



Les trousse  
chirurgicales  
Zimmer®



w



La simplicité chirurgicale, au cas par cas.

# La trousse chirurgicale Zimmer pour le système d'implants Tapered Screw-Vent®

Pour vous aider à optimiser votre temps et à rationaliser vos procédures chirurgicales, Zimmer a le plaisir d'annoncer la nouvelle trousse chirurgicale Zimmer pour le système d'implants Tapered Screw-Vent et les implants Zimmer One-Piece. Cette trousse, modulable selon vos besoins, flexible, simple et pratique, avec un design élégant et moderne, se caractérise par une présentation des instruments favorisant une manipulation intuitive et fluide.

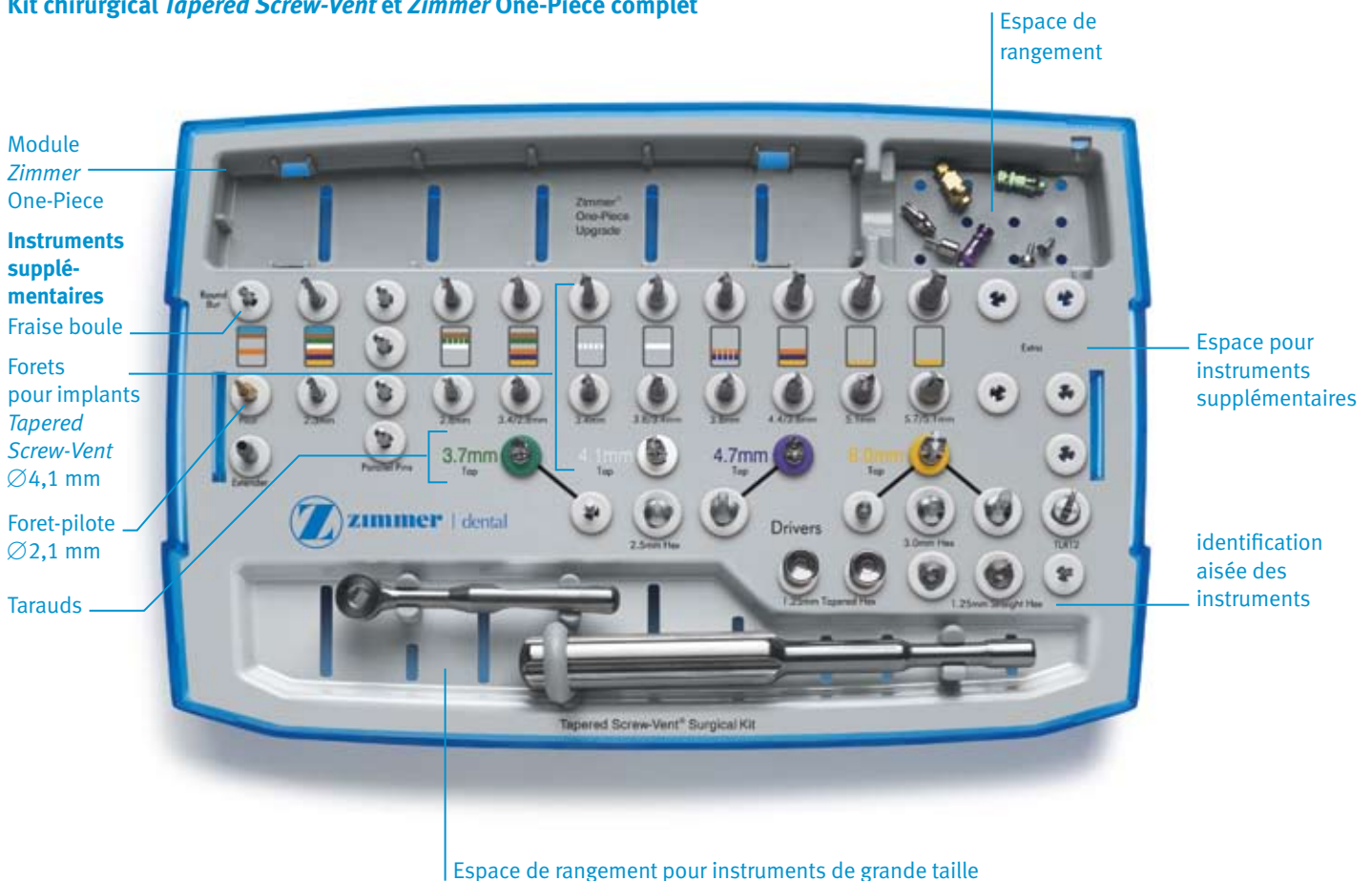
## Kit chirurgical Tapered Screw-Vent et Zimmer One-Piece complet



# La trousse chirurgicale Zimmer pour le système d'implants Tapered Screw-Vent

Pour vous aider à optimiser votre temps et à rationaliser vos procédures chirurgicales, Zimmer a le plaisir d'annoncer la nouvelle trousse chirurgicale Zimmer pour le système d'implants Tapered Screw-Vent et les implants Zimmer One-Piece. Cette trousse, modulable selon vos besoins, flexible, simple et pratique, avec un design élégant et moderne, se caractérise par une présentation des instruments favorisant une manipulation intuitive et fluide.

