

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 900 594 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 05.04.2000 Patentblatt 2000/14

(43) Veröffentlichungstag A2:

10.03.1999 Patentblatt 1999/10

(21) Anmeldenummer: 98116048.4

(22) Anmeldetag: 26.08.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.09.1997 DE 19739140

(71) Anmelder:

Schott Glas
 55122 Mainz (DE)

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as Schott Glas 55122 Mainz (DE)

Benannte Vertragsstaaten:

(51) Int. Cl.7: **B01L 3/02**

GB

(72) Erfinder:

- Spallek, Michael, Dr. 55218 Ingelheim (DE)
- Heinz, Jochen, Dr.
 55578 Vendersheim (DE)

(74) Vertreter:

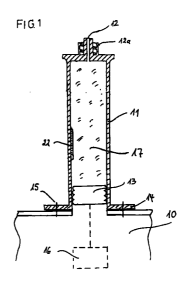
Fuchs Mehler Weiss & Fritzsche Patentanwälte Abraham-Lincoln-Strasse 7 65189 Wiesbaden (DE)

(54) Kolbenbürette für eine Bürettenanordnung

(57) Kolbenbüretten zum Dosieren von flüssigen Reagenzien in der Analysetechnik oder Dosiertechnik bestehen aus einem kalibrierten Bürettenzylinder (11) und einem darin verschiebbar angeordneten Kolben (13).

Die Erfindung sieht einen Bürettenzylinder vor,

- der im Wege des Spritzgießens mit hoher Präzision und engtolerierten Maßen als Kunststoff-Spritzgußteil ausgebildet ist, welcher zwischen 10 % und 100 % aus einem Cycloolefin-Copolymer (COC) besteht,
- der als mit einer Reagenz (17) vorgefüllte und lang lagerfähige selbständige Einheit ausgebildet ist, die an der Bürettenanordnung (10) wechselbar anbringbar ist,
- von dem ein, eine Ausflußöffnung (12) vorgebendes Ende im Lagerungszustand mit einem abnehmbaren Verschlußelement (18, 23) und im Anwendungsfall mit einem Anschlußstück (21) eines Dosierschlauches versehbar ist, und
- dessen anderes Ende mit einem Kolben (13) verschließbar ist, der verschiebbar in dem Bürettenzylinder (11) aufgenommen ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 6048

	EINSCHLÄGIGE		-	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, sowelt erforderlich, en Telle	Betrifft Anapruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl6)
Υ	13. Januar 1976 (19 * Spalte 1, Zeile 7 * Spalte 1, Zeile 2 * * Spalte 1, Zeile 6 * Spalte 2, Zeile 4 *	- Spalte 1, Zeile 17 * 3 - Spalte 1, Zeile 28 4 - Spalte 2, Zeile 7 * 7 - Spalte 4, Zeile 12 0 - Spalte 9, Zeile 35	1,2,4,6, 7	B01L3/02
Y		83-08-31) , Zeile 18 * * - Seite 5, Absatz 1 * - Seite 6, Zeile 14 *	1,2,6,7	
Y	US 4 047 850 A (BER 13. September 1977 * Spalte 1, Zeile 7 * Spalte 2, Zeile 1 * * Abbildungen 1,2 *	(1977-09-13) - Spalte 1, Zeile 12 * 7 - Spalte 3, Zeile 32	1,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL6) BOIL GOIN
		-/		
Der v	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdetum der Recherche 11. Februar 2000	Koo	Prüfer : ch, A
X:vor Y:vor and A:tec O:nlo	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffertlichung derselben Kate- hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung lechenilteratur	UMENTE T: der Erfindung zu E: älteres Patentide tet nach dem Arme g mit einer D: in der Armeldur gorie L: aus anderen Gri	igrunde liegende kument, das jede kledatum veröffe ng angeführtes Do Inden angeführte	Theorien oder Grundeätze och erst am oder ntilcht worden let okument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 6048

	EINSCHLÄGIGE		T =		
Kategoria	Kennzelchnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anapruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)	
A	US 3 905 768 A (HAC 16. September 1975 * Spalte 1, Zeile 3 * Spalte 2, Zeile 3 * * Spalte 2, Zeile 6 * * Spalte 3, Zeile 4	H CLIFFORD C)			
D,A	DE 43 10 808 A (BOE 20. Oktober 1994 (1 * Spalte 1, Zeile 1	2 - Spalte 1, Zeile 31			
	* * Spalte 4, Zeile 6 * * Spalte 6, Zeile 6	7 - Spalte 2, Zeile 23 0 - Spalte 5, Zeile 19 0 - Spalte 7, Zeile 4 2 - Spalte 7, Zeile 60	*	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL8)	
D,A	DE 44 38 359 A (SCH 2. Mai 1996 (1996-0 * Seite 2, Zeile 3 * Seite 2, Zeile 17 * Seite 2, Zeile 44 * Seite 2, Zeile 60 * Seite 4, Zeile 23	 OTT GLASWERKE)	:		
Der vo	L orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Absohlußdatum der Recherche		Prüfer	
	DEN HAAG	11. Februar 200	0 Ko	Koch, A	
X : von Y : von and A : teol	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung dereelben Kate- hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	tet E: ätteree Pateri nach dem An grift einer D: in der Anmeld gorte L: aus anderen (dokument, das jed neldedatum veröffi lung angeführtes D aründen angeführte	entlicht worden let okument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 6048

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 Ängaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-02-2000

	Recherchenberi Ihrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
lis	3931915	A	13-01-1976	CA	1014530 A	26-07-197
••	0.01.01.0	,,	10 01 10.0	ČH	595240 A	
				DE	2448183 A	17-04-197
				FR	2247709 A	09-05-197
				GB	1482451 A	10-08-197
				JP	1227728 C	19-09-198
				JP	50067164 A	05-06-197
				JP	59001966 B	14-01-198
				NL	7413309 A	
				SE	7412713 A	11-04-197
EP	0086912	Α	31-08-1983	AU	8303782 A	11-08-198
				GB	2114677 A	24-08-198
				JP	58139022 A	18-08-196
US	4047850	Α	13-09-1977	FR	2188696 A	18-01-197
				BE	799347 A	31-08-197
				GB	1425046 A	
				IT	985986 B	30-12-197
US	3905768	Α	16-09-1975	KEII	YE .	
DE	4310808	Α	20-10-1994	EP	0618426 A	05-10-199
				JP	6307907 A	04-11-199
				JP	8027204 B	
				US	5747350 A	05-05-19
DE	4438359	A	02-05-1996	AT	172754 T	
				CA	2161362 A	
				DE	59504059 D	77 7-
				EP	0709485 A	
				ES	2123872 T	
				JP	8318590 A	
				US	5736207 A	
				US	5900285 A	04-05-19

EPO FORM P0461

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