Des solutions pour tout le processus de traitement implantaire : de la planification à la restauration définitive avec   
Dentsply Sirona Implants

Contact Presse

Olivier Trotemann

Communication & Events Manager

Global Communication & PR

Dentsply Sirona France

7 ter rue de la porte de buc

78000 Versailles

Téléphone : +33 1 30 97 66 70

Olivier.Trotemann@dentsplysirona.com

**À propos de Dentsply Sirona Implants**

Dentsply Sirona Implants propose une gamme complète de solutions pour toutes les phases du traitement implantaire : les implants Ankylos®, Astra Tech Implant System™ et Xive®, des technologies numériques comme les solutions CAD/CAM sur mesure Atlantis™ et les solutions de chirurgie guidée Simplant®, les solutions de régénération osseuse Symbios®, ainsi qu'un service ainsi qu’un service de formation appelé STEPPS™. Dentsply Sirona Implants crée de la valeur pour les professionnels dentaires et leur permet d'obtenir des résultats implantaires prévisibles et durables, qui améliorent la qualité de vie   
des patients.

**À propos de Dentsply Sirona**

Dentsply Sirona est le premier fabricant mondial de produits et de technologies dentaires pour les professionnels, avec 130 années d'expérience et d'innovation au service de l'industrie dentaire et des patients. Dentsply Sirona développe, fabrique et commercialise une gamme complète de solutions, allant des produits dentaires et de santé bucco-dentaire, aux dispositifs médicaux consommables, sous diverses marques de renommée mondiale.   
Sous la marque The Dental Solutions CompanyTM (Le partenaire de vos solutions dentaires), les produits de Dentsply Sirona représentent des solutions de haute qualité efficaces et innovantes contribuant à l'amélioration des soins dentaires, grâce à une dentisterie plus sûre et plus rapide. Dentsply Sirona a son siège mondial à York, en Pennsylvanie, et son siège international à Salzburg, en Autriche. L'entreprise est cotée à la Bourse américaine du NASDAQ sous l'abréviation XRAY.

Consultez le site [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) pour en savoir plus sur Dentsply Sirona et ses produits.

Communiqué de presse

**Grâce à la gamme complète de solutions proposées par Dentsply Sirona Implants, les professionnels dentaires savent qu'ils pourront assurer l'intégralité du processus de traitement implantaire permettant de restaurer la fonction, l'esthétique et la confiance chez leurs patients.**

**Bensheim/Salzbourg, 21 mars 2017.** Le processus de traitement implantaire comporte de nombreuses étapes : actes d'imagerie, diagnostic, planification du traitement, chirurgie implantaire, choix du pilier, solutions de restaurations et suivi du patient. À l'IDS, la société Dentsply Sirona Implants présente un portefeuille déjà très conséquent enrichi de plusieurs solutions nouvelles, qui faciliteront encore davantage le travail des professionnels dentaires.

**Solutions implantaires : Le concept SmartFix**

SmartFix est un concept de traitement qui permet de fournir aux patients édentés une prothèse complète fixée immédiatement, portée par quatre implants seulement. Le concept SmartFix comprend un pilier angulé accompagné d'un porte-pilier court et flexible facilitant la manipulation. L'option d'angulation du puits d'accès aux vis dans la prothèse permet d'améliorer l'esthétique et la fonction de la restauration.

Ce concept de traitement simple et économique permet d'augmenter la satisfaction des patients et de stimuler l'activité du professionnel dentaire.

SmartFix est désormais proposé pour la gamme Astra Tech Implant System EV, dont OsseoSpeed Profile EV. Le concept SmartFix peut déjà être utilisé avec les systèmes implantaires Xive et Ankylos.

**Implants OsseoSpeedProfile (Astra Tech Implant System)**

Près de 40 % de tous les sites implantaires présentent une crête alvéolaire inclinée après la cicatrisation. L'implant breveté [OsseoSpeed Profile EV](http://profiledentalimplants.com) (Astra Tech Implant System), du fait de sa forme unique, est spécifiquement conçu pour cette situation clinique. Il épouse la forme naturelle de l'os ; l'os marginal est ainsi préservé et le tissu mou est soutenu à 360 degrés. En outre, il peut contribuer à limiter le besoin de procédures d'augmentation osseuse ; dans 58 % des cas de crêtes alvéolaires inclinées, le besoin d'augmentation diminue lorsque l'implant OsseoSpeed Profile est utilisé.\*

Les derniers [résultats publiés](http://www.dentsplyimplants.com/%7e/media/M3%20Media/DENTSPLY%20IMPLANTS/Scientific%20Documentation/1232799%20OsseoSpeed%20Profile%20implants.ashx) sur les implants OsseoSpeed Profile montrent une préservation osseuse, une augmentation du volume des tissus mous et une récupération de la muqueuse kératinisée chez les patients présentant une atteinte des tissus mous.

