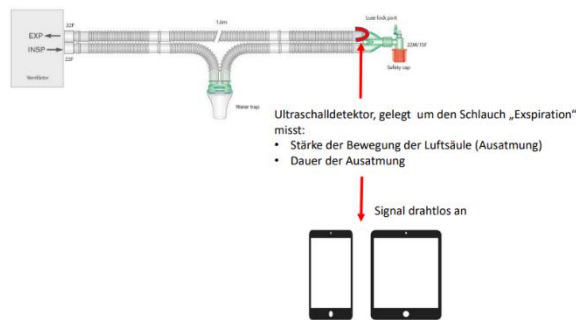


# Breath'n'Dream

## Ablenkungsstrategie für Kinder bei Narkoseeinleitung

### Erfindung

Bislang arbeiten Anästhesisten auf der ganzen Welt mit Ablenkungsstrategien bei Kindern vor der Einleitung der Narkose. Ablenkung kann den Komfort für Kinder dabei wesentlich erhöhen und Stresssymptome reduzieren. Zum einen kann man die Anästhesie intravenös einleiten oder man



Während das Kind das Spiel spielt, verwendet der Anästhesist ein Anästhesie- Inhalationsgas (Sevofluran) an und das Kind schläft ohne Stress ein, ohne dass es dies wahrnimmt. Weltweit ist ein solches Gerät derzeit nicht verfügbar.

### Kommerzielle Anwendung

Die Erfindung kann bei jeder Narkoseeinleitung durch Inhalationsnarkose angewendet werden und kann weltweit an jedem Ort eingesetzt werden, an dem Anästhesien bei Kindern durchgeführt werden.

### Aktueller Stand

Die Breath'n'Dream wurde zum Patent angemeldet. Gerne informieren wir Sie über den Verfahrensstand. Im Namen des Universitätsklinikums Bonn bietet PROVendis interessierten Unternehmen die Möglichkeit zur Lizenzierung und Weiterentwicklung an.

Eine Erfindung des Universitätsklinikums Bonn.

### Vorteile

- Kostengünstige Herstellung
- Wenig Schulungsbedarf für medizinisches Personal
- Umweltfreundlich
- Verringerung des Angstniveaus des Patienten
- Verringerung des Stresslevels des medizinischen Personals

### Technologie-Reifegrad

123456789

Versuchsaufbau in Einsatzumgebung

### Branche(n)

- Medizintechnik

### Ref.-Nr.

6600

### Kontakt

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

