

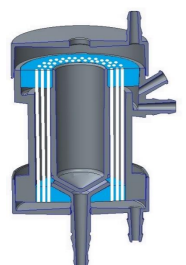
# **FlexOxy**

## Herstellungsverfahren für Oxygenatoren unterschiedlicher Volumen

## **Erfindung**

Bei der extrakorporalen Membranoxygenierung stehen dem Arzt nur Oxygenatoren in wenigen verschiedenen Größen zur Verfügung. Insbesondere bei Säuglingen und Kleinkindern wäre ein angepasstes Volumen wichtig, um den Blutkreislauf zu entlasten.

Die wirtschaftliche Nutzung traditioneller Herstellverfahren für unterschiedliche Volumengrößen



delay 1

der hergestellten Oxygenatoren ist aufgrund der hohen Werkzeugkosten stark limitiert und an kritische Stückzahlen jeder Volumengröße gekoppelt.

FlexOxy ist ein neuartiges Herstellungsverfahren für gewickelte Oxygenatoren. FlexOxy ermöglicht die Herstellung von Oxygenatoren mit unterschiedlichen Volumina mit dem gleichen Gehäuse, dem gleichen Kern und den gleichen Fasermatten. Das Volumen des Oxygenators und die Größe der Membranoberfläche werden durch die Position des verschiebbaren Kerns zum Gehäuse und durch eine angepasste Verklebung können eingestellt. Es die etablierten Produktionsprozesse bei spezifischer Beherrschung spezifischer Ergänzungsparameter wie Kernposition und Fügesubstanzmenge genutzt werden.

## **Kommerzielle Anwendung**

Die Anwendung besteht in der Herstellung von Oxygenatoren in unterschiedlichen Zwischengrößen trotz Beibehaltung der bestehenden Produktionsprozesse und ohne Steigerung der Produktionskosten bei Größenunabhängiger Zulassung.

Der Wettbewerbsvorteil wird darüber hinaus über die Adaption des Oxygenatorvolumens an die Patientengröße und damit durch die einhergehende optimierte Behandlung in kürzerer Zeit erzielt.

#### Vorteile

- Flexible Einstellung des Blutvolumens und der Membranoberfläche
- Kostengünstig
- Nutzung eines Herstellungsverfahrens für Oxygenatorgrößen

# Technologie-Reifegrad

123456789

Versuchsaufbau im Labor

### Branche(n)

■ Medizintechnik

**Ref.-Nr.** 5108

### **Kontakt**

Catherine Hartmann E-Mail: ha@provendis.info Tel.: +49(0)208-94105-46



## **Aktueller Stand**

Eine deutsche und eine internationale Patentanmeldung wurden eingereicht. Im Namen der Uniklinik RWTH Aachen bieten wir interessierten Unternehmen die Möglichkeit zu Lizenzierung und zur Weiterentwicklung der Technologie.

Resettable

OUT

Eine Erfindung der Uniklinik RWTH Aachen.