conductrice pour la croissance osseuse.
- Rugosité de surface de 4,9 microns, spécialement conçue pour une ostéointégration sûre.<sup>1</sup>

### Éprouvé

- Les implants vissés à revêtement HA présentent des valeurs de suppression de couple deux fois plus élevées que le type non revêtu.<sup>2</sup>

### Stable

- *MP-1* a été conçu dans une perspective d'avenir.
- La meilleure stabilité de *MP-1* face aux revêtements HA concurrents est prouvée.<sup>1</sup> Cette stabilité représente une sécurité à laquelle vous pouvez vous fier.





<sup>1</sup> Burgess, Story, La, Wagner et Legros « Highly crystalline MP-1 hydroxylapatite coating Part I: In vitro characterization and comparison to other plasma sprayed hydroxylapatite coatings » Clinical Oral Implants Research 1999; 10: 245-256 ©1999.

<sup>2</sup> Edmunds, Yukna et Moses « Evaluation of the Surface Integrity of Hydroxylapatite Coated threaded Dental Implants After Insertion », Implant Dentistry Volume 5, Number 4 ©1996.

## Coiffes de cicatrisation standards et étroites

Indication : utilisation directement sur l'implant pour permettre la cicatrisation des tissus mous. Sans engagement du *Spline* sur l'implant. Remarque : lors de l'utilisation des coiffes gingivales temporaires étroites, utiliser le moignon de prise d'empreinte étroit pour l'empreinte. Le code couleur indique le diamètre. **Conditionnement** : à l'unité.

		Références			
	Diamètre/évasement	Coiffe H2mm	Coiffe H3mm	Coiffe H5mm	Coiffe H7mm
<b>Standard</b> 	◆ 3,25mm, 4,5mm	1798	1799	1800	1801
	◆ 3,75mm et 4,0mm/4,5mm	1806	1807	1808	1809
	◆ 3,75mm et 4,0mm/5,5mm	1810	1811	1812	•
	◆ 5,0mm, 6,5mm	1818	1819	1820	1821
<b>Étroite</b> 	◆ 3,25mm, 3,75mm	•	1941	1942	•
	◆ 3,75mm et 4,0mm/sans évasement	•	1949	1950	•
	◆ 5,0mm/sans évasement	•	1945	1946	•






## Forets transcorticaux

Indication : pose d'une vis de cicatrisation lors de la mise en place de l'implant.

		Références	
	Description	Réf.	Qté/Cond.
	◆ Plate-forme de diamètre 3,25mm Évasement de 4,5mm	2181	1 pièce
	◆ Plate-forme de diamètre 4,0mm Évasement de 4,5mm	2182	1 pièce
	◆ Plate-forme de diamètre 5,0mm Évasement de 6,5mm	2184	1 pièce

## Instruments de réouverture

Indication : pose d'un composant évasé lors du découvrément de l'implant.

		Références	
	Description	Réf.	Qté/Cond.
	◆ Plate-forme de diamètre 3,25mm Évasement de 4,5mm	2403	1 pièce
	◆ Plate-forme de diamètre 4,0mm Évasement de 4,5mm	2404	1 pièce
	◆ Plate-forme de diamètre 4,0mm Évasement de 5,5mm	2405	1 pièce
	◆ Plate-forme de diamètre 5,0mm Évasement de 6,5mm	2406	1 pièce
	Clé manuelle	2302	1 pièce

## Forets Dríva



Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Fraise boule	1203	1 pièce
◆ Foret pilote <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 8-13mm	1201A	1 pièce
◆ Foret pilote <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 8-18mm	1202A	1 pièce
◆ Foret intermédiaire <i>Dríva</i> Ø 3,0mm, 8-13mm	1204A	1 pièce
◆ Foret intermédiaire <i>Dríva</i> Ø 3,0mm, 8-18mm	1205A	1 pièce
◆ Foret transcortical Ø 3,25mm	1206	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 3,25mm, 8-13mm	1207A	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 3,25mm, 8-18mm	1208A	1 pièce
◆ Foret transcortical Ø 4,0mm	1209	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 4,0mm, 8-13mm	1210A	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 4,0mm, 8-18mm	1211A	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 4,5mm, 8-13mm	1212A	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 4,5mm, 8-15mm	1213A	1 pièce
◆ Foret transcortical Ø 5,0mm	1214	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 5,0mm, 8-13mm	1215A	1 pièce
◆ Foret terminal <i>Dríva</i> Ø 5,0mm, 8-15mm	1216A	1 pièce
Prolongateur de foret	0989	1 pièce
Foret pilote conique Ø 2,1mm/1,6mm, 8mm	0201	1 pièce
Fil de nettoyage pour forets <i>Dríva</i>	NM1940	1 pièce

Remarque : les instructions de nettoyage figurent dans le conditionnement.

## Tarauds



Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
◆ Ø 3,75mm, 8-10mm	2727	1 pièce
◆ Ø 3,75mm, 8-15mm	2728	1 pièce
◆ Ø 3,75mm, 8-18mm long	2730	1 pièce
◆ Ø 5,0mm, 8-10mm	0540	1 pièce
◆ Ø 5,0mm, 8-15mm	0541	1 pièce
◆ Ø 5,0mm, 8-15mm long	0542	1 pièce

## Forets Dríva

Les forets Dríva présentent des avantages certains.

Des recherches et des tests intensifs ont permis à Zimmer Dental de développer le foret *Dríva*, dont la résistance et l'efficacité de forage sont sans égales. Pour le chirurgien, ces qualités se traduisent par une procédure de forage plus rapide et plus précise, d'où une optimisation de l'acte chirurgical. Cette nouvelle conception améliore la confiance lors de l'ostéotomie, en offrant :

- **Une efficacité de coupe supérieure.**

Un foret plus tranchant et plus résistant. Une fabrication en acier inoxydable de qualité supérieure et une nouvelle conception, avec une géométrie de coupe améliorée.

- **Une plus grande longévité.**

Le revêtement anticorrosion révolutionnaire protège le tranchant du foret et en améliore l'efficacité pendant longtemps.

- **Une meilleure visibilité.**

Les marquages gravés au laser facilitent la visibilité des longueurs, et le revêtement de surface mat réduit les reflets pour optimiser l'acte chirurgical.



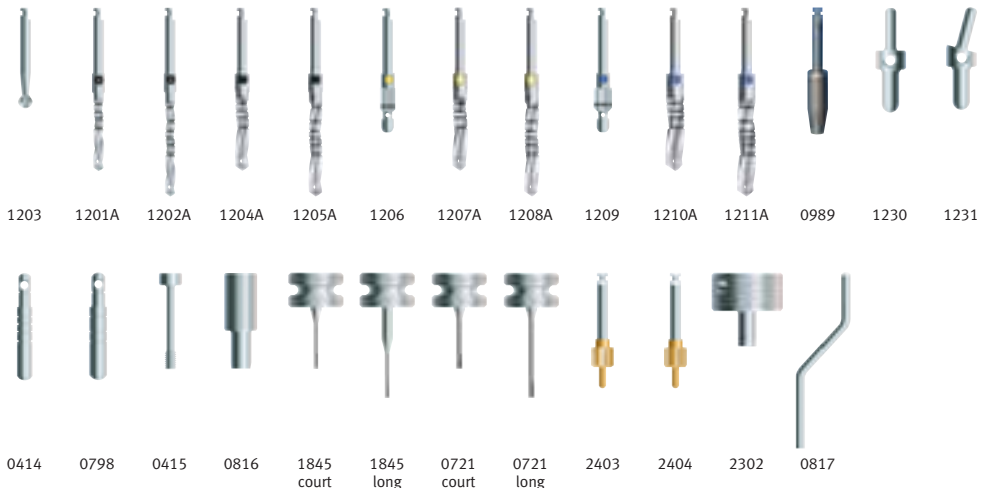
## Kit chirurgical pour implants de diamètres 3,25mm et 4,0mm

### Références

Description	Réf.	Qté/Cond.
<b>Kit chirurgical</b>	<b>2410A</b>	<b>1 pièce</b>
Trousse et plateau chirurgicaux	2401	
Fraise boule	1203	
Forets pilotes <i>Dríva</i> Ø 2,3mm, 8-13mm/8-18mm	1201A, 1202A	
Forets intermédiaires <i>Dríva</i> Ø 3,0mm, 8-13mm/8-18mm	1204A, 1205A	
Foret transcortical Ø 3,25mm	1206	
Forets terminaux <i>Dríva</i> Ø 3,25mm, 8-13mm/8-18mm	1207A, 1208A	
Foret transcortical Ø 4,0mm	1209	
Forets terminaux <i>Dríva</i> Ø 4,0mm, 8-13mm/8-18mm	1210A, 1211A	
Prolongateur de foret	0989	
Jauges de parallélisme, droites (4 pièces)	1230	
Jauges de parallélisme, 15° (2 pièces)	1231	
Jauge de profondeur Ø 3,25mm/Ø 4,0mm/Ø 4,5mm	0414/0798	
Embouts pour taraud (4 pièces)	0889	
Impacteurs	0817	
Extracteurs d'implants cylindriques	0415	
Bistouri circulaire	0816	
Tournevis hexagonaux 0,9mm, court/long	1845	
Tournevis hexagonaux 1,27mm, court/long	0721	
Instruments de réouverture, Ø 3,25mm x 4,5mm/Ø 4,0mm x 4,5mm	2403/2404	
Clé manuelle	2302	

**Instruments filetés de mise en place de l'implant non inclus.**

Remarque : la trousse chirurgicale est représentée en détail en page 24.



