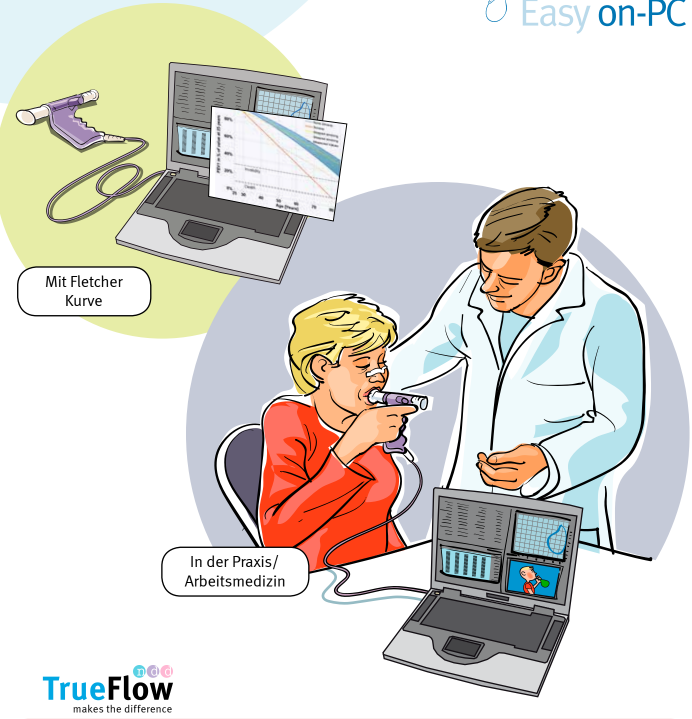
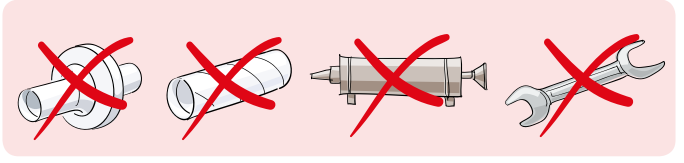
Der neue Standard in PC-Spirometrie







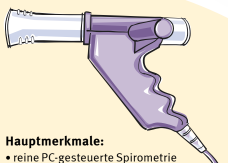


TrueFlow™ Vorteile von ndd:

- Sensor nie in Kontakt mit Atemstrom
- nie beeinträchtigt durch Kontamination, Feuchtigkeit, Luftdruck, Temperatur
- keine Kalibration erforderlich
- keine Reinigung und Wartung erforderlich
- einfaches, wirtschaftliches und umweltfreundliches Verbrauchsmaterial
- einfache Bedienung auch ausserhalb der Praxis mit Bedienungshilfen und Diagnoseempfehlungen
- höchste Genauigkeit bei niedrigem Atemstrom
- keine Stillstands- bzw. Wartezeiten



Laptop nicht im Lieferumfang inbegriffen



- Bio Kalibrations-Prüfmöglichkeit
- In- und exspiratorische Echtzeitkurve oder Animation
- GDT Schnittstelle
- Testmanöver wählbar: mit/ohne Ruheatmung
- Pre/Post-Messung: Provokationstest
- Trenddarstellung
- patientenorientierte Datenbank
- Schnelltestmöglichkeit
- Auswahl internationaler Normwerte
- Darstellung Fletcher Kurve
- verschiedene Interpretationsnormen wählbar
- Angabe des Lungenalters möglich
- Auto-Test-Qualtitätsbeurteilung nach ATS
- Ethnische Korrekturoption für Normwerte
- verschiedene Menü-Sprachen wählbar

Modi, Parameter und Standards:

- Auto QC oder manuelle Best-Test-Auswahl von 8 Test
- Ruheatmung wählbar
- FEV1, FEV6, FEV1/FEV6, FVC, FVL
- FEV1/FVC, FEV1/VC, FEV1/VCin, PEF, Pre/Post, %var, MEF (FEF)
- ERS, ATS

Spezifikationen und PC System Anforderungen:

Maße des PC Sensor: 82 x 158 x 43 mm

Gewicht: 155g Kabellänge: 1.8m

Volumen +-2% oder 0,050l Messgenauigkeit:

> Fluß +-5% oder 0,020l PEF+-5% oder 5l/min

Auflösung: Volumen > 1 ml

Fluß > 4ml/s Volumen +-12l

Fluß +-16l/s

ca. 0.3cm $H_2O/l/s$

Resistance:

PC Betriebssystem: Windows 8, 7, Vista, XP, 2003,

32 und 64 Bit

Prozessor: Intel-/Pentium oder gleichwertig, 1GHz

USB Schnittstelle:

Messbereich:

Bildschirmauflösung: min. 1024 x 600

Harddisk Kapazität: Installation/System 1GB - Memory 4GB

RAM: min. 512 MB, 1GB empfohlen

