PLANMECA

Пресс-релиз 12 марта 2019 Хельсинки, Финляндия

## Planmeca представляет новый высокоскоростной 3D-принтер для стоматологического кабинета

Компания Planmeca расширяет ассортимент продукции и представляет новый 3D-принтер для стоматологического кабинета. Высокоскоростной принтер **Planmeca Creo™ C5** обеспечивает быструю, безопасную и точную 3D-печать непосредственно в стоматологической клинике. Передовые LCD-технологии, инновационные капсулы для материала и оптимизированные настройки делают принтер легким и надежным решением — просто включи и печатай!

**Planmeca Creo™ C5** — это 3D-принтер для стоматологического кабинета, обеспечивающий высокую скорость и точность печати. Высокоскоростной принтер, разработанный специально для стоматологов, позволяет изготавливать индивидуальные хирургические шаблоны, модели зубного ряда и зубные каппы за один визит. Благодаря компактному и прочному алюминиевому корпусу он идеально подходит для любых клиник и лабораторий.

«Технология послойной печати имеет многочисленные возможности применения и огромный потенциал использования в стоматологии, как и в любой другой отрасли», — убежден Юкка Канерва, вице-президент подразделения стоматологических установок и CAD/CAM-оборудования компании Planmeca. «3D-печать позволяет изготавливать индивидуальные стоматологические конструкции гораздо быстрее традиционных методов. Благодаря нашему продукту эта высокоэффективная технология станет доступной для стоматологических клиник».

Planmeca Creo C5 — не просто обычный 3D-принтер. Он был специально разработан в сотрудничестве с лучшими клиническими экспертами в области стоматологических технологий. Передовые LCD-технологии и материалы, оптимизированные для печати, обеспечивают получение предсказуемых результатов с промышленной точностью и исключительной скоростью. Инновационные картриджи для материала гарантируют бесперебойную и надежную печать с эффективным расходом материала.

Полная интеграция принтера с программным обеспечением **Planmeca Romexis®** обеспечивает простой рабочий процесс 3D-печати стоматологических изделий. Предустановленные параметры материалов, оптимизированные для печати, и автоматическая компоновка гарантируют предсказуемые результаты неизменно высокого качества. Ручная настройка или калибровка не требуется и все что нужно для того, чтобы приступить к печати — просто нажать кнопку.

«3D-печать в кабинете стоматолога — это следующий этап развития стоматологии «за один прием», позволяющий клиникам расширить спектр услуг, которые пациент может получить в тот же день. Именно эта идея легла в основу разработки принтера Planmeca Creo C5. Данное простое и надежное решение, не требующее каких-либо дополнительных настроек, обладает многочисленными инновационными запатентованными функциями. Мы уверены, что этот принтер кардинально повлияет на развитие современной стоматологии», — утверждает Юкка Канерва.

Planmeca Creo C5 будет представлен на выставке IDS 2019 в Кельне.

## Контакты для получения подробной информации:

Юкка Канерва, вице-президент

Подразделение стоматологических установок и CAD/CAM-оборудования, Planmeca Oy

Пресс-релиз 12 марта 2019 Хельсинки, Финляндия



Тел. +358 20 779 5848

Эл. почта: jukka.kanerva@planmeca.com

## Planmeca Оу и Planmeca Group

Компания Planmeca Оу является ведущим мировым производителем стоматологического оборудования, с ассортиментом продукции, включающим цифровые стоматологические установки, CAD/CAM-системы, рентгеновские аппараты для 2D- и 3D-рентгенодиагностики, а также комплексные программные решения. Штаб-квартира компании находится в Хельсинки (Финляндия). Продукция компании распространяется более чем в 120 странах мира. Planmeca уделяет много внимания научным исследованиям и инновационным разработкам и является крупнейшей частной компанией в области производства стоматологического оборудования. Planmeca Оу входит в состав финской промышленной группы Planmeca Group, ведущей свою деятельность в сфере технологий для здравоохранения. Оборот группы в 2018 году составил 735 млн. евро, а общая численность сотрудников во всех представительствах насчитывает около 2800 человек.