(11) **EP 1 884 291 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.06.2008 Patentblatt 2008/26

(51) Int Cl.: **B05B** 12/00^(2006.01)

B05B 11/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 06.02.2008 Patentblatt 2008/06

(21) Anmeldenummer: 07014572.7

(22) Anmeldetag: 25.07.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 01.08.2006 DE 102006036962

(71) Anmelder: Ing. Erich Pfeiffer GmbH 78315 Radolfzell (DE)

(72) Erfinder:

 Göbel, Volker 78462 Konstanz (DE)

 Körner, Joachim 88690 Uhldingen-Mühlhofen (DE)

(74) Vertreter: Patentanwälte
Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner
Kronenstrasse 30
70174 Stuttgart (DE)

(54) Dosiervorrichtung für ein Medium

(57) Die Erfindung betrifft eine Dosiervorrichtung für ein Medium mit einem Applikatorgehäuse (1), das wenigstens eine Applikationsöffnung (4) zum Austragen des Mediums aufweist, mit einer Dosierpumpe (2), die Medium aus einem Mediumspeicher zu dem Applikator fördert, sowie mit einem elektronischen Zählmodul (3), das wenigstens ein Huberfassungsmittel, das einem relativbeweglichen Pumpenabschnitt der Dosierpumpe zugeordnet ist, sowie einen Datenverarbeitungsprozessor aufweist (13), der Signale des Huberfassungsmittels erfasst und auswertet, sowie mit einer Anzeigeeinheit (15), die vom Datenverarbeitungsprozessor erstellte Daten anzeigt, und mit einer Stromquelle (14), die den Datenverarbeitungsprozessor mit Strom versorgt.

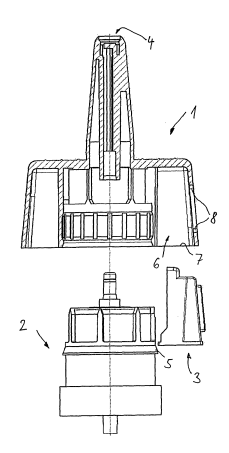


Fig. 1

EP 1 884 291 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 01 4572

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
x	[GB]; IVAX CORP [US 16. September 2004	ORTON HEALTHCARE LTD]; BARNEY BRIAN [GB]) (2004-09-16)	1-4,6-11	B05B12/00	
		, Absatz 88 - Seite 20, , Abbildungen 16-23 *		ADD. B05B11/00	
x	[US]; DEATON DANIEL THOMAS M) 3. Februa	OS LIFE SCIENCES INC M [US]; RUCKDESCHEL r 2005 (2005-02-03)	1,6,11		
<		- Seite 20, Zeile 3;	1,6		
A	Abbildungen 1-6,24 * Seite 8, Zeile 5 Abbildungen 8,22 *	- Seite 20, Zeile 3;	11		
D,A	WO 00/64517 A (MEDT 2. November 2000 (2 * das ganze Dokumer	(000-11-02)			
A	EP 1 216 720 A (PFE KG [DE]) 26. Juni 2 * das ganze Dokumer			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
A	US 2004/255936 A1 (23. Dezember 2004 (* das ganze Dokumer			A61M B05B	
A	US 6 029 659 A (0'0 29. Februar 2000 (2 * das ganze Dokumer				
A	WO 91/06334 A (SMIT [GB]) 16. Mai 1991 * das ganze Dokumer	(1991-05-16)			
A	US 5 809 997 A (WOL 22. September 1998 * das ganze Dokumer				
			_		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag	2. Mai 2008	Men	n, Patrick	
K/	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI		!	heorien oder Grundsätze	
X : von Y : von ande A : tech	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung iren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdol tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffen g angeführtes Dok nden angeführtes	ch erst am oder tlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 01 4572

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-05-2008

	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	2004078236	A	16-09-2004	AU BR CA EP JP KR MX	2004218347 PI0408076 2518117 1599243 2007524435 20050114637 PA05009485	A A1 A2 T A	16-09-2004 14-02-2004 16-09-2004 30-11-2009 30-08-2009 06-12-2009 26-10-2009
WO	2005009325	Α	03-02-2005	AU CA EP JP MX US	2004259032 2532868 1646415 2006528520 PA05012695 2005028815	A1 A2 T A	03-02-200 03-02-200 19-04-200 21-12-200 25-05-200 10-02-200
WO	0064517	Α	02-11-2000	AU US	4366200 6202642		10-11-200 20-03-200
EP	1216720	Α	26-06-2002	AT DE DK ES US	268620 10065160 1216720 2222304 2002079326	A1 T3 T3	15-06-200 27-06-200 27-09-200 01-02-200 27-06-200
US	2004255936	A1	23-12-2004	KEIN	NE		
US	6029659	Α	29-02-2000	KEIN	NE		
WO	9106334	Α	16-05-1991	EP JP	0498831 5501821		19-08-199 08-04-199
US	5809997	 А	22-09-1998	KEIN	 VE		

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82