Kit chirurgical Tapered Screw-Vent et Zimmer One-Piece complet



## Manipulation intuitive et fluide, système de code couleurs: de la simplicité naît la beauté.

### Un geste après l'autre, sans la moindre hésitation.

Un système de code couleurs simple permet d'identifier les forets adaptés à chaque diamètre d'implant, ramenant ainsi toute séquence chirurgicale à une suite d'étapes intuitives. Par exemple, les forets chirurgicaux nécessaires à la mise en place de l'implant *Tapered Screw-Vent* de Ø3,7 mm sont représentés par des lignes horizontales vertes à la surface du kit, et ils sont organisés logiquement dans leur ordre d'utilisation, de gauche à droite. Le code couleurs permet aussi d'identifier aisément les options de forage pour les protocoles pour os spongieux ou dense: une ligne colorée pointillée indique le foret terminal pour os mou, une ligne colorée pleine identifie le foret terminal pour os dense.

#### Code couleur des implants *Tapered Screw-Vent*

Diamètre d'implant 3,7 mm

Diamètre d'implant 4,1 mm

Diamètre d'implant 4,7 mm

Diamètre d'implant 6,0 mm

#### Code couleurs des implants *Zimmer One-Piece*

Diamètre d'implant 3,0 mm

Diamètre d'implant 3,7 mm

Diamètre d'implant 4,7 mm

### La chirurgie en toute simplicité.

Avec le système chirurgical *Zimmer*, le protocole chirurgical devient simple et évident.

- Tout est logiquement organisé, avec un enchaînement intuitif des instruments qui suit la séquence chirurgicale pour chaque diamètre d'implant
- Les codes couleur des kits et des instruments sélectionnés correspondent au diamètre de l'implant et au protocole chirurgical adopté
- Un marquage clair permet d'identifier immédiatement tous les instruments
- La disposition des composants de chaque kit et des tableaux de séquence de forage contribuent à vous guider, étape par étape

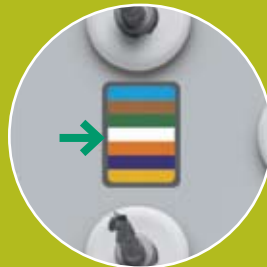
### Flexible. Simple. Pratique.

Un seul kit, modulable selon vos besoins.

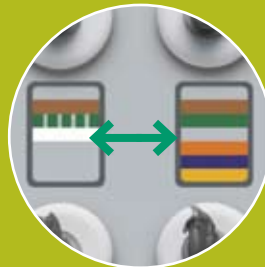
- Le kit chirurgical *Tapered Screw-Vent* peut être aisément combiné au module facultatif *Zimmer One-Piece* pour faciliter la mise en place de tous les implants du système *Tapered Screw-Vent*
- Diverses options de kits individuels sont disponibles pour les kits *Tapered Screw-Vent* ou *Zimmer One-Piece*
- Notre support d'aide à la chirurgie permet d'avoir à portée de main tous les instruments et forets nécessaires
- Un espace de rangement permet de positionner des instruments supplémentaires



**Exemple de séquence chirurgicale pour l'implant Tapered Screw-Vent de Ø3,7mm**



**Étape 1:** L'implant Tapered Screw-Vent de Ø3,7mm possède un code couleur vert. Commencer par la première ligne verte du kit, qui indique le premier foret à utiliser dans la séquence de forage pour ce diamètre d'implant.



**Étape 2:** Suivre l'alignement des instruments marqués d'une ligne verte, de gauche à droite. Dans le cas d'un protocole pour os mou, la ligne verte pointillée représente le foret terminal. Pour un os dense, passer directement à la ligne verte pleine suivante. La dernière ligne pleine de la séquence représente le foret terminal pour os dense.

