



MinFound Medical Systems Co., Ltd
Address: Floor 1-2, Building 5, No.129 Yifeng Road, Hangzhou Economic and Technological Development Zone, Hangzhou City, 310018 Zhejiang, P.R. China
Tele: +86(0571)85196059
website: www.minfoundmedical.com

Guangdong MinFound Medical Systems Co., Ltd
Address: Floor 1-2, A3 Building, No 6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan city, Guangdong

Henan MinFound Medical Systems Co., Ltd
Address: 1st Floor, No 2 Building, No 399, Sihuan Road, new and high-tech industrial development zone, Zhengzhou, Henan

US R&D Center
FMI Medical Systems Inc
Address: 29001, Solon Road Unit A, Solon, OH 44139
Phone: (+1)440-600-5952

MinFound UAE Service Center
Add: Plot W-40-C, Dubai Airport Free Zone
Email: intlservice@minfound.com

MinFound Viet Nam Office
Vietnam.MinFound@minfound.com

MinFound Philippines Office
Philippines.MinFound@minfound.com

MinFound Peru Office
Peru.MinFound@minfound.com



Wechat Officials



MinFound Medical



SCINTCARE CT 16

Максимальная Эффективность
Превосходная Производительность

О MinFound

Компания MinFound Medical Systems Co., Ltd., основанная в 2011 году, является производителем рентгеновской компьютерной томографии (КТ) и позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) с центральным офисом в г.Ханчжоу, Китай. Штаб-квартира FMI находится в г. Солон, штат Огайо, и является дочерней компанией MinFound Medical Systems Co., Ltd. В Китае также расположены центры исследований и разработок в Чжуншане и Даляне.

Деятельность FMI в США сосредоточены на исследованиях и разработках высококачественного медицинского оборудования для визуализации в сотрудничестве с группой исследований и разработок MinFound. Вместе мы успешно разработали системы КТ и ПЭТ/КТ. Системы MinFound сертифицированы китайским FDA и другими международными органами соответствия и реализует системы КТ и ПЭТ/КТ как в Китае, так и по всему миру.

FMI успешно получила разрешение американского FDA на системы компьютерной томографии и планируется открыть производство систем для мирового рынка в г. Солон, штат Огайо.

С основной ценностью нашей компании «Участливость к жизни» мы следуем принципам гуманизма и стремимся предоставлять превосходное медицинское оборудование и услуги для улучшения здоровья и качества жизни пациентов во всем мире.



Мировой Лидер

Поставщик медицинских товаров и решений

Участливость к Жизни



В MinFound мы всегда внимательно изучаем потребности, и стремимся предоставлять надежные и доступные продукты и решения для пациентов по всему миру.



MinFound руководствуется инновациями, направленными на разработку передовых продуктов для получения точных изображений, позволяющих поставить диагноз на самой ранней стадии.



