

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 CO₂-Inkubator einsetzbar
- Für CO₂, N₂ und Mischgas (≤ 21 % O₂)
- 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 CO₂-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