



Medische
technologie



De ultieme Gas flow analyzer

VT900A



Van low flow meting tot
hoogwaardige oscillatoire
beademing. De VT900A
meet het allemaal. Wil je
diepgaande metingen
doen: kies de VT900A.



Medische
technologie

De VT900A is één van de meest geavanceerde gas flow analyzers van Fluke Biomedical en is het toestel met de meeste functies en hoogste nauwkeurigheid op dit gebied.

Het toestel meet automatisch het zuurstofpercentage, temperatuur en relatieve vochtigheid en compenseert hier ook voor.

Ultra lage flow en druk

Verder biedt de VT900A de mogelijkheid om ultra lage flow en ultra lage druk te meten. Zo kun je bijvoorbeeld flowmeters op de juiste wijze controleren.

Mobiel

Je kunt de VT900A gemakkelijk meenemen voor het testen van apparatuur in een klinische omgeving. Door de interne Lithium-ion batterij kun je langdurige metingen uitvoeren.

Bediening

De VT900A is erg eenvoudig in gebruik. De bediening met het touchscreen werkt intuïtief. Op het scherm worden zowel numerieke als grafische waarden getoond. Ook kun je testprofielen aanmaken voor de meetwaarden die voor jou van belang zijn.

Anesthesiegassen met VAPOR

Optioneel is de VT900A te gebruiken met de VAPOR, een module op anesthesiegassen te meten.

OneQA

Gebruik de VT900A met de OneQA testautomatisering.

De voordelen van de VT900A

- Meet ultra lage flow en ultra lage druk
- Mobiel in te zetten
- Lithium-ion batterijduur: +/- 8 uur
- Intern geheugen om metingen op te slaan
- Externe trigger invoer aan te sluiten
- Te combineren met VAPOR voor anesthesiegassen
- Automatiseer je tests met OneQA



**AdQuipment**
MEDICAL

Chr. Huygensweg 25 • 3225 LD Hellevoetsluis
The Netherlands • T +31 (0)181 301 300
info@adquiment.nl • www.adquiment.nl



Meer weten over de ultieme Gas flow analyzer VT900A of wil je een demonstratie? Scan de QR code en maak een afspraak met onze accountmanagers.