Dentsply Sirona : CEREC® Primemill facilite l'excellence

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.

Communiqué de presse

**CEREC fait un nouveau grand pas en avant avec l'introduction de CEREC Primemill, la toute nouvelle unité d’usinage de Dentsply Sirona. Les restaurations au fauteuil vont devenir plus faciles et beaucoup plus rapides. Grâce à notre technologie de pointe, les différentes restaurations peuvent maintenant être réalisées plus rapidement et avec des résultats exceptionnels. En association avec CEREC Primescan et le logiciel CEREC, CEREC Primemill constitue une installation moderne permettant d'obtenir des résultats reproductibles avec une toute nouvelle expérience au fauteuil - tant pour le praticien que pour le patient.**

**Charlotte/Bensheim, le 24 janvier 2020.** CEREC Primemill, la nouvelle unité d’usinage de Dentsply Sirona permet des restaurations impressionnantes avec une limite améliorée et une surface très lisse qui résultent de la configuration à grande vitesse de deux broches et 4 quatre moteurs. CEREC Primemill dispose d'une interface tactile de 7 pouces, d'une caméra intégrée pour la numérisation de blocs avec un code Data Matrix compatible et d'un scanner RFID pour la lecture des informations sur les outils. Elle fonctionne également avec une vaste gamme de matériaux. La nouvelle conception offre un fonctionnement plus fluide.

« CEREC Primemill change vraiment la donne pour ce qui est du flux de travail », explique le Dr. Gertrud Fabel, dentiste à Munich (Allemagne) et leader d'opinion pour Dentsply Sirona. « Tout fonctionne beaucoup plus vite qu'avant. La qualité des restaurations convainc grâce aux bords très fins et aux surfaces lisses. La manipulation est significativement plus simple : l'équipe peut apporter un soutien parfait et accélérer ainsi tout le flux de travail pour le rendre encore plus confortable pour le patient. »

**Utilisation guidée pour un confort maximal**

Au cours du développement de la nouvelle unité CEREC Primemill, une attention particulière a été portée à sa facilité d'utilisation. L’interface tactile guide le praticien à travers tous les étapes du flux de travail. Chaque étape du flux de travail est affichée dans l'ordre et indique, par exemple, quels outils sont utilisés pour le matériau sélectionné et l'option d'usinage. Les outils sont équipés d’un code couleur en fonction du matériau à traiter et sont donc faciles à distinguer. Chaque outil dispose d’une petite balise d’identification par radiofréquence (RFID) qui peut être lue par un scanner intégré dans CEREC Primemill. La machine informe le praticien du statut de l'outil et s’il doit être remplacé. Le nouveau guidage du praticien facilite la délégation de l’utilisation de la machine.

Pour plus de commodité, les blocs de matériaux avec un code Data Matrix compatible peuvent être numérisés avec la caméra intégrée. Ainsi, les informations de bloc, y compris le type, la taille, la couleur et le facteur d’agrandissement de la zircone, sont enregistrées. La bande lumineuse LED de l'unité informe le praticien de l'état de l'unité, avec notamment une barre de progression bleue mobile qui passe au vert lorsque le processus de fabrication est terminé. En outre, l'interface guide le praticien à travers les procédures de maintenance de routine et facilite ainsi l'entretien de CEREC Primemill.

**Plus esthétique, plus rapide et tout simplement excellent**

Avec CEREC Primemill, les restaurations, en particulier celles à base de zircone, peuvent être usinées encore plus vite grâce aux nouveaux outils et à la technologie améliorée. Le temps nécessaire pour fabriquer une couronne en zircone a été réduit de plus de la moitié : il peut être raccourci d'environ 10 à 12 minutes ou même à 5 minutes en utilisant le nouveau mode **« très’Rapide »**

Les résultats parlent d'eux-mêmes. En utilisant des outils très fins nouvellement développés (0,5 mm) en mode de fraisage extra-fin, l'unité atteint un niveau de détail élevé pour les sillons occlusaux, ainsi que pour les zones interdentaires des bridges, ce qui permet aux praticiens d'obtenir des résultats prédictibles de première classe.

**Une expérience haut de gamme au fauteuil**

Tout le système CEREC prend une nouvelle dimension avec CEREC Primemill. Les clients qui veulent maintenant entrer dans le monde de la CFAO au fauteuil et utiliser la technologie de la CFAO dans leur cabinet disposent avec le tout nouveau CEREC d'un système complet d'une grande flexibilité, pour des résultats fiables. Les praticiens qui utilisent déjà CEREC avec succès dans leur cabinet apprécieront ce système doté d'un nouveau niveau de vitesse, d'une très grande qualité et du confort que CEREC Primemill apporte.

« Il était important pour nous de créer une véritable valeur ajoutée avec CEREC Primemill, à la fois pour le nouveau CEREC et pour ceux qui sont des praticiens passionnés de CEREC depuis des années », a expliqué le Dr. Alexander Völcker, Vice président de la division CAD/CAM et orthodontie chez Dentsply Sirona. « Nous avons sensiblement augmenté la vitesse de processus, tout en offrant des résultats de restauration exceptionnels. La variété des matériaux applicables est importanteet l'utilisation de l'unité n'a jamais été aussi simple. Le système complet ne nécessite aucun import ou export de données. Tous les processus sont coordonnés les uns avec les autres et totalement validés pour une expérience au fauteuil excellente et fluide. »

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

**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 : vitesse de fabrication élevée, excellente qualité et facilité d'utilisation.* | *Ill. 2 : utilisation familière de l'interface tactile. Des processus simples et guidés accélèrent le flux de travail.* |
|  |  |
|  |  |
| *Ill. 3 : le système CEREC renouvelé. CEREC Primemill change vraiment la donne.* |  |