



## УЗИ апарат SonoEye

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



Ультразвукові апарати SonoEye – лінійка мобільних ультразвукових апаратів з підключенням, візуалізацією і управлінням через додаток на смарт-пристрої лікаря. Діагностичні дослідження можливо проводити в В-режимі, режимі кольорового Допплера і М-режимі.

SonoEye являється ідеальним інструментом лікаря для швидкої і точної діагностики в будь-якому місці і в будь-яке час. Робота починається з двох простих кроків – завантаження додатку SonoEye, підключення датчика через порт смарт-пристрою. Ультразвуковий апарат готовий до роботи! Через кілька хвилин лікар отримує якісно і контрастно зображення досліджуваної анатомічної області.

Ультразвуковий датчик має компактний зручний водонепроникний корпус, який стійкий до дезінфікуючих засобів. Основні елементи управління зручно розташовані на корпусі.

Додаток CHISON SonoEye дозволяє швидко передавати і обмінюватися зображеннями, записами і даними діагностики по електронній пошті, DICOM на PACS, в загальну мережу або локальний каталог.

### SonoEye для всіх клінічних областей

- **SonoEye P1** - широкополосний лінійний датчик з центральною частотою 9 МГц з довжиною апертури 30 мм для проведення УЗІ поверхневих органів і м'яких тканин, опорно-двигального апарату, легких і судин
- **SonoEye P2** - широкополосний лінійний датчик з центральною частотою 7.5 МГц з довжиною апертури 30 мм для проведення УЗІ поверхневих органів і м'яких тканин, опорно-двигального апарату, легких і судин
- **SonoEye P3** - широкополосний фазований датчик з центральною частотою 3 МГц для кардіології, акушерства/гінекології, діагностики легких і органів черевної порожнини.
- **SonoEye P3** - широкополосний конвексний датчик з центральною частотою 3.5 МГц для діагностики органів черевної порожнини, легких, гінекології.