

La précision redéfinie avec Planmeca Viso® G1 – maintenant disponible

*Faites franchir un nouveau cap à votre cabinet avec **Planmeca Viso® G1**, un système d'imagerie CBCT puissant, capable de couvrir des volumes allant jusqu'à 11 x 11 cm. Doté d'une technologie d'imagerie 3D de pointe et d'une gamme complète de programmes essentiels en dentisterie, Planmeca Viso G1 répond parfaitement aux besoins quotidiens de la dentisterie générale, de l'endodontie et de l'implantologie. Disponible dès maintenant à la commande.*

Doté des technologies de capteurs les plus récentes, **Planmeca Viso® G1** représente plus de 20 ans d'innovation en recherche et développement dans le domaine de l'imagerie CBCT. Ce système complet propose un large éventail de programmes, allant de l'imagerie panoramique à l'imagerie 3D dentaire, en passant par celle des articulations temporo-mandibulaires (ATM). Pour les analyses céphalométriques et la planification orthodontique, l'unité peut être équipée d'un céphalostat one-shot performant.

À cela s'ajoutent une construction robuste et une tête de tube fiable avec une tension de 90 kV, capables de supporter les charges de travail les plus intenses au quotidien, tout en garantissant une qualité d'image constante, examen après examen.

Planmeca Viso G1 garantit un positionnement simple et fluide du patient, tandis que son architecture ouverte réduit l'inconfort lié aux espaces confinés et permet au patient de rester face à l'utilisateur tout au long de l'examen. La sélection du FOV est facile et intuitive grâce à l'affichage du patient virtuel sur le panneau de commande, également disponible sur le poste de travail pour un flux de travail plus fluide et personnalisé. L'unité propose des volumes allant jusqu'à 11 x 11 cm, avec un FOV ajustable librement après l'imagerie de repérage.

Comme toutes les unités 3D de la gamme **Planmeca Viso®**, le Viso G1 bénéficie de plusieurs solutions d'optimisation exclusives et validées scientifiquement. Il s'agit notamment de **Planmeca CALM®**, l'algorithme révolutionnaire de Planmeca pour la correction des artefacts de mouvement, et du protocole **Planmeca Ultra Low Dose™**, qui réduit considérablement la dose efficace au patient conformément au principe ALADA, sans compromettre la qualité diagnostique de l'image. L'unité intègre également un mode endodontique haute résolution et une optimisation du bruit basée sur l'IA, pour une imagerie détaillée de haute précision.

Planmeca Viso G1 s'associe parfaitement au célèbre logiciel tout-en-un **Planmeca Romexis®**, qui comprend tous les outils nécessaires au diagnostic dentaire et à la planification des traitements. La version **Romexis® 7** intègre de nouveaux outils intelligents basés sur l'IA, optimisant les flux de travail quotidiens des professionnels. En outre, l'unité est compatible avec la solution IoT **Planmeca Insights™**, qui permet d'effectuer des analyses de performance, de planifier la maintenance prédictive et d'optimiser le temps de fonctionnement.

« Planmeca Viso G1 est un système d'imagerie complet, doté de toutes les fonctionnalités qu'un professionnel des soins dentaires peut souhaiter », déclare **Timo Müller**, vice-président de la division radiographie de Planmeca. « Nous sommes particulièrement fiers de la technologie d'imagerie, de la R&D, ainsi que de toutes les innovations axées sur la facilité d'utilisation que cette nouvelle unité apporte sur le marché. Avec ce lancement, la gamme Planmeca Viso propose des capacités CBCT de haute qualité, répondant à tous les besoins cliniques en odontologie et en chirurgie maxillo-faciale. »

Pour plus d'informations, connaître la disponibilité ou passer commande, veuillez [contacter votre distributeur local](#). Des restrictions régionales peuvent s'appliquer.

Communiqué de presse
10 septembre 2025
Helsinki, Finlande

PLANMECA

 Planmeca Oy

☎ 0598  Planmeca Romexis

☎ 0598  Planmeca Viso G1

☎ 0598  Planmeca Viso G5

☎ 0598  Planmeca Viso G7

Planmeca Viso G3 is a configuration of Planmeca Viso G5

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Timo Müller
Vice-président, division radiographie, Planmeca Oy
Tél. +358 20 779 5550
E-mail : timo.muller@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 finlandais Planmeca 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 2024.

www.planmeca.com