

## Planmeca franchit une nouvelle étape dans les flux de travail CAD/CAM avec trois nouveaux produits

*De la numérisation dentaire à la conception et à la fabrication, l'ensemble du portefeuille CAD/CAM de Planmeca est conçu pour répondre à tous les besoins, garantissant ainsi des flux de travail transparents tant pour les praticiens que pour les laboratoires dentaires. Aujourd'hui, la gamme s'enrichit avec trois nouvelles innovations : un scanner intraoral sans fil, un scanner de table performant et une imprimante 3D haute précision, qui seront présentés pour la première fois lors du salon IDS 2025 à Cologne.*

Planmeca est ravi de présenter sa gamme complète de produits CAD/CAM lors de l'IDS 2025, comprenant trois nouvelles innovations destinées à rendre les flux de travail numériques plus fluides que jamais.

En première ligne, le tout nouveau scanner intraoral **Planmeca Onyx™** offre une flexibilité inégalée, adapté aux cabinets dentaires de toutes tailles. Ce scanner innovant peut être utilisé aussi bien sans fil qu'en mode filaire, selon les besoins et les préférences des utilisateurs. Planmeca Onyx garantit une performance ininterrompue dans divers environnements, que ce soit dans des cabinets indépendants, des écoles dentaires ou des groupes dentaires plus importants. Grâce à sa nouvelle conception optique, il améliore la vitesse et la précision tout en assurant une exactitude maximale pour toutes les indications dentaires. Avec sa source lumineuse à LED, ce scanner intraoral marque une avancée significative dans la numérisation intraorale.

Pour les laboratoires et techniciens dentaires, Planmeca présente **Planmeca Onyx™ Lab**, un scanner de table haut de gamme. Doté de deux caméras haute résolution, il transforme rapidement et avec précision les modèles en plâtre et les empreintes en formats numériques. Ce scanner de table prend en charge différents flux de travail, allant du scannage des articulateurs aux modes simple, multi-moules, mâchoire entière et empreintes, garantissant une adaptation passive optimale, même pour les cas de restauration les plus complexes.

De plus, Planmeca est heureux de présenter la nouvelle imprimante 3D dentaire **Planmeca Creo® X**, conçue pour la fabrication de restaurations dentaires, de guides chirurgicaux, de modèles dentaires et de divers appareils dentaires avec une précision de pointe dans le domaine. Cette imprimante 3D allie la conception élégante du modèle précédent à une technologie entièrement repensée, offrant ainsi un dispositif durable et fiable. Elle répond aux exigences des cabinets et laboratoires dentaires les plus sollicités, produisant des impressions d'une grande précision de manière homogène et constante à chaque utilisation.

« Planmeca se distingue par son écosystème totalement intégré de produits et de logiciels CAD/CAM, où tous les composants fonctionnent en parfaite harmonie, assurant ainsi des flux de travail fluides dans les cabinets et laboratoires dentaires. Pour garantir l'efficacité des flux de travail au fauteuil, notre nouveau scanner intraoral sera parfaitement intégré au logiciel **Planmeca Romexis®** et aux unités d'usinage **Planmeca PlanMill®** et, bien sûr, à notre nouvelle imprimante 3D qui permet de produire des restaurations dentaires ainsi que des appareils dentaires et d'autres produits », déclare **Pontus Degerlund**, directeur CAD/CAM chez Planmeca.

« Le scanner de table Planmeca Onyx Lab est entièrement intégré à notre logiciel de conception avancé **Planmeca PlanCAD® Premium**, ce qui permet d'offrir une précision et une efficacité optimales aux laboratoires dentaires. Avec ces nouveautés, nous sommes plus que jamais prêts à accompagner les cabinets et laboratoires dentaires en leur proposant des solutions de pointe adaptées à leurs besoins en constante évolution. »

Communiqué de presse  
28 mars 2025  
Helsinki, Finlande

**PLANMECA**

**Rendez-vous sur le stand Planmeca (hall 1, A30-C39) lors du salon IDS 2025 pour découvrir nos dernières solutions CAD/CAM ainsi que l'ensemble de notre gamme de produits.**



Planmeca Oy



0598  Planmeca Romexis

Planmeca Onyx pending CE mark approval

Planmeca Creo X pending CE mark approval



smart optics Sensortechnik GmbH



Planmeca Onyx Lab



exocad GmbH



Planmeca PlanCAD Premium

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**

Pontus Degerlund  
Directeur CAD/CAM, Planmeca Oy  
Tél. : +358 20 779 5787  
Email : [pontus.degerlund@planmeca.com](mailto:pontus.degerlund@planmeca.com)

#### **Planmeca Oy et le Groupe Planmeca**

Planmeca Oy est l'un des leaders mondiaux de la fabrication d'équipements dentaires, avec une gamme de produits allant des unités dentaires numériques, aux solutions CAD/CAM et dispositifs d'imagerie 2D et 3D de renommée mondiale à des solutions logicielles complètes. L'entreprise privée dont le siège social est basé à Helsinki, en Finlande, propose une gamme de produits distribués dans plus de 120 pays dans le monde. Planmeca Oy fait partie du Groupe Planmeca finlandais qui regroupe plusieurs marques spécialisées dans les technologies du secteur de la santé, toutes engagées dans la voie de l'innovation et du design. Avec 4 400 employés à travers le monde, les sociétés du Groupe Planmeca ont réalisé un chiffre d'affaires combiné de 1,2 milliard d'euros en 2023.

[www.planmeca.com](http://www.planmeca.com)