

La gamme de produits Planmeca Viso™ des appareils d'imagerie CBCT de nouvelle génération s'agrandit

*Planmeca a ajouté un nouveau membre à sa famille grandissante d'appareils d'imagerie de nouvelle génération, les produits **Planmeca Viso™**. Alliant positionnement novateur du patient, facilité d'utilisation fantastique et qualité d'image exceptionnelle, le nouveau **Planmeca Viso™ G5** offre une expérience d'imagerie CBCT de pointe.*

De l'imagerie 2D aux besoins les plus exigeants en matière de diagnostic maxillo-facial, le nouvel appareil **Planmeca Viso™ G5** CBCT offre des fonctionnalités exceptionnelles pour tous les utilisateurs. C'est une addition idéale à la famille **Planmeca Viso™** et qui complète parfaitement l'appareil d'imagerie du crâne entier **Planmeca Viso™ G7**, qui a été présenté en 2017 lors de l'International Dental Show de Cologne, en Allemagne.

Le positionnement du patient s'effectue directement sur le panneau de commande de l'appareil, à l'aide des caméras intégrées et d'un affichage vidéo en direct. L'opérateur de l'appareil peut voir le patient en direct à partir de l'écran, ce qui permet une flexibilité et une précision optimales. L'appareil prend également en charge les réglages intelligents du CDV, car le volume peut être réglé librement et sa taille exacte choisie de manière flexible - entre 3x3 et 20x17 cm.

Comme tous les appareils CBCT que nous proposons, Planmeca Viso G5 est capable de capturer des images CBCT à une dose encore plus faible que les images 2D standard grâce au protocole d'imagerie exclusif **Planmeca Ultra Low Dose™**. L'appareil offre également des fonctionnalités permettant de supprimer les artefacts de bruit et de métal des images CBCT.

Le bras d'imagerie de Planmeca Viso G5 laisse beaucoup de place aux patients, mais les temps d'acquisition courts des images ne leur laissent pas beaucoup de temps pour bouger, ce qui réduit le nombre d'artefacts de mouvement. Quand ils se produisent, l'algorithme révolutionnaire **Planmeca CALM™** corrige efficacement ces artefacts à partir des images.

L'option de tension de tube de 120 kV de l'appareil offre une qualité optimisée pour les cas d'imagerie complexes, car elle garantit des images de contraste plus élevé et réduit également les artefacts.

« La plateforme d'imagerie par rayons X la plus performante est devenue plus accessible », déclare **Timo Müller**, Vice-président de la Division Radiographie de Planmeca. « Nous sommes très enthousiastes à l'idée de mettre l'expérience Planmeca Viso à la disposition d'une communauté plus large de passionnés de l'imagerie, en offrant les mêmes fonctionnalités et avantages à tous. »

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

Timo Müller, Vice-président
Division Radiographie, Planmeca Oy
Tél. +358 20 779 5550
Email : timo.muller@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 735 millions EUR en 2018 et emploie près de

Communiqué de presse
Le mardi 12 mars 2019
Helsinki, Finlande

2 800 personnes dans le monde entier.
www.planmeca.com