

## Désormais optimisé par la plateforme Cloud DS Core : CEREC célèbre 40 ans d'innovation

Dentsply Sirona célèbre quatre décennies d'expérience clinique et de R&D continue pour le système CEREC. Numérisation, conception, fabrication : le flux de travail CEREC permet aux professionnels de la santé bucco-dentaire de réaliser des restaurations permanentes (couronnes, bridges, inlays, onlays, facettes et restaurations implantaire) en une seule séance pour le patient. Désormais connecté de manière fluide à la plateforme Cloud DS Core, CEREC permet de bénéficier de flux de travail efficaces. CEREC participe au développement de l'activité du cabinet, à l'optimisation des tâches pour l'équipe et réduit temps passé au fauteuil. Le traitement dans la séance pour le patient contribue, par ailleurs, à démarquer le cabinet.

**Charlotte, Caroline du Nord. 7 août 2025.** Au cours des 40 années qui ont suivi l'invention du système CEREC par le Professeur Dr. Werner Mörmann et le Dr. en ingénierie Marco Brandestini de l'Université de Zurich, l'innovation qui a marqué le début de la dentisterie numérique n'a cessé d'évoluer.

Fort de quatre décennies de performances éprouvées et d'innovations continues, [CEREC](#) offre une base solide pour les flux de travail de fabrication au fauteuil les plus avancés d'aujourd'hui. Il permet aux dentistes de réaliser des restaurations précises et de haute qualité en une seule séance. CEREC transforme ce qui était autrefois un processus nécessitant plusieurs rendez-vous en une expérience fluide et confortable pour les patients.

Avec l'accès à plus de 60 matériaux<sup>1</sup> validés par Dentsply Sirona et neuf partenaires de confiance, les praticiens peuvent créer des couronnes, des bridges, des inlays, des onlays et des restaurations implantaire adaptés aux besoins de chaque patient. Aujourd'hui, plus de 7 millions de couronnes sont fabriquées chaque année avec les usineuses CEREC<sup>2</sup>, soulignant leur rôle dans la dentisterie restauratrice moderne. Maintenant, grâce à son intégration dans [DS Core](#), la dentisterie numérique franchit une nouvelle étape vers la dentisterie connectée, où les flux de travail digitalisés, la collaboration basée sur le Cloud et l'accès aux données en temps réel s'unissent pour améliorer les soins prodigués aux patients et l'efficacité des cabinets.

En connectant le système CEREC à DS Core, les praticiens bénéficient de nouvelles perspectives de croissance via un large éventail de traitements, des solutions de restauration ou d'aligneurs, aux implants et aux appareils de nuit. DS Core améliore la flexibilité et optimise la gestion des flux de travail en permettant aux praticiens de lancer des numérisations intraorales directement dans DS Core, avec un téléchargement fluide des fichiers de numérisation et de design vers le dossier patient. DS Core permet de lancer la fabrication à distance d'un simple clic à partir de tout appareil connecté à Internet. Il optimise davantage l'efficacité en donnant accès aux données des équipements et des consommables, ainsi qu'à la documentation des tâches générée automatiquement pour garantir la qualité du processus de fabrication.

---

<sup>1</sup>Données archivées. Disponibles à l'adresse [contact@dentsplysirona.com](mailto:contact@dentsplysirona.com)

<sup>2</sup>Données internes basées sur Looker.

Les marques déposées, noms commerciaux et logos sont utilisés. Même dans des cas particuliers, lorsqu'ils apparaissent sans la mention TM ou ®, toutes les règles et dispositions légales correspondantes s'appliquent. Tous les droits sont réservés par Dentsply Sirona. Les cliniciens peuvent avoir été rémunérés pour l'utilisation de leurs expériences et témoignages.

Avec le lancement de [Primescan 2](#)<sup>3</sup>, cette flexibilité est encore accrue. Les scans peuvent désormais être numérisés directement sur DS Core, permettant de commencer immédiatement le travail de design à partir de l'appareil connecté à internet de votre choix, libérant ainsi le scanner pour le patient suivant en attente de soin. Les fichiers de design peuvent ensuite être partagés et la fabrication lancée via DS Core<sup>4</sup> à l'aide de [CEREC Primemill](#). Cela offre aux équipes la possibilité d'optimiser davantage la gestion des tâches, tout en conservant une visibilité complète sur tous les statuts de conception et de production sur une plateforme centralisée.

« En tant qu'utilisatrice de longue date de CEREC, la possibilité de lancer chaque traitement à partir de DS Core représente un gain d'efficacité considérable pour mon équipe », a déclaré le Dr Gertrud Fabel, dentiste à Munich, en Allemagne. « Les patients apprécient déjà beaucoup de bénéficier du traitement dans la séance. Et, grâce au support de communication Canvas, je les aide à visualiser leur situation bucco-dentaire et à mieux comprendre leur plan de traitement. »

En somme, DS Core améliore l'efficacité de la fabrication grâce à des délais d'exécution plus courts et des résultats plus prévisibles. L'équipe du cabinet dentaire peut ainsi travailler plus intelligemment, impliquer les patients directement dans leur plan de traitement et prodiguer des soins de qualité cliniquement prouvés, dans la même séance.