Профессиональный и Чёткий Деликатный и Универсальный



Долгосрочная
Эксплуатация



Продвинутое
Использование



Низкие Дозы



Оперативный
Рабочий Процесс



Высокое Разрешение



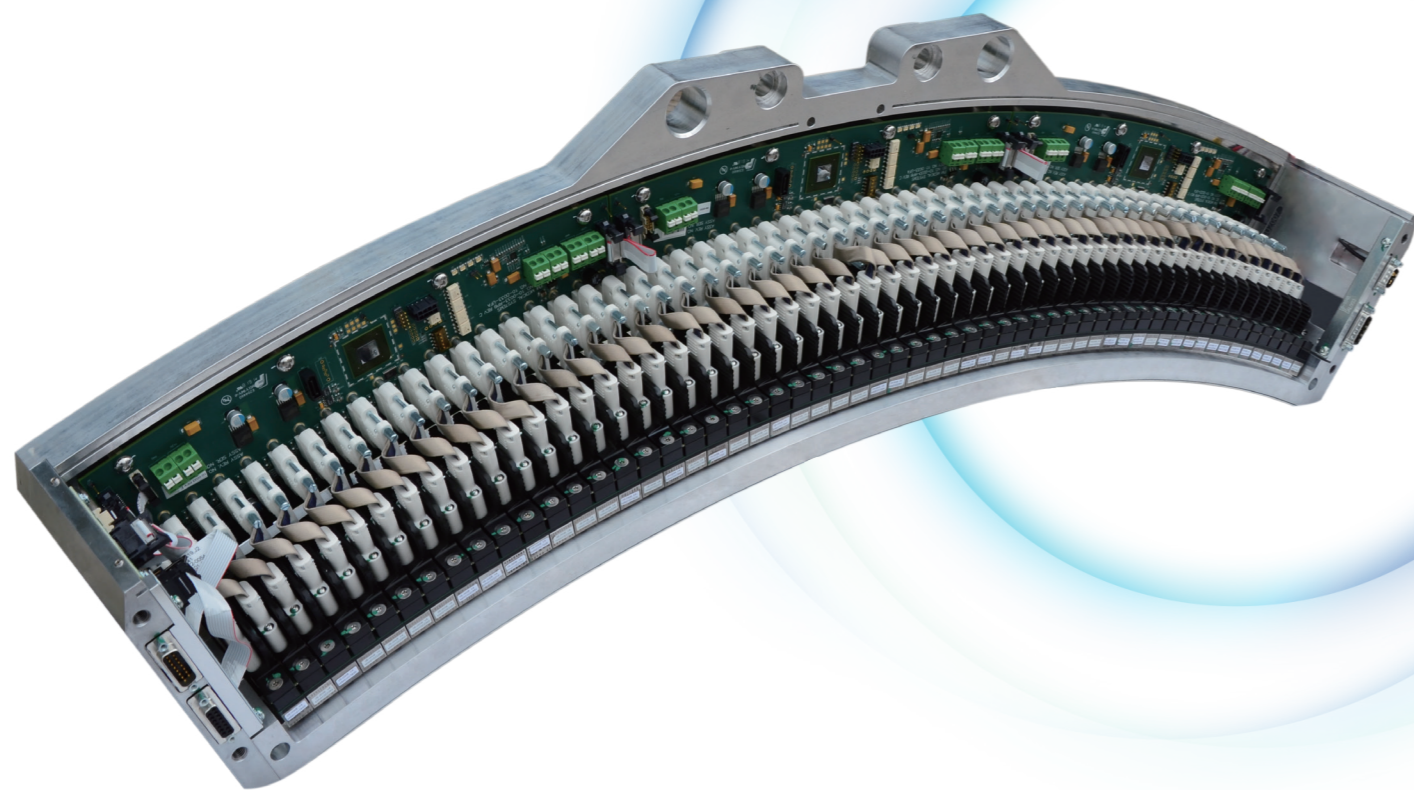
Современное решение компьютерного томографа на 16/32* среза

ScintiStar® Детектор

Эксклюзивное право интеллектуальной собственности

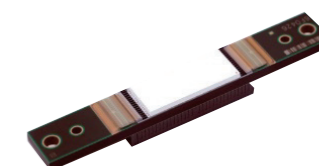
Новый дизайн модульного интегрированного детектора

Высокое контрастное разрешение MTF 0% 21.8 пл/см



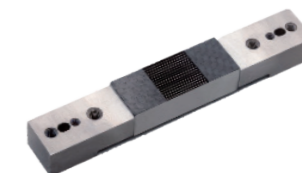
Высокоскоростной редкоземельный сцинтилляционный материал

Благодаря этому материалу повышается эффективность квантового обнаружения и достигается очень короткое время затухания, что позволяет улучшить пространственное разрешение и обеспечить хорошее качество изображения даже при более низкой дозе облучения.



Конструкция ASG + ASIC для максимального соотношения сигнал/шум

Конструкция модуля детектора полностью интегрирована и минимизирована, чтобы соответствовать важным рабочим параметрам: низкое рассеяние, низкий уровень электронных шумов, высокое отношение сигнал/шум.

