

Вся полнота диагностики на вашей ладони

Что если бы вы могли перемещаться во время захвата снимков и мгновенно получать четкие рентгенограммы?

Что если бы интраоральный датчик был удобным для пациента?

Что если бы вы могли проводить диагностику, просматривая и увеличивая снимки на экране, находящемся непосредственно у вас на ладони?

Что если бы вы наслаждались всем вышеперечисленным без использования громоздких проводов, соединений или даже без программного обеспечения или персонального компьютера?



GoldiDent
Ваш поставщик стоматологического оборудования

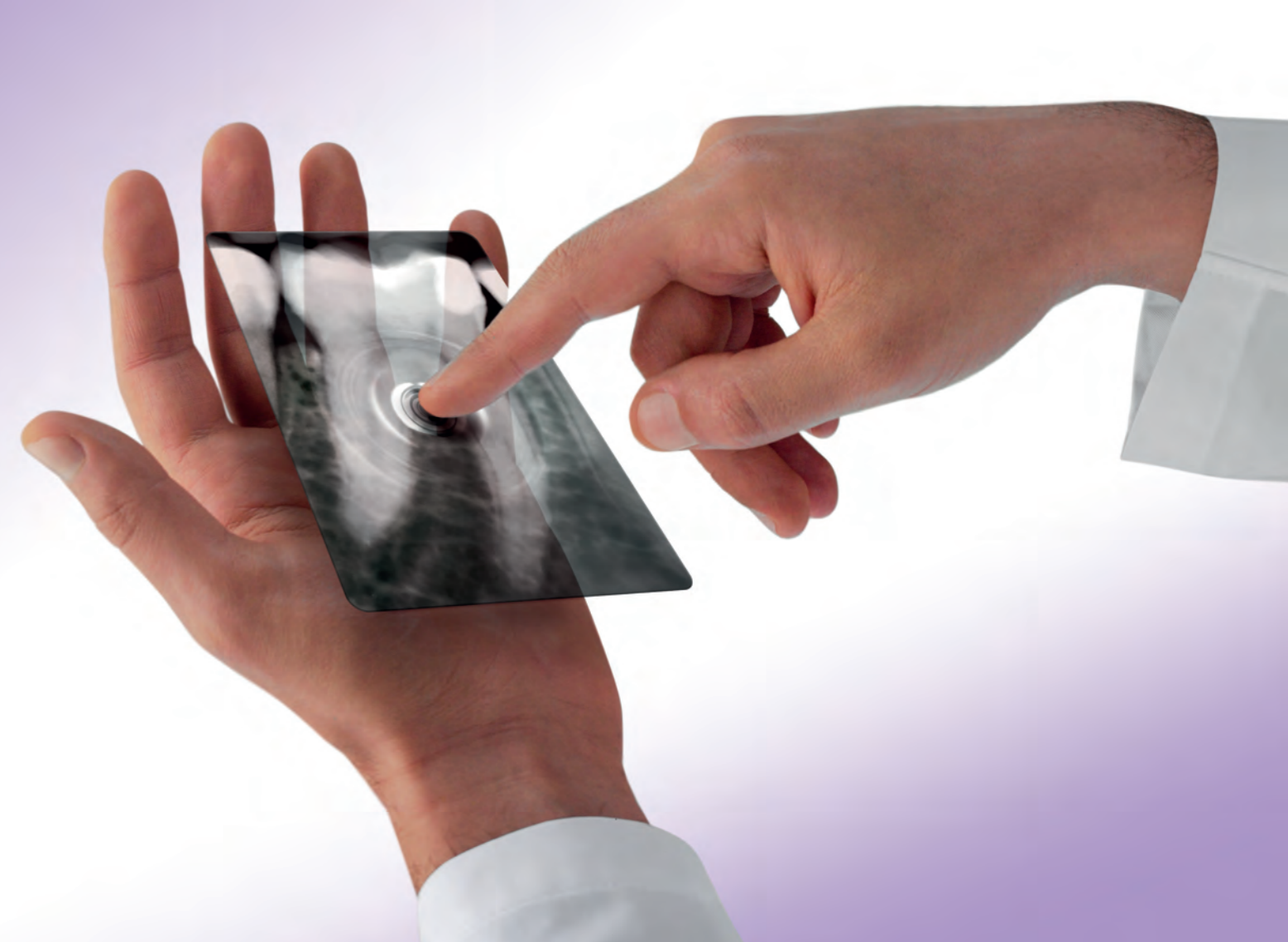
myray
new comfort
in digital imaging

www.my-ray.com

Cefla Dental Group - Via Bicocca 14/c - 40026 Imola (BO) - Italy

Xpod Беспроводная цифровая система

myray
new comfort
in digital imaging



03/2014 MXPDCB091503

Data subject to change without notice.

Свобода для воображения

Оправдание ваших ожиданий

MyRay с гордостью представляет компактное медицинское устройство X-rod, мгновенно получающее и обрабатывающее рентгеновские снимки высокого качества, находясь непосредственно на вашей ладони.

X-rod работает самостоятельно или с подсоединением к ПК. Полученную информацию можно хранить на карте памяти, обмениваться снимками через Bluetooth или использовать USB кабель.

X-rod – устройство из последнего поколения датчиков с тонкой внешней оболочкой, скошенными краями и закругленными углами.

Комфорт пациента – это ключевой фактор, побуждающий производителя сокращать время лечения.

Литиево-полимерный аккумулятор позволяет устройству работать автономно в течение целого дня, сохраняя непревзойденное качество снимков, и не упустить из виду комфорт и удобство пациентов.

Отсутствуют ненужные технологические нагромождения. Ориентация на результаты.



Беспроводное соединение

Bluetooth 2- широко применяемая технология беспроводного соединения, которая позволяет быстро перенести изображения на ПК, сохранив безопасность личных данных пациента. Оборудование MyRay использует запатентованные технологии, наиболее надежные и защищенные.