Le Docteur Robert Nölken, privat-docent, co-auteur de l'étude, explique : « Nous avons constaté une amélioration très importante au niveau des tissus mous péri-implantaires lors du suivi. Ceci nous permet d'obtenir un résultat esthétique satisfaisant chez les patients présentant un biotype fin. »

Cette étude multicentrique et prospective, avec une phase de suivi de 2 ans, évalue le taux de survie de l'implant OsseoSpeed Profile EV, ainsi que la préservation des tissus durs et mous après une implantation dans des sites cicatrisés à la mandibule postérieure. Les chiffres de l'étude : 24 centres, 184 patients et 238 implants.

**Des solutions implantaires numériques : Solution Atlantis CustomBase**

La solution [Atlantis](http://www.dentsplyimplants.com/Digital-solutions) CustomBase associe un pilier Atlantis à une couronne Atlantis avec un puits d'accès aux vis. La couronne est scellée au pilier en extra-buccal et l'ensemble est transvissé dans l'implant, ce qui évite les complications potentielles causées par un excès de ciment. Le client peut concevoir la couronne avec son propre logiciel, en commandant un fichier numérique unique comportant le repérage du puits d'accès.

Comme le logiciel Virtual Atlantis Design (VAD) tient compte de l'espace édenté, des dents adjacentes et de l'anatomie des tissus mous, Atlantis CustomBase est une solution unitaire transvissée haut de gamme qui offre une conception sur mesure de la hauteur principale, ainsi que des options optimisées de rétention et de conception. Le résultat obtenu reproduit la fonction et l'esthétique de la dent naturelle. En outre, avec la solution Atlantis Custom Base, vous bénéficiez d'un profil d'émergence personnalisé qui améliore la gestion des tissus mous et la mise en place du matériau de jonction, du point de vue des principes biologiques.

La solution Atlantis CustomBase peut être utilisée pour des restaurations unitaires transvissées sur les principaux systèmes implantaires.

**Connectivité Atlantis avec CEREC Omnicam**

Très prochainement, grâce à la connectivité intégrée entre Atlantis WebOrder et le logiciel Sirona Connect SW, les commandes de solutions pour piliers Atlantis seront accessibles à tous les utilisateurs de CEREC Omnicam. L'empreinte numérique est prise avec un scanner ScanPost ou Atlantis IO FLO.

**Service de planification mySimplant**

Avec le service de planification [mySimplant](http://www.mysimplant.com), le praticien peut bénéficier facilement de tous les avantages de l'implantologie assistée par ordinateur. Il dispose ainsi de plus de temps pour se consacrer au traitement de ses patients. Ce nouveau service exceptionnel de Dentsply Sirona Implants donne aux praticiens la possibilité de se reposer sur un partenaire expérimenté pour créer et développer leur activité, tout en gardant le contrôle de la planification du traitement, et surtout, sans compromettre les résultats cliniques des traitements.

Le service de planification mySimplant fait entrer le praticien dans l'univers du traitement implantaire et facilite la planification et le traitement des cas les plus complexes. Pour de plus amples informations, visitez le site [www.mySimplant.com](http://www.mySimplant.com)

*\* Référence : Schiegnitz E, Noelken R, Moergel M, Berres M, Wagner W. Survival and tissue maintenance of an implant with a sloped configurated shoulder in the posterior mandible-a prospective multicenter study. Clin Oral Implants Res 2016;E-pub May 13, doi:10.1111/clr.12869.*

*Enquête de Dentsply Sirona Implants menée auprès de clients en Autriche, Allemagne, Amérique du Nord et Suisse ; données non publiées.*

*Dans le cadre du processus de certification et d’enregistrement, les produits ne seront pas tous immédiatement disponibles dans l’ensemble des pays.*

**Dentsply Sirona à l'IDS 2017 :**

Hall 11.2, Stand K-030

**PHOTOS**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Implants_SmartFix EV.JPG | C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\AtlantisCustomBase.jpg |
| *Fig. 1 : Le concept SmartFix* | *Fig. 2 : Solution Atlantis CustomBase* |
|  |  |
| C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Implants_OsseoSpeed Profile EV.JPG | C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Implants_Simplant Viewer for Planning Service iP6-GPM.JPG |
| *Fig. 3 : Implant OsseoSpeed Profile EV* | *Fig. 4 : Service de planification mySimplant* |