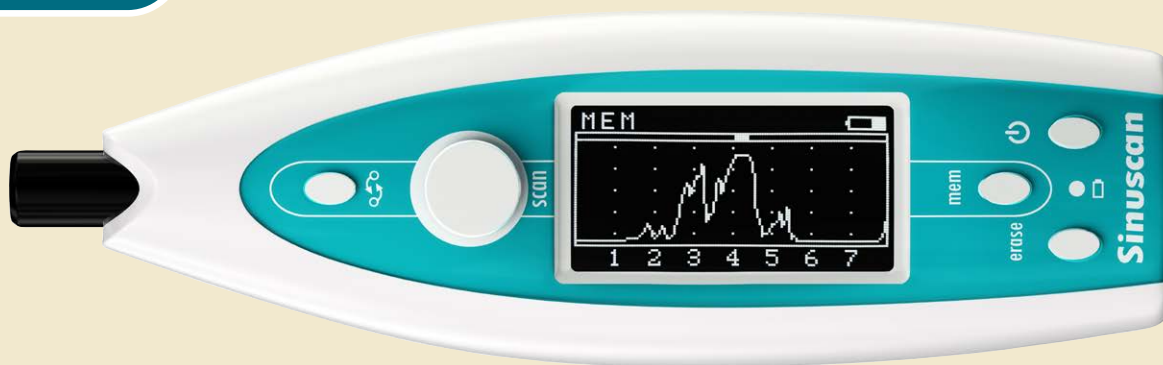


Sinuscan™ 301

ULTRAÄNILAITE SINUIITIN NOPEAAN DIAGNOSOINTIIN



SINUSCAN 301

Laitetta käytetään poski- ja otsaonteloiden kaiku- tutkimuksiin, kaiku heijastuu ontelon takaseinästä eritteen välityksellä. Kaikua ei saada, jos ontelossa on vain ilmaa. Ultraäänitaajuus 3 MHz etenee hyvin sekä pehmytkudoksissa että luissa, mutta ei ilmassa.

LAITTEEN TOIMINTAPERIAATE

A-kuva näyttö osoittaa rajapintojen etäisyyden sekä kaiun voimakkuuden graafisella pistematriisinäytöllä. Erottelukyky on 0,5 cm ja suurin tutkimussyvyys on 7 cm.

OMINAISUUDET

- Nopea, ei tarvitse valmistelu-aikaa
- Turvallinen sekä potilaalle että lääkärille
- Kivuton ja helppokäyttöinen
- Soveltuu myös lapsille kolmesta ikävuodesta alkaen sekä raskaana oleville naisille
- Tutkimus on helposti toistettavissa ilman riskejä
- Tieteellisten tutkimusten mukaan hyvin luotettava menetelmä
- Voidaan muuttaa oikea- tai vasenkätiseksi
- Käyttäjäturvallinen EASY-mittaustoiminto
- Erittäin kestävä akku
- Laite ei tarvitse kalibrointia eikä muita huoltotoimenpiteitä kuin puhdistuksen

- Mediq:n Tekninen palvelu vastaa laitteen huollosta ja varaosasaatavuudesta
- Laitteelle myönnetään kahden vuoden takuu ja akulle vuoden takuu, ostopäivästä lukien

TEKNISET OMINAISUUDET

- **Koko:** 210 x 69 x 36 mm
- **Paino:** 292 g akun kanssa
- **Akku** 6.2 V, 720 mAh, NiMH
- **Näyttö** Graafinen pistematriisinäyttö A-kuva 64 x 128 pikseliä, 30 x 57 mm
- Oikea- tai vasenkätisyys valittavissa
- 4 mittausta voidaan tallentaa muistiin
- Ultraäänikide 3 MHz
- Suurin tutkimussyvyys 7 cm

Sinuscan 301 -laitteen mukana toimitetaan muovinen laitesalkku, latauslaite, suomenkielinen käyttöohje, suomenkielinen pikakäyttöohje, UÄ-geelituubi (60 g) ja USB-kaapeli tietokoneeseen liittämistä varten. Käyttöohjeet sähköisessä muodossa USB-muistitikulla.

Sinuscan on Mediq Suomi Oy:n omistama tavaramerkki. www.mediq.fi/sinuscan



0537

VALMISTAJA JA MARKKINOIJA SUOMESSA

Mediq Suomi Oy, Riihitontuntie 7 D, 02200 Espoo
Puhelin 020 112 1510, asiakaspalvelu@mediq.com, www.mediq.fi