

## Innovatives USB Spirometer

Keine zusätzliche Spannungsversorgung, keine Batterieladegeräte, keine Anschlussprobleme.

### Mehr Patientensicherheit

Der hochpräzise Spiraflo Flussensor vermindert das Infektionsrisiko für Ihre Patienten. Tauschen Sie den Flussensor nach der Messung einfach aus. Besser als der Standard: Spirostik wurde mit allen ATS Waveforms getestet und übertrifft sogar die neuesten Richtlinien von ATS und ERS.

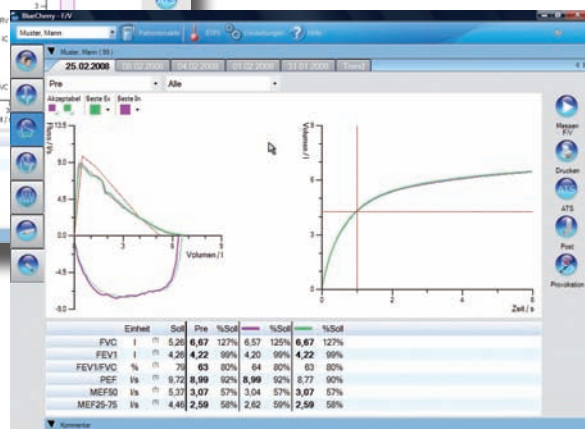
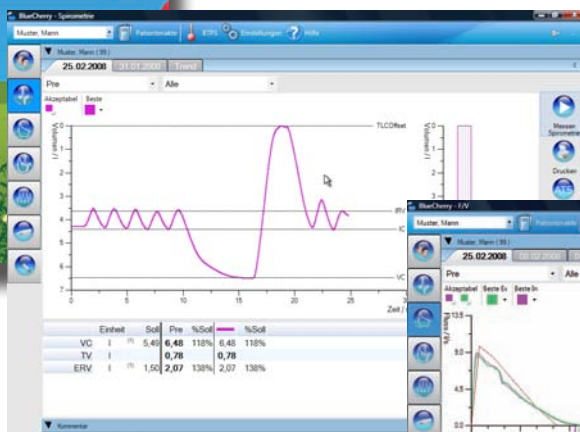
### Einfacher Sensortausch

Der revolutionär neue "Snap In" Handgriff erlaubt das Entfernen des Flussensors aus dem Handgriff, ohne dass der Sensor vom Anwender berührt werden muss.

### Kalibrierte Einwegsensoren

Der extrem kleine Totraum (<24 ml) ermöglicht, dass sogar Kleinkinder mit sehr geringer Ventilation gemessen werden können.

# Spirostik™



### Moderne Software für Ihre Diagnostik

Blue Cherry™ verwendet eine moderne SQL Datenbank zur Speicherung der Daten. Damit kann das Spirostik™ sowohl in einer komplexen Netzwerkumgebung als auch in einer Einzelplatzlösung als Spirometer optimal eingesetzt werden.

### Trend und Statistik

Das leistungsfähige Statistikmodul macht Blue Cherry™ zu einem wertvollen Werkzeug im Asthmamanagement, in der Früherkennung von Lungenfunktionserkrankungen und in klinischen Studien.

### Userdefinierte Reports

Das WYSIWYG Design ermöglicht dem Anwender exakt das auszudrucken, was er auf dem Bildschirm sieht. Durch das einheitliche Bildschirmdesign sind die Messergebnisse für den Anwender gut nachvollziehbar.

