

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. September 2009 (17.09.2009)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2009/112489 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation:
A61J 1/20 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2009/052788
- (22) Internationales Anmeldedatum:
10. März 2009 (10.03.2009)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
10 2008 002 800.2 10. März 2008 (10.03.2008) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SÜDDEUTSCHE FEINMECHANIK GMBH [DE/DE]; Brückenstraße 5, 63607 Wächtersbach (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRUSE, Reinhard [DE/DE]; Alte Leipziger Str. 80a, 63571 Gelnhausen (DE). KEHR, Markus [DE/DE]; Triebstr. 13, 63599 Biebergemünd (DE).
- (74) Anwalt: STOFFREGEN, Hans-Herbert; Friedrich-Ebert-Anlage 11b, 63450 Hanau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (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, SE, SI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MIXING DEVICE

(54) Bezeichnung: MISCHVORRICHTUNG

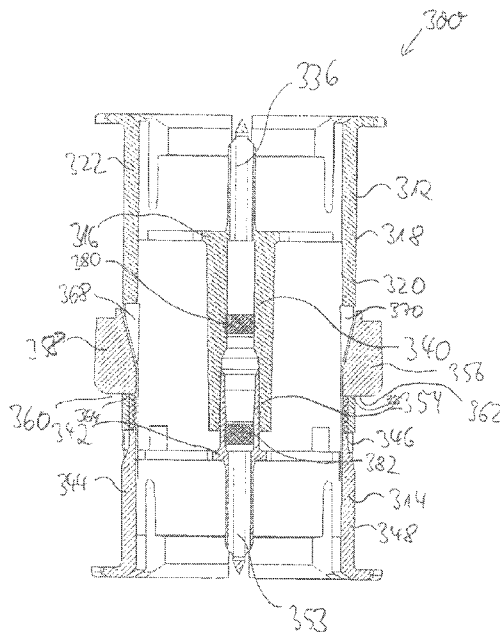


Fig. 11

(57) Abstract: The invention relates to a mixing device (10) for mixing a first substance present in a first container with a second substance present in a second container. The containers are placed in adapters (12, 14) that can be removably connected together and are connected to one another by way of tubes (36) that pierce the containers. In order to prevent relative motion between the adapters in the assembled state, it is provided that the adapters are connected by way of latching recesses and associated latching protrusions extending along the peripheral walls (22) of the adapters.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Mischvorrichtung (10) zum Mischen einer in einem ersten Behälter vorhandenen ersten Substanz mit einer in einem zweiten Behälter vorhandenen zweiten Substanz. Die Behälter werden in lösbar miteinander verbindbaren Adaptern (12, 14) eingesetzt und untereinander über die Behälter durchstechenden Kanülen (36) verbunden. Um eine Relativbewegung zwischen den Adaptern im zusammengesetzten Zustand auszuschließen, ist vorgesehen, dass die Adapter über im Bereich deren Umfangswandungen (22) verlaufenden Rastaufnahmen und diesen zugeordneten Rastvorsprüngen verbunden werden.

WO 2009/112489 A1



SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

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

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz
3)

Mischvorrichtung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Mischvorrichtung zum Mischen einer in einem ersten Behältnis vorhandenen ersten Substanz mit einer in einem zweiten Behältnis vorhandenen zweiten Substanz umfassend

- einen ersten Adapter mit einer Bodenwandung und vorzugsweise auf einem Zylindermantel liegenden zur Aufnahme des ersten Behältnisses geeigneten Umfangswandung, wobei von einer Seite der Bodenwandung und von der Umfangswandung zumindest abschnittsweise umgeben ein Kanülenkörper und von gegenüberliegender Seite der Bodenwandung ein mit dem Kanülenkörper in Verbindung stehender hohlzylindrischer Abschnitt ausgehen und
- einen mit dem ersten Adapter verbindbaren zweiten Adapter mit einer Bodenwandung und einer vorzugsweise auf einem Zylindermantel liegenden zur Aufnahme des zweiten Behältnisses geeigneten Umfangswandung, wobei von einer Seite der Bodenwandung und von der Umfangswandung zumindest abschnittsweise umgeben ein Kanülenkörper ein von gegenüberliegender Seite der Bodenwandung und mit dem Kanülenkörper in Verbindung stehender hohlzylindrischer Abschnitt ausgehen,

wobei bei zusammengesetztem ersten und zweiten Adapter die hohlzylindrischen Körper ineinander greifen und der erste und der zweite Adapter miteinander lösbar verbunden sind.

Eine entsprechende Mischvorrichtung ist aus der US-B-6,558,365 bekannt. Zum Mischen der in den Behältnissen vorhandenen Fluide, von denen es sich bei einem insbesondere um eine medizinische Substanz in pulveriger Form und bei dem anderen um eine

Flüssigkeit handeln kann, werden die Adapter miteinander verbunden. Hierzu sind die hohlzylindrischen axial verlaufenden Abschnitte derart ausgebildet, dass die Adapter in Art einer Schraubverbindung miteinander verbunden werden können. Sodann werden in die von den Umfangswandungen gebildeten Aufnahmen die Behältnisse eingebracht, die mit durchstechbaren Kappen verschlossen sind. Da das mit Pulver teilweise gefüllte Behältnis unter Unterdruck steht, wird die in dem anderen Behältnis vorhandene Flüssigkeit angesaugt, so dass anschließend die Vermischung der Flüssigkeit mit dem Medikament erfolgen kann. Die Adapter werden sodann voneinander gelöst, um den das Behältnis mit dem Medikament aufweisenden Adapter z. B. mit einer Spritze zu verbinden. Zum einfachen Verbinden mit einer Spritze ist der entsprechende hohlzylindrische Abschnitt z. B. als Luer-Anschluss ausgebildet.

