



вода•воздух

Цифровая стоматология
в каждую клинику

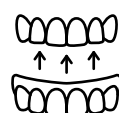
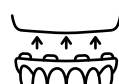
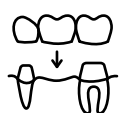
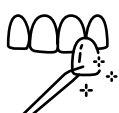
+7 (495) 565-34-22 | Вода-Воздух.рф

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ 3D СКАНЕРЫ В АРЕНДУ



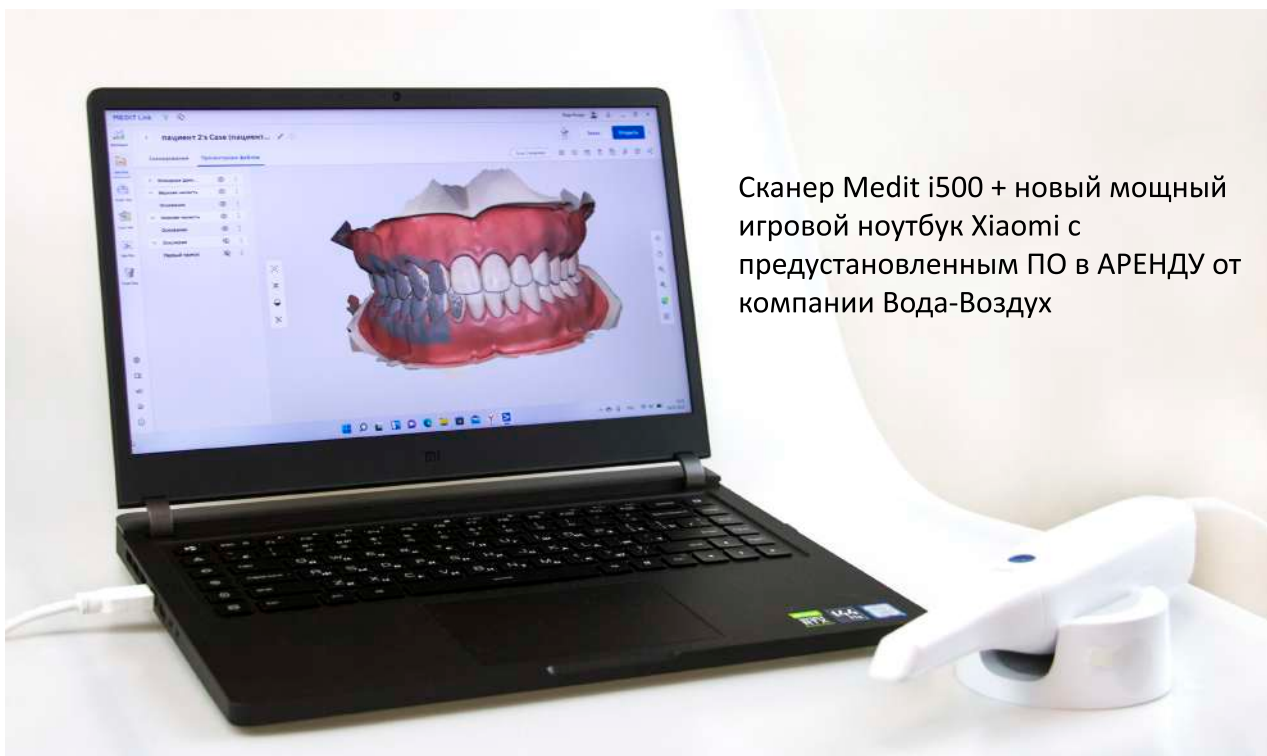
ИНТРАОРАЛЬНОЕ 3D СКАНИРОВАНИЕ

Использование интраорального 3D сканера обеспечит качественно новый уровень предоставления услуг и кардинально повысит удобство работы в каждой клинике, где изготавливают такие изделия, как вкладки/накладки, виниры, коронки, мостовидные протезы, полные зубные ряды, сканмаркеры, модели, отиски.



Аренда делает цифровую стоматологию доступной без больших вложений в оборудование. Вы можете выйти в премиальный сегмент уже сейчас.

Мы готовы провести презентацию сканера у Вас в клинике, а так же описать принципы и удобства цифрового подхода в стоматологии.



Сканер Medit i500 + новый мощный игровой ноутбук Xiaomi с предустановленным ПО в АРЕНДУ от компании Вода-Воздух



Стоимость такого комплекта в среднем составляет 1 300 000 руб.

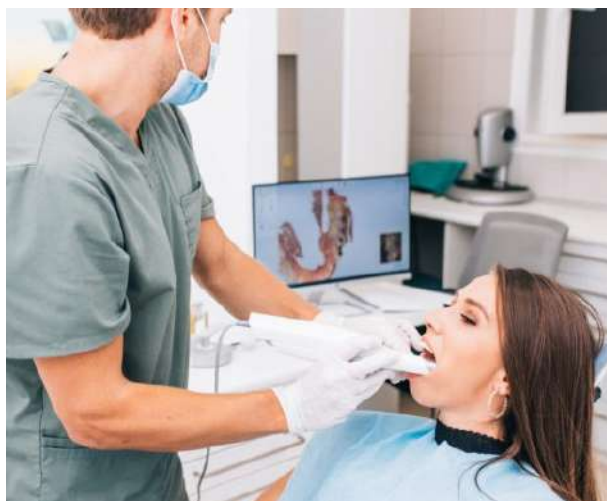
Однако за **60 000 руб/месяц** – это всего 2000 руб/сутки – вы получаете все преимущества цифровой технологии уже сегодня.



