

**MEDAP-DURCHFLUSSMESSER FÜR  
SAUERSTOFF UND DRUCKLUFT**





## DRUCKKOMPENSIERTE DURCHFLUSSMESSER FÜR EINE HERVORRAGENDE PATIENTENVERSORGUNG FINA FLOW



**Zeichen setzen, Verantwortung übernehmen:** Neues mit Bewährtem zu verbinden und damit Maßstäbe setzen – wie die gesamte MEDAP-FINA Produktreihe überzeugen auch die druckkompensierten FINA FLOW Durchflussmesser für Sauerstoff und Druckluft durch eine einzigartige Kombination aus funktional-elegantem Design und innovativen Leistungsmerkmalen.

Mit ihrem präzise dosierbaren Durchfluss von bis zu 15 l/min unterstützen die druckkompensierten FINA FLOW Durchflussmesser eine besonders effiziente Behandlung im Bereich Inhalation, Insufflation und Aerosoltherapie. Sie eignen sich perfekt für die optimale Versorgung von Patienten im Krankenhaus, in der Spezialpraxis wie auch im Alten- und Pflegeheim.

## EINFACH- UND DOPPEL-DURCHFLUSSMESSER SAUERSTOFF UND DRUCKLUFT FINA FLOW

**Innovation, die überzeugt:** Die druckkompensierten FINA FLOW Durchflussmesser unterstützen den Anwender durch eine Vielzahl ausgesprochen innovativer Leistungsmerkmale:

- Versionen für Sauerstoff und Druckluft
- Für eine äußerst präzise Dosierung bei der Inhalation bzw. Insufflation
- Fein einstellbares Volumen für die sichere und einfache Aerosoltherapie
- Wirtschaftlich und platzsparend dank Doppel-Durchflussmesser: Zwei Patienten können gleichzeitig aus nur einer Entnahmestelle versorgt werden

- Funktional-elegantes Design
- Hochwertige Materialien: korrosionsfestes, mattverchromtes Messing und Edelstahl
- Beste Verarbeitung für eine lange Lebensdauer
- Leichte Bedienbarkeit
- Zeitsparende, einfache Reinigung
- Kombination mit MEDAP-Anfeuchtern sowie Einweg-Sterilwassersystemen
- Umfangreiches Zubehör
- 10-Jahres-Garantie auf die technische Funktion des Messinggehäuses des Durchflussmessers



### TECHNISCHE DATEN

	FINA FLOW O 15 / A 15	FINA DFLOW O 15
Gewicht (je nach Ausführung)	ca. 750-950 g	ca. 1.600-1.700 g
Maße (B x H x T) in mm	ca. 50 x 170 x 140	ca. 165 x 170 x 120
Messbereich	1-15 l/min	
Anzeigegegenauigkeit	+/- 10 % über 5 l/min Durchflussanzeige +/- 0,5 l/min bis 5 l/min Durchflussanzeige	
Durchflussbegrenzung	25 l/min +/- 5 l/min	
Anschlussgewinde	UNF 9/16"	
Nenndruck Gasversorgung	500 kPa +/- 10 %	
Einsatzbedingungen	Temperatur 15°C - 40°C, rel. Luftfeuchte 30 % - 75 %	

## GARANTEN FÜR EINEN SICHEREN EINSATZ GROSSE ANZAHL AN KONNEKTIONSFORMEN

**Flexibel im Einsatz:** FINA FLOW Durchflussmesser können in jeder zentralen Gasversorgungsanlage eingesetzt werden. Mit Hilfe des geräteseitigen NIST-Anschlusses lassen sich Anschlusschläuche montieren, die auf der einen Seite einen NIST-Anschluss haben und auf der anderen Seite mit einem beliebigen nationalen oder europäischen Entnahmestecker ausgerüstet sind.