Die diesbezügliche Konstruktion zeigt den Nachteil, dass die Verbindung zwischen den Adaptern unmittelbar im Bereich der hohlzylindrischen und ineinander greifenden Abschnitte erfolgt, so dass bei Einwirken auf die einen erheblich größeren Durchmesser aufweisende Umfangswandungen der Adapter Kräfte einwirken können, die zu einem ungewollten Lösen führen. Bei zusammengesetzten Adaptern sind die Bodenwandungen zueinander beabstandet, so dass die Adapter gegeneinander bewegt und somit die Verbindung über die hohlzylindrischen Abschnitte verbogen werden kann. Auch kann es beim Zusammenschrauben der Adapter zu Verkantungen kommen.

Der DE-B-10 2006 031 712 ist eine medizinische Transfervorrichtung zu entnehmen, die aus einem eine erste Flasche aufnehmenden rohrförmigen Teil und einem zu diesem axial verschiebbaren eine zweite Flasche aufnehmenden Halteteil besteht. In dem Halteteil ist ein Flansch axial verschiebbar angeordnet. Zum Verbinden der Flaschen ist es erforderlich, dass die von dem rohrförmigen Teil aufgenommene Flasche axial in diesem verschoben wird, um hierdurch von dem Teil ausgehende Laschen derart zu spreizen, dass das Halteteil zusammen mit dem Flansch innerhalb des rohrförmigen Teils verschoben werden kann.

Ein medizinisches Transfergerät nach der DE-B-10 20004 005 435 ist dreiteilig ausgebildet, wobei gleichfalls ein axiales Verschieben der Teile zueinander erforderlich ist, um die von äußeren Teilen aufgenommenen Flaschen miteinander zu verbinden.

Ein Konnektor für medizinische Flüssigkeiten nach der DE-C-100 30 474 weist ein Anschlussstück auf, das aus mittels Ultraschall verschweißten Teilstücken besteht.

Ein flüssigkeitsdichter Verschluss nach der US-A-3,739,933 ist über ein Renkverschluss mit einer Flasche verbunden.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Mischvorrichtung der eingangs genannten Art so weiterzubilden, dass ein problemloses Zusammensetzen der Adapter erfolgen kann. Ferner soll bei Nutzung ein ungewolltes Lösen der Adapter voneinander ausgeschlossen sein. Ferner soll sich nach der Verbindung der Adapter eine Einheit ergeben, die eine Relativbewegung zwischen den einzelnen Adaptern dem Grunde nach nicht ermöglicht.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe im Wesentlichen dadurch gelöst, dass unabhängig von den hohlzylindrischen Abschnitten von einem der Adapter ein erstes Element ausgeht, das bei zusammengesetzten Adaptern in einen Aufnahmeabschnitt der Umfangswandung des anderen Adapters eingreift, und/oder die Adapter punktuell stoffschlüssig, insbesondere mittels Ultraschallschweißens verbunden sind.

Dabei ist insbesondere vorgesehen, dass sich die Umfangswandung zumindest einer der Adapter zu beiden Seiten von dessen Bodenwandung erstreckt und eine den ersten Aufnahmeabschnitt bildende Aufnahme für das erste Element aufweist.

Somit erfolgt die Verbindung der Adapter im Bereich der Umfangswandungen dieser, so dass sich eine Einheit bildet, die ein Verkippen der Adapter zueinander ausschließt. Ferner müssen die hohlzylindrischen Abschnitte nur derart dimensioniert werden, dass die Fluide zwischen den Behältnissen strömen können, ohne dass eine Haltefunktion für die Adapter ausgeübt werden muss.

Daher ist insbesondere vorgesehen, dass bei zusammengesetzten Adaptern diese eine umfangsseitig im Wesentlichen geschlossene Einheit bilden. Dies schließt jedoch nicht aus, dass die Umfangswandungen insbesondere in dem Bereich, in dem ein Behältnis aufgenommen und umfasst wird, teilweise durchbrochen wie geschlitzt sind und/oder im Bereich der Verbindung Ausschnitte bzw. Freiräume vorhanden sind, die insbesondere zur Erzielung der Verbindung zwischen den Adaptern technisch bedingt sind.

In bevorzugter Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass jede der Umfangswandungen der Adapter sich zu beiden Seiten der jeweiligen Bodenwandung erstreckt und dass in dem sich entlang des hohlzylindrischen Abschnitts erstreckenden Wandabschnitt des ersten Adapters das in die Aufnahme eingreifende Element verläuft, das in die Umfangswandung und/oder die Bodenwandung übergeht und quer zur Längsachse des Adapters verschwenkbar ist und bei miteinander verbundenen Adaptern mit einem Abschnitt in die Aufnahme eingreift, die in dem sich entlang des hohlzylindrischen Abschnitts erstreckenden Wandabschnitt des anderen Adapters verläuft.

Dabei ist insbesondere vorgesehen, dass das verschwenkbare Element einen anlenkseitig über Außenumfangsfläche der Umfangswandung vorstehenden Abschnitt und endseitig einen radial vorstehenden Vorsprung aufweist, der bei miteinander verbundenen Adaptern in die Aufnahme eingreift. Dabei verläuft der radial vorstehende Vorsprung vorzugsweise quer zur Längsachse des Adapters und weist eine linien- oder stegförmige Geometrie auf.

Zur sicheren Verbindung der Adapter sollte einer der Adapter zwei diametral zu dessen Längsachse gegenüberliegende verschwenkbare Elemente und entsprechend der andere Adapter zwei zugeordnete Aufnahmen wie Schlitze aufweisen. Das Element kann als Rastelement und die Aufnahme als Rastaufnahme bezeichnet werden.

