

**Za samouverene odluke kada i
gde god da su Vam potrebne.**

iViz je Vaša premium opcija za ultrazvučnu dijagnostiku koja Vas povezuje sa IT bolničkim sistemom i cloud servisom. iViz Vam daje pristup internetu, aplikacijama i vitalnim informacijama o pacijentu za sve Vaše mobilno-kliničke potrebe.

SonoSite iViz



MOBILNOST

- Upotreba aparata jednom rukom i korisničkog interfejsa sa jednim prstom.
- Portabilan težine 520 g
- 64 GB memorije, sa mogućnošću skladištenja preko 1000 pregleda
- Punjiva i lako zamenljiva baterija sa mogućnošću kontinualnog rada od jednog sata

JASNOĆA

- 7"/17.8 cm 1920x1200 piksela visoka rezolucija ekrana
- Kontrola optimizacije slike
- Kardiološki i akušerski paketi za merenje i kalkulaciju
- 2D, M-Mode, Kolor doppler i THI, sa višestrukim optimizovanim podešavanjima

KONEKCIJA

- Dostupnost informacija o pacijentu iz elektronskog medicinskog kartona (EMR) i slanje podataka u EMR preko SYNAPSE® EMR prilaza.
- Izvođenje pregleda i čuvanje 12-kanalnog SHL (SMARTHEART™) izveštaja pored ultrazvučne studije (nije dostupno u svim državama)
- Email slika pregleda
- Aplikacije za internet pretraživače, beleške itd.
- Dostupnost online priručnika preko aplikacije SONOACCESS

SPECIFIKACIJA APARATA:

Težina sistema:	520g
Dimenziјe:	18.3cm x 11.7cm x 2.7cm (DxŠxV)
Ekran:	7"/17.8cm 1920 x 1200 piksela Ekran visoke rezolucije Dual touch screen
Arhitektura:	Android OS, Qualcomm Snapdragon Chip
Dinamički opseg:	Do 170dB
Skala sive boje:	250 nijansi
EMC Klasa:	B

KORISNIČKI INTERFEJS I KONTROLE:

- Interaktivni Touchscreen interfejs kao tablet
- Inovativno korišćenje interfejsa samo jednim prstom
- Kontrole za lakši ulaz za: dubinu, osvetljenja, scale, pan, zoom i steer
- Integrисани поједностављени protokoli (eFAST, FATE, etc.)

APLIKACIJE ZA SPECIFIČNA MERENJA I KALKULACIJE:

Akušerstvo/Ginekologija/Plodnost

- Merenje: Razdaljine / Elipse / Tragova, GS, CRL, Yolk Sac, BPD, HC, AC, FL, HL, AFL, dužina cervksa, Cerebelum
- Kalkulacije: Procenjena dužina fetusa, termin porođaja, Index amnionske tečnosti, određivanje ultrazvučne starosti fetusa.

Kardiologija

- Merenje: Razdaljine / Elipse / Trag / Oblast RVWd, RVDd, IVSd, LVDd, LVPWd, RVWs RVDs, IVSs, LVDs, LVPWs, MVA, AVA
- Kalkulacije: Ejection fraction, Fractional Shortening, Zapremina, Oblast
- 12-kanalni SHL (SMARTHEART™)

SONDE:

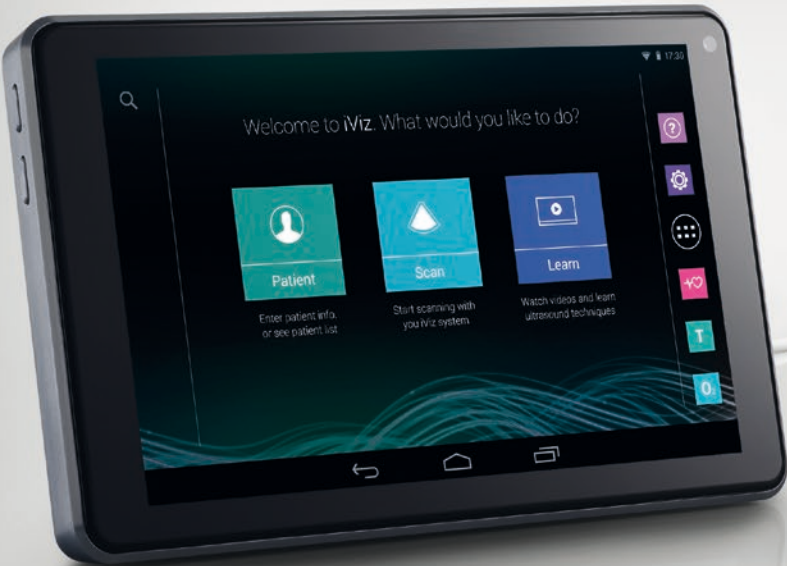
- Širokopojasne i multifrekventne:
- Linearna, sektorska



NAPAJANJE:

- Punjiva zamenjiva Li-Polymer baterija
- 8 sati stand-by sa 1 sat skeniranja

SonoSite iViz



SONDE:

Sonosite dizajnira, proizvodi i testira sonde u bolničkim uslovima u skladu sa realnim potrebama korisnika. Naše sonde prošle su stroge specifikacije testa na padove i otpornost na prskanje tečnostima, tako da se mogu koristiti sa poverenjem u najzahtevnijem okruženju.



P21v

5-1 MHz Sektorska

Primena:

Abdomen, Kardiologija,
Pulmologija, Akušerstvo

Dubina skeniranja:

32 cm



L38v

10-5 MHz Linearna

Primena:

Dojke, Muskuloskeletalni sistem,
Površna tkiva, Neurologija,
Vaskularna

Dubina skeniranja:

9 cm



Za detaljnije informacije, molim Vas kontaktirajte našeg lokalnog SONOSITE distributera **SUPERLAB**