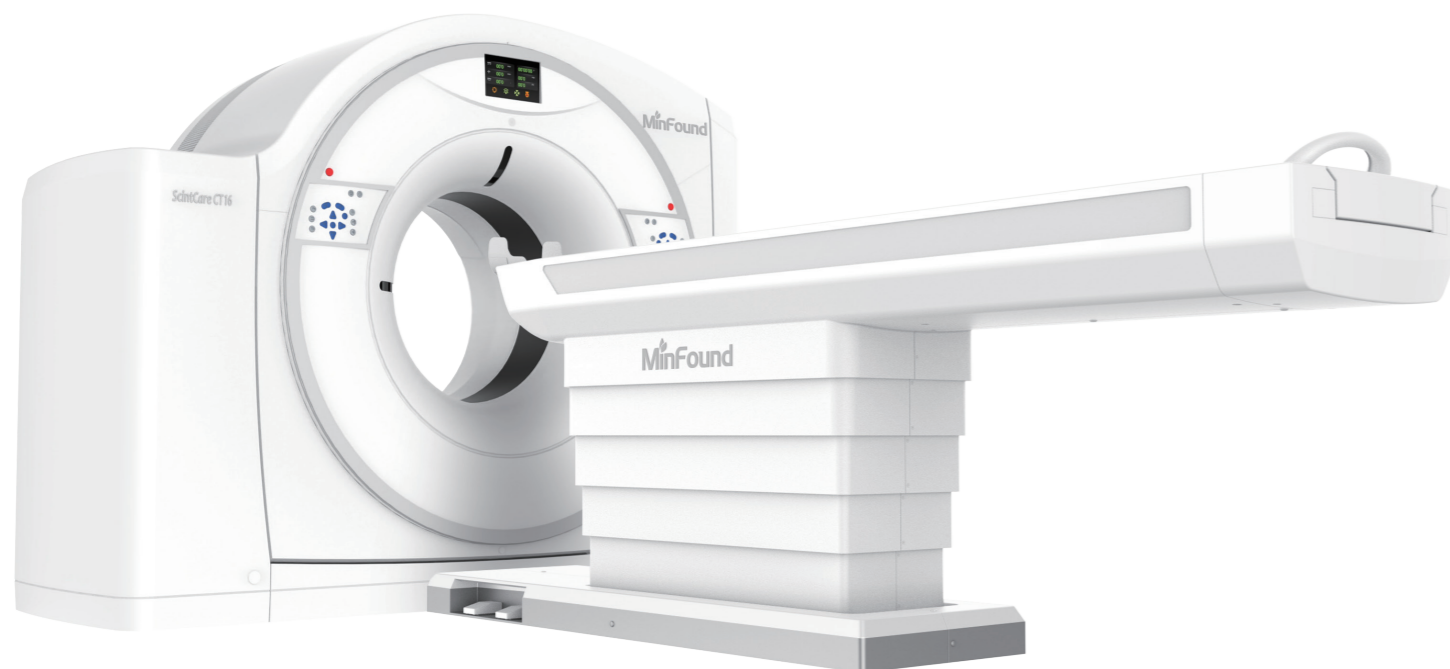
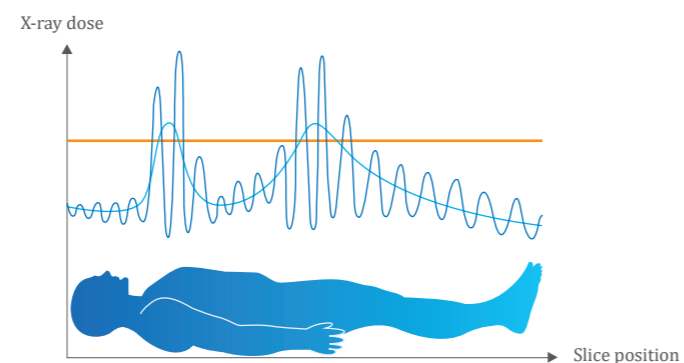