Um ein einfaches Verrasten der Adapter zu ermöglichen, sollte der in die Aufnahme einrastende Vorsprung in seinem freien Endbereich angefast bzw. schräg zur Längsachse verlaufend ausgebildet sein, so dass ein einfaches Gleiten des Vorsprungs in die Auf-

nahme erfolgt, insbesondere über den die Aufnahme begrenzenden Rand des Abschnitts der Umfangswandung, der sich entlang des hohlzylindrischen Abschnitts erstreckt.

Zum Lösen der Adapter sollten die anlenkseitig vorstehenden Abschnitte der verschwenkbaren Elemente strukturiert sein. Hierzu können axial und/oder radial verlaufende Rippen vorgesehen sein.

Eine weitere Ausführungsform sieht vor, dass das verschwenkbare Element einen radial vorspringenden Abschnitt mit einem freien oberen Rand aufweist, der in etwa parallel zur Bodenwandung des Adapters verläuft und bei miteinander verbundenen Adaptern den Querrand der Aufnahme hintergreift, der zur Bodenwandung des die Aufnahme aufweisenden Adapters fern liegt.

Eine Verbindung zwischen den Adaptern kann jedoch auch über eine Renkverbindung erfolgen. Hierzu sieht ein Vorschlag der Erfindung vor, dass vom freien Rand des entlang des hohlzylindrischen Abschnitts sich erstreckenden Abschnitts der Umfangswandung von einem der Adapter ein Aufnahmeschlitz ausgeht, der von einem randseitig axial verlaufenden Abschnitt in einen quer zur Längsachse des Adapters verlaufenden Abschnitt übergeht, und dass von der dem hohlzylindrischen Abschnitt zugewandten Seite der Bodenwandung des anderen Adapters ein radial nach außen ragender Vorsprung ausgeht, der bei zusammengesetzten Adaptern in den Aufnahmeschlitz eingreift. Insbesondere ist vorgesehen, dass von der Bodenwandung mehrere entsprechende Vorsprünge ausgehen und diesen entsprechende Schlitze in der Umfangswandung des anderen Adapters zugeordnet sind.

Insbesondere dann, wenn die Adapter über eine Renkverbindung verbunden sind, können erstere im Querschnitt eine vierkantförmige Geometrie mit zwei gegenüberliegenden gewölbten Außenflächen aufweisen. Dabei kann in Eckbereichen, insbesondere in jedem Eckbereich des Adapters, ein nach außen abgewinkelter Vorsprung zum Eingreifen in jeweils einen zugeordneten Schlitz des anderen Adapters verlaufen.

Um ein einfaches Zusammensetzen und Verbinden der Adapter dann zu ermöglichen, wenn diese über eine Renkverbindung, also eine Bajonett-Verbindung, verbunden und verriegelt werden, ist vorgesehen, dass in Bezug auf die Längsachse des Adapters von insbesondere diametral gegenüberliegenden Bereichen von der Umfangswandung radial abragende flügelartige Vorsprünge ausgehen, die ein Erfassen und Drehen der Adapter zueinander erleichtern.

Um eine klemmende Aufnahme eines Behältnisses zu ermöglichen, ist vorgesehen, dass die entlang des Kanülenkörpers verlaufende Umfangswandung in axialer Richtung geschlitzt ist bzw. zueinander beabstandete flexible Umfangswandabschnitte aufweist.

Damit ein unkontrolliertes Lösen der Behältnisse aus den Adaptern ausgeschlossen werden kann, sollten von der Innenfläche der Umfangswandung bzw. der Umfangswandungen quer zur Längsachse des Adapters verlaufende Rastvorsprünge zum Hintergreifen eines Bereichs des Behältnisses, insbesondere einer Verschlusskappe oder eines Randes vorgesehen sein.

Um nach Mischen der Flüssigkeit und des Medikaments die so erhaltene Substanz aus einem Behältnis abziehen zu können, soll der von dem entsprechenden Adapter ausgehende hohlzylindrische Abschnitt endseitig als Verbindungsanschluss wie Luer-Anschluss für eine Spritze bzw. einen Spritzenkörper ausgebildet sein.

Zu der Bodenwandung ist anzumerken, dass diese nicht geschlossen sein muss. Vielmehr kann die Bodenwandung aus Stegen oder Rippen bestehen, die in einen Randabschnitt bzw. unmittelbar in die Umfangswandung übergehen. Eine steg- bzw. rippenartige Ausbildung der Bodenwandung hat dabei den Vorteil, dass Toleranzen besser abgedeckt werden können.