**Remarque :** Les références suivantes sont nécessaires pour mettre en place les implants associés.

### Implant

Implant *Spline Twist* Ø 3,75mm  
 Implant *Spline Twist* Ø 5,0mm  
 Implant cylindrique *Spline Reliance* Ø 3,25mm  
 Implant cylindrique *Spline Reliance* Ø 4,0mm  
 Implant cylindrique *Spline Reliance* Ø 5,0mm

### Trousse chirurgicale nécessaire

2410A + 2294  
 2410A + 2414A + 2294  
 2410A  
 2410A  
 2410A + 2412A

### Trousse chirurgicale, implants cylindriques Spline Reliance Ø 5,0mm et implants Spline Twist

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
<b>Trousse chirurgicale</b>	<b>2412A</b>	<b>1 pièce</b>
Forets intermédiaires <i>Dríva</i> Ø 4,5mm, 8-13mm/8-15mm	1212A, 1213A	
Foret transcortical Ø 5,0mm	1214	
Forets terminaux <i>Dríva</i> Ø 5,0mm, 8-13mm/8-15mm	1215A, 1216A	
Jauge de profondeur Ø 4,5mm	1649	
Instrument de réouverture, Ø 5,0mm x Ø 6,5mm	2406	
<b>Trousse chirurgicale et instruments filetés de mise en place de l'implant non inclus.</b>		







### Trousse chirurgicale (vide), implants Spline Twist Ø 5,0mm

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
<b>Trousse chirurgicale</b>	<b>2414A</b>	<b>1 pièce</b>
Forets intermédiaires <i>Dríva</i> Ø 4,5mm, 8-13mm/8-15mm	1212A, 1213A	
Foret transcortical Ø 5,0mm	1214	
Jauge de profondeur Ø 4,5mm	1649	
Instrument de réouverture, Ø 5,0mm x Ø 6,5mm	2406	
<b>Trousse chirurgicale (vide) et instruments filetés de mise en place de l'implant non inclus.</b>		






### Kit Snap

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
<b>Kit d'instruments</b>	<b>2294</b>	<b>1 pièce</b>
Insert manuel, court/long	1690/1691	
Insert pour contre-angle	1692	
Clé coudée	1693	
Clé à cliquet	1694	






### Instruments Snap

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
 Adaptateur manuel, court	1690	1 pièce
 Adaptateur manuel, long	1691	1 pièce
 Porte-implant pour contre-angle	1692	1 pièce
 Clé coudée	1693	1 pièce
 Clé à cliquet	1694	1 pièce
 Adaptateur de contre-angle	2726	1 pièce

## Kits d'essayage et jauges







Références			
	Description	Réf.	Qté/Cond.
	Ø 2,0mm/Ø 3,0mm – droits	1230	6 pièces
	Ø 2,0mm/Ø 3,0mm – 15°	1231	3 pièces
	◆ Ø 3,25mm	0414	1 pièce
	◆ Ø 4,0mm	0798	1 pièce
	◆ Ø 4,5mm Pour implants Ø 5,0mm	1649	1 pièce

## Divers instruments chirurgicaux

Références			
	Description	Réf.	Qté/Cond.
	Impacteur	0817	1 pièce
	Embouts pour tarauds	0889	4 pièces
	Extracteur d'implant	0415	1 pièce
	Bistouri circulaire	0816	4 pièces
	Tournevis hexagonaux 0,9mm 1 court et 1 long – pour <i>Spline</i> Vis de couverture uniquement	1845	2 pièces

Remarque : les tournevis hexagonaux 1,27mm (référence 0721) sont présentés page 10.

## Forets jetables pour implants Spline Twist et Spline Reliance

Références			
	Description	Contenu	Réf.
	Kit de forets jetables <i>Spline</i> Tous les implants <i>Spline</i>	Fraise boule Ø 3,0mm Foret-pilote Ø 2,3mm Foret intermédiaire Ø 2,8mm Foret terminal Ø 3,25mm	SCOM SCOMS (court)
	Foret transcortical jetable Implants Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	Foret transcortical Ø 4,0mm	SC4
	Foret jetable long Implants Ø 4,0mm et Ø 5,0mm	Foret terminal Ø 4,0mm	S40 S40S (court)
	Foret jetable Implants Ø 5mm	Foret intermédiaire Ø 4,5mm	S45 S45S (court)
	Foret transcortical jetable Implants Ø 5mm	Foret transcortical Ø 5,0mm	SC5
	Foret jetable Implants Ø 5mm	Foret terminal Ø 5,0mm	S50 S50S (court)

## Zimmer® Surgical Motor System (Moteurs chirurgicaux Zimmer\*\*)

### Caractéristiques du moteur

- Conçus pour l'implantologie et autres chirurgies maxillo-faciales
- Programmes simples et conviviaux, nombreuses fonctionnalités nécessitant peu d'entretien pour une plus grande facilité et un gain de temps
- Meilleur contrôle du couple assurant plus de confiance durant l'acte chirurgical. Silence du moteur et des accessoires manuels
- Large plage de vitesses, de 300 à 40.000 t/mn (1:1)
- Service après-vente dans le monde entier \*\*



### Détails du moteur

#### Références

Description	Réf.	Qté
Moteur chirurgical Zimmer* (220-240V)	00900124	1

\*Chaque système comporte : console, micromoteur, support moteur, commande au pied, potence, calibreurs pour fraises, spray de vaporisation d'huile pour pièces à main et 3 jeux de tubulures d'irrigation jetables.

\*\* Merci de bien vouloir contacter Zimmer Dental pour toute information sur la localisation des services après-vente. Avant de passer commande, merci de bien vouloir consulter Zimmer Dental pour connaître la disponibilité de ce moteur

### Contre-angles et pièces à main W&H

#### Références

Description	Réf.	Qté
WI-75 E/KM Contre-angle 20:1 (avec connecteur Y, possibilité d'irrigation interne)	10207557	1

**ATTENTION :** Pour un usage correct des adaptateurs W&H, il est absolument nécessaire d'utiliser la jauge de calibre pour fraises (réf. 02139800) fournie avec le moteur. Cette jauge vérifie l'état d'usure de la fraise et ses spécifications. Si les fraises ne sont pas testées avant l'emploi, elles peuvent gripper dans l'adaptateur et endommager gravement les mécanismes. Contacter Zimmer Dental pour plus d'informations.

## Un design intelligent. Des détails qui font la différence. Le moteur chirurgical Zimmer.\*

Fruit de plusieurs années de recherche, de développement et de perfectionnement par le leader W&H, le nouveau moteur chirurgical *Zimmer* représente la solution idéale. Nous sommes persuadés que ce moteur chirurgical, conçu pour les spécialistes de l'implantologie et de la chirurgie maxillo-faciale, deviendra rapidement votre outil pour la pose d'implants et la greffe osseuse.

### Adaptateur pour contre-angle.

Fabriqués avec la précision autrichienne, ces adaptateurs pour contre-angle 20:1 sont destinés à répondre en toute facilité et fiabilité aux procédures les plus exigeantes. Ils peuvent être intégralement nettoyés sans démontage.

### Console

Pour offrir un maximum de clarté et de commodité, la console est dotée d'une seule rangée de boutons et d'un afficheur lumineux et facile à lire. La programmation est facilement modifiable pour utiliser d'autres systèmes d'implants.

### Micromoteur

Avec sa connexion universelle de type ISO, le micromoteur peut être utilisé avec des pièces à main de tous types, droites ou en contre-angle. Silencieux et sans entretien, il est facile à stériliser.

### Jeu de tubulures d'irrigation

Fourni avec le moteur, ce jeu de tubulures d'irrigation est livré complet, sans qu'aucun assemblage ne soit nécessaire. Jetable, il est pratique et facilite l'entretien. D'autres tubulures sont disponibles en fonction des besoins.

### Commande au pied

La commande au pied permet de mettre en route et arrêter le moteur, de changer de programme, de modifier le sens de rotation, de contrôler avec précision la vitesse, ainsi que d'activer ou arrêter la pompe à eau.

\*Le moteur chirurgical Zimmer est fabriqué par W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

## Accessoires d'irrigation et tuyaux

Références		
Description	Réf.	Qté
Jeu de tubulures d'irrigation complet, jetable (par 6)	04363600	6
Connecteur d'irrigation avec molette, stérilisable	0285540R	1
Tubulure d'irrigation 2,2m, jetable (par 10)	00929300	10
Tuyau d'irrigation pour micropompe, stérilisable	04013900	1
Tuyau d'irrigation (par 3)	04014000	3
Jeu de tubulures d'irrigation, stérilisable	04719400	1
Potence	04005900	1
Connecteur d'irrigation interne pour fraise	02610500	1
Tube Y	02653901	1
Tube d'irrigation pour connecteur en Y	02654700	1

## Micromoteur et accessories

Références		
Description	Réf.	Qté
Micromoteur avec câble (1,8m)	04720022	1
Calibre pour fraises	02139800	1
Embout de protection pour stérilisation	04032600	1
Cassette de stérilisation	04013500	1
Capuchon du spray de vaporisation d'huile pour pièces à main*	02038200	1
Support pour le micromoteur	04735700	1
Valise de transport	04013600	1

\*Nous contacter pour toutes instructions sur la commande d'huile d'entretien.

## Kit d'implantologie

Références		
Modèle	Réf.	Qté
<b>Kit d'implantologie</b>	<b>ASD</b>	<b>1 pièce</b>
Champ stérile percé (147 x 195)	Blouses (2)	
Serviettes (2)	Champs (2)	
Protections pour poignée d'éclairage (2)	Champ opératoire	
Pochette stérile	Gaines pour tuyaux (3)	
Bonnet	Plateau (30 x 40 x 1,5cm)	

## Plateau pour kit prothétique



Références	
Description	Réf.
Plateau pour kit prothétique (vide) à l'unité	2320

## Instruments prothétiques

Pour la pose de tous les piliers vissables, moignons d'empreintes et vis à tête hexagonale, à l'exception des vis de couverture.



Références	
Description	Réf.
Kit de tournevis hexagonaux Ø 1,25mm Jeu de 2 tournevis hexagonaux : 1 long et 1 court par cond.*	0721
Tournevis hexagonal pour contre angle Ø 1,25mm 1 long et 1 court par cond.*	0543
Instrument de pose du pilier à épaulement 1/paquet	2740
Instrument de pose de l'attache O-ring 1/paquet	0769



\*Remarque : n'engage pas les vis de cicatrisation Spline.