### FINA FLOW Durchflussmesser - Wand:

- Direktes Einstecken des Durchflussmessers mit integrierter Steckachse in die Wandentnahmestelle der zentralen Gasversorgungsanlage (ZVA)
- Je nach Ausführung: MEDAP oder DIN

### FINA FLOW Durchflussmesser - Schiene:

- Ideal für die Anbringung an einer Geräteschiene 25 x 10 mm (DIN)
- Federgelagerte Klemmvorrichtung am Schienenhalter sorgt für schnelle und einfache Montage bzw. Demontage
- Universeller NIST-Anschluss
- Anschlusschläuche mit Stecker (s. MEDAP Broschüre MEDAP-Anschlusschläuche mit Entnahmestecker)

**Anschlusschläuche mit Entnahmestecker und NIST-Anschluss:** Einen kompletten Überblick über die entsprechenden Zubehörteile bietet die MEDAP Broschüre MEDAP-Anschlusschläuche mit Entnahmestecker.



Wandanschluss für DIN



Wandanschluss für MEDAP



Geräteschiene 25 x 10 mm (DIN)

Ausführung / Entnahmestelle	FINA FLOW O 15 Art.-Nr.	FINA DFLOW O 15 Art.-Nr.	FINA FLOW A 15 Art.-Nr.
Wandanschluss für MEDAP	5752 3680	5752 3688	5752 3696
Wandanschluss für DIN	5752 3681	5752 3689	5752 3697
Geräteschiene 25 x 10 mm (DIN)	5752 3682	5752 3690	5752 3698

## ZUBEHÖR ZU DURCHFLUSSMESSERN FINA FLOW ZUBEHÖR

**Universeller Anschluss:** Alle MEDAP Durchflussmesser haben einen Abgang UNF 9/16", so dass Einweg-Sterilwassersysteme direkt angeschlossen werden können.

**Für einen zweiten Ausgang:** Der Flow Selektor bietet einen zweiten Ausgang. Mit einer einfachen Drehbewegung wählt man den Durchflussausgang, ohne die Sauerstoffgabe zu unterbrechen. Entweder über Anfeuchter oder separaten Ausgang für den Anschluss an die Beatmungsmaske oder den Vernebler.



## SPEZIALISTEN FÜR EINE EFFIZIENTE INHALATION UND AEROSOLTHERAPIE NORMALANFEUCHTER

**Normalanfeuchter:** Der wiederverwendbare Normalanfeuchter arbeitet nach dem Sprudelprinzip zur Aufrechterhaltung der physiologischen Luftfeuchtigkeit im Atembereich.

**Schlauchadapter:** Die Schlauchadapter sind verfügbar in Metall oder Kunststoff. Sie haben einen Stufenadapter für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 4 mm, 6 mm und 8 mm.



Flow Selektor (REF 5752 5707)



Normalanfeuchter (REF 5752 5315)



Schlauchadapter Metall (REF 5752 2746)



Schlauchadapter Kunststoff (REF 5752 5316)

### NOTWENDIGES ZUBEHÖR FÜR FINA FLOW

Anschluss von	FINA FLOW O 15 / O 6, FINA DFLOW O 15 / O 6	Art.-Nr.	FINA FLOW A 15	Art.-Nr.
MEDAP-Normalanfeuchter (REF 5752 5315)	direkter Anschluss			
Einweg-Sterilwassersysteme	direkter Anschluss			
Schlauch 4, 6, 8 mm	Schlauchadapter (UNF 9/16") oder Schlauchadapter Kunststoff (UNF 9/16")	5752 2746 5752 5316	Schlauchadapter (UNF 9/16") oder Schlauchadapter Kunststoff (UNF 9/16")	5752 2746 5752 5316

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR FINA FLOW

Normalanfeuchtersysteme	Art.-Nr.
Flow Selektor	5752 5707
MEDAP-Normalanfeuchter (UNF 9/16")	5752 5315
Schlauchadapter, Metall	5752 2746
Schlauchadapter, Kunststoff	5752 5316



■ **Hersteller:**

ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG  
Ludwig-Kegel-Str. 16  
79853 Lenzkirch  
DEUTSCHLAND  
Telefon: +49 7653 689-0  
[www.atmosmed.com](http://www.atmosmed.com)  
[www.atmos-medap.de](http://www.atmos-medap.de)