ТОВ «МЕД ЕКСІМ»





Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032. Поштова адреса: a/c 51, м. Київ, 04073. Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23 E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

УЗИ аппарат SonoEye

лінійка мобільних ультразвукових апаратів із підключенням, візуалізацією та керуванням через додаток на смарт-пристрої лікаря.



Ультразвуковые аппараты SonoEye – линейка мобильных ультразвуковых аппаратов с подключением, визуализацией и управлением через приложением на смарт-устройстве врача. Диагностические исследования возможно проводить в В-режиме, режиме цветного Допплера и М-режиме.

SonoEye является идеальным инструментом врача для быстрой и точной диагностики в любом месте и в какое-либо время. Работа начинается с двух простых шагов – загрузка приложения SonoEye, подключения датчика через порт смарт-прибора. Ультразвуковой аппарат готов к работе! Через несколько минут врач получает качественно и контрастное изображение исследуемой анатомической области.

Ультразвуковой датчик имеет малогабаритный удобный водопроницаемый корпус, который устойчив к дезинфицирующим средствам. Основный элементы управления удобно расположены на корпусе.

Приложение CHISON SonoEye позволяет быстро отправлять и обмениваться изображениями, заметками и данными диагностики по электронной почте, DICOM на PACS, в общую сеть или локальный каталог.

SonoEye для всех клинических областей

- SonoEye P1 широкополосный линейный датчик с центральной частотой 9 МГц с длиной апертуры 30 мм для проведения УЗИ поверхностных органов и мягких тканей, опорнодвигательного аппарата, легких и сосудов
- SonoEye P2 широкополосный линейный датчик с центральной частотой 7.5 МГц с длиной апертуры 30 мм для проведения УЗИ поверхностных органов и мягких тканей, опорнодвигательного аппарата, легких и сосудов
- SonoEye P3 широкополосный фазированный датчик с центральной частотой 3 МГц для кардиологии, акушерства/гинекологии, диагностики легких и органов брюшной полости.
- **SonoEye P3** широкополосный конвексный датчик с центральной частотой 3.5 МГц для диагностики органов брюшной полости, легких, гинекологии.