## Système dynamométrique



Références	
Description	Réf.
Clé dynamométrique, 30 Ncm 1/paquet	TW30
Clé dynamométrique, 20 Ncm 1/paquet	TW20
Insert hexagonal court pour clé dynamométrique, Ø 1,25mm, pour TW20 et TW30 1/paquet	TW1.25
Insert hexagonal long pour clé dynamométrique, Ø 1,25mm, pour TW20 et TW30 1/paquet	TW1.25L
Insert hexagonal pour clé dynamométrique (réf. 0443), Ø 1,25mm 1 long et 1 court par cond.*	0498
Insert de pose du pilier à épaulement 1 long et 1 court par cond.*	0491

## Codes couleur des produits

### Simplifie la prothèse sur implants

- Moignons d'empreinte
- Vis de cicatrisation
- Analogues d'implants

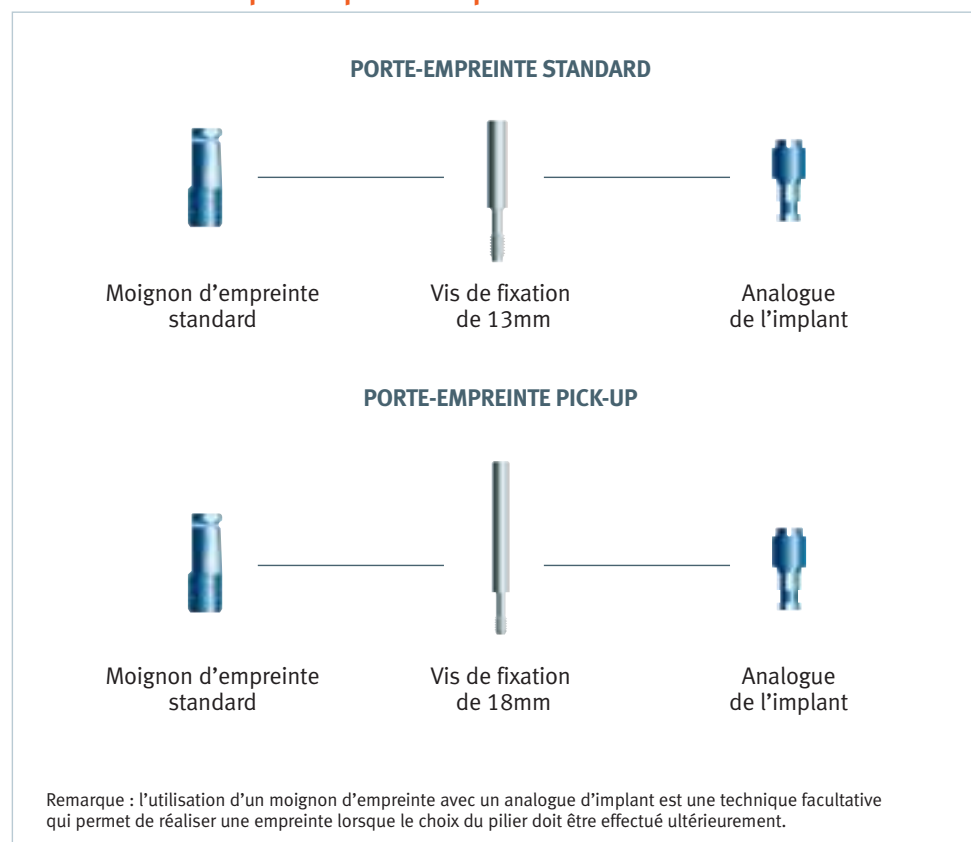


Les composants prothétiques *Spline* portent un code couleur selon le diamètre, pour faciliter la communication entre les membres de l'équipe.

Ces codes de couleur (jaune, bleu et vert) facilitent l'identification du diamètre de l'implant et correspondent à ceux qui figurent sur le conditionnement des produits *Spline* et des kits chirurgicaux *Driva*, afin de simplifier plus encore la mise en place et la restauration de l'implant.

◆ Jaune	3,25mm
◆ Bleu	3,75mm/4,0mm
◆ Vert	5,0mm
◆ Noir	Produits communs, compatibles avec plusieurs diamètres.

## Schéma des techniques de prise d'empreinte



### Moignons d'empreinte standard

Indication : prise d'empreinte lorsque le pilier spécifique n'a pas été déterminé. Cette méthode de prise d'empreinte peut être utilisée de manière générale pour enregistrer la position de l'implant, y compris l'orientation de la connexion externe à créneaux, sur le maître-moulage. Avec un moignon d'empreinte évasé de Ø 5,5mm, utiliser également la sertissure gingivale de 5,5mm. Le code couleur indique le diamètre. Vis de fixation de 13mm fournie. Hauteur du moignon d'empreinte : 13mm. **Conditionnement : à l'unité.**

#### Références

Diamètre	Évasement			Vis de fixation de 13mm de remplacement	Vis de fixation pour technique pick-up, 18mm
	4,5mm	5,5mm	6,5mm		
◆ Ø 3,25mm	1834	•	•	1826	1833
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	1836	1837	•	1826	1833
◆ Ø 5,0mm	•	•	1839	1826	1833

### Moignons d'empreinte courts

Indication : prise d'empreinte pour des implants placés dans des espaces occlusaux limités. Cette méthode de prise d'empreinte peut être utilisée de manière générale pour enregistrer la position de l'implant, y compris l'orientation de la connexion externe à créneaux, sur le maître-moulage. Le code couleur indique le diamètre. Vis de fixation fournie. Hauteur du moignon d'empreinte : 9mm. **Conditionnement : à l'unité.**

Références					
Diamètre	Évasement 4,5mm	Évasement 5,5mm	Évasement 6,5mm	Vis de fixation courte de remplacement	Vis de fixation pour technique pick-up, 13mm
◆ Ø 3,25mm	1822	•	•	1537	1826
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	1823	1824	•	1537	1826
◆ Ø 5,0mm	•	•	1825	1537	1826



### Moignons d'empreinte étroits

Indication : prise d'empreinte pour des implants placés dans des espaces interdentaires limités. Cette méthode de prise d'empreinte peut être utilisée de manière générale pour enregistrer la position de l'implant, y compris l'orientation de la connexion externe à créneaux, sur le maître-moulage. Remarque : lors de l'utilisation d'un moignon de prise d'empreinte étroit, utiliser la coiffe gingivale temporaire étroite. Le code couleur indique le diamètre. Avec vis de fixation de 13mm. Hauteur du moignon d'empreinte : 13mm. **Conditionnement : à l'unité.**

Références				
Diamètre	Évasement Ø 3,75mm	Sans évasement	Vis de fixation courte de remplacement 13mm	Vis de fixation pour technique pick-up, 18mm
◆ Ø 3,25mm	1943	•	1826	1833
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	•	1951	1826	1833
◆ Ø 5,0mm	•	1947	1826	1833



### Analogues d'implants

Analogue de l'implant pour le laboratoire. Le code couleur indique le diamètre. **Conditionnement : à l'unité.**

Références	
Diamètre	Réf.
◆ Ø 3,25mm	1830
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	1831
◆ Ø 5,0mm	1832



smarSteps  
implant techniques

Get More Smileage

## Toujours plus de sourires

...de la part de vos patients satisfaits des techniques SmartSteps®.

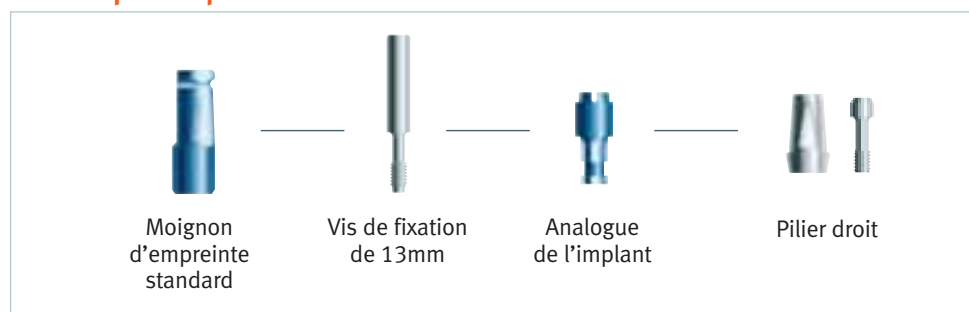
Prise d'empreinte immédiate  
Restauration immédiate  
Mise en charge immédiate

- Restauration immédiate des implants
- Plus grand nombre de consultation pour des implants
- Simplification des réalisations prothétiques implantaires
- Meilleur taux d'acceptation de la part des patients

Les techniques SmartSteps profitent aux chirurgiens implantologistes, aux chirurgiens-dentistes correspondants et aux patients.

- Pour les chirurgiens implantologistes : meilleur niveau de service, donc plus de consultations.
- Pour les chirurgiens-dentistes correspondants : simplification des implants, durée de l'acte réduite.
- Pour les patients : meilleure confiance en soi grâce à l'amélioration esthétique et/ou fonctionnelle

### Schéma pour la prothèse scellée



Remarque : si une correction d'angulation est nécessaire, utiliser un pilier fixé pré-angulé de 17°. L'utilisation d'un pilier temporaire est une technique facultative si une prothèse provisoire (jusqu'à six semaines) est nécessaire.

### Piliers temporaires

Indication : confection de restaurations provisoires. À usage unique.  
Vis de fixation fournie. **Conditionnement : à l'unité.**

#### Références

Diamètre	Avec engagement	Sans engagement	Vis de fixation courte de remplacement
◆ Ø 3,25mm	2050	1998	1537
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	2051	1999	1537
◆ Ø 5,0mm	2052	2000	1537



Sans engagement



Avec engagement

### Piliers droits

Indication : pilier terminal ou intermédiaire pour prothèses scellées. Les piliers doivent être parallèles avec une tolérance de 7,5° ou être préparés pour être parallèles. Une hauteur minimale de 3 mm doit être disponible sur le cône pour le scellement. Ce pilier peut être utilisé seul ou relié par éclisse à d'autres piliers. À usage unique. Zimmer Dental déconseille la surcoulée sur des piliers en titane. Vis de fixation fournie **Conditionnement : à l'unité.**

#### Références

Diamètre/évasement	H0,5mm	H1mm	H2mm	H4mm
◆ Ø 3,25mm/Ø 4,5mm	1506	1507	1508	1510
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/4,5mm	1518	1519	1520	1522
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/5,5mm	1524	1525	1526	1528
◆ Ø 5,0mm/Ø 6,5mm	•	1503	1504	1505
Vis de fixation de remplacement	1537	1537	1537	1541



### Piliers angulés à 17°

Indication : comme pilier terminal ou intermédiaire pour des prothèses scellées lorsque l'axe long du pilier doit être modifié (jusqu'à 25°). Le pilier peut être utilisé pour une dent unitaire ou des restaurations fixées par attelle. À usage unique. Zimmer Dental déconseille la surcoulée sur des piliers en titane. Vis de fixation fournie. **Conditionnement : à l'unité.**

#### Références

Diamètre/évasement	H1mm	H3mm
◆ Ø 3,25mm/Ø 4,5mm	1730	1731
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/4,5mm	1732	1733
◆ Ø 5,0mm/Ø 6,0mm	1734	1735
Vis de fixation courte de remplacement	1736	1736




### Chapes en céramique Pureform

À utiliser avec les piliers *PureForm*. Toutes les chapes ont un évasement de  $\varnothing$  4,5mm et peuvent être utilisées avec toutes les tailles de pilier. La porcelaine est appliquée directement sur la chape de céramique. À usage unique.

Références			
	Description	Hauteur	Réf.
	Chape céramique, incisive centrale	10,5mm	CCLG
	Chape céramique, incisive centrale, 17°	10,4mm	CCLG17
	Chape céramique, incisive latérale	9,8mm	CCSM
	Chape céramique, incisive latérale, 17°	9,6mm	CCSM17
	Chape céramique, canine	10,8mm	CCCN
	Chape céramique, prémolaire	8,8mm	CCPM

### Piliers PureForm

Utilisés avec les chapes en céramique ci-dessus. Toutes les tailles s'évasent à  $\varnothing$  4,5mm. Hauteur de pilier : 4,9mm au-dessus de la coiffe. À usage unique.

