

Nowy wymiar precyzji dzięki Planmeca Viso® G1 jest już dostępny

*Przenieś swój gabinet na wyższy poziom dzięki **Planmeca Viso® G1**, zaawansowanemu tomografowi CBCT obejmującemu obszar do 11 × 11 cm. Dzięki najnowocześniejszej technologii obrazowania 3D i wszystkim niezbędnym programom do obrazowania stomatologicznego Planmeca Viso G1 z łatwością spełnia codzienne wymagania stomatologii ogólnej, endodoncji i implantologii. Teraz można go już zamawiać.*

Wyposażony we wszystkie najnowsze technologie czujników, aparat **Planmeca Viso® G1** powstał w wyniku ponad 20 lat pionierskich prac badawczo-rozwojowych nad obrazowaniem CBCT. W pełni wyposażony system obrazowania oferuje wszystkie niezbędne programy do obrazowania stomatologicznego, od zdjęć panoramicznych, aż do 3D i TMJ. Do celów analizy cefalometrycznej i planowania leczenia ortodontycznego aparat może być również wyposażony w ultraszybki cefalostat typu one-shot. Jednocześnie solidna konstrukcja aparatu i niezawodna głowica o napięciu 90 kV może wytrzymać nawet najcięższe codzienne obciążenia pracą, zapewniając za każdym razem doskonały obraz.

Nowy aparat do obrazowania umożliwia łatwe i bezproblemowe ustawianie pacjenta, a otwarta pozycja ustawienia pacjenta zmniejsza dyskomfort związany z zamknięciem w małych przestrzeniach i pozwala pacjentowi zachować kontakt wzrokowy z użytkownikiem. Wybór pola widzenia jest łatwy i intuicyjny dzięki ikonice wirtualnego pacjenta na panelu sterowania, panel można wyświetlić również na stacji roboczej, zwiększając wygodę i umożliwiając personalizację przepływu pracy. Urządzenie oferuje wielkość obrazu do Ø 11 × 11 cm, a pole widzenia można dowolnie dostosowywać po wykonaniu obrazowania próbnego.

Podobnie jak w przypadku wszystkich aparatów rentgenowskich **Planmeca Viso® 3D**, nowy aparat uzupełniono o kilka autorskich rozwiązań i naukowo zweryfikowanych rozwiązań optymalizacyjnych. Należą do nich **Planmeca CALM®**, rewolucyjny algorytm Planmeca do korekcji artefaktów ruchowych, oraz protokół **Planmeca Ultra Low Dose™**, który znacznie obniża skuteczne dawki dla pacjentów zgodnie z zasadą ALADA bez uszczerbku dla jakości obrazu diagnostycznego. Dodatkowo urządzenie wyposażono w tryb endodontyczny o wysokiej rozdzielczości oraz wykorzystującą sztuczną inteligencję (AI) funkcję optymalizacji szumów zapewniającą szczegółowe obrazowanie o wysokiej precyzji.

Nowe urządzenie bezproblemowo współpracuje ze słynnym oprogramowaniem **Planmeca Romexis®** typu all-in-one, które zawiera wszystkie narzędzia potrzebne do diagnostyki stomatologicznej i planowania leczenia. Nowe inteligentne narzędzia wspomagane sztuczną inteligencją (AI) wprowadzone w oprogramowaniu **Romexis® 7** dodatkowo wspierają i wzmacniają codzienne przepływy pracy specjalistów stomatologicznych. Dodatkowo Planmeca Viso G1 można dodać do rozwiązania IoT **Planmeca Insights™** do analizy, planowania konserwacji prognostycznej i w celu optymalizacji czasu pracy.

„Planmeca Viso G1 jest kompletnym systemem obrazowania, który wyposażono we wszystkie funkcje, których stomatolog mógłby sobie życzyć”, mówi **Timo Müller**, wiceprezes Planmeca, Dział RTG. „Jesteśmy niesamowicie dumni z technologii obrazowania, wyników prac badawczo-rozwojowych i wszystkich innowacji z zakresu użyteczności, które to nowe urządzenie wprowadza na rynek. Wraz z tym wprowadzeniem na rynek możemy naprawdę stwierdzić, że rodzina produktów Planmeca Viso oferuje wysokiej jakości funkcje CBCT spełniające każdą i wszystkie potrzeby kliniczne w zakresie w opieki stomatologicznej i szczękowo-twarzowej”.

Aby uzyskać więcej informacji, danych na temat dostępności i zamawiania, [skontaktuj się ze swoim lokalnym dystrybutorem](#). Obowiązują ograniczenia regionalne.

Komunikat prasowy
10 września 2025 r.
Helsinki, Finlandia

 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

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt:

Timo Müller
Wiceprezes, dział RTG, Planmeca Oy
Tel. +358 20 779 5550
E-mail: timo.muller@planmeca.com

Planmeca Oy i Grupa Planmeca

Planmeca Oy jest jednym z wiodących światowych producentów sprzętu dentystycznego, oferującym gamę produktów obejmującą cyfrowe unity stomatologiczne, rozwiązania CAD/CAM, światowej klasy urządzenia do obrazowania 2D i 3D oraz kompleksowe rozwiązania w zakresie oprogramowania. Prywatna firma z siedzibą w Helsinkach w Finlandii oferuje portfolio produktów dystrybuowanych w ponad 120 krajach na całym świecie. Planmeca Oy jest częścią fińskiej Grupy Planmeca, która składa się z kilku marek technologii medycznych, z których każda jest zaangażowana w innowacje i wzornictwo. Zatrudniając 4400 pracowników na całym świecie, spółki Grupy Planmeca osiągnęły łączny obrót w wysokości 1,2 miliarda euro w 2024 roku.

www.planmeca.com