

Medikro Spirometriaohjelmisto • Pikaohje

Spirometriatutkimuksen kulku:



Muita suosituksia:

- ERS ja ATS suositavat päivittäistä spirometriä kalibrointia 3000ml kalibrointipumpulla. Spirometriaohjelmiston kalibroinnin seurantaliedosto tallittoi kaikki kalibrointikertoimet.
- Käyttäjän pitää tarkistaa, että tutkittavalle käytetään oikeita viitearvostoja.
- Käyttäjän tulee tarkistaa päivittäin seuraavat ympäristöolosuhteet: lämpötila, ilman paine ja kosteus.
- Käyttäjän tulee opastaa tutkittavaa ennen mittausten suoritusta.
- Käyttäjän tulee varmistaa, että jokaiselle tutkittavalle vaihdetaan uusi ja puhdas virtausanturi.

MEDIKRO

Kellolahdentie 27, 70460 Kuopio
044 777 7007
tuki@medikro.fi

PL 54, 70101, Kuopio
017 283 3300
www.medikro.fi

The screenshot shows the Medikro Spirometry software interface. The main window displays a graph of flow (Virtaus L/s) versus volume (Tilavuus L). The graph shows a typical spirometry trace with a blue line for the current measurement and a green line for the reference. The interface includes a menu bar (Tutkimus, Mittaus, Laite, Näytä, Opasta) and a toolbar with various icons. A table on the right displays the results of the measurement, including values for FVC, FEV1, and PEF, along with their percentages relative to the reference. The bottom status bar shows environmental conditions (Lämpötila, Paine, Kosteus) and a timer.

1 Esitietojen syöttö

2&4 Mittauksen valinta

3 Mittausvaiheen vaihto

5 Mittauskäyrien ja -tulosten katsominen

6 Raportin esikatselu

7 Raportin tulostus

Mittauksen poistaminen

Tutkimuksen lopetus

Kalibrointi