Надежный и долговечный датчик доступен в 2-х размерах.



Крепление устройства на любую поверхность.

Прочность и проработанность до последней детали



Укрепление подсоединения кабеля к датчику

Прочная наружная оболочка

Прочная наружная оболочка

Скругленные углы

Тонкий корпус



Высокое разрешение, сенсорный экран

Подсоединение для маленьких и больших сенсоров MyRay

Ночная подзарядка для обеспечения непрерывной работы в течение всего дня

Обмен снимками через программное обеспечение ПК с использованием USB порта

Коллекция сотен снимков на защищенной карте памяти, хранение снимков в папках пациента

Используйте программное обеспечение по вашему выбору для выставления снимков на шаблонах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры портативного устройства	142x83x31мм/5.6x3.3x1.2 дюйма	
Вес портативного устройства	0.38кг/0.8ф	
Размер экрана	95x54мм/4.3 дюйма по диагонали	
Отображение цветов на экране	16.7 млн. цветов	
Интерфейс ПК	USB 2.0, Bluetooth 2.0 EDR, SD/SDHC карта	
Источник питания	5 Вольт постоянного тока, 500 мА (USB) / 9 Вольт постоянного тока, 1.5 А (быстрый аккумулятор)	

	ОБЫЧНЫЙ - РАЗМЕР 1	БОЛЬШАЯ ОБЛАСТЬ - РАЗМЕР 2
Внешние размеры (мм)	38.9 x 24.9	41.9 x 30.4
Толщина (мм)	5.3	5.7
Пиксельная матрица	1500 x 1000	1700 x 1300
Размер пикселя	20	20
Максимальное пространственное разрешение	25	25
Глубина цифрового изображения (бит)	14 бит -163884 максимальное значение для уровня серого	
Технология сцинтиллятора	CSi (йодид цезия) с микро-столбчатой структурой	
Непосредственная защита излучения	FOP (Структура оптического волокна)	
Совместимость с рентгеновскими генераторами	Любые рентгеновские генераторы со значением кВ в пределах от 50 до 70 кВ с контролем времени экспозиции	

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Операционная система	Microsoft Windows
Интерфейс ПК	Hi-Speed USB
Источник питания	5В постоянного тока, 350 мА (USB)