

WEIL DER MENSCH ZÄHLT.

BODYSTIK BODYPLETHYSMOGRAPHIE

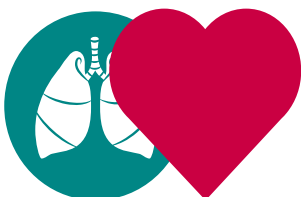
BODYPLETHYSMOGRAPHIE MIT HOHEM BEDIENKOMFORT

Leistungsfähige diagnostische Softwareplattform

Einfacher Einstieg durch schwenkbaren Patientenstuhl
und extrem niedrige Türschwelle

Von außen elektrisch verstellbares Stativ

Elektromagnetischer Türverschluss



KOMPLEXE DATEN EINFACH MANAGEN

AMEDTEC ECG_{pro}[®]

TECHNISCHE DATEN

Messungen	Messprogramme Messabläufe Optionen	Spirometrie, Fluss / Volumen, TGV, Resistance, MVV Einzeluntersuchung, Pre/Post, Bronchoprovokation CO-Diffusion, P0.1 / PImax / PEmax, Compliance, Rocc / Rint
Interpretation	Befundung Qualitätskontrolle Sollwerte Sollwertdarstellung	(Halb-)automatisch gemäß ATS/ERS 2005 Proprietäre Interpretationsgraphik Akzeptabilität und Reproduzierbarkeit gemäß ATS/ERS 2005 GLI 2012, ECCS 1993, NHANES III, Zapletal u.v.m Soll, ULN, LLN, % Soll, Z-Score
Messelektronik	PC-Schnittstelle Spannungsversorgung Software	USB 2.0 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / max. 100 VA Blue Cherry (Benötigt Windows XP SP2 oder neuer)
Kabine	Messbereich Abmessungen	Volumenkonstant 950 x 850 x 1730 mm (L x B x H Kabine, Tür geschlossen)
Sensoren	Strömung Kabinendruck Munddruck	Differenzdruck (Ergoflow) +/- 16 l/s, Genauigkeit erfüllt alle ATS-Vorgaben Massendurchflussmessung +/- 0,25 kPa, Genauigkeit +/- (1,5 % MW + 1,5 % FS) Halbleiter +/- 25 kPa, Genauigkeit +/- 0,25 % FS

ZUBEHÖR



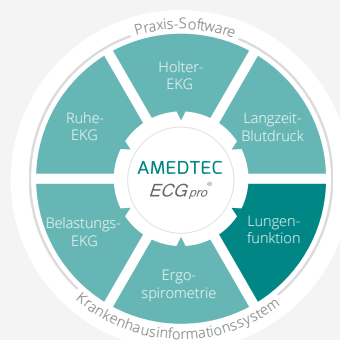
Kalibrations-Pumpe



Neumofilter

CO-Diffusion

AMEDTEC Medizintechnik Aue GmbH
Schneeberger Straße 5 · 08280 Aue
Tel.: +49 (0)3771 59 82 70
Fax: +49 (0)3771 59 82 790
info@amedtec.de · www.amedtec.de



Hersteller:
Geratherm Respiratory GmbH
Sparkassenpassage 1
97688 Bad Kissingen

CE Zertifikat:
0494 DIN EN ISO 13485

Irrtümer und Änderungen vorbehalten
M0650 018-0503-2_2