



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 водонепроницаемый корпус, который устойчив к дезинфицирующим средствам. Основные 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, опорно-двигательного 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, опорно-двигательного 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.