

Компания «Planmeca» внедряет новый инструмент анализа для планирования ортодонтического лечения

Planmeca Romexis® – полнофункциональное программное обеспечение, используемое профессионалами в области медицины и стоматологии для получения, осмотра и обработки двух- и трёхмерных изображений. Компания «Planmeca» в настоящее время внедряет новый модуль цефалометрического анализа для программного обеспечения для облегчения повседневной работы специалистов в области ортодонтии по всему миру. Новый и простой в использовании инструмент анализа приносит ценную выгоду для ортодонтического планирования и лечения.

Цефалометрический анализ представляет собой исследование черепно-лицевых отношений, используемое, в частности, ортодонтами для анализа ортодонтического роста, диагноза, планирования, прослеживания и оценки результатов лечения. Новый модуль цефалометрического анализа «Planmeca Romexis» обеспечивает гибкие и простые в использовании функции для создания цефалометрического анализа и составление совмещений двумерных цефалометрических изображений, фотографий лица и изображений зубной дуги.

Цефалометрический модуль «Planmeca Romexis» выполняет текущие анализы быстро и легко. Анализ может выполняться в течение нескольких минут, и результаты отображаются и разделяются без усилий. В процессе лечения совмещение изображений пациентов, полученных в различные моменты времени могут использоваться для целей диспансерного наблюдения. Уникальная концепция также предлагает различные возможности для приспособления свойств анализа и программного обеспечения к требованиям заказчика для удовлетворения нужд и требований каждого профессионала в области стоматологии.

Модуль цефалометрического анализа представляет собой легко интегрируемую часть полномасштабного программного обеспечения «Planmeca Romexis». Изображения захватываются в программе «Planmeca Romexis», и цефалометрический анализ может быть запущен единственным щелчком. Мобильное приложение Planmeca iRomexis™ и сервис облачных вычислений компании «Planmeca» позволяет разделять изображения и просматривать результаты в любом месте.

«Мы считаем, что, используя модуль цефалометрического анализа «Planmeca Romexis», мы можем обслуживать наших ортодонтических клиентов лучше, чем когда-либо. Используя ту же самую систему для захвата цефалометрических изображений, изображений, получаемых с использованием компьютерной томографии с коническим лучом, трёхмерных изображений лица, а теперь ещё и выполнения цефалометрического анализа, заказчики могут работать более эффективно в направлении повышения качества лечения пациентов», заявила **госпожа Хелианна Пухлин-Нурминен**, Вице-президент подразделения получения цифровых изображений и приложений компании «Planmeca Oy».

За дальнейшей информации просьба обращаться к
госпоже Хелианне Пухлин-Нурминен, Вице-президенту
подразделения получения цифровых изображений и приложений
Тел.: +358 20 7795 731
helianna.puhlin@planmeca.com

Planmeca Oy

Компания «Planmeca Oy», основанная в 1971 г., разрабатывает и производит полный ассортимент высокотехнологичного зубоврачебного оборудования, включая стоматологические установки, рентгеновские установки для получения панорамных и внутроротовых изображений, а также различных изделий для получения цифровых изображений. Компания «Planmeca Oy», головная компания финской группы «Planmeca» строго следует принципам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Компания является лидером на рынке США в области получения зубных изображений и одним из лидирующих мировых представителей в области стоматологической технологии. Компания «Planmeca» является крупнейшей в мире частной компанией, работающей в данной области и третьим из крупнейших производителей стоматологического оборудования в Европе. 98% продукции компании «Planmeca» экспортится более чем в 100 стран. Ориентировочный оборот Группы за 2012 составляет приблизительно EUR 750 миллионов евро при штате, насчитывающем 2400 работников.

www.planmeca.com