

# Medikro Spirometri Mjukvara • Snabbguide

## Flödesschema - Spirometri:



## Andra riktlinjer:

- Enligt ERS och ATS standarden bör man kalibrera spirometern med en 3000 ml kalibreringspruta dagligen. Kalibreringsresultaten sparas i en kalibreringslogg.
- Användaren bör försäkra sig om att rätt referensvärden utifrån patientdata används.
- Användaren skall kontrollera och ange omgivningsfaktorerna; temperatur, lufttryck och luftfuktighet. Obs! Detta sker automatiskt i Pro-versionen.
- Användaren bör instruera patienten noga om hur mätningen skall utföras innan testet startas.
- Användaren skall försäkra sig om att varje patient använder en ny och ren flödesgivare..

### Kontakt - Sverige:

Aiolos Medical AB, Nattvindsgatan 9, 652 21 Karlstad  
Telefon 054-534805 | [www.aiolos.se](http://www.aiolos.se) | [air@aiolos.se](mailto:air@aiolos.se)

## MEDIKRO

Pioneerinkatu 3, FI-70800 Kuopio, Finland  
+358 44 777 7007  
[support@medikro.com](mailto:support@medikro.com)

PL 54, 70101, Kuopio  
+358 17 283 3300  
[www.medikro.com](http://www.medikro.com)

Ta bort mätningen

5 Visa kurvor och resultat

6 Förhandsgranska basrapport

7 Skriv ut rapport-bladet

Avsluta undersökningen

1 Fyll i patientdata

2&4 Välj önskad mätmetod

3 Ändra mätfas

Stoppa mätningen

Kalibrera