Références			
	Diamètre plate-forme	H0,5mm	H1,5mm
	◆ $\varnothing$ 3,25mm	CAS3S	CAS3L
	◆ $\varnothing$ 4,0mm	CAS4S	CAS4L
	◆ $\varnothing$ 5,0mm	CAS5S	CAS5L
	Vis de fixation courte de remplacement	MHLAS	MHLAS

### Kits d'essayage



Références	
Description	Réf.
Kit d'essayage de laboratoire Avec 6 moules en plastique et boîte de rangement. À utiliser avec un pilier ou un kit d'essayage de pilier.	PTKIT
Kit d'essayage de piliers Pour implants <i>Spline</i> , jeu de 6 modèles de pilier en métal. Le code couleur indique le diamètre.	CASKIT
Jauge chirurgicale (utilisation : après le foret pilote)	CCSTP

## Une connexion plus forte à toute épreuve

- Il est démontré que le système d'implants dentaires Spline est plus solide que les modèles à hexagone externe<sup>1,3</sup>
- L'engagement des créneaux par digitations permettent un ajustage exceptionnellement précis
- Comportement d'engagement optimisé
- Suppression des problèmes de rotation<sup>5-6</sup>
- Réduction du micro-mouvement<sup>4</sup>



La forte rigidité de l'interface de l'implant et du pilier *Spline* autorise un verrouillage précis qui supprime les risques de fractures.

<sup>1</sup> Spécification ASTM B348

<sup>2</sup> Données disponibles.

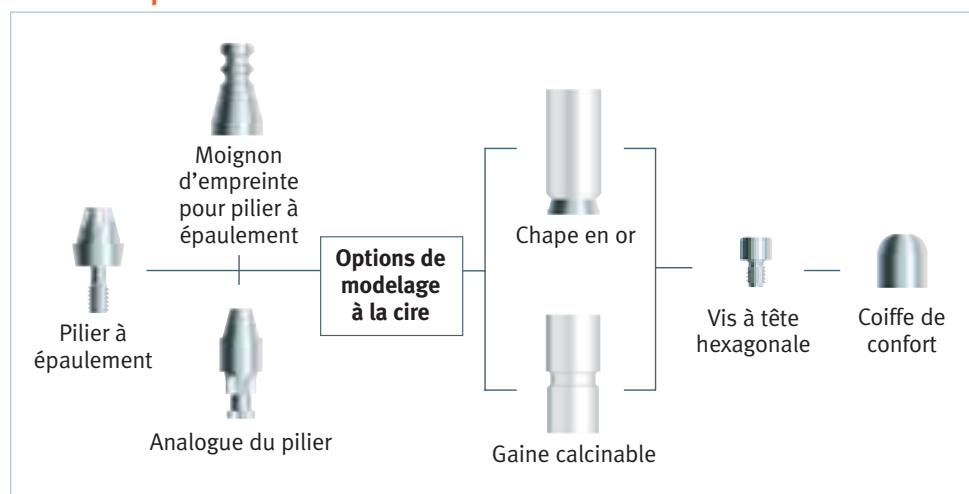
<sup>3</sup> Carlsson et al, JOMI, Volume 3, numéro 1, pp. 21-24, 1998

<sup>4</sup> Master J. Holloway J. *Rotational Resistance and Preload of Hex and Spline Implants*. Présentation à l'Academy of Osseointegration Meeting, 1er mars 1996

<sup>5</sup> Les résultats d'études sur des animaux ne permettent pas d'extrapoler directement les résultats sur des humains.

<sup>6</sup> Binon, PP Int, J Prosthodont 1995; 8; 162-178

### Schéma de prothèse vissée



Remarque : l'utilisation d'un moignon d'empreinte avec un analogue d'implant est une technique facultative qui permet de réaliser une empreinte lorsque le choix du pilier doit être effectué ultérieurement. (Les dessins ne sont pas à la même échelle.)

### Piliers à épaulement

Indication : fixation par prothèse transvissée, par exemple barres, bridges et implants situés dans un angle de 30°. Ce pilier n'engage pas la connexion externe et ne peut être utilisé que pour des restaurations multiples. **Conditionnement : à l'unité.**

Références					
Diamètre/évasement	HT1mm	HT2mm	HT3mm	HT4mm	HT5mm
◆ Ø 3,25mm/Ø 4,5mm	1561	1562	1563	1564	1565
◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/4,5mm	1572	1573	1574	1575	1576
◆ Ø 5,0mm/Ø 6,5mm	1587	1588	•	1589	•



### Coiffes de confort

À visser sur le pilier à épaulement. **Conditionnement : à l'unité.**

Références		
Hauteur de la coiffe	Évasement Ø 4,5mm	Évasement Ø 6,5mm
5mm	1915	1917



### Moignons d'empreinte pour pilier à épaulement

À visser sur le pilier à épaulement pour la prise d'empreinte au niveau du pilier. Cette méthode permet d'enregistrer la position du pilier à épaulement. À utiliser avec un analogue de pilier à épaulement. **Conditionnement : à l'unité.**

Références		
Hauteur	Évasement Ø 4,5mm	Évasement Ø 6,5mm
8mm	1633	1632



### Analogues de piliers à épaulement

Analogue de pilier à épaulement pour le laboratoire. Cet analogue permet d'enregistrer la position du pilier à épaulement. À utiliser avec une chape de transfert pour pilier à épaulement. **Conditionnement : à l'unité.**



Références		
	Évasement Ø 4,5mm	Évasement Ø 6,5mm
Analogues de piliers à épaulement	1657	1660

### Instrument de pose du pilier à épaulement

Indication : mise en place positive du pilier à épaulement Spline sur l'implant. **Conditionnement : à l'unité.**



Références	
	Réf.
Instrument de pose du pilier à épaulement	2740

### Gaines calcinables pour pilier à épaulement

S'adapte sur le pilier à épaulement, fixation par la vis de chape.

La cire entoure la gaine. Uniquement pour restaurations fixées par attelle. **Conditionnement : par deux.**



Références		
Hauteur	Évasement Ø 4,5mm	Évasement Ø 6,5mm
10mm	1645	1648

### Chapes en or pour piliers à épaulement avec gaine calcinable

Solution alternative à la gaine calcinable pour l'élaboration du moulage en vue de restaurations fixées par attelle sur pilier à épaulement. Surface usinée. En alliage pour surcoulée. La gaine calcinable en plastique autorise le modelage de la restauration directement avec de la cire. **Conditionnement : à l'unité.**



Références		
Hauteur	Évasement Ø 4,5mm	Évasement Ø 6,5mm
10,4mm	1609	1612

### Vis à tête hexagonale

Pour la fixation des prothèses placées sur le faux-moignon à épaulement. **Conditionnement : par deux.**



Références	
	Réf.
Vis à tête hexagonale	1621



## Programme de formation Peer Practicum de Zimmer Dental

### Formation en prothèse implantaire.

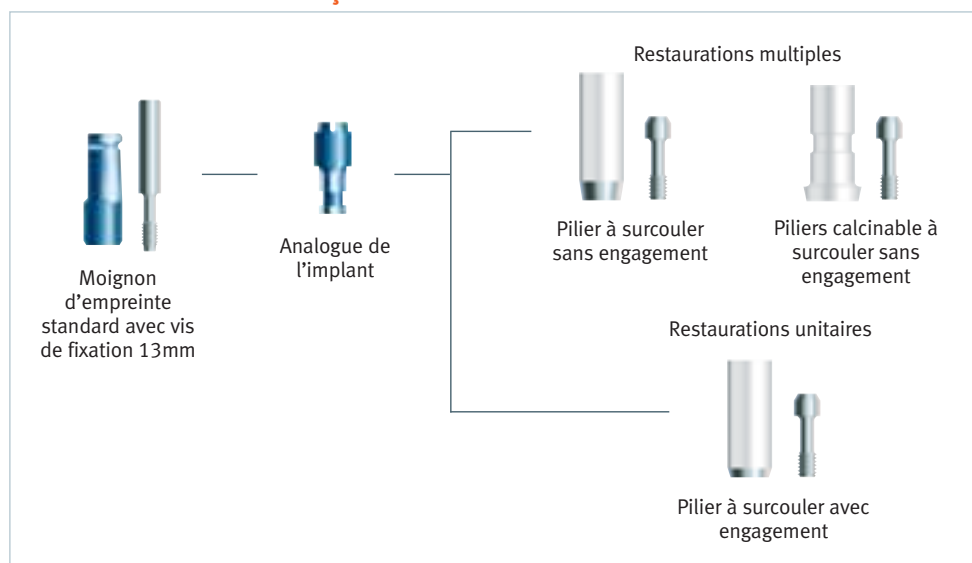
Pratiquez dans votre cabinet la prothèse sur implants en toute confiance.

Le programme de formation *Peer Practicum* est un programme unique, destiné à élargir l'étendue de votre pratique. Comment ?

1. Une formation interactive et pratique sur un an
2. Le traitement de vos propres cas d'implants durant toute la formation
3. Une formation entourée d'un petit groupe de confrères (15 personnes maximum)

Pour plus d'informations sur le programme professionnel *Peer Practicum*, contactez-nous au 01 45 12 35 61.


### Schéma de restauration façonnable



#### Piliers à surcouler avec gaine calcinable, avec engagement

Indication : fixation transvissée d'une dent unique, en engageant la prothèse directement sur le corps de l'implant sans utiliser de pilier. À utiliser pour les limites sous-gingivales, lorsque l'espace interocclusal ou l'épaisseur du tissu mou sont limités, ainsi que pour la coulée sur mesure d'un pilier. Vis de fixation fournie. **Conditionnement : à l'unité.**


##### Références

	Diamètre/évasement	HT0,5mm		HT1mm		Vis de fixation courte de remplacement
	◆ Ø 3,25mm/Ø 4,5mm	1671	•			1537
	◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/4,5mm	1677	•			1537
	◆ Ø 5,0mm/Ø 6,5mm	•		1668		1537

#### Pilier à surcouler avec gaine calcinable, sans engagement

Indication : restaurations multiples. Vis de fixation fournie. **Conditionnement : à l'unité.**


##### Références

	Diamètre/évasement	HT1mm	
	◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/4,5mm		1686
	◆ Ø 5,0mm/Ø 6,5mm		1665
	Vis de fixation de remplacement, à l'unité.		1537

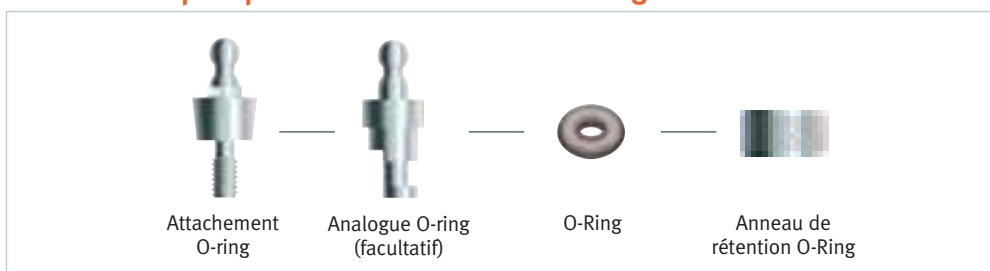
#### Piliers calcinables à surcouler sans engagement

Indication : restaurations multiples. Vis de fixation fournie.