*Опционально

Технология Низкой Нагрузки

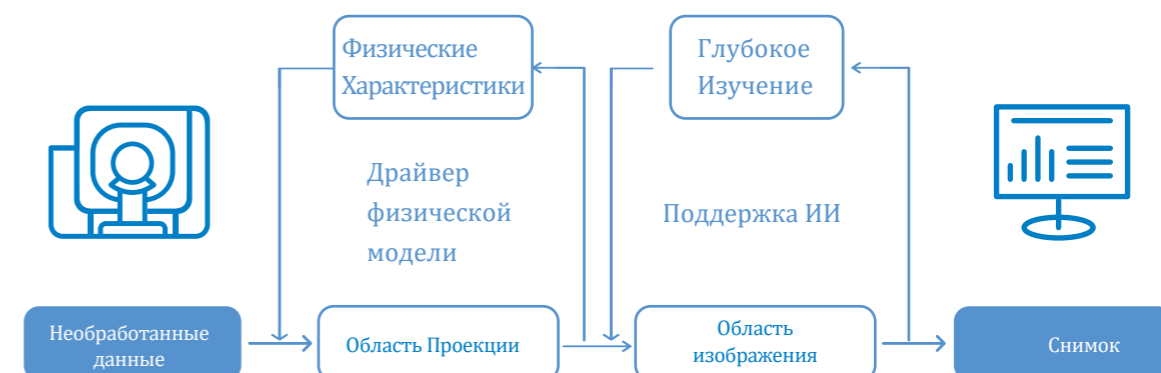
imA (intelligent mA)

Выходной ток лучевой трубки автоматически регулируется в зависимости от размера пациента и положения сканирования, чтобы обеспечить оптимально сбалансированное изображение на каждом слое, в то время как пациент получает более низкую дозу облучения.



NDI+

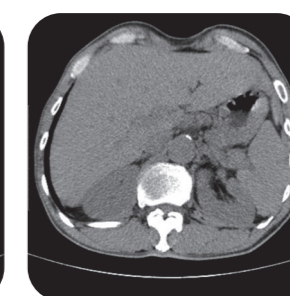
Необработанные данные повторяются одновременно в пространстве проекции и пространстве изображения. Процесс итерации пространства проекции объединяет физические характеристики рентгеновской трубки и детектора, а процесс итерации пространства изображения основан на сети глубокого обучения анатомической структуры. NDI+ гарантирует качество изображения при низкой дозе облучения.



80 мАс



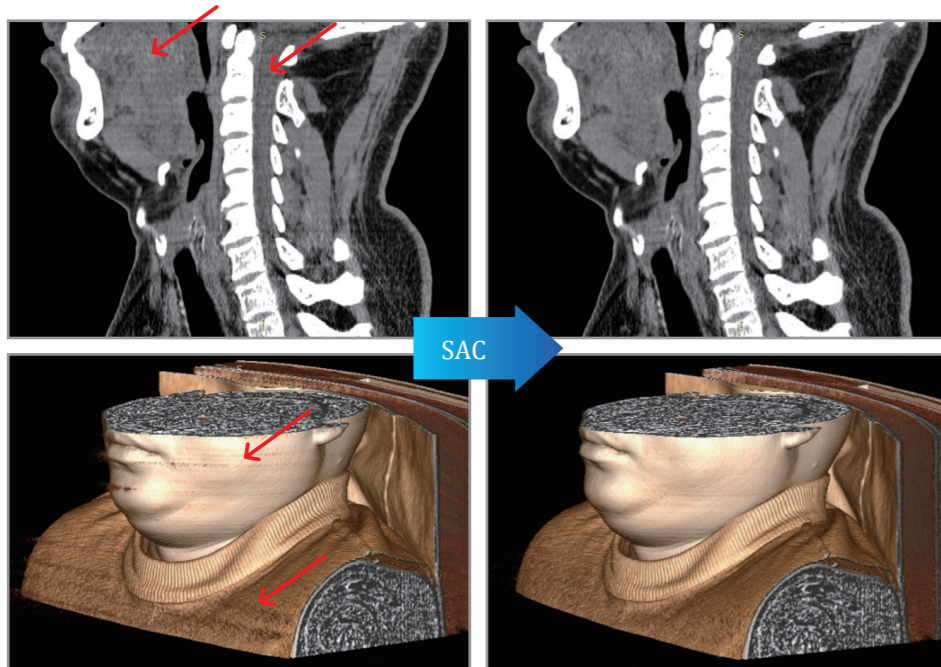
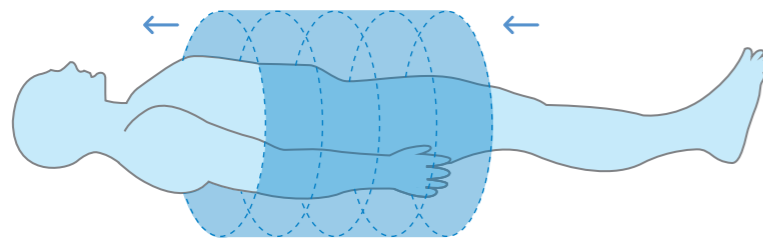
24 мАс



