

# УЗД апарат експертного класу Mindray DC-60

Зручний **УЗД апарат DC-60** включає в себе безліч ергономічних характеристик в ультракомпактному корпусі. Наявність чотирьох маневрених коліс, передній і задній ручки дозволяє легко пересувати апарат у межах медичного закладу.

**DC-60** розроблений, щоб забезпечити потреби сучасної ультразвукової діагностики. Простий користувальницький інтерфейс і регульована по висоті панель управління надають УЗД апарату практичності, а лікарю впевненості, комфортності і легкості в роботі.

Стаціонарна **УЗД система DC-60** характеризується особливо точною візуалізацією і хорошою працездатністю. Завдяки збалансованому поєднанню передових технологій, програм і функцій забезпечується найкраща якість зображень.

Управління та налаштування здійснюються за допомогою швидкореагуючого сенсорного дисплею з діагоналлю 10.4 дюйма, який надає можливість перемикаєти, прокручувати і масштабувати зображення, а також легко і швидко запускати потрібну опцію. Можливість комплектації спеціальними програмами автоматичного визначення біометричних параметрів плода і автоматичної оптимізації значно спрощує і прискорює процес сканування.

Залежно від вибраних модулів до УЗД, апарат **DC-60** може відтворювати різноманітні види досліджень, задовольняючи високі вимоги сучасної діагностики.

## **Стандартна комплектація:**

1. Головний блок.
2. Гель для ультразвукових досліджень.
3. Тримач флакона з гелем.
4. Шина живлення системи.
5. Пилозахисна кришка.
6. Пилозахисна кришка портів датчика.
7. Пилозахисна кришка порту датчика 4D.
8. Заземлення.
9. Дистанційна лінія відеопринтера.
10. Накладна схема елементів управління (наклейка на клавіатуру).
11. Інструкція.
12. Гарантійний талон.
13. Копія реєстраційного свідоцтва МОЗ України.
14. Копія Сертифікату відповідності УкрСЕПРО.

## **Технічні характеристики УЗД станції:**

### **Атрибути**

Екран	15 ", 17"
Гарантія	18 місяців

### **Сканування**

В/М	Так
Кольорове доплерівське картування	Так

Кольоровий М-режим	Так
Енергетичний	Так
Спрямований енергетичний	Так
Імпульсно-хвильовий	Так
Імпульсний для високих швидкостей потоків	Так
Постійно-хвильовий	Так
Тканинний	Так

### **Візуалізіція**

Анатомічний М-режим	Так
Панорамне сканування	Так
Трапецієвидне зображення	Так
3D реконструкція	Так
Тканинна гармоніка	Так
Інверсійна тканинна гармоніка	Так
Огинаючий анатомічний М-режим	Так
Еластографія	Ні
Кількість портів для датчиків	3
USB порти	6
DVD-RW	Так
S-Vedio/VGA	Так
Внутрішня пам'ять, GB	320
Модуль ЕКГ і ФКГ	Так
Візуалізація ЕКГ	Так

### **Технології**

iClear	Так
iBeam	Так
iZoom	Так
iTouch	Так
iPower	Так
HR Flow	Так
iStation	Так
iWorks	Ні

## Основні програми

Пакет стандартних розрахунків	Так
Розширені розрахунки по напрямку	Так
Розрахунок інтеграція/медіа	Так
Стрес-відлуння	Так

### **Датчики**

Лінійний	Так
Конвексний	Так
Мікроконвексний	Так
Ендокавітальний	Так
Ендокавітальний об'ємний	Ні
Біплановий ендоректальний	Ні
Фазовий	Так
Об'ємний	Так
Олівцевий	Ні
Стравохідний	Ні
Інтраопераційний	Ні