

## Gas In-Line-Filter

Qualität – Made in Germany

Wirksamer Schutz Ihrer kultivierten Embryonen und Zellen  
Entfernt VOCs und Partikel vor Eintritt in den Inkubator



### Vorzüge:

- An jedem CO<sub>2</sub>-Inkubator einsetzbar
- Für CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> und Mischgas ( $\leq 21\%$  O<sub>2</sub>)
- Einfache Installation durch Schnellkupplung
- Entfernung von VOCs (flüchtige organische Schadstoffe) aus Gasen
- Partikelfreie Filtration durch zusätzliche Filterschicht aus PE

### Merkmale:

- Gesinterter Aktivkohlemonoblock
- Nahezu vollständige Entfernung von VOCs (u.a. Öldämpfe, Geruchsstoffe, Aromaten, Aldehyde, Ketone, Pyridine, Furane, CKW) aus Gasen
- Höchste Adsorptions-Kapazität bei sehr geringem Druckverlust
- Für Drücke bis zu 2 bar geeignet (Labotect CO<sub>2</sub>-Inkubatoren: 0,8 bar)
- Schnellkupplungen für Schlauch 6/4x1 (andere Größen auf Anfrage)
- Für beste Ergebnisse empfehlen wir einen Filterwechsel alle 3 Monate (maximale empfohlene Nutzungsdauer 6 Monate)



REF 16586 Gas In-Line-Filter mit integrierten CPC Steckern

REF 16587 Schnellkupplung für Schläuche 6/4x1 (weitere Durchmesser auf Anfrage)



Rev. 4\_02/2018