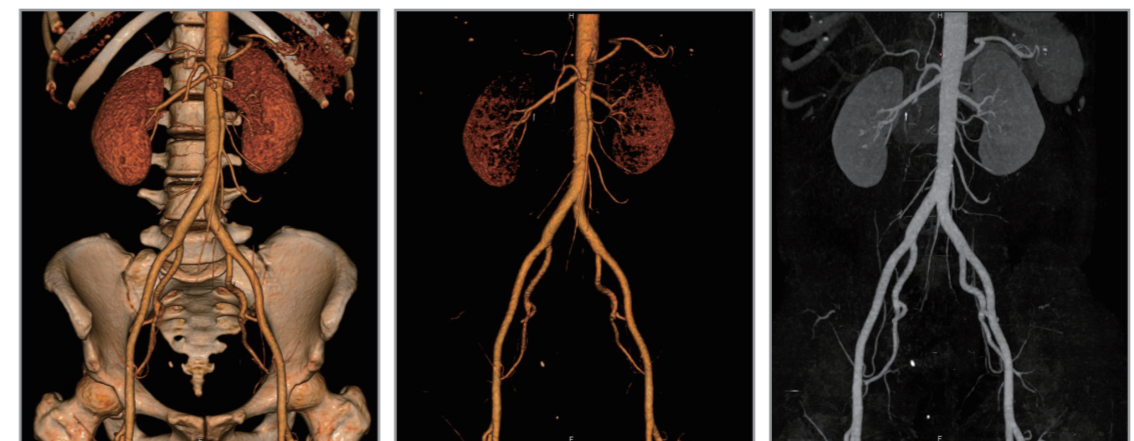
24 мАс + NDI+

Высокоскоростной Рабочий Процесс Интеллектуальное Сканирование Нажатием Одной Кнопки

Спиральное сканирование с большим шагом по технологии SAC



Удобная Система Реконструкции



Универсальный Дизайн



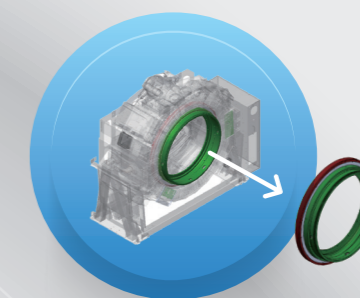
Теплоизоляционный Дизайн

Улучшает эффективность рассеивания тепла
Увеличивает срок службы детектора
Гарантирует качество изображения



Монолитный Дизайн Гантри

Минимизирует деформацию и вибрацию при вращении.