вода•воздух

ПРЕИМУЩЕСТВА ВНУТРИРОТОВОГО СКАНИРОВАНИЯ С MEDIT I500

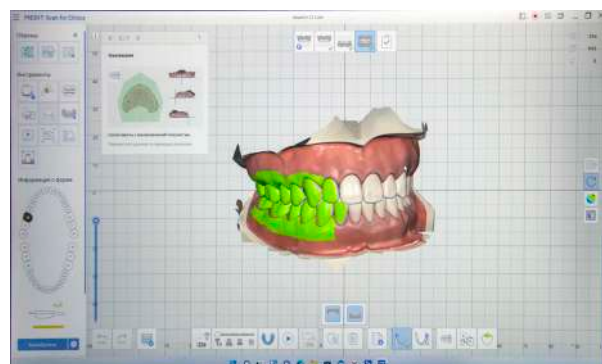
Комфорт — отсутствуют неприятные ощущения, связанные с нахождением слепочной массы в полости рта при получении классического оттиска. Небольшой размер сканирующей насадки удобен и для врача и для пациента. Особенно актуально для пациентов с повышенным рвотным рефлексом.



Коммуникация с пациентом — сканер делает реалистические изображения в цвете, различая мягкие ткани, зубной налет и зубы; возможность сразу же продемонстрировать полученные 3d модели.



Простота использования — процесс получения цифрового оттиска прост и понятен, не требует от врача длительного обучения и специальных навыков. Благодаря «умному» алгоритму сканирования, изображение подхватывается на том месте, где доктор прервался, обеспечивая непрерывность процесса сканирования.



Контроль — возможность оценить клиническую ситуацию и качество оттиска сразу после его получения; в случае обнаружения неточности или дефекта достаточно отсканировать повторно только данную область, а не «переснимать» весь оттиск.





Высокая точность — единичная коронка: 4.2 нм (± 0.49 нм). За счет оптимизации и уменьшения клинических и технических этапов — отсутствуют погрешности, присущие классическим оттискам: нарушение пропорций замешивания, неправильное или неполное смещивание материала, торможение твердения оттискного материала из-за смещивания в латексных перчатках или наличия химически активных веществ на зубах пациента, неправильное введение оттискной ложки с материалом в полость рта, движения пациента во время получения оттиска, оттяжки, воздушные поры, дефекты из-за попадания слюны или крови, контакт ложки с зубом, отрыв оттискной массы от ложки, перелом гипсовой модели при заливке и открытии оттиска и т. д.



Экономия рабочего времени доктора — в частности, при снятии оттисков в сложных условиях с большим количеством препарированных зубов снижаются риски связанные с получением некачественного оттиска, и повторной длительной подготовки; исключение из протокола лечения дополнительных посещений, например, при снятии оттисков под протяженную конструкцию с большого количества имплантатов исчезает необходимость в изготовлении индивидуальных ложек и трансфер-чеков; возможность отправить один и тот же цифровой оттиск сразу в несколько мест: например, для изготовления хирургического шаблона и, одновременно, временных конструкций и т. д.



Коммуникация «врач-техник» — в разы ускоряется передача данных в лабораторию, нивелируются риски связанные с повреждением, деформацией или потерей оттиска во время транспортировки.



Экономическая эффективность — не нужны никакие расходные материалы, не требуется использование порошка для сканирования, минимальное количество консультаций и посещений стоматолога.



Сокращение сроков лечения — возможность создания будущей конструкции без изготовления физической модели зубного ряда, что значительно сокращает общие сроки выполнения работы и повышает удовлетворенность пациентов проведенным лечением.



Доступность — открытая система CAD/CAM, без подписок и обязательных платежей, которая позволяет экспортить файлы в формате STL или OBJ из программного обеспечения, делиться ими с вашей лабораторией, легко передавать и отслеживать их на протяжении всего технологического процесса.



Программное обеспечение автоматически определяет окклюзию простым сканированием в прикусе, функция анализа прикуса оперативно определяет и отражает смыкание верхней и нижней челюсти, показывая результаты в реальном времени на цветовой карте. Вы можете зафиксировать исследуемую область и окрасить ее.

Окрашенная область не будет обновляться при дальнейшем сканировании.

Используйте эту функцию, чтобы отсканировать и зафиксировать десну после ретракции, поскольку она может коллапсировать, при этом, при необходимости, вы по-прежнему можете обрезать зафиксированную область. Удаленную зафиксированную область можно отсканировать повторно.

Вы можете сделать 2D изображения без 3D модели прямо со сканера и отправить их в лабораторию.