##### Références






	Diamètre	Chapes calcinables et vis de fixation par 2		Chapes calcinables uniquement à l'unité		Vis de fixation courte de remplacement à l'unité
	◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	1661		1663		1537
	◆ Ø 5,0mm	1662		1664		1537

### Attachements pour prothèses à recouvrement O-ring



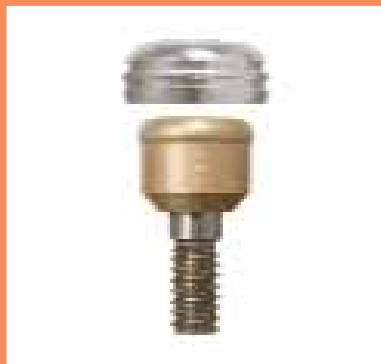
### Attachements O-Ring

Pour les prothèses amovibles totales ou les prothèses partielles, afin de faciliter la résilience et l'hygiène buccale. Comprend un attachement O-Ring, deux O-Ring et un anneau de rétention O-Ring.

Références					
	Diamètre/évasement	HT2mm	HT3mm	HT4mm	HT5mm
	◆ Ø 3,25mm/évasement de Ø 4,5mm	1636	1637	1638	1639
	◆ Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/évasement de Ø 4,5mm	1640	1641	1642	1643
	◆ Ø 5mm, sans évasement	1652	1653	1654	1655
	Analogue O-ring	1939			
	Anneau de rétention O-Ring, par 2.	0767			
	O-Ring de remplacement, par 6.	0768			
	Instrument de pose de l'attachement O-ring	0769			

## Attachements Locator®

Les attachements Locator sont adaptés au système d'implants dentaires Spline.






L'attachement *Locator* représente la solution idéale pour la stabilisation des prothèses complètes.

- **Faible hauteur** : son profil à faible émergence permet de l'utiliser dans un très grand nombre de cas de prothèses.
- **Plus pratique pour les patients** : du fait de sa conception, l'attachement se positionne facilement, ce qui permet au patient de placer sa prothèse correctement.
- **Résistant** : la double rétention assure à cet attachement une surface de rétention qui est pratiquement le double de celles des attachements classiques<sup>1</sup>
- **Choix multiple** : flexibilité de l'angulation et de la rétention grâce aux nombreux inserts en nylon disponibles.

<sup>1</sup> Données disponibles.









### Attachements Locator

Références					
Diamètre	H1mm*	H2mm	H3mm	H4mm	H5mm
 Ø 3,25mm	SLOC3/1	SLOC3/2	SLOC3/3	SLOC3/4	SLOC3/5
 Ø 3,75mm et Ø 4,0mm	SLOC4/1	SLOC4/2	SLOC4/3	SLOC4/4	SLOC4/5
 Ø 5,0mm	SLOC5/1*	SLOC5/2	SLOC5/3	SLOC5/4	SLOC5/5






\*Remarque : La hauteur de coiffe pour la référence SLOC5/1 est de 0,86mm.




### Composants pour attachements Locator

Références		
Description	Qté	Réf.
 Package comprenant : deux capuchons métalliques, deux espaceurs, deux anneaux nylon blancs et roses et deux anneaux nylon provisoires noirs	2 pces	LOCMP2
 Package comprenant : dix capuchons métalliques, dix espaceurs, dix anneaux nylon blancs et roses et dix anneaux nylon provisoires noirs	10 pces	LOCMP10
 Pins de parallélisme	4	LOCPP
 Anneau nylon <i>Locator</i> , rétention forte (blanc)	4	LOCRMW
 Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention moyenne (rose)	4	LOCRMP
 Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible (bleu)	4	LOCRMB
 Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible (bleu)	4	LOCRMG
 Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible (rouge)	4	LOCRMV

### Composants pour empreinte sur piliers Locator

Références		
Description	Qté	Réf.
 Moignon d'empreinte <i>Locator</i> (par 4)	4	LOCIMP
 Analogues de piliers (Ø 4mm) (par 4) (pour implants <i>Spline</i> 3,25mm et 3,75mm/4,0mm)	4	LOCAN/4
 Analogues de piliers (Ø 5mm) (par 4) (pour implants <i>Spline</i> Ø 5,0mm)	4	LOCAN/5

### Instruments Locator

Références		
Description	Qté	Réf.
 Instrument <i>Locator</i>	1	LOCCT
 Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique, 15mm (pour TW20 et TW30)	1	LOCTW15
 Insert <i>Locator</i> pour clé dynamométrique, 21mm (pour TW20 et TW30)	1	LOCTW21

## Brochures d'information pour les patients

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Brochure pour les patients : les implants dentaires	0010FR	10/paquet
Présentoir pour les brochures patients	0014FR	1 exemplaire
Poster cabinet : un superbe sourire n'a pas d'âge (famille)	5599	1 exemplaire
Poster cabinet : retrouvez les plaisirs simples de la vie (pomme)	5591	1 exemplaire

## Feuillet de communication Patient

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Feuillet de communication patient	0293	1 exemplaire

## Modèles pour les patients (sur commande)

Références		
Description	Réf.	Qté/Cond.
Modèle : plan de traitement Implants avec des connexions internes et externes pour des restaurations unitaires.	2001	1 exemplaire
Modèle : défaut parodontal Les effets des défauts parodontaux.	0537	1 exemplaire
Modèle : prothèse avec barre de <i>Hader</i> sur implant <i>SwissPlus</i>	MSPHB	1 pièce

## Débit de responsabilité

Ce document est exclusivement destiné aux experts en la matière (les praticiens en particulier), et est expressément déconseillé pour l'information des non spécialistes.

Les informations sur les produits et procédures contenues dans ce document sont de nature générale et ne représentent ni un avis médical, ni des recommandations. Dans la mesure où ces informations ne constituent pas un diagnostic ou un avis thérapeutique sur un cas médical individuel quelconque, il est absolument nécessaire de procéder à un examen individuel suivi de recommandations envers chaque patient respectif. Cette démarche ne saurait être remplacée par ce document, en partie ou en totalité.

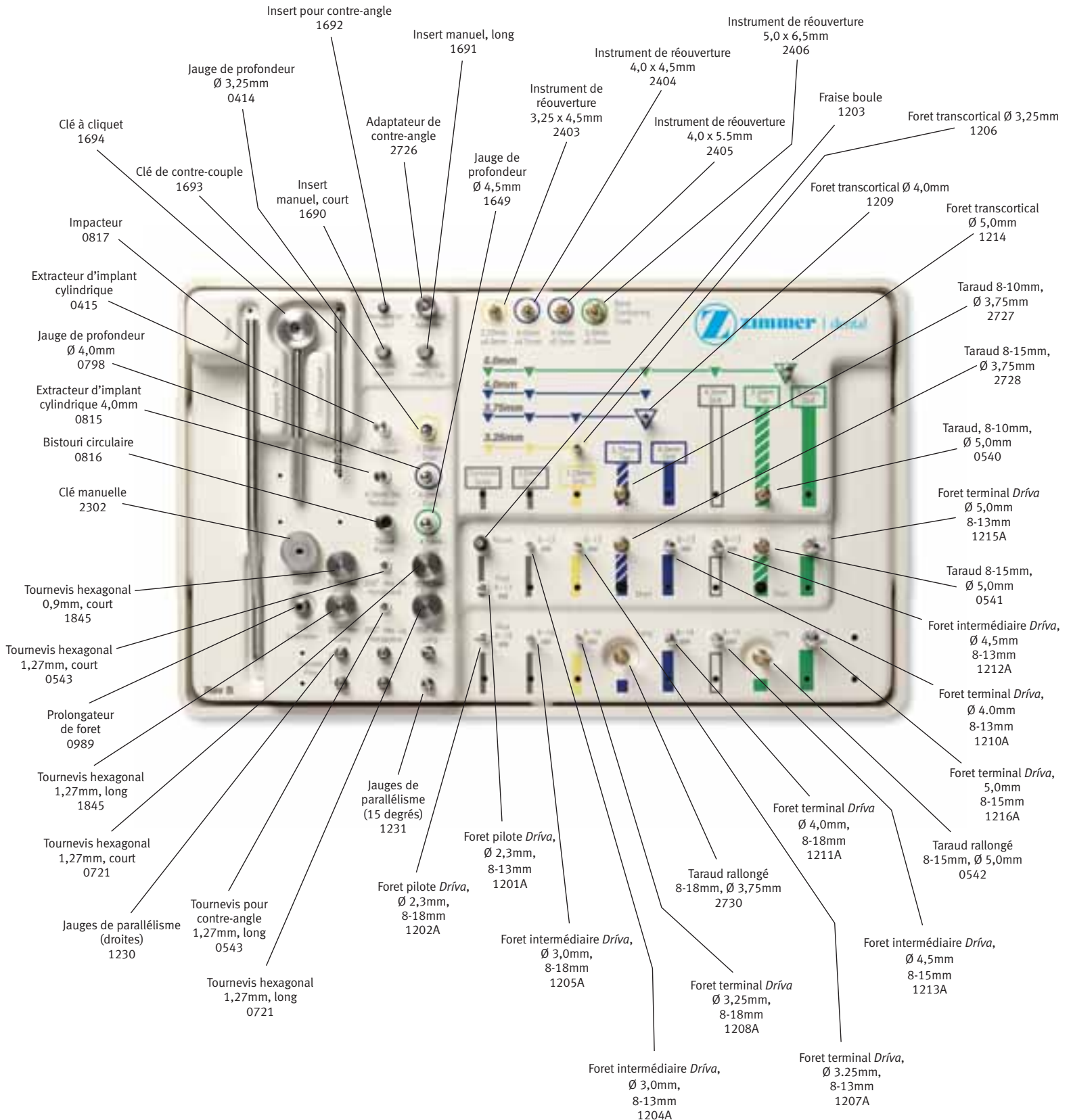
Les informations contenues dans ce document ont été collectées et rassemblées par des experts médicaux et des employés qualifiés de ZIMMER, en faisant appel avec exhaustivité et sincérité à l'ensemble de leurs connaissances. Nous avons fait tous les efforts possibles pour assurer l'exactitude et la facilité de compréhension des informations utilisées et présentées ici. Toutefois, ZIMMER n'assume aucune responsabilité relative à l'exactitude, l'exhaustivité ou la qualité de ces informations. Zimmer ne saurait être tenu pour responsable de toute perte, tangible ou intangible, qui pourrait survenir par suite de l'utilisation de ces informations.