Высокоточный Подшипник

Бесперебойная эффективность при высокоскоростном вращении
Соответствует требованиям военного и аэрокосмического уровня
Длительный срок службы и отличная стабильность



Технология Многоточечного Температурного Контроля

Автоматическое отслеживание температуры обеспечивает стабильность эксплуатации системы

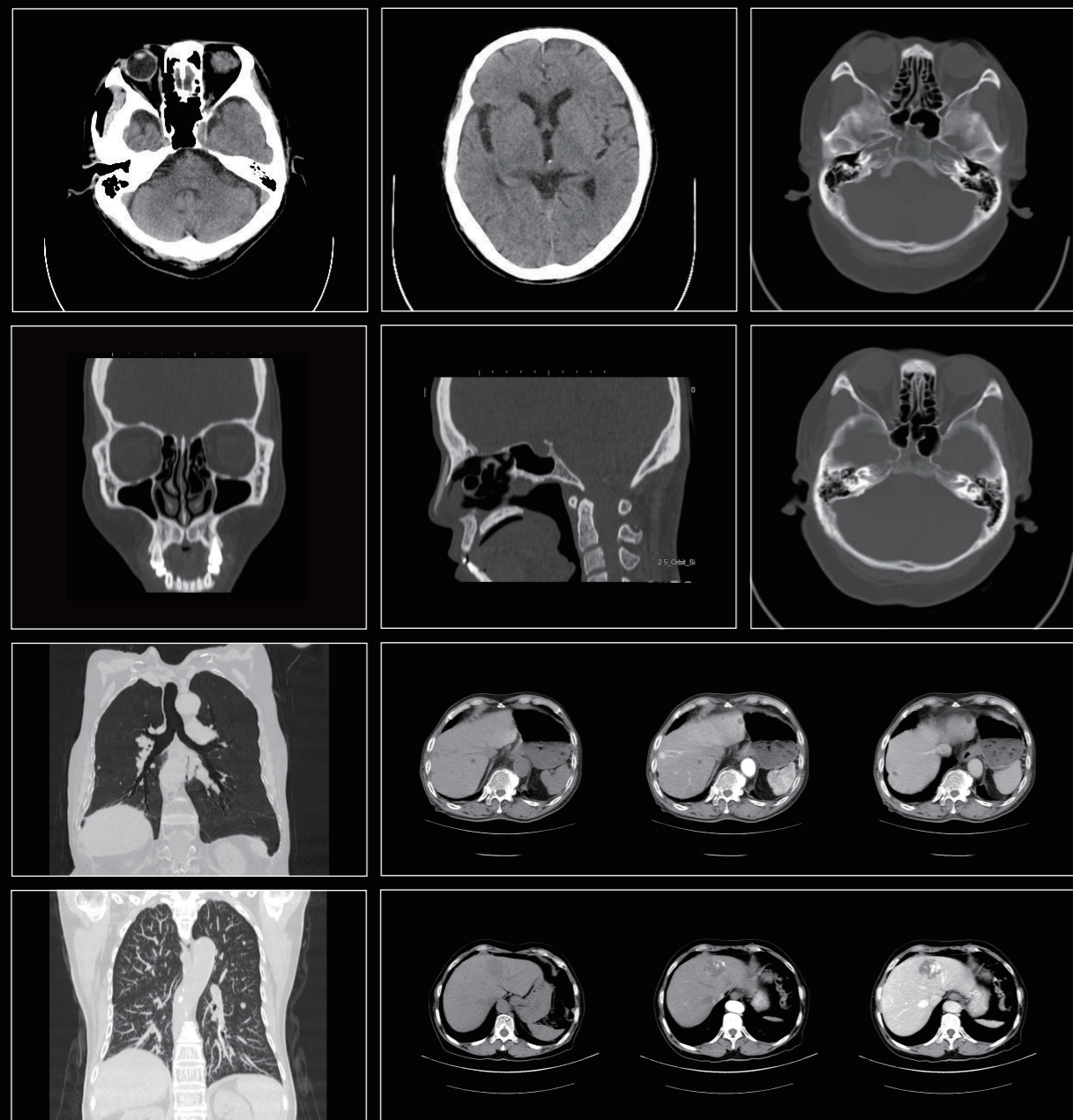


Односторонний Объединённый Пульт

Оптимизированная система контроля
Улучшенный системный рабочий процесс
Удобная и эффективная эксплуатация



Снимки Клинического Использования



Облако MinFound

Облачная Диагностика

Функция удаленного диагностического консилиума способствует установлению более точного выверенного диагноза.



