

# MEDIKRO nano

PC-baserad mobil spirometer

- ▶ Lätt att transportera
- ▶ Överträffad hållbarhet
- ▶ Hög patientsäkerhet
- ▶ Miljövänlig



Produktkod: M9487

Medikro® Nano är världens minsta Windows-kompatibla spirometer och väger bara 11 gram. Med Nano får du nu fördelarna med PC-baserad spirometri även mobilt.

Nano använder den lätthanterliga programvaran Medikro® Spirometry Software (MSS). Systemets egenskaper möter behoven för läkare som vill göra spirometritester på plats med ett mobilt system och fortfarande få resultat med precision och noggrannhet. Med engångsflödesgivarna Medikro® SpiroSafe behövs inga bakteriefilter eller sterilisering. Det ökar patienttillgängligheten och sparar driftskostnader.



## Nano Highlights



### Mobilitet

Medikro® Nano är världens minsta Windows-kompatibla spirometer och väger bara 11 gram. Nu får du fördelarna med PC-baserad spirometri även mobilt.

### Liten och hållbar

Minimerad elektronik minskar risken för apparatfel och behovet av underhåll.



### Användarvänlig

Medikro Spirometry Software (MSS) är användarvänligt med intuitiv navigering och användning.



### Patientsäkerhet

SpiroSafe engångsflödesgivare minskar infektionsrisken. Ingen utandad luft kommer in i tryckslangen eller apparaten. Det hindrar smittöverföring mellan patienter och skyddar spirometern.



### Flera beräkningskriterier och tolkningsalternativ

MSS ger flera alternativ för beräkning av bästa PEF, FEV% och FEF. Dessutom finns det tolkningsalternativ för ventilationsfunktion, spirometriresultat och bronkodilatationsundersökningar.

### PDF-export

Skriv ut slutrapporter i PDF-format eller som bilder, alternativt låt programmet göra det automatiskt.



## Förbrukningsartiklar och Tillbehör



MEDIKRO® SpiroSafe

Produktkod: M9256



MEDIKRO® Kalibreringspruta

Produktkod: M9474 (3L) / M9477 (1L)



MEDIKRO® Ambi

Produktkod: M9489



🏠 Pioneerinkatu 3, FI-70800 Kuopio, Finland

✉️ Box 54, FI-70101, Kuopio, Finland

☎️ +358 44 777 7002

@ sales@medikro.com

🌐 www.medikro.com

Er Medikro-representant: