

LABOR-DURCHFLUSSANALYSEGERÄT

MedLab FlowSense 300

Präzise Durchflussanalyse für regulierte Laborprozesse.

Der MedLab FlowSense 300 ist ein kompaktes Laborgerät zur präzisen Analyse von Flüssigkeitsströmen in diagnostischen und forschungsnahen Anwendungen. Das System misst Durchfluss, Stabilität und Abweichungen in Echtzeit und unterstützt eine nachvollziehbare Dokumentation im Laboralltag.

- CE konform
- RoHS
- ISO 13485 Umfeld
- LAN / USB Export



Produktbild

Labor-Durchflussanalysegerät · sauber eingebettet in die Hero-Fläche

0,1–500

ml/min Messbereich

±0,5 %

Messgenauigkeit

7"

Touchscreen-Bedienung

IP42

Schutzklasse Laborgerät

LABORVORTEILE

- Präzise Messung kleinster Durchflussmengen.
- Dokumentierte Messprotokolle für Qualitätssicherung.
- Datenexport via USB und LAN.
- Intuitive Bedienung über 7" Touchscreen.
- Kompaktes Gehäuse für Laborarbeitsplätze.
- Geeignet für Forschung, Diagnostik und Fluid-QS.

LISTENPREIS

6.790 €

netto, inkl. Basiseinheit, Dokumentation und Standard-Messsoftware

Empfohlenes Laborpaket

FlowSense 300 + Calibration Kit + LabReport Pro
7.970 € netto

TECHNISCHE DATEN	WERT
Messbereich	0,1–500 ml/min
Messgenauigkeit	±0,5 %
Reaktionszeit	< 250 ms
Display	7" Touchscreen
Datenexport	USB, LAN
Gehäusematerial	chemikalienbeständiger Kunststoff
Schutzklasse	IP42
Stromversorgung	100–240 V
Abmessungen	280 × 210 × 160 mm
Gewicht	2,8 kg

VALIDIERUNG & DOKUMENTATION

Optional verfügbar sind Kalibrierzertifikat, LabReport Pro und projektspezifische Messprotokoll-Vorlagen für regulierte Laborprozesse.

NORMEN & ANWENDUNG

CE

Konformität für Laborumgebung.

RoHS

Material- und Stoffkonformität.

ISO 13485

Geeignet für qualitätsorientierte Prozesse.

Nicht-invasiv

Für Laboranalyse und Forschung.

FlowTube Set S

145 €

Calibration Kit

390 €

LabReport Pro

790 €

Carry Case

220 €



Messreport ansehen

Scan für Dokumentation und Beispielreport.

support@biometrica.example