Устройство Медицинской Визуализации



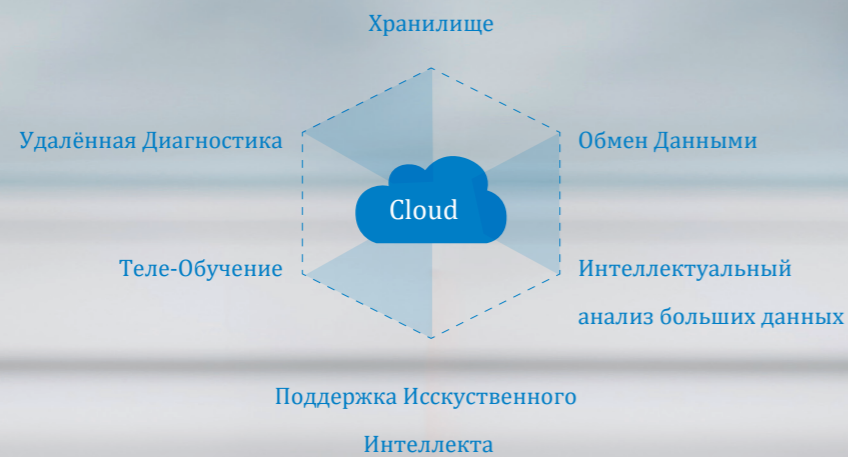
Облако MinFound



Диагностика в Облаке

Облачное Хранение

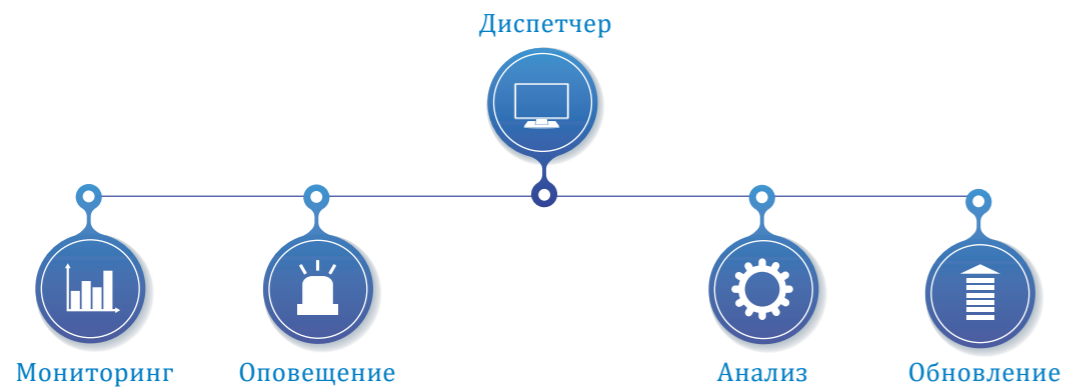
Хранилище облака MinFound – безопасное, стабильное и экономное решение. Оплачивается по мере необходимости, способствуя экономии бюджета.



Глобальное Интеллектуальное Послепродажное Обслуживание Создает Комфортные Условия

Мы всегда на вашей стороне, обеспечиваем продуманную комплексную сеть обслуживания