Weitere Einzelheiten Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich nicht nur aus den Ansprüchen, den diesen zu entnehmenden Merkmalen -für sich und/oder in Kombination-, sondern auch aus der nachfolgenden Beschreibung von der Zeichnung zu entnehmenden bevorzugten Ausführungsformen.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine erste Ausführungsform einer Mischeinrichtung bestehend aus zwei miteinander verbindbaren Adaptern,
- Fig. 2 die Mischvorrichtung gemäß Fig. 1 in einer zweiten Stellung,
- Fig. 3 die Mischvorrichtung nach Fig. 1 und 2 in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 4 eine perspektivische Darstellung einer der Adapter der Fig. 1 bis 3 von der Verbindungsseite her,
- Fig. 5 eine perspektivische Darstellung des anderen Adapters der Mischvorrichtung gemäß der Fig. 1 bis 3 von der Verbindungsseite her,
- Fig. 6 eine zweite Ausführungsform einer Mischvorrichtung,
- Fig. 7 die Mischvorrichtung gemäß Fig. 6 in anderer Darstellung,
- Fig. 8 die Mischvorrichtung nach den Fig. 6 und 7 in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 9 eine Unteransicht eines der Adapter der Mischvorrichtung gemäß der Fig. 6 bis 8,
- Fig. 10 eine Unteransicht des anderen Adapters der Mischvorrichtung gemäß der Fig. 6 bis 8,
- Fig. 11 eine dritte Ausführungsform einer Mischvorrichtung,
- Fig. 12 eine vierte Ausführungsform einer Mischvorrichtung in einer ersten Seitendarstellung,
- Fig. 13 die Mischvorrichtung gemäß Fig. 12 in einer zweiten Seitendarstellung,
- Fig. 14 die Mischvorrichtung der Fig. 12 und 13 in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 15 ein Adapter der Mischvorrichtung gemäß der Fig. 12 bis 14 in einer Ansicht von unten,
- Fig. 16 eine perspektivische Darstellung des anderen Adapters der Mischvorrichtung gemäß Fig. 12 bis 14,
- Fig. 17 einen Längsschnitt durch die Mischvorrichtung gemäß der Fig. 12 bis 14,
- Fig. 18 die Schnittdarstellung gemäß Fig. 17 mit eingesetzten Filtern,

Fig. 19 eine fünfte Ausführungsform einer Mischvorrichtung,

Fig. 20 ein oberer Adapter der Mischvorrichtung gemäß Fig. 19 und

Fig. 21 ein unterer Adapter der Mischvorrichtung gemäß Fig. 19.

In den Figuren, in denen grundsätzlich gleiche Elemente mit gleichen Bezugszeichen versehen werden, sind Mischvorrichtungen zum Mischen von Fluiden, insbesondere eines pulverigen Fluids mit einer Flüssigkeit, zur Herstellung einer medizinischen Substanz dargestellt, ohne dass hierdurch die erfindungsgemäße Lehre eingeschränkt werden soll. Dabei werden in die die Mischvorrichtung bildenden Adapter die die Substanzen bzw. Fluide enthaltenden Behältnisse eingesetzt, um sodann über eine Verbindung die Inhalte vermischen zu können. Hierzu ist vorgesehen, dass eines der Behältnisse unter Unterdruck steht, so dass infolgedessen nach Herstellung einer Verbindung das Fluid aus dem anderen Behältnis, insbesondere die Flüssigkeit, angesaugt wird.

Einsatzbereiche für entsprechende Mischvorrichtungen sind im medizinischen Bereich Medikamente für z. B. Hämophilie. Dabei sind die hierfür benutzten Mischvorrichtungen grundsätzlich für einen Einmalgebrauch bestimmt und bestehen aus Kunststoff und sind insbesondere Spritzgussteile.

So besteht eine den Fig. 1 bis 5 zu entnehmende Ausführungsform einer Mischvorrichtung 10 aus einem ersten Adapter 12 und einem zweiten Adapter 14, die in den Fig. 1 bis 3 im zusammengesetzten Zustand und in den Fig. 4 und 5 einzeln dargestellt sind. Der in der zeichnerischen Darstellung der Fig. 1 bis 3 obere oder erste Adapter 12 ist zur Aufnahme eines Behältnisses bestimmt, in dem sich eine Flüssigkeit befindet. Demgegenüber wird in dem unteren oder zweiten Adapter 14 ein Behältnis, das unter Unterdruck steht, eingesetzt, in dem sich eine pulverige medizinische Substanz befinden kann. Werden die Behältnisse über die Mischvorrichtung 10 miteinander verbunden, so wird die Flüssigkeit aus dem oberen Behältnis in das untere hineingesaugt.

Das obere Behältnis 12 weist eine Bodenwandung 16 auf, zu deren beiden Seiten sich eine auf einem Zylindermantel liegende Umfangswandung 18 mit verbindungsseitig verlaufendem inneren Abschnitt 20 und freiem äußeren Abschnitt 22 erstreckt.

Der äußere Abschnitt 22 weist Längsschlitze 24, 26 auf, um eine gewünschte Flexibilität zu erzielen, die insbesondere dazu bestimmt ist, um ein in den von dem äußeren Abschnitt 22 der Umfangswandung 18 begrenzten Raum 38 und so gebildete Aufnahme ein Behältnis einzusetzen und zu fixieren. Zusätzlich gehen von der Innenwandung, d. h. von den durch die Schlitze begrenzten Wandabschnitten 28, 30 Rastvorsprünge 32, 34 aus, die derart geometrisch ausgelegt sind, dass bei ordnungsgemäßem Einsetzen eines Behältnisses ein Hintergreifen eines Randes von diesem, insbesondere eines Deckels oder einer Kappe erfolgt. Hierdurch ist eine eindeutige Positionierung sichergestellt. Dabei ist es allerdings nicht erforderlich, dass von jedem Wandabschnitt ein entsprechender innerer Vorsprung 32, 34 abragt.

Aus der Fig. 3 ergibt sich des Weiteren, dass von der Bodenwandung 16 und sich entlang des äußeren Umfangswandabschnitts 22 erstreckend eine Kanüle 36 ausgeht, mittels der der Verschluss des in den von der oberen Umfangswandung 22 umschlossenen Raum 38 einbringbaren Behältnisses durchstochen wird. Der Kanülenkörper 36 geht auf der gegenüberliegenden Seite der Bodenwandung 16 in einen hohlzylindrischen Vorsprung 40 über, der in Verlängerung des Kanülenkörpers 36 von der Bodenwandung 16 ausgehend in axialer Richtung des Adapters 12 und damit der Mischvorrichtung 10 verläuft und von dem inneren Abschnitt 20 der Umfangswandung 18 umgeben ist.

