

LUFU 202

Technische Daten:

Produkt:	Vitalograph In2itive
Modell-Nr.:	2120
Abmessungen:	160 x 100 x 45mm
Gewicht:	230g netto
Gemessene Werte:	VC, IVC, IC, VT (TV), TLC, RV IRV, ERV, FRC, FVC, FIVC, FEV1, FEV3, FEV6, FEV1/VC, FEV1/FVC, FEV3/VC, FEV3/FVC, FEV1/FEV6, FEF75, FEF50, FEF25, FEF25-75, FEF25-75/FVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, FET, MVVind, FEV1 Ratio, FEV0.5, PEF L/min, PEF L/s, FEF 0.2-1.2, FEF 75-85%, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FMFT, FIF25%, FIF50%, FIF75%, PIF, FEV0.75, Lungenalter u.v.m.
Arbeitstemperatur-Bereich:	17° - 37°C
Spannung:	100 - 240V ~ 50 - 60Hz
Atemfluss-Messprinzip:	Fleisch Pneumotachograph
Volumenmessung:	Flussintegration
Genauigkeit innerhalb des Arbeitstemperatur-Bereichs:	Volumen +/-3% (bis zu 10L) Atemfluss +/-10% (bis zu 16 L/s)
Maximale Volumenanzeige:	10 Liter
Maximale Testdauer (FVC):	20 Sekunden
Atemflusswiderstand:	<0.1 kPa/L/s bei 14 L/s
Leistungsnormen:	ATS/ERS 2019 ISO 23747:2015 ISO 26782:2009

Entwickelt und hergestellt gemäß folgender QA/GMP-Standards:

EN ISO 13485, FDA 21 CFR 820
CMDR SOR/98-282, JPAL

Hergestellt von:

Vitalograph (Ireland) Ltd.
Gort Road Business Park
Ennis, Co Clare
Republic of Ireland

Stand 01-21; Technische Änderungen vorbehalten