



(11) **EP 2 350 676 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G01N 35/10 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2009/065253

(48) Corrigendum ausgegeben am:
06.05.2015 Patentblatt 2015/19

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2010/057862 (27.05.2010 Gazette 2010/21)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
18.03.2015 Patentblatt 2015/12

(21) Anmeldenummer: **09756469.4**

(22) Anmeldetag: **16.11.2009**

(54) **AUTOMATISIERTE ANALYSEVORRICHTUNG MIT EINER AUTOMATISCHEN
PIPETTIERVORRICHTUNG UND MIT EINEM PIPIETIERARM MIT EINEM CRASH-SENSOR**

AUTOMATED ANALYTICAL DEVICE COMPRISING AN AUTOMATIC PIPETTING DEVICE AND A
PIPETTING ARM HAVING A CRASH SENSOR

DISPOSITIF D'ANALYSE AUTOMATISÉ PRÉSENTANT UN DISPOSITIF AUTOMATIQUE DE
PRÉLÈVEMENT PAR PIPETTE ET UN BRAS DE PRÉLÈVEMENT PAR PIPETTE MUNI D'UN
DÉTECTEUR D'IMPACT

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**

(72) Erfinder: **SCHENK, Roland**
67281 Kirchheim (DE)

(30) Priorität: **18.11.2008 DE 102008058067**

(74) Vertreter: **WSL Patentanwälte Partnerschaft mbB**
Kaiser-Friedrich-Ring 98
65185 Wiesbaden (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
03.08.2011 Patentblatt 2011/31

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-97/00450 US-A- 4 715 413
US-A1- 2005 058 573 US-A1- 2008 240 984
US-B1- 6 298 282

(73) Patentinhaber: **Diasys Technologies S.A.R.L.**
34790 Grabels (FR)

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).

EP 2 350 676 B8