Der zweite Adapter 14 weist gleichfalls eine Bodenwandung 42 auf, die umfangsseitig von einer im Wesentlichen auf einem Hohlzylindermantel liegenden Umfangswandung 44 umgeben ist, die sich in einen inneren Abschnitt 46 und einen äußeren Abschnitt 48 aufteilt, die im Bereich der Bodenwandung 42 ineinander übergehen. Dabei ist der äußere Abschnitt 48 erheblich länger als der innere Abschnitt 46 und weist eine Geometrie und Funktion wie der äußere Abschnitt 22 des Adapters 12 auf; denn der äußere Abschnitt 48 soll gleichfalls ein Behältnis fixierend aufnehmen. Entsprechend ist der äußere Abschnitt 48 der Umfangswandung 44 geschlitzt. Von den hierdurch gebildeten Ab-

schnitten 50, 52 können innenseitig Rastvorsprünge ausgehen, wie dies im Zusammenhang mit dem Adapter 12 erläutert worden ist.

Entsprechend dem Adapter 12 geht von der Bodenwandung 42 ein Kanülenkörper 53 aus, der von dem äußeren Abschnitt 48 der Umfangswandung 44 koaxial umgeben ist. Der Kanülenkörper 53 geht auf der gegenüber liegenden Seite der Bodenwandung 42 in einen hohlzylindrischen Abschnitt 54 über, der bei zusammengesetzten Adaptern 12, 14 den hohlzylindrischen Abschnitt 40 des ersten Adapters 12 aufnimmt und gegenüber diesem abgedichtet ist. Somit ergibt sich eine durchgehende Verbindung zwischen den Kanülenkörpern 36, 53 und infolgedessen können auch zwischen den von den Adaptern 12, 14 aufgenommenen Behältnissen in Abhängigkeit von den herrschenden Druckverhältnissen Fluide in einer Richtung strömen.

In Betriebsstellung, also dann, wenn in die Adapter 12, 14 Behältnisse eingesetzt und die Fluide vermischt werden sollen, sind die Adapter 12, 14 verrastet. Hierzu ist nach dem Ausführungsbeispiel der Fig. 1 bis 5 folgende Konstruktion gewählt. Von dem unteren Schlitze nicht aufweisenden Abschnitt 20 der Umfangswandung 18 des ersten Adapters 12 gehen Betätigungsabschnitte 56, 58 aus, die seitlich freigeschnitten sind und jeweils mit einem Rand in die Umfangswandung 18 bzw. die Bodenwandung 16 übergehen, so dass sich eine radiale Verstellbarkeit bzw. Verschwenkbarkeit ergibt. Dabei ist der Vorsprung 56, 58 derart vorgespannt bzw. geformt, dass eine Federwirkung nach außen erfolgt. Der freie äußere Rand ist als Rastvorsprung 60, 62 ausgeformt, der seitlich über den Umfangsrand 66 des inneren Abschnitts 20 der Umfangswandung 18 vorsteht. Um den ersten Adapter 12 mit dem zweiten Adapter 14 zu verrasten, weist die Umfangswandung 44 in ihrem inneren, axial eine geringe Erstreckung als der äußere Abschnitt 48 aufweisenden Abschnitt 46 entsprechend geometrisch angepasste Aufnahmen wie Durchgangsschlitze 68, 70 auf, die bei zusammengesetzten Adaptern 12, 14 die Rastvorsprünge 60, 62 aufnehmen. Dabei erfolgt ein eindeutiges, ein axiales Verschieben der Adapter 12, 14 zueinander unterbindendes Positionieren dadurch, dass bei zusammengesetzten Adaptern 12, 14 die Stirnfläche 72 des Randbereichs 66 des inneren Abschnitts 20 der Umfangswandung 18 auf der Bodenwandung 72 bzw. einem umlaufenden inneren Rand 74 des zweiten Adapters 14 aufsteht. Ferner liegt eine im Randbe-

reich 66 außenseitig verlaufende Stufe 76 auf der Stirnfläche 78 der Umfangswandung 44 des inneren Abschnitts 46 auf. Durch das Ineinandergreifen der Adapter 12, 14 und der höhenmäßig angepassten Abschnitte in den Überlappungsbereichen sowie das Ver-rasten ist sichergestellt, dass bei zusammengesetzten Adaptern 12, 14 diese weder axial zueinander verstellt noch verdreht werden können. Um die als Rastelemente zu be-zeichnen den Vorsprünge 56, 58 sicher zu erfassen, sollten diese strukturiert sein. Im Ausführungsbeispiel werden die Vorsprünge 56, 58 in ihren vorstehenden Bereichen durch in Längsrichtung des Adapters 12 - und damit der Mischvorrichtung 10 - ver-lau-fende Rippen gebildet, die jeweils eine Dreiecksgeometrie aufweisen.

Sind die Adapter 12, 14 zusammengesetzt, so greift der hohlzylindrische Abschnitt 40 des Adapters 12 abdichtend in den hohlzylindrischen Abschnitt 54 ein, so dass infolge-dessen dann, wenn von den Adaptern 12, 14 Behältnisse aufgenommen und deren Ver-schluss über die Kanülenkörper 36, 54 durchstoßen sind, Fluid von einem Behältnis in das andere strömen kann. Selbstverständlich kann der hohlzylindrische Abschnitt 40 auch den anderen hohlzylindrischen Abschnitt 54 dichtend aufnehmen.

