



RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eingehen (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe h)

**(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts:**

3. Juli 2014

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

Offenbart wird ein Verfahren zur Behandlung oder Verarbeitung von Behältern (2), die zur Aufbewahrung von Substanzen für medizinische, pharmazeutische oder kosmetische Anwendungen dienen oder diese enthalten, wobei die Behälter mittels einer Fördereinrichtung zur Behandlung oder Verarbeitung automatisiert an zumindest einer Prozessstation vorbeigeführt werden oder diese durchlaufen. Bei dem Verfahren werden eine Mehrzahl von Behältern (2) von der Fördereinrichtung gefördert, während diese an einem Träger (25; 134) gemeinsam in einer regelmäßigen Anordnung gehalten werden. Die an dem Träger gehaltenen Behälter werden zur Behandlung oder Verarbeitung an oder in der jeweiligen Prozessstation in eine angehobene Position angehoben und nach der Behandlung oder Verarbeitung erneut abgesenkt, um an dem Träger in der regelmäßigen Anordnung gehalten zu werden. Der Träger ist so ausgelegt, dass die Behälter während des gesamten Verfahrens an dem Träger gehalten werden können. Zum Absenken wird bevorzugt mittels eines Unterdrucks auf den Boden der Behälter eingewirkt.

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

See additional sheet

1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
1-14, 23-34, 36
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.
- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.
- No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2013/003164

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 INV. A61M5/00 B65B35/38 B65B43/59 B65B3/00 B65B3/28
 B65B1/32 G01G17/06
 ADD.
 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
 Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 A61M B65B G01G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
 EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 10 2004 035061 A1 (BAUSCH & STROEBEL MASCHF [DE]) 16 February 2006 (2006-02-16)	1-3, 6-12,14, 23-27, 31-34,36
Y	paragraph [0003] - paragraph [0023]	7,8
A	paragraph [0033] - paragraph [0057]; figures 1-3	4,5,13, 28-30

X	DE 10 2005 014116 A1 (INOVA PHARMA SYSTEMS GMBH [DE]) 28 September 2006 (2006-09-28)	1-3,6, 14,26,36
Y	paragraph [0001] - paragraph [0006]	7,8
A	paragraph [0017] - paragraph [0020] paragraph [0028] - paragraph [0038]; figures 1-4	4,5,13, 28-30

	-/--	

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
23 April 2014	06/05/2014

Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Paetzke, Uwe
--	--

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2013/003164

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2011/110872 A1 (LIVERSIDGE BARRY PETER [GB]) 15 September 2011 (2011-09-15) page 2, line 12 - line 26 page 6, line 23 - page 9, line 12; figures 1-9	1,26,36
X	----- DE 10 2010 060308 A1 (TRANSCODENT GMBH & CO. KG [DE]) 3 May 2012 (2012-05-03) paragraph [0044] - paragraph [0052]; figures 1-4	1,26,36
X	----- WO 2007/061987 A2 (MANNKIND CORP [US]; POOLE TRENT A [US]; BONNEAU DAVID F [US]; FOG PER) 31 May 2007 (2007-05-31) page 3 page 13, line 1 - page 20, line 11; figures 1-7, page 52, line 8 - page 53, line 4; figures 22-23, page 67, line 7 - line 25; figure 44	1-6,9, 10, 24-30, 33,36
A	----- DE 100 28 823 A1 (VETTER & CO APOTHEKER [DE]) 20 December 2001 (2001-12-20) the whole document	24,25
A	----- DE 102 42 118 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 6 November 2003 (2003-11-06) the whole document	24,25

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2013/003164

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 102004035061 A1	16-02-2006	NONE	
DE 102005014116 A1	28-09-2006	NONE	
WO 2011110872 A1	15-09-2011	EP 2544618 A1 JP 2013521842 A US 2013001117 A1 US 2014102927 A1 WO 2011110872 A1	16-01-2013 13-06-2013 03-01-2013 17-04-2014 15-09-2011
DE 102010060308 A1	03-05-2012	DE 102010060308 A1 EP 2635493 A1 WO 2012059504 A1	03-05-2012 11-09-2013 10-05-2012
WO 2007061987 A2	31-05-2007	AT 443658 T AT 457006 T AT 465087 T AU 2006318620 A1 BR PI0618844 A2 CA 2630385 A1 CN 101855139 A CN 102530277 A DK 1947010 T3 DK 1947011 T3 EP 1947010 A2 EP 1947011 A2 EP 1951575 A1 EP 2206648 A2 ES 2332292 T3 ES 2340001 T3 ES 2344133 T3 HK 1120479 A1 HK 1121114 A1 HK 1122252 A1 IL 191173 A JP 5226527 B2 JP 2009517291 A JP 2012224400 A KR 20080090399 A KR 20110107410 A KR 20120088701 A KR 20120096602 A KR 20120132695 A RU 2012120398 A SG 166814 A1 TW I423919 B TW 201240905 A TW 201336773 A US 2007131707 A1 US 2007131708 A1 US 2007151623 A1 US 2011023995 A1 US 2011079318 A1 US 2011197990 A1 US 2012255645 A1 WO 2007061987 A2	15-10-2009 15-02-2010 15-05-2010 31-05-2007 13-09-2011 31-05-2007 06-10-2010 04-07-2012 17-05-2010 26-07-2010 23-07-2008 23-07-2008 06-08-2008 14-07-2010 01-02-2010 27-05-2010 18-08-2010 17-12-2010 23-07-2010 31-12-2009 31-07-2012 03-07-2013 30-04-2009 15-11-2012 08-10-2008 30-09-2011 08-08-2012 30-08-2012 07-12-2012 27-11-2013 29-12-2010 21-01-2014 16-10-2012 16-09-2013 14-06-2007 14-06-2007 05-07-2007 03-02-2011 07-04-2011 18-08-2011 11-10-2012 31-05-2007
DE 10028823 A1	20-12-2001	NONE	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2013/003164

