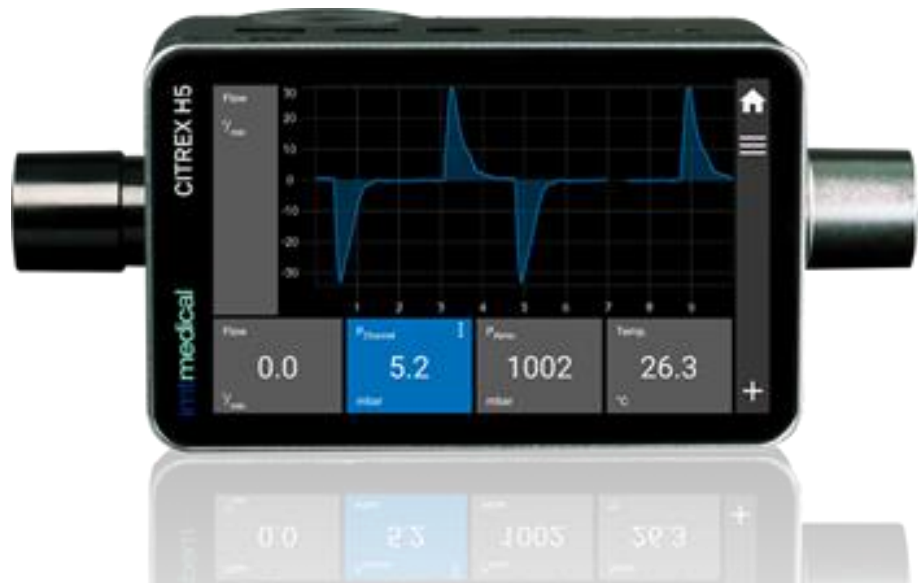


## CITREX™ H5

Beatmungsgeräte-Tester

IMT.Analytics



*Klassenbester:*

*Aktuell das fortschrittlichste Testgerät für Beatmungs- und Anästhesiegeräte, Sauerstoff-Durchflussmesser, Druckmesser und Saugvorrichtungen*

### Eigenschaften

- bidirektionale Flussmessung
- 17 Gasstandards, 7 Gastypen
- On-Screen Messungen einer großen Auswahl an Parametern
- 4.3" Multi-Touch Screen
- intuitive grafische Bedieneroberfläche
- grafische Fluss- und Druck-Trigger-Einstellungen
- Darstellung detaillierter Messstatistiken
- WLAN-Schnittstelle
- umfangreiches Zubehör-Set

## Technische Daten CITREX™ H5\*

	Messbereich	Genauigkeit
<b>Fluss- und Druckmessung</b>		
Flussmessung	± 300 l/min	± 1.9 %* oder ± 0.1 l/min
Temperatur kompensiert	ja	
Umgebungsdruck kompensiert	ja	
Hoch	0 - 10 bar	± 1 % oder ± 10 mbar
Differenz	0 - 10 bar	± 0.75 % oder ± 0.1 mbar
im Flusskanal	-50 - 150 mbar	± 0.75 % oder ± 0.1 mbar
Barometer	500 - 1150 mbar	± 1 % oder ± 5 mbar
<b>Zusätzliche Messwerte</b>		
Sauerstoffkonzentration (druckkompensiert)	0 - 100 %	± 1 % O <sub>2</sub>
Gastemperatur	0 - 50 °C	± 1.75 %* oder ± 0.5 °C
<b>Beatmungsparameter</b>		
Rate	1- 1000 AZ/min	±1 AZ oder ± 2.5 %
Zeit (Ti, Te)	0.05 - 60 s	± 0.02 s
Verhältnis (I:E)	1:300 - 300:1	± 2.5 %
Verhältnis (Ti/Ttotal)	0 - 100 %	± 5 %
Atemzugsvolumen (VTi, Vte)	± 10 l	± 2 % oder ± 20 ml
Minutenvolumen (Vi, Ve)	0 - 300 l/min	± 2.5 %
Spitzenfluss (Insp. / Exp)	± 300 l/min	± 1.9 % oder ± 0.1 l/min
Druck (Ppeak, Pmean, PEEP, Pplateau)	0 - 150 mbar	± 0.75 % oder ± 0.1 mbar
Komplianz (Cstat)	0 - 1000 ml/mbar	± 3 % oder ± 1 ml/mbar
Trigger (Adult, Pediatric, HFO)	Fluss und Volumen (ab Voreinstellung und verstellbaren Pegeln)	

### Messeinheiten

Fluss	l/min, l/s, cfm, ml/min, ml/s
Druck	bar, mbar, cmH <sub>2</sub> O, inH <sub>2</sub> O, Torr, inHg, hPa, kPa, mmHg, PSI

### Gasarten

AAir, Air/O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O/O<sub>2</sub>, Heliox, (21 % O<sub>2</sub>), He/O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>

### Gasstandards

AATP, ATPD, ATPS, AP21, STP, STPH, BTPS, BTPD, 0/1013, 20/981, 25/991, 20/101315/1013

### Allgemein

Echtzeitkurven	Fluss, Druck, Volumen, Temperatur, Sauerstoff, Beatmungsparameter
Farbmonitor	4.3" Multi-Touch-Bildschirm (800 x 48 Pixel)
Schnittstellen	RS-232, USB, Ethernet, CAN, Analog Out, TTL
Geeignete Software	FlowLab™, Webserver Monitor™
AC Eingang	90 - 260 VAC
Akkubetrieb	5 Stunden (auch über Kfz 12 V-Buchse aufladbar)
Größe (B x T x H)	11.4 x 6 x 7.3 cm
Gewicht	0.52 kg
Micro SD Speicherkarte	

\*Lt. Herstellerangaben, Änderungen vorbehalten