CEREC Primemill : une experience CFAO haut de gamme depuis votre fauteuil

Contact Presse

Dr. Tanja Lauinger

Senior Corporate Public Relations Manager

Sirona Straße 1

5071 Wals bei Salzburg, Austria

T +43 (0) 662 2450-629

F +43 (0) 662 2450-540

tanja.lauinger@dentsplysirona.com

Kerstin Schicha

Edelman GmbH

Schöneberger Straße 15

D-10963 Berlin, Germany

T +49 (0) 30 2218290-70

kerstin.schicha@edelman.com

www.edelman.com

Marion Par-Weixlberger

Vice President Public Relations & Corporate Communications

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

**À propos de Dentsply Sirona**

Dentsply Sirona est le plus grand fabricant au monde de produits et technologies dentaires professionnels, riche de plus d'un siècle 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. 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 et plus sûrs. Le siège social de Dentsply Sirona se trouve à Charlotte, North Carolina. 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.

Press Contact

Dr. Tanja Lauinger

Senior Corporate Public Relations Manager

Sirona Straße 1

5071 Wals bei Salzburg, Austria

T +43 (0) 662 2450-629

F +43 (0) 662 2450-540

tanja.lauinger@dentsplysirona.com

Kerstin Schicha

Edelman GmbH

Schöneberger Straße 15

D-10963 Berlin, Germany

T +49 (0) 30 2218290-70

kerstin.schicha@edelman.com

www.edelman.com

Marion Par-Weixlberger

Vice President Public Relations & Corporate Communications

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

**About Dentsply Sirona**   
Dentsply Sirona is the world’s largest manufacturer of professional dental products and technologies, with over a century of innovation and service to the dental industry and patients worldwide. Dentsply Sirona develops, manufactures, and markets a comprehensive solutions offering including dental and oral health products as well as other consumable medical devices under a strong portfolio of world class brands. Dentsply Sirona’s products provide innovative, high-quality and effective solutions to advance patient care and deliver better and safer dental care. Dentsply Sirona’s headquarter is located in Charlotte, North Carolina. The company’s shares are listed in the United States on NASDAQ under the symbol XRAY.

Visit [www.dentsplysirona.com](https://www.globenewswire.com/Tracker?data=H97WicgzG_xFpTdBIif_-p2x1L1RbXqW3Uq-ulnMhNJ3BMN94ZMBad6NkshrN74sA1UXTZDP2YWPaV1yUwIYAWYuwTJlwnjChzzdpgGH3w8=) for more information about Dentsply Sirona and its products.

Entretien

**Le processus d’usinage est encore plus rapides, sur une grande variété de matériaux avec d’excellents résultats reproductibles. Avec CEREC Primemill, Dentsply Sirona amène le système CEREC à un nouveau niveau d'excellence par rapport aux solutions précédentes. Le Dr. Alexander Völcker, Vice président du groupe CFAO et orthodontics chez Dentsply Sirona, explique comment ces changements influenceront de façon positive l'expérience CFAO au fauteuil.**

*1. Avec CEREC Primemill, vous avez renouvelé l’unité d’usinage dans le flux de travail CEREC après la caméra intra-orale et le logiciel. Quelle ont été vos motivations ?*

Aujourd’hui, les technologies numériques font partie intégrante des cabinets dentaires. CEREC occupe une place prédominante dans ce contexte. À ce jour, plus de 40 000 unités CEREC de la génération actuelle ont été installées dans le monde entier. Cela n’était pas évident au début. Nous avons dû surmonter d'importants obstacles tout au long du développement de CEREC. Mais nous n'avons jamais perdu de vue l'objectif. Nous avons toujours été convaincus que les technologies numériques étaient essentielles à la médecine dentaire moderne. C'est pourquoi nous n'avons jamais cessé de faire évoluer nos produits et les flux de travail. Dans les 12 derniers mois, nous avons entièrement renouvelé tous les composants du flux de travail CEREC. Nous sommes convaincus qu'avec CEREC Primemill, nous pouvons maintenant offrir à nos clients une installation qui ne laisse rien à désirer. Il est temps maintenant de passer à nos fauteuils.

*2. Vous avez déjà un concept établi de la CFAO au fauteuils. Pourquoi une nouvelle machine d'usinage ?*

Notre ambition constante est d'améliorer ce qui est bien en développant des appareils entièrement nouveaux ou en améliorant significativement des solutions de pointe - toujours en fonction des besoins de nos clients, ce qu’ils veulent et ce qu’ils attendent de nous. CEREC Primemill est le résultat de ces considérations. Le fonctionnement de la machine d'usinage via l'interface tactile est basé sur l'expérience quotidienne des dentistes et des assistant(e)s – il est donc très réfléchi. Le processus est très simple et peut être aisément délégué à un(e) assistant(e). Avec CEREC Primemill, les restaurations peuvent maintenant être fabriquées encore plus vite, ce qui se traduit par des gains de temps et d'efficacité significatifs.

