



(11) **EP 2 627 388 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**A61M 16/04** <sup>(2006.01)</sup> **A61M 16/10** <sup>(2006.01)</sup>

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/DE2011/001807**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**27.09.2017 Patentblatt 2017/39**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2012/048681 (19.04.2012 Gazette 2012/16)**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**12.07.2017 Patentblatt 2017/28**

(21) Anmeldenummer: **11804934.5**

(22) Anmeldetag: **28.09.2011**

---

(54) **KÜNSTLICHE NASE MIT SPRECHVENTIL**

ARTIFICIAL NOSE COMPRISING A SPEECH VALVE

NEZ ARTIFICIEL COMPORTANT UNE VALVE PHONATOIRE

---

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB**  
**GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO**  
**PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **14.10.2010 DE 102010048317**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**21.08.2013 Patentblatt 2013/34**

(73) Patentinhaber: **Primed Halberstadt**  
**Medizintechnik GmbH**  
**38820 Halberstadt (DE)**

(72) Erfinder:  
• **LEIBITZKI, Harry**  
**38889 Blankenburg (DE)**

• **SÜSS, Steffen**  
**38820 Halberstadt (DE)**

(74) Vertreter: **Donath, Dirk**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Bock, Bieber, Donath**  
**Hans-Knöll-Straße 1**  
**07745 Jena (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A1-99/29268 WO-A1-2010/060983**  
**WO-A2-2008/132222 US-A- 2 996 071**  
**US-A- 5 738 095**

---

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

---