

Medit Link & Apps

Medit Link — это полностью открытая система для вас.



Дашборд



Управление рабочим процессом



Облачный сервис



Общение с пациентами

Рабочий процесс, ориентированный на пациента.

Эффективная работа с партнерами.

Удобное и простое управление данными.

Опыт настоящей цифровой стоматологии с Medit Link.

Сканируйте с помощью «умных» функций и используйте бесплатные приложения, разработанные для широкого спектра стоматологических процедур.

Повысьте качество консультаций с пациентом, чтобы предложить лучшие варианты лечения.



Temporaries



Model Builder



Design



Ortho Simulation



Smile Design



Crown Fit



DCM Converter



HD Camera



Calibration Wizard

O Medit

Medit специализируется на технологиях трехмерного измерения и CAD/CAM системах для стоматологических клиник и лабораторий, а также интраоральных сканерах, созданных по нашей запатентованной технологии. Мы разработали и предлагаем цифровую стоматологическую платформу Medit Link, которая поддерживает совместную работу клиник и лабораторий.

Наша цель — предоставлять инновационные технологии и продукты высочайшего качества для обеспечения взаимного роста всех партнеров.



Сообщество пользователей



Medit Academy



Центр поддержки



Связаться с Medit



www.medit.com



ООО «Joseph» Официальный представитель компании «Medit»

Call center: +7 707 500 88 11

Раскройте потенциал вашей клиники

MEDIT i700



Medit i700 делает процесс сканирования удобным как для стоматолога, так и для пациента.

Благодаря мощному оборудованию и «умному» программному обеспечению Medit i700 станет ключом к раскрытию потенциала вашей клиники.



reddot winner 2021

Medit i700 беспроводной

Технические характеристики

Категория		Medit i700 / Medit i700 беспроводной
Технология сканирования	Кадровая частота	Up to 70 FPS - до 70 кадров в секунду
	Техн. обработки изображения	Технология 3D-видео в движении Полноцветный 3D-захват
	Источник света	LED
Точность	Техн. защиты от запотевания	Адаптивная защита от запотевания
	Полный зубной ряд	10,9 мкм ± 0,98
Рукояжка	Габариты	248 x 44 x 47,4 мм 313 x 44 x 47,4 мм (Беспроводной)
	Общий вес	245 г 328 г (Беспроводной)
Насадка	Размер насадки	22,5 x 17,1 мм
	Угол наклона зеркала	Угол 45° (для легкого сканирования дистальной области моляров)
	Область сканирования	15x13мм
	Автоклавирувание	Автоклавирувание до 150 раз при 121°C 30 мин (гравитационный тип) при 134°C 4 мин (предвакуумный тип) при 135°C 10 мин (гравитационный тип)
Специальный режим	Реверсивная насадка	Да
	Режим дистанционного управления	Да
Кабель	УФ-С дезинфекция	Да
	Длина	2,0 м / Съёмный кабель 2,5 м (продается отдельно)
Кабель	Подключение	USB 3.1 Gen1 (кабель питания C) USB 3.1 Gen1 (Беспроводной концентратор)



245 г

Легкий как перышко



До 2x раз

быстрее



УФ-С

дезинфекция



180°

Реверсивная насадка



Режим

дистанционного управления



Съёмный

кабель

Отсканируйте QR-код, чтобы получить подробную информацию о системных требованиях >>