Ce document ne doit en aucun cas être considéré comme une proposition.

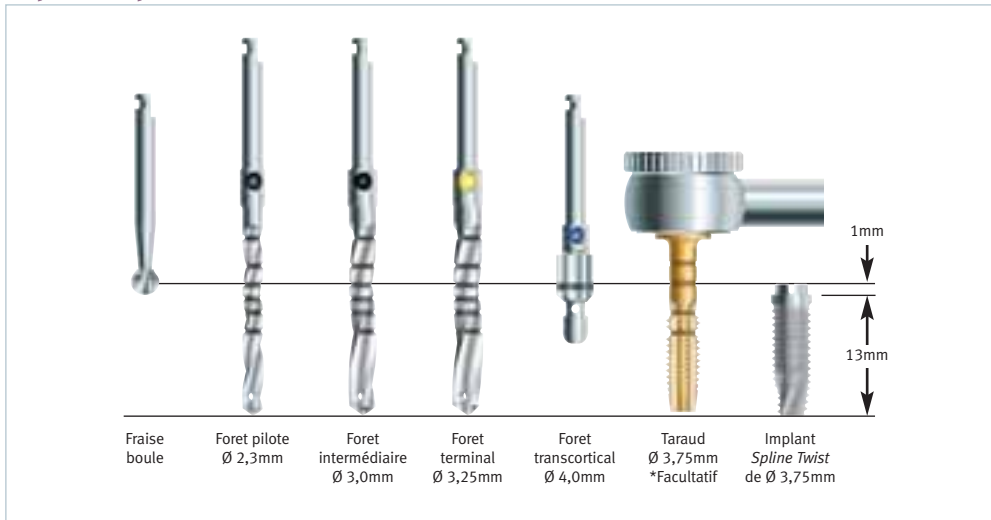
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
<b>IMPLANTS</b>					
<b>IMPLANTS SPLINE TWIST MTX</b>					
1979	Ø 3,75mm, 8mm	2	1812	Ø 3,75mm et 4,0mm, évasement 5,5mm, hauteur transgingivale 5mm	3
1980	Ø 3,75mm, 10mm	2	1818	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm, hauteur transgingivale 2mm	3
1960	Ø 3,75mm, 11,5mm	2	1819	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm, hauteur transgingivale 3mm	3
1981	Ø 3,75mm, 13mm	2	1820	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm, hauteur transgingivale 5mm	3
1982	Ø 3,75mm, 15mm	2	1821	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm, hauteur transgingivale 7mm	3
1983	Ø 3,75mm, 18mm	2	<b>COIFFES DE CICATRISATION, ÉTROITES</b>		
1984	Ø 5,0mm, 8mm	2	1941	Ø 3,25mm, évasement 3,75mm, hauteur transgingivale 3mm	3
1985	Ø 5,0mm, 10mm	2	1942	Ø 3,25mm, évasement 3,75mm, hauteur transgingivale 5mm	3
1961	Ø 5,0mm, 11,5mm	2	1949	Ø 3,75mm et 4,0mm, sans évasement, hauteur transgingivale 3mm	3
1986	Ø 5,0mm, 13mm	2	1950	Ø 3,75mm et 4,0mm, sans évasement, hauteur transgingivale 5mm	3
1987	Ø 5,0mm, 15mm	2	1945	Ø 5,0mm, sans évasement, hauteur transgingivale 3mm	3
<b>IMPLANTS SPLINE TWIST HA MP-1</b>					
1988	Ø 3,75mm, 8mm	2	1946	Ø 5,0mm, sans évasement, hauteur transgingivale 5mm	3
1989	Ø 3,75mm, 10mm	2	<b>FORETS TRANSCORTICAUX ET INSTRUMENTS DE REOUVERTURE</b>		
2120	Ø 3,75mm, 11,5mm	2	2181	Foret transcortical, Ø 3,25mm, évasement 4,5mm	3
1990	Ø 3,75mm, 13mm	2	2182	Foret transcortical, Ø 4,0mm, évasement 4,5mm	3
1991	Ø 3,75mm, 15mm	2	2184	Foret transcortical, Ø 5,0mm, évasement 6,5mm	3
1992	Ø 3,75mm, 18mm	2	2403	Instrument de réouverture, Ø 3,25mm, évasement 4,5mm	3
1993	Ø 5,0mm, 8mm	2	2404	Instrument de réouverture, Ø 4,0mm, évasement 4,5mm	3
1994	Ø 5,0mm, 10mm	2	2405	Instrument de réouverture, Ø 4,0mm, évasement 5,5mm	3
2121	Ø 5,0mm, 11,5mm	2	2406	Instrument de réouverture, Ø 5,0mm, évasement 6,5mm	3
1995	Ø 5,0mm, 13mm	2	2302	Clé manuelle pour instrument de réouverture	3
1996	Ø 5,0mm, 15mm	2	<b>INSTRUMENTS CHIRURGICAUX</b>		
<b>IMPLANTS CYLINDRIQUES SPLINE RELIANCE HA MP-1</b>					
1850	Ø 3,25mm, 8mm	2	<b>TARAUDS, FORETS DRIVA</b>		
1851	Ø 3,25mm, 10mm	2	2727	Taraud, 8-10mm, Ø 3,75mm	4
1852	Ø 3,25mm, 13mm	2	2728	Taraud, 8-15mm, Ø 3,75mm	4
1853	Ø 3,25mm, 15mm	2	2730	Taraud, rallongé 8-18mm, Ø 3,75mm	4
1854	Ø 3,25mm, 18mm	2	0540	Taraud, 8-10mm, Ø 5,0mm	4
1870	Ø 4,0mm, 8mm	2	0541	Taraud, 8-15mm, Ø 5,0mm	4
1871	Ø 4,0mm, 10mm	2	0542	Taraud, rallongé 8-15mm, Ø 5,0mm	4
1872	Ø 4,0mm, 13mm	2	0497	O-Rings de remplacement	4
1873	Ø 4,0mm, 15mm	2	1201A	Foret pilote <i>Driva</i> Ø 2,3mm, 8-13mm	4
1874	Ø 4,0mm, 18mm	2	1202A	Foret pilote <i>Driva</i> Ø 2,3mm, 8-18mm	4
1880	Ø 5,0mm, 8mm	2	1203	Fraise boule	4
1881	Ø 5,0mm, 10mm	2	1204A	Foret intermédiaire <i>Driva</i> Ø 3,0mm, 8-13mm	4
1882	Ø 5,0mm, 13mm	2	1205A	Foret intermédiaire <i>Driva</i> Ø 3,0mm, 8-18mm	4
1883	Ø 5,0mm, 15mm	2	1208A	Foret terminal <i>Driva</i> Ø 3,25mm, 8-18mm	4
<b>VIS DE COUVERTURE ÉVASÉES</b>					
2177	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm, à l'unité	2	1211A	Foret terminal <i>Driva</i> Ø 4,0mm, 8-18mm	4
2173	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm, par 5	2	1212A	Foret intermédiaire <i>Driva</i> Ø 4,5mm, 8-13mm	4
2178	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, évasement 4,5mm, à l'unité	2	1209	Foret transcortical Ø 4,0mm	4
2174	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, évasement 4,5mm, par 5	2	1213A	Foret intermédiaire <i>Driva</i> Ø 4,5mm, 8-15mm	4
2180	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm, par 1	2	1214	Foret transcortical Ø 5,0mm	4
2176	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm, par 5	2	1206	Foret transcortical Ø 3,25mm	4
<b>VIS DE COUVERTURE DROITES</b>					
1500	Ø 3,25mm, évasement 3,25mm, à l'unité	2	1207A	Foret terminal <i>Driva</i> Ø 3,25mm, 8-13mm	4
1501	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, évasement 4,0mm, à l'unité	2	1210A	Foret terminal <i>Driva</i> Ø 4,0mm, 8-13mm	4
1502	Ø 5,0mm, évasement 5,0mm, à l'unité	2	1215A	Foret terminal <i>Driva</i> Ø 5,0mm, 8-13mm	4
<b>COIFFES DE CICATRISATION, STANDARDS</b>					
1798	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 2mm	3	1216A	Foret terminal <i>Driva</i> Ø 5,0mm, 8-15mm	4
1799	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 3mm	3	0989	Prolongateur de foret	4
1800	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 5mm	3	0201	Foret pilote conique Ø 2,1mm/1,6mm, 8mm	4
1801	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 7mm	3	<b>KITS CHIRURGICAUX</b>		
1806	Ø 3,75mm et 4,0mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 2mm	3	2410A	Kit chirurgical pour Ø 3,25mm et Ø 4,0mm	5
1807	Ø 3,75mm et 4,0mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 3mm	3	2412A	Kit chirurgical pour implants cylindriques <i>Spline Reliance</i> Ø 5,0mm et implants <i>Spline Twist</i>	6
1808	Ø 3,75mm et 4,0mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 5mm	3	2414A	Kit chirurgical pour implants <i>Spline Twist</i> Ø 5,0mm	6
1809	Ø 3,75mm et 4,0mm, évasement 4,5mm, hauteur transgingivale 7mm	3	2294	Kit <i>Snap</i>	6
1810	Ø 3,75mm et 4,0mm, évasement 5,5mm, hauteur transgingivale 2mm	3	1690	Adaptateur manuel, court	6
1811	Ø 3,75mm et 4,0mm, évasement 5,5mm, hauteur transgingivale 3mm	3	1691	Adaptateur manuel, long	6
			1692	Adaptateur pour contre-angle	6
			1693	Clé coudée	6
			1694	Clé à cliquet	6
			2726	Adaptateur de contre-angle	6
<b>JAUGES, KIT D'ESSAYAGE, IMPACTEURS/EMBOUTS</b>					
			1230	Jauges de parallélisme, Ø 2,0/3,0mm - droites	7
			1231	Jauges de parallélisme, Ø 2,0/3,0mm - 15°	7