Zum Lösen der Adapter 12, 14 ist es nur erforderlich, dass von außen auf die Vorsprün-ge 56, 58 gedrückt wird, so dass die Rastvorsprünge 60, 62 in Ausgriff mit den Rastauf-nahmen 68, 70 gelangen. Sodann kann der Adapter 12 abgezogen und der hohlzylindri-sche Abschnitt 54 des Adapters 14 z. B. mit einer Spritze verbunden werden. Hierzu ist der hohlzylindrische Abschnitt 54 vorzugsweise als Luer-Anschluss ausgebildet, wie durch die radial abragenden Vorsprünge 80, 82 angedeutet ist.

Aus den zeichnerischen Darstellungen ergibt sich des Weiteren, dass die äußeren freien Ränder der Adapter 12, 14, also der äußeren Umfangsrandabschnitte 22, 48 nach außen abgewinkelt sind, um zum einen eine Handhabung zu vereinfachen und zum anderen als Einführhilfe für einzusetzende Behältnisse zu dienen.

Zu den Bodenwandungen 16, 42 ist anzumerken, dass diese in den zeichnerischen Dar-stellungen als geschlossen dargestellt sind. Dies ist jedoch kein zwingendes Merkmal. Vielmehr können die Bodenwandungen 16, 42 Durchbrüche aufweisen oder dem Grun-

de nach eine speichenartige Geometrie, also radial verlaufende Rippen aufweisen, die innenseitig die Kanülen bzw. Kanülenkörper 36, 53 bzw. die hohlzylindrischen Absätze 40, 54 aufnehmen bzw. in diese übergehen und umfangsseitig über einen umlaufenden Rand oder unmittelbar in die Umfangswandungen 18, 44 übergehen.

Den Fig. 6 bis 10 ist eine zweite Ausführungsform einer Mischvorrichtung 100 zu entnehmen, deren Funktion die der Mischvorrichtung 10 entspricht, so dass auf die diesbezüglichen Erläuterungen verwiesen wird. Auch werden für gleiche Elemente gleiche Bezugszeichen benutzt, gleichwenn geometrisch Abweichungen insbesondere in der Gestaltung der Umfangswandungen 118, 144 der Adapter 112 und 114 bestehen.

Unabhängig hiervon weist jede Umfangswandung 118, 144 einen inneren und einen äußeren Abschnitt 120, 122 bzw. 146, 148 auf, die zu beiden Seiten der Bodenwandung 116, 142 verlaufen.

Abweichend von dem Ausführungsbeispiel der Fig. 1 bis 5 ist dem Grunde nach allein die Ausbildung der Verrastung der Adapter 112, 114 im Gebrauchszustand, wobei gleichfalls von dem oberen oder ersten Adapter 112 ein umfangsseitig vorspringender und als Ausschnitt in der Umfangswandung 120 ausgebildeter Vorsprung 156, 158 ausgeht, der durch quer zur Längsrichtung der Mischvorrichtung 100 verlaufende Rippen strukturiert ist. Der auch als Rastelement zu bezeichnende Vorsprung 156, 158 ist radial verstellbar bzw. verschwenkbar an der Bodenwandung 116 angelenkt oder geht beabstandet in die Umfangswandung 118 des Adapters 112 über, ist also freigeschnitten.

Der freie dem Anlenkbereich gegenüberliegende Rand des Rastelements 156, 158 weist einen Rastvorsprung 160, 162 auf, der in eine im Randbereich des inneren Umfangswandabschnitts 146 des zweiten Adapters 114 vorhandene Ausnehmung 170 eingreift, die im Ausführungsbeispiel nicht als Durchbrechung ausgebildet ist. Dabei sind die Rastaufnahmen 170 zu den Rastvorsprüngen 160, 162 und die Höhe des Umfangswandabschnitts 146 auf die Höhe einer im Abstand zu der Stirnfläche 166 des Abschnitts 120 verlaufenden Stufe 176 derart aufeinander ausgelegt, dass nach Zusammensetzen der

Adapter 112, 114 und beim Einrasten der Rastvorsprünge 160, 162 in die Rastaufnahmen 170 eine axiale Unverschiebbarkeit und Unverdrehbarkeit gegeben sind.

Entsprechend der Mischvorrichtung 10 gehen bei der Mischvorrichtung 100 gleichfalls von den Bodenwandungen 116, 142 Kanülenkörper 136 aus, die ebenfalls koaxial von den äußeren Umfangswandabschnitten 122, 148 umgeben sind und in von gegenüberliegender Seite der Bodenwandungen 115, 142 abragende hohlzylindrische Abschnitte 140, 154 übergehen.

Des Weiteren verdeutlichen die Figuren, dass von einem der durch Schlitze getrennten Abschnitte der äußeren Umfangswandung 122 ein flügelartiger Abschnitt 180 radial nach außen abragt, um die Handhabbarkeit zu erleichtern.

Insbesondere aus den Fig. 6 und 7 wird ersichtlich, dass die zusammengesetzten Adapter 112, 114 außenseitig eine geschlossene Einheit bilden, so dass eine problemlose Nutzung erfolgt, ohne dass die Gefahr besteht, dass beim Einsetzen der Behältnisse in die Adapter 112, 114 ein unkontrolliertes Verkappen oder Lösen erfolgt.

In der Fig. 11 ist eine dritte Ausführungsform einer Mischvorrichtung 300 dargestellt, die ebenfalls aus einem ersten Adapter 312 und einem zweiten Adapter 314 mit Umfangswandungen 318 bzw. 344 besteht, die in äußere Abschnitte 322, 348 und innere Abschnitte 320, 346 über eine Bodenwandung 316 bzw. 342 getrennt sind. Von der Bodenwandung 316, 342 ragen Kanülen bzw. Kanülenkörper 336, 353 ab, die vom jeweiligen äußeren Abschnitt 318, 348 der Umfangswandungen 318, 344 konzentrisch umgeben werden. Die Kanülenkörper 336, 353 gehen in zylindrische Abschnitte 340, 354 über, wobei - in Abweichung von dem Ausführungsbeispiel der Fig. 1 bis 10 - der von dem Adapter 312 ausgehende hohlzylindrische Abschnitt 340 den von dem zweiten Adapter 314 ausgehenden hohlzylindrischen Abschnitt 354 umfasst, also zumindest abschnittsweise umgibt.

