



(11)

**EP 3 446 579 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**A24F 40/46** (2020.01)      **A24F 40/53** (2020.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**04.01.2023 Patentblatt 2023/01**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**A24F 40/46; A24F 40/53; A24F 40/10**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:  
**05.10.2022 Patentblatt 2022/40**

(21) Anmeldenummer: **18190453.3**(22) Anmeldetag: **23.08.2018****(54) INHALATOR UND VERFAHREN ZUM STEUERN EINES INHALATORS**

INHALER AND METHOD FOR CONTROLLING AN INHALER

INHALATEUR ET PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UN INHALATEUR

(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**

- **Niebuhr, Gunnar**

**22605 Hamburg (DE)**

- **Schmidt, Rene**

**21244 Buchholz i.d.N. (DE)**

(30) Priorität: **25.08.2017 DE 102017119521**(74) Vertreter: **Müller Verwegen**

**Patentanwälte**

**Friedensallee 290**

**22763 Hamburg (DE)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

**27.02.2019 Patentblatt 2019/09**

(73) Patentinhaber: **Körber Technologies GmbH**  
**21033 Hamburg (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

<b>EP-A1- 3 170 413</b>	<b>US-A- 6 040 560</b>
<b>US-A1- 2013 340 750</b>	<b>US-A1- 2016 007 653</b>
<b>US-A1- 2016 021 934</b>	

(72) Erfinder:

- **Kessler, Marc**

**22415 Hamburg (DE)**

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 eingereicht, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).