

## Skenavimo režimas

Paleidus programą, prietaisas startuoja, skenavimo režime.

## Informacijos išdėstymas monitoriaus ekrane, skenavimo režime

Viršutinėje ekrano dalyje rodoma sekanti informacija:

- Klinikos pavadinimas - Hospital;
- Paciento pavardė – Patient;
- Tyrimo data ir laikas fiksuojami automatiškai.

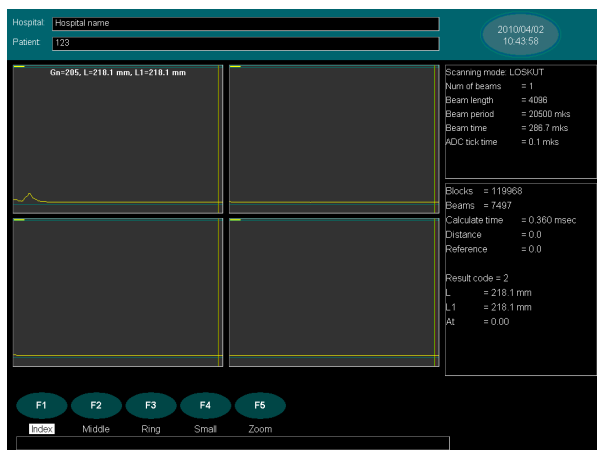
Dešinėje ekrano pusėje rodoma sekanti informacija:

- Skenavimo režimas - Scanning mode: LOSKUT.
- Automatinių išmatavimų, pagal du ženklintuvus L ir L1 reikšmės (mm).

Apatinėje ekrano dalyje, pasirodo mygtukai F1...F4. Šių mygtukų pagalba perjungiami aktyvūs skenavimo langai. Aktyvus langas žymimas baltu ženklintuvu atitinkamame F1...F4 lauke, apatinėje ekrano dalyje.

Centrinė ekrano dalis padalinta į keturis vienodus langus, kiekviename iš jų gali būti atliekamas skenavimas. Viršutinis kairysis langas atitinka mygtukui F1, dešinysis viršutinis - mygtukui F2, kairysis apatinis - mygtukui F3, dešinysis apatinis - mygtukui F4. Aktyviame lange rodoma:

- Ultragarsinis keitiklio aido signalas- geltona linija;
- Stiprinimo Gn reikšmė, automatinio matavimo L ir L1 rezultatai.



Vaizdas monitoriaus ekrane skenavimo režime



Vaizdas monitoriaus ekrane fiksavimo režime

## Fiksavimo režimas

Šiame režime monitoriaus ekrane fiksuojamas einamasis aido signalas ir ženklintuvų L ir L1 reikšmės.

Informacijos išdėstymas monitoriaus ekrane analogiškas skenavimo režimui, tiksliai papildomai aktyvuotas mygtukas **F5 Save**. Šio mygtuko pagalba atliekamas informacijos apie pacientą ir matavimo ženklintuvų **L ir L1** reikšmių įrašymas į PC atmintį.

## Duomenys įrašomi į PC atmintį.

PC atmintyje išsaugomi sekantys duomenys:

- Paciento pavardė ir įvesti duomenys apie jį;
- Tyrimo data ir laikas;
- Automatiškai išmatuoto ženklintuvo L reikšmės (mm);
- Automatiškai išmatuoto arba rankiniu būdu nustatyto ženklintuvo L1 reikšmės (mm);
- Įvestas, atliekant duomenų įrašymą, komentaras.

Duomenys išsaugomi teksto pavidale LOSKUT\_results.txt faile.