

**Anmerkung von C.D.Schies (Uniklinikum Heidelberg):**

Bei dem vorliegenden Artikel gibt es einen markanten Fehler. Es wird geschrieben dass

...einer Perfusion. Um die Gefahr einer Luftembolie beim Patienten auszuschließen, sollten Luftblasendetektoren idealerweise zwischen arteriellem Filter und Patient angebracht werden. Ferner ist ein...

Dies ist doch sicherlich nicht richtig, richtig muss es heißen ...einer Perfusion. Um die Gefahr einer Luftembolie beim Patienten auszuschließen, sollten Luftblasendetektoren idealerweise zwischen Oxygenator und arteriellem Filter (NICHT PATIENT !) angebracht werden. Ferner ist ein..

Wäre der Luftblasendetektor zwischen Patient und arteriellem Filter, würde der arterielle Filter völlig unnütz sein und die Luft zwingenderweise in den Patient gelangen.