

УЗИ аппарат VINNO G80

ИМ-7.107495 до 28.05.2024

портативный, класс высокий, универсальный, портов для датчиков 5 шт., монитор 21.5", частота 1-25 МГц, жесткий диск 1000 Гб

VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd., Китай



Характеристики

Тип	портативный
Класс	высокий
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	5 шт.
Монитор	21.5"
Частота	1-25 МГц
Жесткий диск	1000 Гб

Режимы сканирования

Режимы сканирования

- В-режим;
- М-режим, анатомический М-режим, цветной М-режим;
- цветное доплеровское картирование (ЦДК или CFA - цветной поток ангиография, CFM - отображение потока цвет);
- энергетический доплер (Power Doppler), включая направленный энергетический доплер;
- импульсно-волновой доплер (PW - pulsed wave), включая высокочастотный импульсный доплер (HFPW - high frequency pulsed wave или HPRF - high pulse repeat frequency);
- постоянно-волновой доплер (CW - continuous wave doppler);
- виртуальный конвексный режим на линейных датчиках;
- тканевая или 2-я гармоника (THI - tissue harmonic imaging);
- инверсная тканевая гармоника (PIH - pulse inversion harmonic);
- дуплексное сканирование, сканирование triplexное;
- панорамное сканирование;
- тканевый доплер (TVI - ткани скорость визуализации или TDI - доплерографии тканей, TVM - ткани отображение скорости);
- тканевый доплер + М-режим;
- технология получения объемного изображения сердца плода (STIC - spatio-temporal image correlation);
- автоматический расчет комплекса интима-медиа (Auto IMT - auto intima media thickness);
- технологии трехмерного УЗИ;
- автоматическое измерение толщины воротникового пространства (Auto NT - auto nuchal translucency);
- VOCAL - расчет объема;
- трехмерное УЗИ в реальном времени (Live 3D или 4D);
- Easy Comparative - функция легкого сравнения актуального и архивного изображений на одном экране;
- компрессионная эластография;
- исследования с контрастными веществами.

Описание

Стационарный ультразвуковой аппарат VINNO G80 – это цветной многоцелевой ультразвуковой сканер премиум-класса, являющийся универсальным решением как для углубленных общих исследований, так и для специализированной диагностики в области кардиологии и онкологии.