

Fiabilité et précision. Résistance et efficacité.



Zimmer Dental SAS
1, rue Auguste Perret – SILIC 237
94528 RUNGIS Cedex
France

www.zimmerdental.fr

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

En France 01 45 12 35 35
Télécopie 01 45 60 04 88
Allemagne +49 (0)761 4584 722/723
Australie +61 2 4297 4182 ou 1800 241 916
Canada +1 800 265 0968 ou 1 905 567 2073

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

Restent affûtés comme au premier jour.

Voici les nouveaux forets chirurgicaux réutilisables *Dríva* de Zimmer Dental, leader mondial en systèmes d'implants dentaires. Des recherches et des tests intensifs ont permis de fabriquer un foret de qualité supérieure offrant une coupe nettement améliorée et une meilleure durée de vie. Le grade de l'acier chirurgical permet aux forets *Dríva* de disposer d'un niveau inégalé de résistance et d'efficacité du forage. Le protocole chirurgical est ainsi plus précis au cours de toute la durée de vie du foret. Les progrès obtenus par cette nouvelle conception se caractérisent par une géométrie de coupe (brevet en cours) qui améliore la précision et la possibilité de forage, ainsi que par un revêtement ultramoderne qui réduit les reflets et améliore ainsi la visibilité. Le résultat est tout simplement révolutionnaire.



Innovation. Résistance. Longévité.

Les forets *Dríva* présentent des avantages certains.

Une meilleure efficacité de coupe

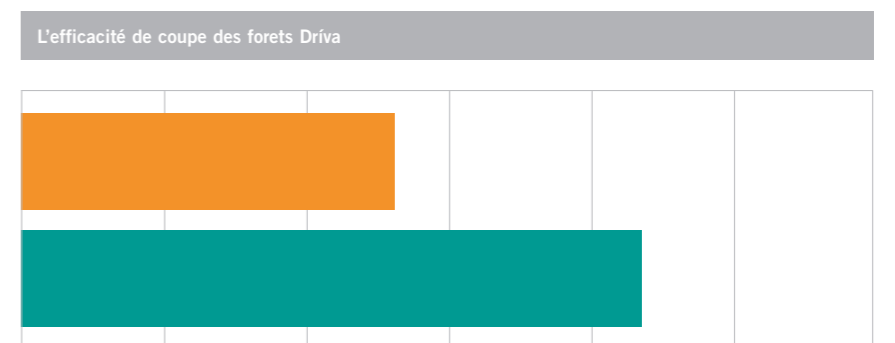
Un foret plus tranchant et plus résistant. Sa fabrication en acier inoxydable de qualité supérieure et sa nouvelle conception, avec une géométrie de coupe améliorée, rendent la préparation du site plus rapide et plus précise.

Une plus grande longévité

Une résistance et des performances améliorées grâce à de nombreux tests et recherches. Le revêtement anticorrosion est révolutionnaire : il protège le tranchant du foret et en améliore l'efficacité pendant longtemps. L'utilisation d'un foret *Dríva* est plus économique sur le long terme.

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.



- Force d'insertion nécessaire avec le foret *Dríva* en acier inoxydable de qualité supérieure avec son revêtement résistant
- Force d'insertion nécessaire avec un foret en acier inoxydable traditionnel sans revêtement

Au cours d'une simulation in-vitro menée sur vingt-cinq sites chirurgicaux par foret, les forets *Dríva* ont nécessité une force d'insertion inférieure de 41 % en moyenne pour permettre l'ostéotomie, par rapport à celle de forets comparables fabriqués à l'aide de matériaux chirurgicaux traditionnels.

Zimmer Dental est l'un des leaders mondiaux en matière de développement de produits en implantologie et de programmes de formation destinés à améliorer le savoir-faire des praticiens dentaires et à améliorer la vie quotidienne de leurs patients.

Les forets *Dríva* sont disponibles pour les implants *Tapered Screw-Vent*®, *Screw-Vent*®, *AdVent*®, *Spline*®, and *SwissPlus*®. Pour plus d'informations ou pour passer commande, veuillez contacter Zimmer Dental au 01 45 12 35 35.