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
0414	Kit d'essayage Ø 3,25mm .....	7	<b>ANALOGUES D'IMPLANTS</b>		
0798	Kit d'essayage Ø 4,0mm .....	7	1830	3,25mm .....	12
1649	Kit d'essayage Ø 4,5mm .....	7	1831	Ø 3,75mm et 4,0mm .....	12
0817	Impacteur .....	7	1832	5,0mm .....	12
0889	Embout pour taraud .....	7	<b>PILIERES TEMPORAIRES</b>		
0415	Extracteur d'implant .....	7	2050	Avec engagement, 3,25mm .....	13
0816	Bistouri circulaire .....	7	2051	Avec engagement, 3,75mm et 4,0mm .....	13
1845	Kit de tournevis hexagonaux 0,9mm .....	7	2052	Avec engagement, 5,0mm .....	13
<b>ACCESSOIRES POUR MOTEURS CHIRURGICAUX</b>			1998	Sans engagement, 3,25mm .....	13
00900124	Moteur chirurgical Zimmer* (220-240V) .....	8	1999	Sans engagement, 3,75mm et 4,0mm .....	13
10207557	Contre-angle WI-75 20:1 .....	8	2000	Sans engagement, 5,0mm .....	13
04363600	Jeu de tubulures d'irrigation, jetable .....	9	1537	Vis de fixation courte de remplacement .....	13
0285470R	Connecteur d'irrigation avec molette, autoclavable .....	9	<b>PILIERES DROITS</b>		
00929300	Tubulure d'irrigation 2,2m, jetable (par 10) .....	9	Les dimensions sont indiquées comme suit : Diamètre/évasement, Hauteur.		
04013900	Tuyau d'irrigation pour micropompe, stérilisable .....	9	1506	Ø 3,25mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	13
04014000	Tuyau d'irrigation (par 3) .....	9	1507	Ø 3,25mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 1mm .....	13
04719400	Jeu de tubulures d'irrigation, autoclavable .....	9	1508	Ø 3,25mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 2mm .....	13
04005900	Potence .....	9	1510	Ø 3,25mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 4mm .....	13
02610500	Connecteur d'irrigation interne pour fraise .....	9	1518	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	13
02653901	Tube Y .....	9	1519	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 1mm .....	13
02654700	Tube d'irrigation pour connecteur en Y .....	9	1520	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 2mm .....	13
04720022	Micromoteur avec câble (1,8m) .....	9	1522	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 4mm .....	13
02139800	Calibre pour fraises .....	9	1524	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 5,5mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	13
04032600	Embout de protection .....	9	1525	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 5,5mm, hauteur transgingivale 1mm .....	13
04013500	Cassette de stérilisation .....	9	1526	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 5,5mm, hauteur transgingivale 2mm .....	13
02038200	Capuchon du spray de vaporisation d'huile pour pièces à main .....	9	1528	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/Ø 5,5mm, hauteur transgingivale 4mm .....	13
04735700	Support pour le micromoteur .....	9	1503	Ø 5,0mm/Ø 6,5mm, hauteur transgingivale 1mm .....	13
04013600	Valise de transport .....	9	1504	Ø 5,0mm/Ø 6,5mm, hauteur transgingivale 2mm .....	13
ASD	Kit d'implantologie .....	9	1505	Ø 5,0mm/Ø 6,5mm, hauteur transgingivale 4mm .....	13
<b>COMPOSANTS PROTHÉTIQUES</b>			1537	Vis de fixation courte de remplacement .....	13
<b>KITS PROTHÉTIQUES</b>			1541	Vis de fixation de remplacement, hauteur transgingivale 4mm .....	13
2320	Plateau pour kit prothétique .....	10	<b>PILIERES ANGULÉS À 17°</b>		
<b>INSTRUMENTS PROTHÉTIQUES ET CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES</b>			1730	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 1mm .....	13
0721	Kit de tournevis hexagonaux 1,27mm .....	10	1731	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 3mm .....	13
0543	Tournevis hexagonal pour contre angle (long et court) .....	10	1732	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 1mm .....	13
2740	Instrument de pose du pilier à épaulement .....	10	1733	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 3mm .....	13
0769	Instrument de pose de l'attachement O-ring .....	10	1734	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 1mm .....	13
TW30	Clé dynamométrique prothétique 30 Ncm .....	10	1735	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 3mm .....	13
TW20	Clé dynamométrique prothétique 20 Ncm .....	10	1736	Vis de fixation courte de remplacement .....	13
TW1.25	Insert hexagonal pour clé dynamométrique .....	10	<b>CHAPES EN CÉRAMIQUE PUREFORM</b>		
TW1.25L	Insert hexagonal long pour clé dynamométrique .....	10	CCLG	Chape céramique, incisive centrale .....	14
0498	Inserts 1,27mm (long et court) .....	10	CCLG17	Chape céramique, incisive centrale, 17° .....	14
0491	Inserts de pose du pilier à épaulement (long et court) .....	10	CCSM	Chape céramique, incisive latérale .....	14
<b>MOIGNONS D'EMPREINTE STANDARD</b>			CCSM17	Chape céramique, incisive latérale, 17° .....	14
1834	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm .....	11	CCCN	Chape céramique, canine .....	14
1836	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, évasement 4,5mm .....	11	CCPM	Chape céramique, prémolaire .....	14
1837	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, évasement 5,5mm .....	11	<b>PILIERES PUREFORM</b>		
1839	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm .....	11	CAS3S	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	14
1826	Vis de fixation de 13mm de remplacement .....	11	CAS3L	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 1,5mm .....	14
1833	Vis de fixation pour technique pick-up, 18mm .....	11	CAS4S	Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	14
<b>MOIGNONS D'EMPREINTE COURTS</b>			CAS4L	Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 1,5mm .....	14
1822	Ø 3,25mm, évasement 4,5mm .....	12	CAS5S	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	14
1823	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, évasement 4,5mm .....	12	CAS5L	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 1,5mm .....	14
1824	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, évasement 5,5mm .....	12	<b>KITS D'ESSAYAGE PUREFORM</b>		
1825	Ø 5,0mm, évasement 6,5mm .....	12	PTKIT	Kit d'essayage de laboratoire .....	14
1537	Vis de fixation de 9mm de remplacement .....	12	CASKIT	Kit d'essayage de piliers .....	14
<b>MOIGNONS D'EMPREINTE ÉTROITS</b>			CCSTP	Jauge chirurgicale .....	14
1943	Ø 3,25mm, évasement 3,75mm .....	12			
1951	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, sans évasement .....	12			
1947	Ø 5,0mm, sans évasement .....	12			

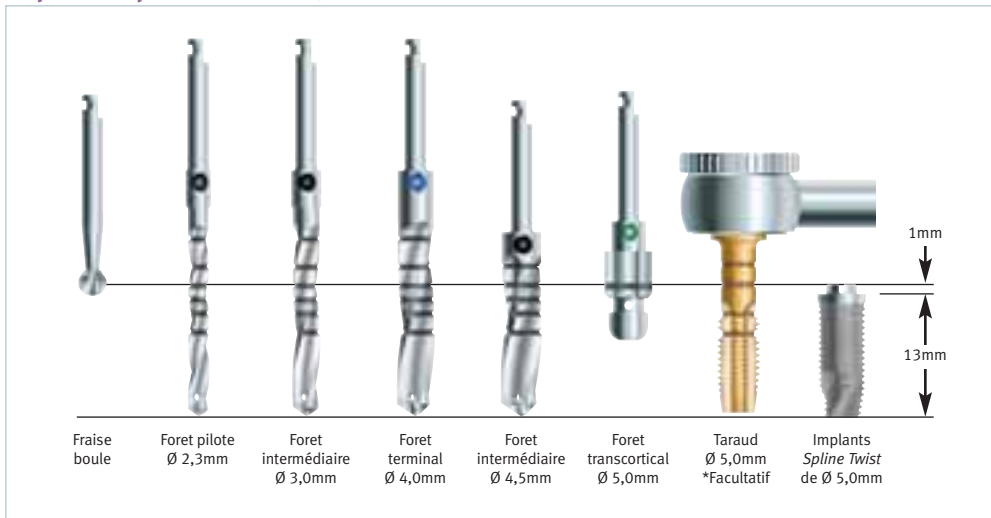
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
<b>PILIER À ÉPAULEMENT</b>					
1561	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 1mm .....	15	1641	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 3mm .....	18
1562	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 2mm .....	15	1642	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 4mm .....	18
1563	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 3mm .....	15	1643	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 5mm .....	18
1564	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 4mm .....	15	1652	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 2mm .....	18
1565	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 5mm .....	15	1653	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 3mm .....	18
1572	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 1mm .....	15	1654	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 4mm .....	18
1573	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 2mm .....	15	1655	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 5mm .....	18
1574	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 3mm .....	15	1939	Analogue O-ring .....	18
1575	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 4mm .....	15	0767	Anneau de rétention O-Ring .....	18
1576	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 5mm .....	15	0768	O-Rings de remplacement .....	18
1587	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 1mm .....	15	0769	Instrument de pose de l'attachement O-ring .....	18
1588	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 2mm .....	15	<b>ATTACHEMENTS LOCATOR</b>		
1589	Ø 5,0mm, hauteur transgingivale 4mm .....	15	Les dimensions sont indiquées comme suit : Plate-forme d'implant, Hauteur transgingivale.		
<b>COIFFES DE CONFORT POUR PILIER À ÉPAULEMENT</b>					
1915	Ø 4,5mm, à évaselement .....	15	SLOC3/1	Ø 3,25mm, 1mm .....	19
1917	Ø 6,5mm, à évaselement .....	15	SLOC3/2	Ø 3,25mm, 2mm .....	19
<b>CHAPES DE TRANSFERT POUR PILIER À ÉPAULEMENT</b>					
1633	Ø 4,5mm, à évaselement .....	15	SLOC3/3	Ø 3,25mm, 3mm .....	19
1632	Ø 6,5mm, à évaselement .....	15	SLOC3/4	Ø 3,25mm, 4mm .....	19
<b>ANALOGUES DE PILIER À ÉPAULEMENT</b>					
1657	Ø 4,5mm, à évaselement .....	16	SLOC3/5	Ø 3,25mm, 5mm .....	19
1660	Ø 6,5mm, à évaselement .....	16	SLOC4/1	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, 1mm .....	19
<b>INSTRUMENT DE POSE DU PILIER À ÉPAULEMENT</b>					
2740	Instrument de pose de faux-moignons à épaulement .....	16	SLOC4/2	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, 2mm .....	19
<b>GAINE CALCINABLE POUR PILIER À ÉPAULEMENT</b>					
1645	Ø 4,5mm, à évaselement .....	16	SLOC4/3	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, 3mm .....	19
1648	Ø 6,5mm, à évaselement .....	16	SLOC4/4	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, 4mm .....	19
<b>CHAPES EN OR POUR PILIER À ÉPAULEMENT AVEC GAINE CALCINABLE</b>					
1609	Ø 4,5mm, à évaselement .....	16	SLOC4/5	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm, 5mm .....	19
1612	Ø 6,5mm, à évaselement .....	16	SLOC5/1	Ø 5,0mm, 0,86mm .....	19
<b>VIS À TÊTE HEXAGONALE</b>					
1621	Vis à tête hexagonale .....	16	SLOC5/2	Ø 5,0mm, 2mm .....	19
<b>PILIER À SURCOULER AVEC GAINE CALCINABLE, AVEC ENGAGEMENT</b>					
1671	Ø 3,25mm/évasement Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	17	SLOC5/3	Ø 5,0mm, 3mm .....	19
1677	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/évasement Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 0,5mm .....	17	SLOC5/4	Ø 5,0mm, 4mm .....	19
1668	Ø 5,0mm/évasement Ø 6,5mm, hauteur transgingivale 1mm .....	17	SLOC5/5	Ø 5,0mm, 5mm .....	19
<b>PILIER À SURCOULER AVEC GAINE CALCINABLE, SANS ENGAGEMENT</b>					
1686	Ø 3,75mm et Ø 4,0mm/évasement Ø 4,5mm, hauteur transgingivale 1mm .....	17	<b>COMPOSANTS POUR ATTACHEMENTS LOCATOR</b>		
1665	Ø 5,0mm/évasement Ø 6,5mm, hauteur transgingivale 1mm .....	17	LOCMP2	Package de façonnage (pack de 2) .....	19
1537	Vis de fixation courte de remplacement .....	17	LOCMP10	Package de façonnage (pack de 10) .....	19
<b>PILIER CALCINABLE À SURCOULER SANS ENGAGEMENT</b>					
1661	Chapes calcinables et vis de fixation, Ø 3,75 et Ø 4,0mm .....	17	LOCP	Pins de parallélisme .....	19
1662	Chapes calcinables et vis de fixation, Ø 5,0mm .....	17	LOCRMW	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention forte, blanc (par 4) .....	19
1663	Chape calcinable uniquement, Ø 3,75 et Ø 4,0mm .....	17	LOCRMP	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention moyenne, rose (par 4) .....	19
1664	Chape calcinable uniquement, Ø 5,0mm .....	17	LOCRMB	Anneaux nylon <i>Locator</i> , rétention faible, bleu (par 4) .....	19
1537	Vis de fixation courte de remplacement .....	17	LOCRMG	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention forte, vert (par 4) .....	19
<b>ATTACHEMENTS O-RING</b>					
1636	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 2mm .....	18	LOCRM	Anneaux nylon <i>Locator</i> pour angulation, rétention faible, rouge (par 4) .....	19
1637	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 3mm .....	18	<b>COMPOSANTS POUR EMPREINTE SUR PILIER LOCATOR</b>		
1638	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 4mm .....	18	LOCIMP	Moignon d'empreinte <i>Locator</i> (par 4) .....	19
1639	Ø 3,25mm, hauteur transgingivale 5mm .....	18	LOCAN/4	Analogues de piliers (Ø 4mm) (par 4) .....	19
1640	Ø 3,75 et Ø 4,0mm, hauteur transgingivale 2mm .....	18	LOCAN/5	Analogues de piliers (Ø 5mm) (par 4) .....	19
<b>INSTRUMENTS LOCATOR</b>					
<b>PRODUITS D'INFORMATION ET DE MARKETING</b>					
<b>BROCHURES D'INFORMATION POUR LES PATIENTS</b>					
0010FR Brochure pour les patients : les implants dentaires .....					
0014FR Présentoir pour les brochures patients .....					
5599 Poster cabinet : un superbe sourire n'a pas d'âge (famille) .....					
5591 Poster cabinet : retrouvez les plaisirs simples de la vie (pomme) .....					
<b>FEUILLET DE COMMUNICATION ET MARKETING PATIENT</b>					
0293 Feuille de communication patient .....					
<b>MODÈLES POUR LES PATIENTS (SUR COMMANDE)</b>					
2001 Modèle : plan de traitement .....					
0537 Modèle : défaut parodontal .....					
MSPHB Modèle : prothèse avec barre de <i>Hader</i> sur implant <i>SwissPlus</i> .....					



