

Wenn über Filtration gesprochen wird, geht es meist um Filtermedien, Porengrößen oder Prozessparameter. Doch eine Komponente wird im Alltag oft übersehen – das **Laborstativ**. Dabei ist es im Labor und in der Entwicklung häufig die Grundlage für einen stabilen und sicheren Filtrationsaufbau.

Ein gutes Laborstativ sorgt dafür, dass Filtergehäuse, Glastrichter oder komplette Filtrationseinheiten **präzise positioniert und sicher fixiert** werden können. Gerade bei empfindlichen Glasapparaturen oder bei Versuchen mit unterschiedlichen Aufbauten macht das einen großen Unterschied.

Warum ist das relevant?

- ✓ Stabiler Aufbau für reproduzierbare Filtrationsergebnisse
- ✓ Flexible Anpassung an unterschiedliche Laborversuche
- ✓ Sichere Handhabung von Glas- und Filtrationseinheiten
- ✓ Schneller Auf- und Umbau im Laboralltag

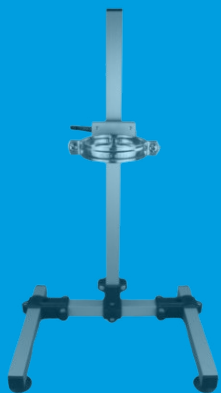
Besonders in der **Produktentwicklung, Qualitätskontrolle oder bei Pilotversuchen** zeigt sich, wie wichtig eine durchdachte Laborausrüstung ist. Denn ein sauberer Aufbau spart Zeit – und verhindert Fehler.

Manchmal sind es nicht die komplexen Technologien, sondern die soliden Grundlagen im Labor, die den Unterschied machen.



Technische Beschreibung Stativ

Tragkraft:	5kg
Gewicht:	2,1kg
Abmessungen:	440 x 310 x 675mm (BTH) Höhenverstellung 500mm
Ausführung:	massives Vierkant- Aluminiumrohr mit stabilen Verbindungen geschraubt. Sicher gelagert auf variablen Gelenkstell- füßen. Made in Germany.



Technische Beschreibung 11adf

Volumen:	2 Liter
Anschlüsse oben:	Schlauchtülle 9,6mm ¼" Innengewinde
Anschluss unten:	Schlauchtülle 9,6mm
Material:	Edelstahl 316L
PED:	Art.3 Par.3
Dichtung:	Standard EPDM, PTFE, NBR, FKM, Silikon
Prozessdruck:	6bar
Testdruck:	10bar
Temperaturbereich:	0 - 80° C
Hergestellt in Europa.	