### **Soutenu par une formation clinique de haute qualité**

Dentsply Sirona s'engage à offrir aux professionnels dentaires une formation clinique complète et de haute qualité afin qu'ils puissent tirer pleinement parti des avantages offerts par le système CEREC et la dentisterie connectée. La société dispose de 57 centres de formation dans 35 pays et propose un nombre croissant de contenu en ligne et à la demande afin de garantir que les praticiens puissent bénéficier d'un programme à la pointe de la dentisterie. La longue histoire du flux de travail CEREC offre un avantage supplémentaire aux utilisateurs : une vaste communauté mondiale d'utilisateurs de CAO/FAO auprès de laquelle ils obtiennent de l'aide et des astuces en partageant leurs idées et leurs expériences.

« Ce que j'apprécie le plus dans l'écosystème CEREC, c'est la communauté qui l'entoure », explique le Dr Mike Skramstad, dentiste dans le Minnesota, aux États-Unis. « Que ce soit lors d'un événement Dentsply Sirona comme [DS World](#) ou au sein du grand groupe d'utilisateurs de CAO/FAO, il existe de nombreux endroits où l'on peut trouver des conseils, des idées ou célébrer ensemble nos succès. Cette expertise collective signifie que chaque cabinet, quelle que soit sa taille, bénéficie d'une assistance en temps réel et continue à repousser les limites des soins prodigués aux patients. »

Pour plus d'informations sur le système CEREC, rendez-vous sur :

<https://www.dentsplysirona.com/fr-fr/decouvrir/decouvrir-par-categorie/cad-cam/cerec.html>

Pour plus d'informations sur les événements DS World, rendez-vous sur :

<https://www.dentsplysirona.com/fr-fr/pourquoi-ds/events/ds-world/ds-world-events.html>

---

<sup>3</sup> Pour utiliser Primescan 2, un abonnement DS Core payant est nécessaire.

<sup>4</sup> Un abonnement DS Core standard payant est nécessaire.

## IMAGES

Disponibles en [téléchargement](#) sur le site web. Si vous avez besoin d'images ou de portraits supplémentaires, veuillez contacter [publicrelations@dentsplysirona.com](mailto:publicrelations@dentsplysirona.com)



*Fig. 1 : Le flux de travail CEREC permet aux professionnels dentaires de réaliser des restaurations permanentes en une seule séance.*



*Fig. 2 : En connectant le système CEREC à DS Core, les professionnels dentaires peuvent ouvrir de nouvelles perspectives de croissance.*



*Fig. 3 : CEREC offre une expérience de traitement numérique au fauteuil confortable, pour les dentistes et les patients.*



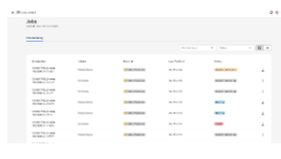
*Fig. 4 : Les solutions d'impression et d'usinage de Dentsply Sirona offrent aux dentistes la possibilité d'élargir leur offre de traitements.*



*Fig. 5 : Les solutions d'impression et d'usinage de Dentsply Sirona offrent aux dentistes la possibilité d'élargir leur gamme de traitements.*



*Fig. 6 : DS Core | Tableau de bord des tâches de fabrication avec indicateurs d'état.*



*Fig. 7 : DS Core | Tableau de bord des équipements avec indicateurs d'état*



*Fig. 8 : Primescan 2[3], la première solution de numérisation intraorale directement connectée au Cloud.*

### Contact presse

**Marion Par-Weixlberger** | Vice-présidente Relations publiques et communication d'entreprise  
Sirona Straße 1 | 5071 Wals bei Salzburg, Autriche  
[publicrelations@dentsplysirona.com](mailto:publicrelations@dentsplysirona.com) | [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)

**Edelman GmbH**  
Schöneberger Straße 15 | 10963 Berlin, Allemagne | T +49 (0) 173 781 2582  
[publicrelations@dentsplysirona.com](mailto:publicrelations@dentsplysirona.com) | [www.edelman.com](http://www.edelman.com)

### À propos de Dentsply Sirona

Dentsply Sirona est le plus grand fabricant mondial de produits et technologies dentaires professionnels diversifiés, avec plus d'un siècle d'innovation et de service à l'industrie dentaire et aux patients du monde entier. Dentsply Sirona développe, fabrique et commercialise une gamme complète de solutions comprenant des produits de santé dentaire et bucco-dentaire ainsi que d'autres dispositifs médicaux consommables sous un portefeuille solide de marques de renommée mondiale.

Les produits innovants de Dentsply Sirona offrent des solutions connectées, efficaces et de haute qualité qui améliorent les soins prodigués aux patients et garantissent des soins dentaires de meilleure qualité et plus sûrs. Le siège social de Dentsply Sirona est situé à Charlotte, en Caroline du Nord. Les actions de la société sont cotées aux États-Unis sur le Nasdaq sous le symbole XRAY.

Pour plus d'informations sur Dentsply Sirona et ses produits, [sur rendez-vous](#).

Dispositif médical pour soins dentaires, réservé aux professionnels de santé, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPP. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant utilisation.  
**Primescan 2.** Indication du produit : scanner intra-oral qui enregistre et génère des images numériques et des données d'impression à usage dentaire. Fabricant: Sirona Dental Systems GmbH, Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Germany. Classe: I. Rev. : 06/2024.