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 10242118	A1	NONE	06-11-2003

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 2-14, 27-34 (in full); 1, 23, 26, 36 (in part)

The first group of inventions relates to a process, an apparatus comprising a vertical displacement mechanism, and a vertical displacement mechanism, wherein the containers are held on a support, and wherein the containers are raised to a process station for treatment or processing and are lowered again after treatment or processing. The invention is directed to the design of the raising and lowering system for the containers, and the to the design of the vertical displacement mechanism.

2. Claims 15-22, 35 (in full); 1, 23, 26, 36 (in part)

The second group of inventions relates to a process, an apparatus comprising a vertical displacement mechanism, and a vertical displacement mechanism, wherein the containers are held on a support, and wherein the containers are raised to a process station for treatment or processing and are lowered again after treatment or processing. The invention is directed to the design of the support on which the containers are held and in which the containers are moved past or through the process station.

3. Claims 24, 25

The third group of inventions relates to a process in which containers are held on a support, and wherein the containers are raised to a process station for treatment or processing. The invention is directed to the fact that the containers are weighed between two process steps.

Feld Nr. II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein internationaler Recherchenbericht erstellt:

1. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche diese Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich

2. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, dass eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich

3. Ansprüche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefasst sind.

Feld Nr. III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Diese Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

siehe Zusatzblatt

1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.

2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung solcher Gebühren aufgefordert.

3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
1-14, 23-34, 36

4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Dieser internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfasst:

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

- Der Anmelder hat die zusätzlichen Recherchegebühren unter Widerspruch entrichtet und die gegebenenfalls erforderliche Widerspruchsgebühr gezahlt.
- Die zusätzlichen Recherchegebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt, jedoch wurde die entsprechende Widerspruchsgebühr nicht innerhalb der in der Aufforderung angegebenen Frist entrichtet.
- Die Zahlung der zusätzlichen Recherchegebühren erfolgte ohne Widerspruch.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2013/003164

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 INV. A61M5/00 B65B35/38 B65B43/59 B65B3/00 B65B3/28
 B65B1/32 G01G17/06
 ADD.
 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE
 Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 A61M B65B G01G

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
 EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 10 2004 035061 A1 (BAUSCH & STROEBEL MASCHF [DE]) 16. Februar 2006 (2006-02-16)	1-3, 6-12,14, 23-27, 31-34,36
Y	Absatz [0003] - Absatz [0023]	7,8
A	Absatz [0033] - Absatz [0057]; Abbildungen 1-3	4,5,13, 28-30

X	DE 10 2005 014116 A1 (INOVA PHARMA SYSTEMS GMBH [DE]) 28. September 2006 (2006-09-28)	1-3,6, 14,26,36
Y	Absatz [0001] - Absatz [0006]	7,8
A	Absatz [0017] - Absatz [0020] Absatz [0028] - Absatz [0038]; Abbildungen 1-4	4,5,13, 28-30

	-/--	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
23. April 2014	06/05/2014

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Paetzke, Uwe
--	---

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 2011/110872 A1 (LIVERSIDGE BARRY PETER [GB]) 15. September 2011 (2011-09-15) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 26 Seite 6, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 12; Abbildungen 1-9	1,26,36
X	DE 10 2010 060308 A1 (TRANSCODENT GMBH & CO. KG [DE]) 3. Mai 2012 (2012-05-03) Absatz [0044] - Absatz [0052]; Abbildungen 1-4	1,26,36
X	WO 2007/061987 A2 (MANNKIND CORP [US]; POOLE TRENT A [US]; BONNEAU DAVID F [US]; FOG PER) 31. Mai 2007 (2007-05-31) Seite 3 Seite 13, Zeile 1 - Seite 20, Zeile 11; Abbildungen 1-7, Seite 52, Zeile 8 - Seite 53, Zeile 4; Abbildungen 22-23, Seite 67, Zeile 7 - Zeile 25; Abbildung 44	1-6,9, 10, 24-30, 33,36
A	DE 100 28 823 A1 (VETTER & CO APOTHEKER [DE]) 20. Dezember 2001 (2001-12-20) das ganze Dokument	24,25
A	DE 102 42 118 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 6. November 2003 (2003-11-06) das ganze Dokument	24,25

