



## УЗД апарат SonoEye

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



Ультразвукові апарати SonoEye – лінійка мобільних ультразвукових апаратів із підключенням, візуалізацією та керуванням через додаток на смарт-пристрої лікаря. Діагностичні дослідження можна проводити у В-режимі, режимі кольорового доплера та М-режимі.

SonoEye є ідеальним інструментом лікаря для швидкої та точної діагностики в будь-якому місці та будь-якої години. Робота починається з двох простих кроків – завантаження програми SonoEye, підключення датчика через порт смарт-приладу. Ультразвуковий апарат готовий до роботи! За кілька хвилин лікар отримує якісне та контрастне зображення досліджуваної анатомічної ділянки.

Ультразвуковий датчик має малогабаритний зручний водонепроникний корпус, який стійкий до дезінфекційних засобів. Основний елемент управління зручно розташований на корпусі.

Програма CHISON SonoEye дозволяє швидко надсилати та обмінюватися зображеннями, примітками та даними діагностики електронною поштою, DICOM та PACS, у спільну мережу або локальний каталог.

### SonoEye для всіх клінічних областей

- **SonoEye P1** - широкосмуговий лінійний датчик з центральною частотою 9 МГц з довжиною апертури 30 мм для проведення УЗД поверхневих органів та м'яких тканин, опорно-рухового апарату, легень та судин.
- **SonoEye P2** - широкосмуговий лінійний датчик з центральною частотою 7.5 МГц з довжиною апертури 30 мм для проведення УЗД поверхневих органів та м'яких тканин, опорно-рухового апарату, легень та судин
- **SonoEye P3** - широкосмуговий фазований датчик із центральною частотою 3 МГц для кардіології, акушерства/гінекології, діагностики легень та органів черевної порожнини.
- **SonoEye P3** - широкосмуговий конвексний датчик із центральною частотою 3.5 МГц для діагностики органів черевної порожнини, легень, гінекології.