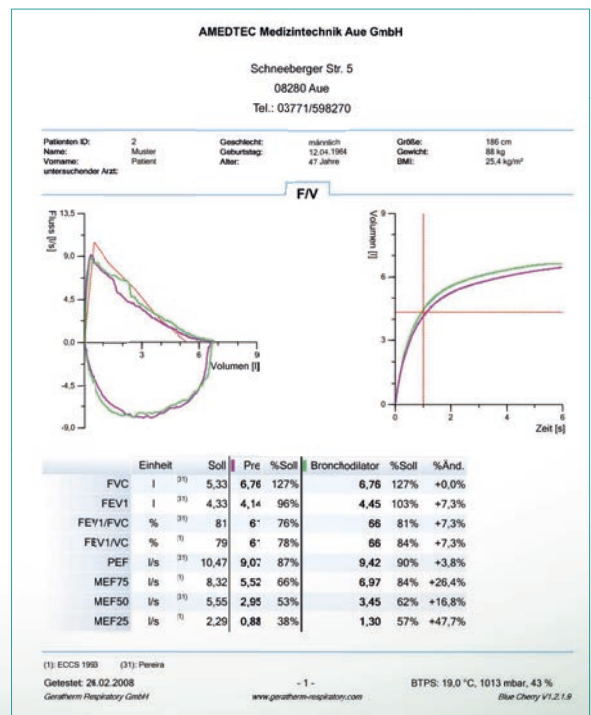
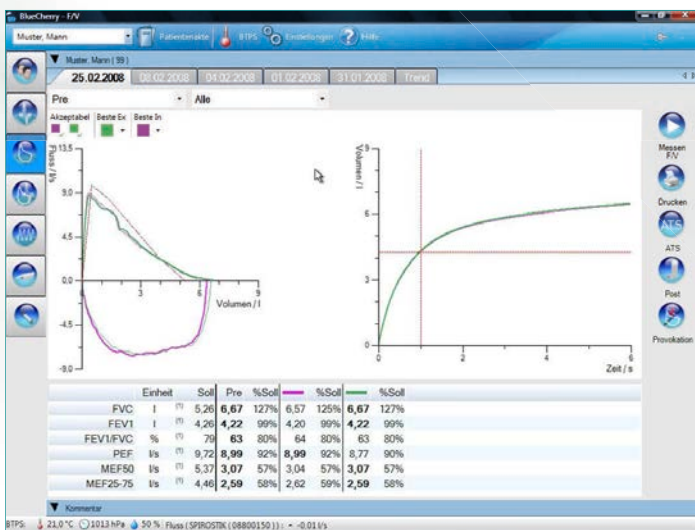


- LuFu - einfach griffig
- Kein komplizierter Sensortausch
- Keine Batterien
- Keine Filter
- Keine Desinfektion



Moderne Software für die Lungenfunktionsdiagnostik

Professionelle Reports

## Spirostik - Spirometrie

Präzise in der Funktionsdiagnostik - Einfach in der Bedienung

## Technische Daten Spirostik

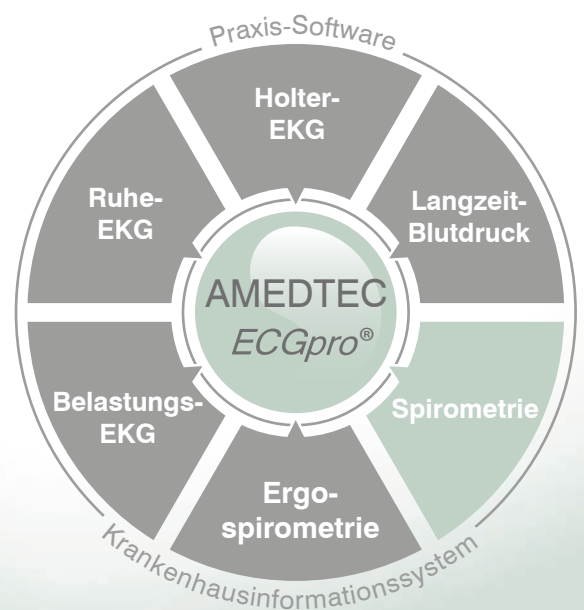
Abmaße	Größe Gewicht	76,5 mm x 30 mm x 18,5 mm (L x B x H) 20 g
Elektrische Daten	Schutzklasse VDE Klassifizierung nach MDD Typ Anwendungsteil PC-Schnittstelle Spannungsversorgung Stromverbrauch	IPX0 IEC 529 Ila 93/42/EWG des Rates vom 14.06.93 Anhang IX BF gemäß VDE 0750 (DIN EN 60601-1) USB 2.0 Über USB-Schnittstelle <40 mA
Flussmessung	Flusssensor Messprinzip Messbereich Widerstand Effektiver Totraum Flussauflösung Abtastrate Genauigkeit	GR Spiraflow Differenzdruck $\pm 16$ l/s <0,09 kPa/(l/s) <15 l/s 24 ml <1 ml/s 125 Hz $\pm 2$ % oder 20 ml/s
Volumenmessung	Messbereich Genauigkeit	0 - 20 l $\pm 2$ % oder 50 ml

## AMEDTEC Medizintechnik Aue GmbH

Schneeberger Straße 5  
08280 Aue

Telefon: +49 3771 59827-0  
Telefax: +49 3771 59827-90

info@amedtec.de  
www.amedtec.de



Produziert von:

Geratherm Respiratory GmbH  
Sparkassenpassage 1  
97688 Bad Kissingen



Zertifikate:  
DIN EN ISO 23747  
DIN EN ISO 13485