Le fraisage d'une couronne en zircone prend maintenant environ 5 minutes dans le nouveau mode « **Super/Rapide** ». Nous avons également amélioré les temps de traitement pour le meulage. Il y a une large polyvalence en termes de matériaux et de modes de traitement, qui comprennent le fraisage sec et humide et le meulage humide. En tant que praticien, vous faites l'expérience d'une qualité exceptionnelle des restaurations avec une grande stabilité des bords, un ajustement parfait et une surface très lisse, grâce aux améliorations de la technologie utilisée pour cette nouvelle unité. En outre, les praticiens peuvent sélectionner une nouvelle option de fraisage qui utilise un nouvel outil très fin de 0,5 mm de diamètre pour les sillons extra-fins et les embrasures des bridges.

*3. La concurrence dans le domaine des technologies numériques, notamment dans les applications CFAO, est très forte. La prise d'empreintes optiques et la fabrication de restaurations directement en cabinet sont devenues de plus en plus populaires. De nombreux fabricants suivent cette tendance. Où se positionne CEREC Primemill dans ces flux de travail CFAO ?*

Notre système CEREC permet aux dentistes de traiter les patients sur le fauteuil en une seule visite. Cela fonctionne uniquement s'ils ont l'équipement permettant de fabriquer des restaurations en un temps très bref à partir de matériaux pouvant rester de façon permanente et sûre dans la bouche des patients, tout en répondant aux normes esthétiques les plus élevées. La vitesse est vitale dans le traitement. Il est évident que les patients ne souhaitent pas rester au cabinet plus qu'il n'est nécessaire et les dentistes souhaitent être efficace en traitant le plus de patients possibleavec un flux de travail facile à utiliser.

La CFAO au fauteuil implique toutefois plus qu'une simple consultation chez le dentiste. La variété d'applications que CEREC apporte à la clinique est immense : par exemple, les facettes, les bridges de longue portée, mais surtout les possibilités d’implantologie : fabrication de guides chirurgicaux, de piliers et de couronnes, y compris pour la fixation vissée.

À cet égard, CEREC Primemill joue un rôle exceptionnel dans l’ensemble du flux de travail du fauteuil qui, avec CEREC Primescan, CEREC Software Generation 5 et CEREC SpeedFire, offre une réelle valeur ajoutée en tant que nouvelle generation. Le retour des praticiens qui ont pu tester CEREC Primemill à l'avance a montré leur fascination et leur enthousiasme.

*4. Le système CEREC comportait déjà des unités d'usinage. Comment les praticiens qui ont déjà un système CEREC peuvent-ils bénéficier de ces nouvelles caractéristiques de CEREC Primemill ?*

Nous sommes très fiers que tant de dentistes soient aujourd'hui des utilisateurs de CEREC convaincus. Ce sont eux également qui nous aident à avancer, grâce à leurs retours et à leurs idées. Nos toutes dernières innovations, telles que CEREC Primescan et CEREC Primemill, sont nos réponses.

CEREC Primemill offre une qualité exceptionnelle en termes de restaurations, reconnaissable grâce aux fines bordures, à la surface extrêmement lisse et aux sillons fins. De plus, le traitement de la zircone offre un gain de temps signification tout en étant simple à utiliser CEREC Primemill peut être facilement intégrée dans un cabinet existant en effectuant quelques réglages. Un autre avantage, évident dans le cadre d'une utilisation quotidienne, est la facilité d'entretien de CEREC Primemill. L'interface tactile guide le praticien à travers tout le flux de travail et le protocole de maintenance. La maintenance peut ainsi être effectuée rapidement et facilement.

Dans les cabinets plus importants, nous observons une tendance vers des pratiques multi-traitements – le travail avec plusieurs unités d'usinage s'est avéré une réussite. Tous les composants, y compris CEREC Primescan, le logiciel CEREC et CEREC SpeedFire, garantissent ainsi une solution exceptionnelle désormais disponible. Enfin, ce système permet d'utiliser quotidiennement la technologie numérique de pointe pour rendre les cabinets dentaires encore plus efficaces et pour atteindre l'objectif le plus important de tous : pouvoir traiter les patients tous les jours avec d’excellents résultats.

Je suis convaincu que les praticiens CEREC, ainsi que les nouveaux clients, seront conquis par CEREC Primemill, surtout lorsqu'ils l'auront utilisé.

**LES PHOTOS**   
sont disponibles pour [**> Téléchargement**](http://www.sirona.com/en/news-events/press-releases-news-detail/31941) sur le site Internet.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Ill. 1 : CEREC Primemill offre à tout le cabinet une expérience au fauteuil nouvelle, grâce à sa vitesse et à sa facilité d'utilisation.* | *Ill. 2 : Le Dr. Alexander Völcker, Vice président de la division CAD/CAM et orthodontie « cette nouvelle technologie de pointe permet aux praticiens de produire d’excellents résultats prédictibles. »* |