



EMP N5

портативний цифровий сканер для базових діагностичних досліджень у всіх клінічних галузях у сірошкальному режимі.



Ультразвуковий апарат EMP N5 - портативний цифровий сканер для базових діагностичних досліджень у всіх клінічних галузях у сірошкальному режимі.

Ультразвуковий сканер максимально адаптований для проведення рутинних досліджень в умовах стаціонару та на виїзді. Основний модуль апарату оснащений сучасним LCD-монітором із діагоналлю 12 дюймів. Зміна параметрів під час дослідження проводиться однією рукою. Активація запрограмованих налаштувань та програм проводиться натисканням однієї кнопки.

Режими сканування - класичний режим В і одномірний М режим. Якісна та контрастна візуалізація гарантується пакетом спеціальних технологій для покращення зображення - eSpeed (покращений алгоритм оптимізації), eSCI (багатопроменеve сканування), THI (тканинна гармоніка), TSI (покращення візуалізації з урахуванням анатомічного регіону).

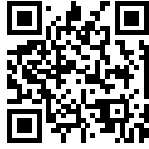
У стандартну комплектацію EMP N5 входить програмне забезпечення для акушерства для обчислення основних показників розвитку плода.

Вбудований сучасний акумулятор дозволяє працювати в автономному режимі 3 години за умови повної зарядки. Робота з отриманими даними, архівація та передача забезпечується сучасною системою зв'язку.

УЗД-сканер може комплектуватися лінійними, конвексними та мікроконвексними датчиками, а також спеціальними датчиками для ендокавітальних досліджень.

EMP N5. Короткі технічні характеристики:

- LCD-монітор з діагоналлю 12 дюймів
- Роздільна здатність монітора: 800x600
- 2 активні порти для підключення датчиків
- Діапазон робочих частот: 2.5 -10 МГц
- Вбудований акумулятор
- Маса - 6.5 кг



- Вбудований жорсткий диск з обсягом пам'яті щонайменше 250 Гб
- Розрахунки для акушерства, гінекології, урології
- Складання та експорт звітів
- Інтерфейс зв'язку: 4 USB-порти, порт VGA та порт RS232

Апарат EMP N5 - всі базові діагностичні дослідження.