Pour des diagnostics sûrs et une communication optimale avec les patients directement sur le poste de traitement

Contact Presse

Marion Par-Weixlberger

Director Corporate Communications and Public Relations

Sirona Straße 1

5071 Wals bei Salzburg, Austria

T +43 (0) 662 2450-588

F +43 (0) 662 2450-540

marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com

Christoph Nöser

Edelman.ergo

Agrippinawerft 28

D-50678 Köln

T +49 (0) 221 912887-17

christoph.noesser@edelmanergo.com

www.edelmanergo.com

**À propos de Dentsply Sirona**

Dentsply Sirona est le plus grand fabricant au monde de produits et technologies dentaires professionnels, riche de 130 années d’innovation et de service consacrées à l’industrie dentaire et aux patients du monde entier. Dentsply Sirona développe, fabrique et commercialise des solutions complètes, y compris des produits de santé bucco-dentaire et autres appareils médicaux consom-mables, au titre d’un portefeuille solide de marques mondialement implantées. En tant que Dental Solutions Company, les produits de Dentsply Sirona apportent des solutions innovantes, efficaces et de haute qualité pour faire progresser les soins dispensés aux patients et fournir des services de dentisterie meilleurs, plus sûrs et plus rapides. Le siège social mondial de Dentsply Sirona se trouve à York, Pennsylvanie, et le siège social international se situe à Salzbourg, en Autriche. Les actions de la société sont cotées aux États-Unis, à la bourse NASDAQ sous le symbole XRAY.   
Visitez le site [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com/) pour de plus amples informations sur Dentsply Sirona et ses produits.

Communiqué de presse

**Posséder des systèmes de radiographie modernes permettant de réaliser un diagnostic sûr dans le cabinet est une obligation ; et les intégrer au processus de traitement directement sur le fauteuil est l'épreuve imposée. Dentsply Sirona propose des produits d'imagerie ultra-modernes : des systèmes de support intelligents pour les capteurs et les plaques d'imagerie, un tube radiogène pouvant être monté sur le poste de traitement, des capteurs connectifs et des logiciels performants. Ils peuvent être utilisés en tant que solutions intégrées via des interfaces. Cela permet de combiner les produits à un flux de travail intelligent et de les utiliser dans la communication avec les patients.**

**Bensheim/Salzbourg, 21 mars 2017.** La gamme de produits en matière de systèmes d'imagerie intra-orale de Dentsply Sirona répond à toutes les exigences : qu'il s'agisse de capteurs avec une qualité d'image HD, de plaques d'imagerie avec scanner intégré, de systèmes de support confortables pour le patient pour un positionnement optimal des dispositifs de détection (système de positionnement Aimright, Rinn XCP-ORA et système Rinn XCP DS Fit) ou de capteurs intra-oraux avec limitation du champ de rayonnement (Heliodent Plus), qui se trouve directement au-dessus d'un bras-support sur le poste de traitement – le leader technologique du secteur dentaire propose aux dentistes tous les avantages de la radiographie numérique en complément d'une excellente qualité d'image.

La gamme de produits de Dentsply Sirona est plus complète que jamais et propose une solution adaptée à chaque exigence. Un vaste choix de supports et de dispositifs de positionnement (auparavant DENTSPLY Rinn) en fait partie. Ainsi, des images radiographiques fiables sont obtenues, que le cabinet travaille avec des capteurs, des films ou des plaques d'imagerie.

**Interconnecter des systèmes intelligents : Sidexis 4**

Tous ces appareils et matériels de diagnostic se transforment en solutions numériques intégrées grâce au logiciel de radiographie innovant et récompensé : Sidexis 4. Il permet d'acquérir, d'analyser, de traiter, d'importer et d'exporter des images, mais également d'enregistrer l'ensemble des photos des systèmes de radiographie de Dentsply Sirona. Le logiciel s'intègre facilement dans différents environnements de cabinet et peut échanger des photos et des données de patients avec n'importe quel logiciel courant de gestion du cabinet.

« Sidexis 4 permet aux praticiens d'utiliser de façon optimale les avantages d'un flux de travail numérique intégré. Car le logiciel de radiographie permet de gagner du temps, est sûr et permet d'obtenir de meilleurs résultats », explique Jörg Haist, responsable de la gestion des produits Imaging chez Dentsply Sirona. Pour les cabinets, pouvoir optimiser l'image en termes de netteté, de luminosité et de contraste dans le logiciel à l'aide de la fonction de révision est synonyme de réelle plus-value. Sur les images de lésions carieuses, le réglage de la netteté et du contraste permet d'identifier les défauts les plus infimes. Le réglage de la luminosité permet de faire ressortir clairement les structures anatomiques et de mieux délimiter la limite émail-dentine.

**Une confiance accrue grâce à une communication visuelle avec les patients**

La polyvalence du logiciel facilite également la communication avec les patients : l'écran Sivision 22‘", qui peut se monter directement sur le poste de traitement Dentsply Sirona, permet au dentiste d'expliquer les résultats et de montrer les options thérapeutiques. Lorsque les patients regardent les images radiographiques haute résolution, ils sont plus à même de comprendre qu'ils doivent être soignés et comment le soin se déroulera. Cela permet d'instaurer de la confiance et aide à lever les doutes et les appréhensions. De plus, les données peuvent être transmises facilement par voie électronique à un collègue – sans effort et sans perte de qualité en raison de la copie.

De nombreuses interfaces permettent d'interconnecter Sidexis 4 avec d'autres systèmes, notamment avec le programme de gestion du cabinet ou le poste de traitement Teneo. Le logiciel enregistre sur demande les positions de l'appuie-tête et du fauteuil du poste de traitement Teneo et les applique automatiquement lorsque la session du patient est ouverte. Cela permet de compléter le flux de travail.

« Le chemin vers une numérisation totale des procédés radiographiques est déjà tout tracé », explique Jörg Haist convaincu. « Car des flux de travail numériques dans le diagnostic et l'interprétation par radiographie signifie être à la pointe de la technologie et pouvoir optimiser les processus grâce à des améliorations de produits, des mises à jour et des extensions d'application, dans le but de proposer des soins dentaires plus rapides, de meilleure qualité et plus sûrs. »

*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 au salon IDS 2017 :**

Hall 10.2 & 11.2

**PHOTOS**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Dentsply Sirona_Chairside Imaging_kleiner.jpg | C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Screenshot Leuchtkasten.jpg |
| *Fig. 1 : Les radiographies intra-orales forment la base du diagnostic pour de nombreuses indications. Elles s'intègrent facilement, rapidement et en toute sécurité dans un flux de travail numérique.* | *Fig. 2 : Le logiciel de radiographie Sidexis 4 permet de transformer des systèmes radiographiques en solutions intégrées : il permet d'analyser, d'observer et d'archiver des images provenant de l'ensemble des sources.* |
|  |  |
| C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Dentsply Sirona_Treatment Centers_Teneo.jpg |  |
| *Fig. 3 : Mise en réseau et intégration de fonctions : c'est ce que permet de réaliser la nouvelle génération de postes de traitement de Dentsply Sirona.Teneo peut être équipé du capteur intra-oral Heliodent Plus et de l'écran HD 22" Sivision.* |  |