Автоматическое Уведомление о Неисправности

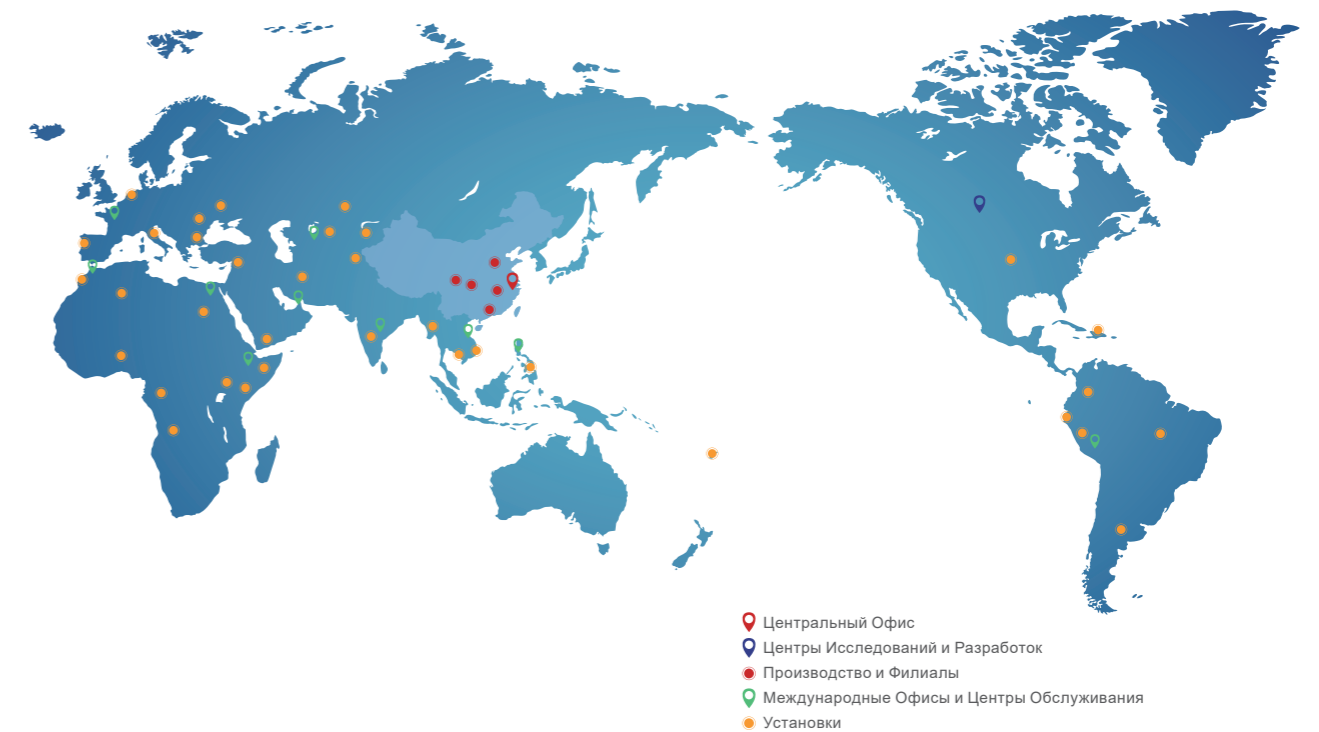


Проактивное Интеллектуальное Удалённое Обслуживание

Система обслуживания следит за состоянием устройства, статусом обслуживания и логистикой запасных частей в режиме реального времени.

客户名称	设备型号	物料号	运单号
泰州市海陵区人民医院	ScintCare CT16 DCB	WSA-0080	
淄博市古冶中心卫生院	ScintCare CT16 DCB	HUB-0004	
淄博市古冶中心卫生院	ScintCare CT16 DCB	CBL-0092	
开化县人民医院	ScintCare CT16 DCB	SWH-0016	
开化县人民医院	ScintCare CT16 DCB	HBY-0003	
开化县人民医院	ScintCare CT16 DCB	HRC-0003	
河源市岭东管理中心	ScintCare CT16 DCB	12-0019	
六盘水市盘县疾病预防控制中心	ScintCare CT16 DCB	X190C12A 07138298572	
宁夏回族自治区中卫市	ScintCare CT16 Framer	BLT-0015	

Универсальный Сервис



- Бесплатное программное обучение
- Быстрое реагирование в течении часа
- Прибытие за 4-72 часа
- Сервис 24/7
- Горячая линия: 400 035 8898