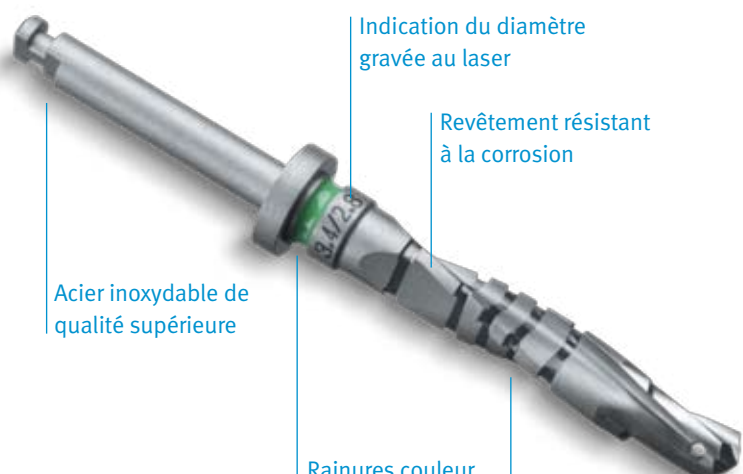


**Étape 3:** Pour le forage en os dense, il est possible d'utiliser le taraud pour os cortical de Ø3,7 mm, rangé dans un emplacement vert directement sous la dernière ligne verte pleine de la séquence.

## Les forets hautes performances Dríva™

Les forets Dríva à irrigation interne sont le fruit de recherches et de tests intensifs. Réutilisables, ils sont caractérisés par un pouvoir de coupe et une longévité améliorés.

- Le profil du foret facilite le nettoyage et la stérilisation
- Le code couleur et le diamètre gravé au laser simplifient l'identification et le remplacement des instruments.
- Fabrication en acier inoxydable de qualité supérieure, avec une géométrie de coupe progressive qui améliore la robustesse et le tranchant
- Le revêtement anticorrosion protège le tranchant du foret
- Bandes de profondeur gravées au laser pour améliorer la visibilité des longueurs



Indication du diamètre gravée au laser

Revêtement résistant à la corrosion

Acier inoxydable de qualité supérieure

Rainures couleur

Bandes de profondeur gravées au laser

# Un système, plusieurs configurations sur mesure.

De la trousse chirurgicale complète comportant tous les instruments nécessaires à la mise en place des implants *Tapered Screw-Vent*, *Advent* et *Zimmer One-Piece*, au support d'aide à la chirurgie, en passant par les trousse chirurgicales individuelles, les nouvelles trousse chirurgicales *Zimmer* s'adaptent à tous les besoins.



## Kit chirurgical *Tapered Screw-Vent* et *Zimmer One-Piece* complet

En regroupant toute l'instrumentation nécessaire à la mise en place des implants *Tapered Screw-Vent* et *Zimmer One-Piece*, il offre une flexibilité permettant de traiter tous les cas sans exception. Référence: TZKIT\*

## Kit chirurgical *Zimmer One-Piece* complet

Pour découvrir les produits *Zimmer*, commencez par traiter des espaces interdentaires étroits avec ce kit complet indépendant qui contient tous les instruments nécessaires pour placer un implant *Zimmer One-Piece*. Référence: ZOPKIT\*

## Support d'aide à la chirurgie *Tapered Screw-Vent*

Ce support unique permet d'avoir à portée de main tous les instruments nécessaires à un acte chirurgical précis. Référence: TSVBLK

## Kit chirurgical complet *Tapered Screw-Vent*

Destinée aux nombreux utilisateurs des implants *Tapered Screw-Vent* et *Advent*, cette configuration comporte tous les instruments nécessaires à la mise en place des implants *Tapered Screw-Vent* et *Advent*. Référence: TSVKIT\*

## Module chirurgical *Zimmer One-Piece* complet

Cette option supplémentaire permet d'insérer aisément les instruments *Zimmer One-Piece* dans le kit *Tapered Screw-Vent* afin d'obtenir un kit «tout en un». Référence: ZOPINS



\*Support d'aide à la chirurgie inclus (TSVBLK)

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

Zimmer Dental SAS  
2 place Gustave Eiffel  
94528 RUNGIS Cedex  
France

**En France 01 45 12 35 35**

**Télécopie 01 45 60 04 88**

**Allemagne +49 (0) 761 15 64 70**

**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**

**Italie +39 043 855 5573**

**USA +1 760 929 4300 ou 1 800 854 7019**

**Autres Pays +1 760 929 4300**

Pour recevoir le bulletin eNews, visitez la page [http://www.zimmerdental.com/news\\_eNewsLetterSignUp.aspx](http://www.zimmerdental.com/news_eNewsLetterSignUp.aspx).



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

[www.zimmerdental.fr](http://www.zimmerdental.fr)