### Implants Spline Twist Ø 3,75mm



### Implants Spline Twist Ø 5,0mm



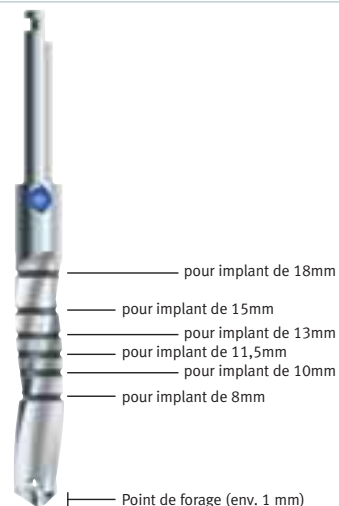
Consulter les Instructions d'emploi, réf. 4718, pour une description complète de la séquence de forage. D'ordinaire, il n'est pas nécessaire d'utiliser un taraud pour les implants autotaraudants. Toutefois, un taraud peut être nécessaire dans les os très denses (par ex. de type 1).

\*Il est conseillé de disposer de tarauds en cas de besoin.

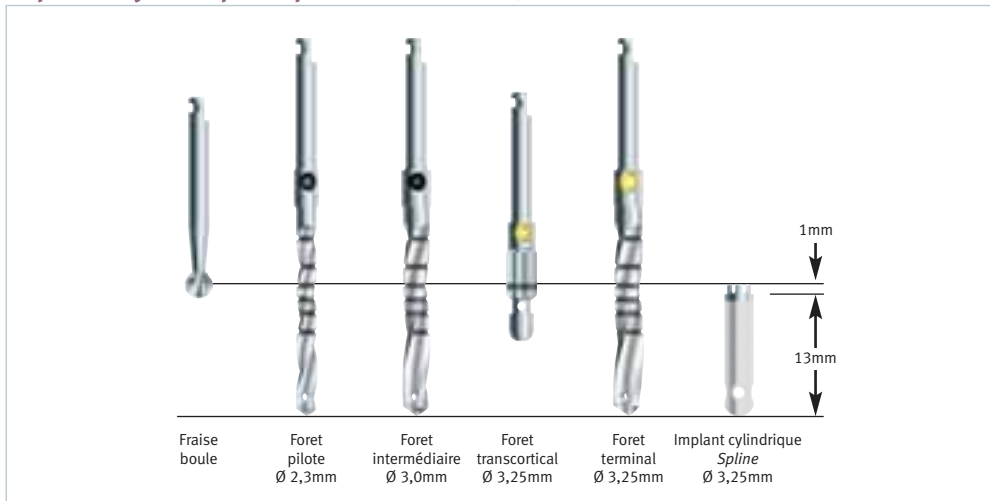
### Système de marquage

Pour une meilleure visibilité, les jauges de profondeur sont gravées au laser. Par ailleurs, veuillez noter qu'une bande circulaire indique la profondeur de mise en place d'un implant Twist 11,5mm. Cette bande est décalée de 1mm par rapport à la jonction pilier/implant. (Exemple : la bande de 13mm est positionnée à 14mm de la pointe du foret)

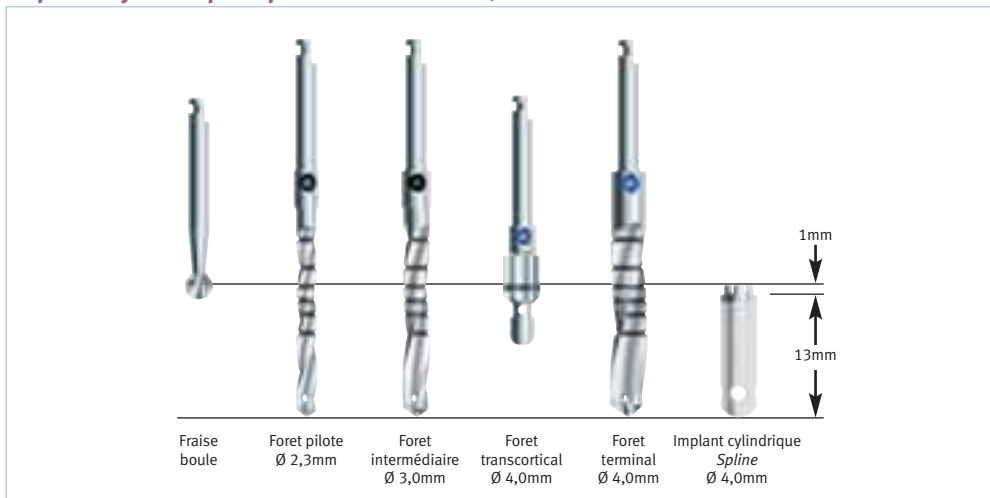
REMARQUE : Pour la pose sous cristaux des dents de l'implant, la bande gravée au laser doit être entièrement enfouie.



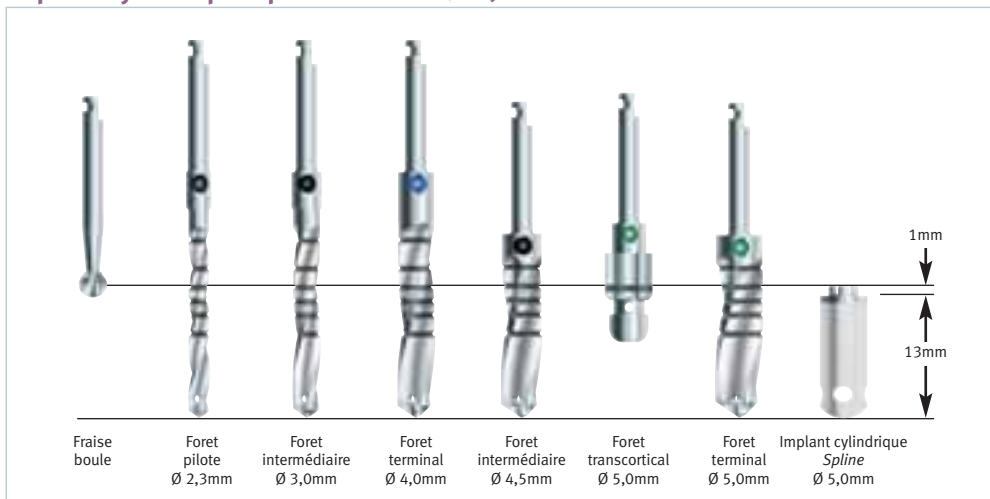
### Implants cylindriques Spline Reliance Ø 3,25mm



### Implant cylindrique Spline Reliance Ø 4,0mm



### Implant cylindrique Spline Reliance Ø 5,0mm



**Pour plus d'informations sur nos produits, nos programmes professionnels  
et nos formations continues, contactez-nous :**

Zimmer Dental SAS  
2 place Gustave Eiffel – BP 40237  
94528 RUNGIS Cedex  
France

**En France 01 45 12 35 35**  
**Télécopie 01 45 60 04 88**  
**Allemagne +49 (0)761 4584 722/723**  
**Australie +61 (0)2 9950 5444 ou 1 800 241 916**  
**Canada +1 905 567 2073 ou 1 800 265 0968**

**Espagne +34 93 846 05 43**  
**Israël +972 (0)3 6124242**  
**USA +1 760 929 4300 ou 1 800 854 7019**  
**Autres Pays +1 760 929 4300**