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2013/003164

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102004035061 A1	16-02-2006	KEINE	
DE 102005014116 A1	28-09-2006	KEINE	
WO 2011110872 A1	15-09-2011	EP 2544618 A1 JP 2013521842 A US 2013001117 A1 US 2014102927 A1 WO 2011110872 A1	16-01-2013 13-06-2013 03-01-2013 17-04-2014 15-09-2011
DE 102010060308 A1	03-05-2012	DE 102010060308 A1 EP 2635493 A1 WO 2012059504 A1	03-05-2012 11-09-2013 10-05-2012
WO 2007061987 A2	31-05-2007	AT 443658 T AT 457006 T AT 465087 T AU 2006318620 A1 BR PI0618844 A2 CA 2630385 A1 CN 101855139 A CN 102530277 A DK 1947010 T3 DK 1947011 T3 EP 1947010 A2 EP 1947011 A2 EP 1951575 A1 EP 2206648 A2 ES 2332292 T3 ES 2340001 T3 ES 2344133 T3 HK 1120479 A1 HK 1121114 A1 HK 1122252 A1 IL 191173 A JP 5226527 B2 JP 2009517291 A JP 2012224400 A KR 20080090399 A KR 20110107410 A KR 20120088701 A KR 20120096602 A KR 20120132695 A RU 2012120398 A SG 166814 A1 TW I423919 B TW 201240905 A TW 201336773 A US 2007131707 A1 US 2007131708 A1 US 2007151623 A1 US 2011023995 A1 US 2011079318 A1 US 2011197990 A1 US 2012255645 A1 WO 2007061987 A2	15-10-2009 15-02-2010 15-05-2010 31-05-2007 13-09-2011 31-05-2007 06-10-2010 04-07-2012 17-05-2010 26-07-2010 23-07-2008 23-07-2008 06-08-2008 14-07-2010 01-02-2010 27-05-2010 18-08-2010 17-12-2010 23-07-2010 31-12-2009 31-07-2012 03-07-2013 30-04-2009 15-11-2012 08-10-2008 30-09-2011 08-08-2012 30-08-2012 07-12-2012 27-11-2013 29-12-2010 21-01-2014 16-10-2012 16-09-2013 14-06-2007 14-06-2007 05-07-2007 03-02-2011 07-04-2011 18-08-2011 11-10-2012 31-05-2007
DE 10028823 A1	20-12-2001	KEINE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2013/003164

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
----- DE 10242118 -----	A1	06-11-2003	KEINE

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 2-14, 27-34(vollständig); 1, 23, 26, 36(teilweise)

Die erste Gruppe der Erfindungen betrifft ein Verfahren, eine Vorrichtung mit einer Vertikal-Verstelleinrichtung und eine Vertikal-Verstelleinrichtung, wobei die Behälter an einem Träger gehalten sind und wobei die Behälter an einer Prozesstation zur Behandlung oder Bearbeitung angehoben und nach der Behandlung oder Bearbeitung wieder abgesenkt werden. Die Erfindung ist auf die Ausgestaltung des Anhebens und des Absenkens der Behälter gerichtet bzw. auf die Gestaltung der Vertikal-Verstelleinrichtung.

2. Ansprüche: 15-22, 35(vollständig); 1, 23, 26, 36(teilweise)

Die zweite Gruppe der Erfindungen betrifft ein Verfahren, eine Vorrichtung mit einer Vertikal-Verstelleinrichtung und eine Vertikal-Verstelleinrichtung, wobei die Behälter an einem Träger gehalten sind und wobei die Behälter an einer Prozesstation zur Behandlung oder Bearbeitung angehoben und nach der Behandlung oder Bearbeitung wieder abgesenkt werden. Die Erfindung ist auf die Ausgestaltung des Trägers gerichtet an dem die Behälter gehalten sind und in dem die Behälter an der Prozesstation vorbeigeführt werden oder diese durchlaufen.

3. Ansprüche: 24, 25

Die dritte Gruppe der Erfindungen betrifft ein Verfahren, bei dem Behälter an einem Träger gehalten sind und wobei die Behälter an einer Prozesstation zur Behandlung oder Bearbeitung angehoben werden. Die Erfindung ist darauf gerichtet, dass die Behälter zwischen zwei Verfahrensschritten gewogen werden.