Zum Verrasten der Adapter 312, 314 gehen von der Umfangswandung 344 des zweiten Adapters 314 nach außen gerichtete Flügel oder Vorsprünge 356, 358 aus, die bei zu-

sammengesetzter Mischvorrichtung 300 mit ihren parallel zur Bodenwandung 342 verlaufenden Querrändern 360, 362 einen Rand 364, 366 einer Aussparung 368, 370 des inneren Abschnitts 320 der Umfangswand 318 des ersten Adapters 312 hintergreifen. Somit ist gleichfalls eine eindeutige Fixierung möglich.

Aus der Fig. 11 wird des Weiteren erkennbar, dass in den hohlzylindrischen Abschnitten 340, 354 Filter 380, 382 eingesetzt sein können. Gleiches gilt für die Ausführungsformen der Mischvorrichtungen 10 und 100.

Eine weitere Ausführungsform einer Mischvorrichtung 400 ist den Fig. 12 bis 18 zu entnehmen, wobei gleichfalls entsprechend der Ausführungsformen der Fig. 1 bis 11 für gleiche Elemente gleiche Bezugszeichen verwendet werden. Die Mischvorrichtung 400 unterscheidet sich von den zuvor erläuterten im Wesentlichen dadurch, dass ein erster oder oberer Adapter 412 mit einem zweiten oder unteren Adapter 414 über eine Rank- oder Bajonettverbindung lösbar verbunden sind. Ferner sind die äußeren Abschnitte 422, 448 der Umfangswandungen 418, 444 der Adapter 412, 414 nicht geschlitzt. Unabhängig hiervon gehen von den Innenwandungen der äußeren Abschnitte 422, 448 nach innen abragende Vorsprünge 432, 434 aus, um ein in den von dem jeweiligen äußeren Abschnitt 422, 448 umgebenen Raum 430 aufgenommenes Behältnis rastend aufzunehmen und somit eindeutig zu positionieren.

Innerhalb des Raums 430 und entlang der Längsachse der Mischvorrichtung 400 verläuft im oberen Abschnitt 422 ein Kanülenkörper 436, der im unteren Abschnitt 420 der Umfangswandung 418 in einen hohlzylindrischen Abschnitt 440 übergeht.

Die im Vergleich zur äußeren Umfangswandung 422 kürzere untere Umfangswandung 420 weist von ihrer Stirnseite bzw. dem Stirnrand 472 ausgehend Schlitze 480 auf, die aus einem von dem Stirnrand 472 ausgehenden axialen Abschnitt 482 und einem quer zu diesem verlaufenden Abschnitt 484 zusammengesetzt sind. Mit anderen Worten weist der Schlitz 480 in etwa den Verlauf eines L auf. Zum Verbinden der Adapter 412, 414 greifen in den Schlitz 480 Vorsprünge 486 ein, die radial abstehend von einem Steg 488 ausgehen, der seinerseits von der Bodenwandung 442 axial verlaufend abragt. Wie

sich aus einem Vergleich der Fig. 15 und 16 ergibt, sind insgesamt vier Schlitz 480 und somit vier Stege 488 mit von diesen abragenden Vorsprüngen 486 vorhanden, um die erforderliche Renk- oder Bajonettverbindung zwischen den Adaptern 412, 414 bei zusammengesetzter Mischvorrichtung 400 zu erzielen.

Des Weiteren unterscheidet sich die Mischvorrichtung 400 und damit die Adapter 412, 414 von den zuvor beschriebenen Ausführungsbeispielen dahingehend, dass die Umfangswandungen 418, 444 umlaufend geschlossen sind und nicht den Verlauf eines Hohlzylindermantels aufweisen, sondern im Querschnitt eine Rechteckgeometrie mit vorzugsweise gebogen verlaufenden Seitenflächen aufweisen. Dabei sind insbesondere zwei gegenüberliegende Seitenflächen 490, 492 nach außen konvex verlaufend gebogen, wohingegen die zwischen diesen verlaufenden Seitenflächen 494, 496 geradlinig oder leicht konkav verlaufend ausgebildet sind. Im Übergangsbereich der Seitenflächen 490, 494 bzw. 492, 496 verlaufen über die geradlinigen Seitenflächen 494, 496 vorstehende Vorsprünge 470, 475 in Verlängerung der gebogenen Seitenflächen 490, 492 und dienen zur Erleichterung der Handhabung der Mischvorrichtung beim Verbinden der Adapter 412, 414 zueinander, also beim Drehen der Adapter 412, 414, um die Verbindung über den Bajonettverschluss herzustellen bzw. zu lösen. Entsprechend weist der untere oder zweite Adapter 414 gleich verlaufende Flächen 491, 493 bzw. 495 und 497 auf. Auch sind in diametral zur Längsachse des Adapters 414 verlaufende und stetig in die gekrümmten Außenflächen 491, 493 übergehende Vorsprünge 471, 473 vorgesehen, die jedoch von denjenigen Ecken ausgehen, von denen bei zusammengesetzter Mischvorrichtung 400 von dem ersten oder oberen Adapter 412 keine Vorsprünge abragen. Mit anderen Worten sind die in Bezug auf die gebogenen Außenflächen 490, 492 bzw. 491, 493 in deren Verlängerungen verlaufenden Vorsprünge 470, 475 bzw. 471, 473 in um 90° versetzt verlaufenden Eckbereichen angeordnet.

