

Planmeca Romexis® 6.0: La nouvelle version de la plateforme logicielle reconnue dans le monde entier

*Planmeca est fier d'annoncer qu'une version entièrement repensée de son logiciel tout-en-un révolutionnaire **Planmeca Romexis®** est maintenant disponible. Cette nouvelle version propose une interface utilisateur améliorée offrant une convivialité optimisée, ainsi qu'un large choix de nouveaux outils et fonctionnalités.*

La plateforme logicielle **Planmeca Romexis® 6.0** prend en charge une grande variété de modalités, qui vont de l'imagerie 2D et 3D à la dentisterie CAD/CAM. Une seule et même suite logicielle propose une solution tout-en-un pour toutes les spécialités dentaires et pour les cabinets de toutes tailles. La version 6.0 présente une apparence moderne qui met en avant sa facilité d'utilisation. La navigation facile, en moins de clics, et une interface utilisateur personnalisable simplifient le flux de travail. En outre, Romexis 6.0 dispose d'assistants de flux de travail flexibles, qui rendent l'utilisation du logiciel facile et agréable dès le premier jour.

Cette nouvelle version du logiciel fait disparaître la frontière entre imagerie 2D et imagerie 3D grâce à son navigateur unique pour toutes les modalités d'imagerie, qu'il s'agisse de 2D ou de 3D, de photos, de photos 3D, de scans intraoraux, de cas CAD/CAM et même de vidéos. De plus, la prise de cliché ou de scan peut s'effectuer à partir d'une même vue, en un clic. Romexis 6.0 permet également d'importer et d'exporter très facilement tout type de données.

Romexis 6.0 propose de nombreuses améliorations et une palette d'outils enrichie. Repensés, les modèles d'étude 2D sont plus faciles à utiliser. On peut désormais visionner en même temps des images 2D et 3D, qui s'affichent dans des fenêtres détachées. Par ailleurs, Romexis 6.0 a été conçu pour fonctionner avec **Planmeca Solanna™ Vision**. Avec ses caméras 4K intégrées, ce scialytique permet de prendre des photos ou des vidéos de très haute qualité, donnant ainsi une toute autre dimension à l'éducation des patients, à la consultation de confrères et à la documentation des traitements.

Le module de chirurgie **Romexis® CMF Surgery** permet la planification entièrement numérique de tâches de chirurgie orthognatique, la conception d'attelles et la simulation de tissus mous. Le module **Planmeca Romexis® Implant Guide** a été mis à niveau avec une fonction d'extraction de dent virtuelle et le module **Planmeca Romexis® Smile Design** propose désormais le recadrage et l'orientation automatiques des images basées sur l'IA, ainsi que des simulations photoréalistes améliorées. Le module exclusif **Romexis® Dental PACS** permettant d'utiliser Romexis comme un système d'archivage d'images centralisé indépendant de tout dispositif inclut des fonctionnalités complètes de planification des traitements dentaires et améliore l'assistance aux grands cabinets multisites.

« Le logiciel Planmeca Romexis est le compagnon idéal des équipements de Planmeca, offrant le flux de travail le plus fluide qui soit pour l'acquisition d'images, le diagnostic et la planification des traitements. En tant que plateforme logicielle ouverte, Romexis permet également de stocker et de visualiser des images provenant d'appareils tiers, offrant ainsi une flexibilité et une liberté qui dépassent toutes les attentes. Grâce à une nouvelle interface utilisateur élégante et à une convivialité améliorée, travailler avec Romexis 6.0 est un plaisir ; il facilite le flux de travail », déclare **Helianna Puhlin-Nurminen**, Vice-présidente Division imagerie et applications numériques chez Planmeca.

Communiqué de presse
11 mai 2020
Helsinki, Finlande

PLANMECA

Pour de plus amples informations, veuillez contacter les personnes suivantes :

Helianna Puhlin-Nurminen, Vice-présidente
Division imagerie et applications numériques, Planmeca Oy
Tél.: +358 20 779 5731
E-mail: helianna.puhlin@planmeca.com

Planmeca Oy et le Groupe Planmeca

Planmeca Oy est l'un des plus grands fabricants d'équipement dentaire au monde grâce à une gamme de produits variée: unités dentaires numériques, solutions CAD/CAM, dispositifs d'imagerie 2D et 3D de première qualité et solutions logicielles complètes. Le siège social de Planmeca est domicilié à Helsinki, en Finlande, et ses produits sont distribués dans plus de 120 pays à travers le monde. Il s'agit de l'entreprise privée la plus importante du secteur et son engagement en matière d'innovations et de conception avant-gardistes est profondément ancré. Planmeca Oy fait partie du groupe finlandais Planmeca qui opère dans le secteur des technologies des soins de la santé. Le groupe a atteint un chiffre d'affaires de 770 millions EUR en 2019 et emploie près de 2 800 personnes dans le monde entier.

www.planmeca.com