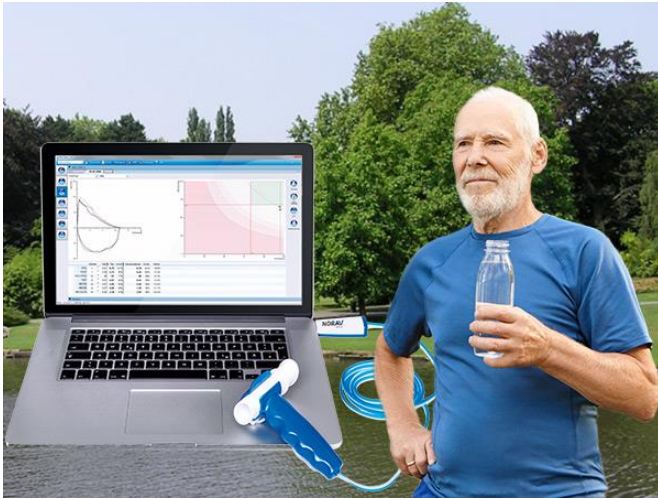


## NSpiro – Digitale Spirometrie



Das *NSpiro* von Norav Medical vereint modernste Technologie und eine extrem anwenderfreundliche Diagnose-Software zu einem digitalen Spirometrie-System, das viele Merkmale und Funktionen bietet, welche die Lungenfunktionsdiagnostik revolutionieren.

Die einzigartigen Einweg-Fluss-Sensoren setzen neue Maßstäbe für Hygiene und Sicherheit für Patienten und Personal. Einfacher Austausch der Fluss-Sensoren, OHNE diese berühren zu müssen!

### NORAV NSpiro – Digitaler Spirometrie-Messplatz

- Hochmoderne, leistungsfähige Software
- Extrem große Sicherheit und Hygiene
- Revolutionäre Hardware
- Ideal für Praxen oder kleine/mittlere Kliniken

Der Spirometrie-Messplatz *NSpiro* kann unabhängig als Einzelgerät oder in Verbindung mit dem Norav EKG Management System *NEMS* im Netzwerk eingesetzt werden.

#### Herausragende Merkmale

- Installation und Inbetriebnahme schnell und einfach durchführbar.
- Integrierte SQL-Datenbank für sicheres Datenmanagement und Statistiken.
- Einzigartiger Handgriff mit Snap-In Funktion für einfachen Austausch der Sensoren, ohne diese zu berühren.
- Automatische BTPS Korrektur (optional ist auch eine automatische Bestimmung der Umgebungsbedingungen erhältlich).
- Moderne Befundbericht-Erstellung erlaubt dem Anwender das Erstellen von Befunden, die exakt die Darstellung am Bildschirm widerspiegeln.
- Die leistungsfähige SQL-Datenbank erlaubt statistische Auswertungen (z.B. bei Reihenuntersuchungen). Damit ist *NSpiro* perfekt für das Asthma-Management oder die frühzeitige Erkennung von Atemwegserkrankungen.
- Einfacher Betrieb über USB-Verbindung benötigt keine weitere Stromversorgung.
- Werksseitig kalibrierte Einweg-Fluss-Sensoren vereinfachen den Untersuchungsablauf.
- Keine zusätzlichen Mundstücke oder Filter – damit sind die Strömungswiderstände bei allen Untersuchungen extrem niedrig.
- Auswertung nach den neuesten Richtlinien von ATS und ERS: Spirometrie, Fluss/Volumen, MVV, Pre/Post und Provokation.
- Die einzigartigen Einweg-Fluss-Sensoren haben einen extrem niedrigen Totraum von weniger als 24ml und erlauben damit sogar Untersuchungen bei Kleinkindern mit extrem niedriger Ventilation.
- Kostenlose BDT/GDT Schnittstelle für Praxis-Software oder Klinik-Informationssysteme.

## Ihre Vorteile auf einen Blick...

Messungen auch bei Kleinkindern durch extrem kleinen Totraum



Geringe Strömungswiderstände, da keine extra Mundstücke oder Filter eingesetzt werden



Revolutionäre „Snap-In“ Technik für höchste Sicherheit und Hygiene



Moderne Technologie mit USB-Adapter, in Sekunden Betriebsbereit



Ambistick – Automatische Bestimmung der Umgebungsbedingungen (optional)



Flexible Berichterstellung spiegelt die Darstellungen am Bildschirm wider...

