

## Исключительно эргономичный дизайн

DP-50 был разработан после тщательного изучения меняющихся потребностей клинической практики. Благодаря удобной новой форме, высокой мобильности и более комфортной эксплуатации эта система отлично подходит для работы в клинических условиях.



## Уверенность в диагностике с новейшими технологиями

DP-50 был разработан после тщательного изучения меняющихся потребностей клинической практики. Благодаря удобной новой форме, высокой мобильности и более комфортной эксплуатации эта система отлично подходит для работы в клинических условиях.

### ITouch™: Автоматическая оптимизация

Оптимизация изображения одним нажатием быстро оптимизирует однородность и динамический диапазон, очень удобно и эффективно

### iClear™: Уменьшение зернистости

Масштабирование изображения для точного детектирования структур различных размеров, повышение точности

### Фазоинверсная гармоника

Повышение контрастности и улучшение качества изображения путем разделения и наложения изображений, полученных с использованием основной и гармонической частоты.



## DP-50

### Цифровая диагностическая ультразвуковая система

Являясь первой ступенью в мире ультразвука, черно-белые системы сегодня должны обладать отличными характеристиками для удовлетворения потребностей клиента. Поставщик медицинского оборудования мирового класса «Миндрей» хорошо понимает эти потребности, благодаря чему система DP-50 позволяет Вам проводить рутинную диагностику за меньшее время, и при этом уложиться в бюджет.



## Работа с большей эффективностью

Компактный пользовательский интерфейс DP-50 состоит из зоны управления, буферной зоны и зоны изображения. Это помогает врачу сконцентрироваться на проведении диагностики и в любое время использовать весь потенциал системы.



### 1. Зона управления



Упрощенная зона управления, - независимо от выполняемой операции, будь то комментарии, измерения, настройка изображения или параметров, - просто выберите и получите результат.

### 2. Буферная зона



Программируемый буфер обмена - кинопленки или изображения можно с легкостью просматривать, проигрывать, экспортировать или удалять.

### 3. Зона изображения



Большая область изображения предоставляет больше информации для определения точного диагноза.

### Быстрое сохранение

Одним нажатием изображение сохраняется в памяти аппарата, или на USB

### Шаблоны отчетов

Стандартные шаблоны для различных приложений

### DICOM 3.0

Структурированные отчеты

Рабочий список

Печать DICOM

Хранение



**NEW**  
**DP-50**

Ультразвуковая диагностическая система

**Доступное здравоохранение**



**mindray**  
healthcare within reach