

Spirovist PC – kleiner und leichter geht es kaum.

Vistec – Ihr verlässlicher Partner.

Mit Spirovist PC unternimmt die Vistec AG den nächsten Schritt in Richtung „Komplettanbieter für die Arbeitsmedizin“.

Umfassende Kundenbetreuung.

- Persönliche Geräte-Einweisung
- Kostenlose Software-Hotline
- Fortbildungsangebote – siehe Vistec-Seminar-Programm

Spirovist PC - optimal für die mobile Arbeitsmedizin.

Schließen Sie das Turbinen-Fluß-Messgerät per USB an Ihr Notebook an, installieren Sie die Software und schon sind Sie einsatzbereit.

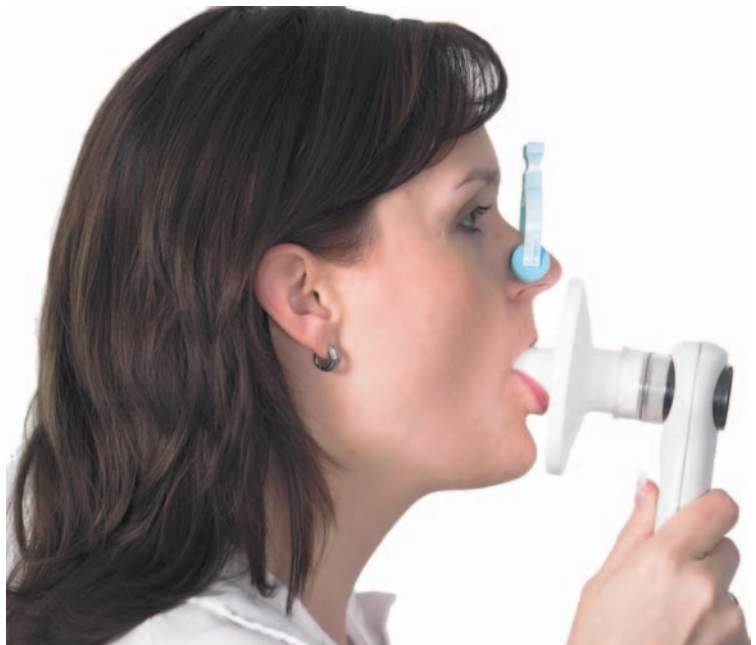
Die Software verfügt über eine GDT-Schnittstelle und ist damit vorbereitet für den Datentransfer und die Übergabe einer Pdf-Datei mit der Flussvolumenkurve zu Ihrem arbeitsmedizinischen Verwaltungsprogramm wie z.B. Ergonomed, Samas, Stock-Informatik und andere (Liste der EDV-Anbieter auf Anfrage erhältlich).

Software-Betreuung.

- Kostenlose Updates bei Fehlerbeseitigung
- Kostenlose Anpassung an neue Sollwerte

Geldwerte Vorteile.

- 36 Monate Garantie
- Geringe Folgekosten
- Günstiges Verbrauchsmaterial



Wählbare Standards für den Sollwertvergleich

- ATS
- ERS
- Österreich
- Andere länderspezifische Standards
- Individuelle Sollwertbestimmung

Frei wählbare Parameter

- FVC, FeV1, FeV1%, FEV6, FEV6%, VC, IVC, PEF, FEF25-75%, SVC, MMV und viele andere mehr
- Ausgabe von Prä- und Postwerten bei Bronchospasmolyse und Provokationstests
- Trenddarstellungen
- Animations-, Qualitätskontroll- und Diagnose-Funktion

Sicherheit und Sauberkeit – damit Sie und Ihre Probanden sich wohlfühlen.

Einfache hygienische Pflege des Meßkopfes.

- Turbine abnehmen, in Desinfektionslösung legen und einfach trocknen lassen
- Handgriff mit handelsüblicher Sprühdeseinfektion reinigen

Kreuzinfektionen vermeiden.

Mehrfach verwendbare Mundstücke mit austauschbaren Anti-Bakterien/Anti-Viren-Vliesen bieten eine günstige und umweltfreundliche Lösung.



Technische Daten.

Spirovist PC Flussmesser: Strömungsbereich: Volumen-Messung: Messgenauigkeit: Temperatursensor: Dynamischer Widerstand @ 12 l/s: Mundstücke:	bidirektionale digitale Turbine 28 mm ø 0,03 bis 20 l/s max. 12 l +/- 2% 0-50°C <0,7 cm H ₂ O/l/s ø 31 und 22 mm
Maße und Gewicht Spirovist PC mit Zubehör und Koffer ohne Notebook:	0,8 kg
CE Norm	CE 0476 entsprechend 93/42/CEE für medizinische Geräte Klasse IIa
PC Voraussetzungen Betriebssystem: Prozessor: Arbeitsspeicher: Laufwerk: Freier Speicher: Anschluss:	Windows XP/Vista Prof/Windows 7 Prof Pentium oder schneller Mind. 512 MB oder höher CD Mind. 20 MB 1 x freie USB Schnittstelle

Änderungen im Rahmen der technischen Entwicklung vorbehalten.

Vistec AG

Werner-von-Siemens-Str. 13
 D-82140 Olching
 Telefon +49/81 42 /4 48 57-60
 Telefax +49/81 42 /4 48 57-70
 e-mail info@vistec-ag.de
 internet www.vistec-ag.de