

## Planmeca Creo® X – новый уровень надежности 3D-печати в стоматологии

*Компания Planmeca представляет свой новый высокоточный 3D-принтер для быстрого и точного изготовления реставраций, хирургических шаблонов, стоматологических моделей и различных индивидуальных приспособлений, таких как фиксаторы прикуса, ночные окклюзионные каппы и оттисковые ложки. Благодаря своей исключительной надежности новый **Planmeca Creo® X** гарантирует стоматологам неизменно безупречные результаты как в клинике, так и в лаборатории.*

Десять лет назад Planmeca сделала смелый шаг в сферу 3D-печати с амбициозной целью: трансформировать стоматологическое производство с помощью беспрецедентной точности и надежности. Сегодня эта цель воплощена в 3D-принтере **Planmeca Creo® X** – продукте, созданном на основе десятилетнего опыта инноваций, точности и надежности.

За десять лет – от первых набросков до готового решения – Planmeca Creo X превратился в нечто большее, чем просто сочетание передовых технологий. Это результат многолетней инженерной работы, тесного сотрудничества со стоматологами и неизменной ориентации на безупречное качество. Благодаря постоянной обратной связи от пользователей, разработчики Planmeca довели работу с принтером до совершенства – каждая печать не только точна, но и стабильно надежна.

Новый 3D-принтер сочетает проверенную временем механику своего предшественника **Planmeca Creo® C5** с полностью переработанной технологией и новыми ключевыми компонентами. Тщательный подбор каждого компонента позволил обеспечить выдающуюся производительность и превосходную экономичность. В результате получился прочный и надежный принтер, способный выдерживать нагрузку самых загруженных стоматологических клиник и лабораторий с высокоточной печатью при каждом использовании.

Сердцем нового Planmeca Creo X является источник света нового поколения на основе технологии LED COB (chip-on-board). В сочетании с новым монохромным ЖК-дисплеем он достигает разрешения всего 34 микрона на пиксель – еще выше, чем у впечатляющего предшественника. Для контроля температуры смолы Planmeca Creo X оснащен встроенным нагревателем, что гарантирует оптимальные результаты печати для любого материала в любых клинических условиях.

С первого прототипа каждое улучшение преследовало одну цель: позволить специалистам сосредоточиться на пациентах, полностью доверяя своим инструментам. Буква X в названии нового 3D-принтера Planmeca – больше, чем символ точности и десятилетнего опыта, это символ достижения именно того результата, который нужен вам. Модели зубного ряда, шины, хирургические шаблоны или стоматологические реставрации – Planmeca Creo X помогает стоматологам превосходить ожидания и оптимизировать рабочие процессы в клиниках и лабораториях.

«С Planmeca Creo X даже новички могут уверенно начать работать с 3D-печатью, зная, что принтер оправдает их ожидания и обеспечит стабильные результаты при каждом использовании. Надежность была ключевым приоритетом при разработке, поэтому мы позаботились о том, чтобы принтер мог соответствовать меняющимся требованиям к различным материалам для печати как сегодня, так и в будущем. Сочетание передовой механики и новейшей оптики обеспечивает безупречные результаты каждой печати, гарантируя надежную работу принтера даже в самых загруженных условиях», – отмечает **Понтус Дегерлунд**, директор по CAD/CAM-технологиям Planmeca.

*Для получения более подробной информации, сведений о наличии и оформления заказов [свяжитесь с местным дистрибьютором Planmeca](#). Действуют региональные ограничения.*

Пресс-релиз  
24 ноября 2025 г.  
Хельсинки, Финляндия

**Контакты для получения подробной информации:**

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

**Planmeca Oy и Planmeca Group**

Компания Planmeca Oy является ведущим мировым производителем стоматологического оборудования, ассортимент которой включает цифровые стоматологические установки, комплексные CAD/CAM-системы, двухмерные и трехмерные рентгеновские аппараты, а также комплексные программные решения. Компания является частной, ее штаб-квартира находится в г. Хельсинки, Финляндия. Продукция компании распространяется через сеть дистрибьюторов, охватывающую более чем 120 стран мира. Planmeca Oy входит в состав финской группы компаний Planmeca Group, которая включает несколько брендов технологий для здравоохранения, каждый из которых стремится к внедрению инновационных технологий и конструкторских решений. Персонал Planmeca Group насчитывает более 4400 сотрудников по всему миру, а совокупный ориентировочный оборот группы компаний в 2024 году составил 1,2 млрд евро.

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