medca+alog

УЗИ аппарат Philips Affiniti 50

ИМ-7.116176

стационарный, класс средний, универсальный, портов для датчиков 4 шт., монитор 21.5", частота 2-12 МГц, жесткий диск 512 Гб

Philips, США

Bec



Характеристики

Тип	стационарный
Класс	средний
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	4 шт.
Монитор	21.5"
Частота	2-12 МГц
Жесткий диск	512 Γ6

83 кг

Режимы сканирования

Режимы сканирования

- режимы визуализации: двойной и совместный 2D/PW доплер; двойной 2D, цветной поток, PW доплер; цветной доплер; high-PRF импульсно-волновой (PW) доплер; двойной постоянно-волновой(CW) доплер; двойной цветной поток и CW доплер; двойной 2D, CPA, PW доплер; адаптивный доплер;
- анатомический **М-режим**: М-режим цветного доплер, М-режим тканевого доплер, анатомический М-режим, TDI М-Режим, совместный 2D М-режим;
- широкополосное формирование цифрового луча;
- FreeHand 3D режим трехмерной реконструкции;
- режим тканевой гармоники;
- тканеспецифичные предварительные настройки TSP для автоматического контроля параметров;
- эксклюзивная технология интеллектуальной оптимизации iSCAN для оптимизации допплеровских исследований;
- возможность регулировки параметров до 7500 параметров;
- эластография сдвиговой волны.

УЗИ-датчики

УЗИ-датчики

3D9-3v, BP10-5ec, C6-2, C8-5, C9-4v, C10-4ec, D2cwc, D2tcd, D5cwc, L12-3, L12-4, L12-5 50, L15-7io, L18-5, S4-2, S7-3t, S8-3, S12-4, V6-2, VL13-5, X7-2t.

Описание

Affiniti 50 – ультразвуковой аппарат с возможностью применения контрастно-звукового ультразвука, поддержкой высокочувствительной компрессионной эластографией, стресс-эхо, тканевым допплером, технологией 4D для акушерства, уникальной функцией Auto Doppler, которая сокращает общее количество шагов размещения цветового окна.

Отличительная особенность УЗИ-аппарата Affiniti 50 – способность выводить на монитор высокодетализированные изображения. Аппарат эргономичен и удобен в применении: все необходимые элементы навигации находятся под рукой.