Aus der Fig. 17 wird noch einmal ersichtlich, wie der erste oder obere Adapter 412 mit dem unteren oder zweiten 414 verbunden ist. Auch sind die inneren von den äußeren umlaufend geschlossenen Wandabschnitten 422, 448 nach innen abragenden Vorsprünge zum Fixieren der Behältnisse erkennbar, die in der Fig. 17 mit den Bezugszeichen 431 und 433 rein beispielhaft bezeichnet sind. Ferner erkennt man die Kanülenkörper

436, 453, die über die hohlzylindrischen Abschnitte 440, 454 ineinander übergehen. Dabei besteht die Möglichkeit, dass entsprechend der Darstellung der Fig. 18 in den hohlzylindrischen Abschnitten 440, 454 Filter 441, 455 eingesetzt sind. Dabei kann der in dem hohlzylindrischen Abschnitt 454 vorhandene Filter 455 eine Längenerstreckung aufweisen, dass an diesen der Stirnrand des hohlzylindrischen Abschnitts 440 aufsitzt, wenn die Adapter 412 über die Bajonettverbindung miteinander verbunden sind.

Auch ergibt sich aus der Fig. 16, dass sich die Umfangswandung 444 des Adapters 114 nur entlang der Seite der Bodenwandung 442 erstreckt, auf der ein Behältnis auf den Kanülenkörper 454 gesteckt wird, so dass im Vergleich zu den Ausführungsbeispielen der Fig. 1 bis 12 ein innerer den hohlzylindrischen Abschnitt 454 zumindest teilweise umgebender Abschnitt fehlt.

Eine fünfte Ausführungsform einer Mischvorrichtung 500 ergibt sich rein prinzipiell aus den Fig. 19 bis 21, die vom Aufbau und der Funktion mit der Mischvorrichtung 400 übereinstimmt, so dass voll inhaltlich auf die entsprechenden Ausführungen Bezug genommen wird.

Abweichend von der Mischvorrichtung 400 ist der obere oder erste Adapter 512 mit dem zweiten oder unteren Adapter 514 jedoch nicht über eine Renkverbindung, sondern mittels Ultraschallschweißens verbunden. Hierzu können vom Stirnrandbereich 572 des unteren Abschnitts 520 der Umfangswandung 518 des oberen oder ersten Adapters 512 kleine kugelige oder zylindrische Vorsprünge 521, 523, 525, 527 vorstehen, die sodann mit dem zugeordneten Stirnrandbereich 573 der Bodenwandung 542 des Adapters 514 punktuell verschweißt werden. Zum Lösen der Adapter 512, 514 ist es nur erforderlich, dass die Adapter 420 zueinander verdreht werden. Dies wird durch die flügelartigen Vorsprünge 570, 572, 573, 574, 575 erleichtert.

Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, ergänzend eine Renkverbindung vorzusehen, um eine zusätzliche Sicherung zu bieten.

Ist im Ausführungsbeispiel die Ultraschallschweißverbindung zwischen dem ersten und zweiten Adapter 512, 514 im äußeren Randbereich der Umfangswandung 520 und damit im peripheren Bereich der Bodenwandung 542 vorgesehen, so können selbstverständlich auch andere Bereiche miteinander mittels Ultraschall verschweißt werden, sofern eine einfache Zugänglichkeit gegeben ist. Die punktuelle Verbindung kann anstelle mittels Ultraschall auch durch andere geeignete Verfahren zum stoffschlüssigen Verbinden hergestellt werden.

Patentansprüche

Mischvorrichtung

1. Mischvorrichtung (10, 200, 300, 400, 500) zum Mischen einer in einem ersten Behältnis vorhandenen ersten Substanz mit einer in einem zweiten Behältnis vorhandenen zweiten Substanz umfassend

- einen ersten Adapter (12, 112, 312, 412, 512) mit einer Bodenwandung (16, 116, 316, 416, 516) und einer vorzugsweise auf einem Zylindermantel liegenden zur Aufnahme des ersten Behältnisses geeigneten Umfangswandung (18, 118, 318, 418, 518), wobei von einer Seite der Bodenwandung und von der Umfangswandung zumindest abschnittsweise umgeben ein Kanülenkörper (36, 136, 336, 436, 536) und von gegenüberliegender Seite der Bodenwandung ein mit dem Kanülenkörper in Verbindung stehender hohlzylindrischer Abschnitt (40, 140, 340, 440, 540) ausgehen und
- einen mit dem ersten Adapter verbindbaren zweiten Adapter (14, 114, 314, 414, 514) mit einer Bodenwandung (42, 142, 342, 442, 542) und einer vorzugsweise auf einem Zylindermantel liegenden zur Aufnahme des zweiten Behältnisses geeigneten Umfangswandung (44, 144, 344, 444, 544), wobei von einer Seite der Bodenwandung und von der Umfangswandung zumindest abschnittsweise umgeben ein Kanülenkörper (53, 353, 453) und von gegenüberliegender Seite der Bodenwandung ein mit dem Kanülenkörper in Verbindung stehender hohlzylindrischer Abschnitt (54, 154, 254, 354, 454, 554) ausgehen,

wobei bei zusammengesetztem ersten und zweiten Adapter die hohlzylindrischen Körper ineinander greifen und der erste und der zweite Adapter miteinander lösbar verbunden sind,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

dass unabhängig von den hohlzylindrischen Abschnitten (40, 54, 140, 154, 340, 354, 440, 454, 540, 554) von einem der Adapter (12, 112, 314, 414) ein erstes Element (56, 58, 60, 62, 156, 158, 160, 162, 356, 358, 486) ausgeht, das bei zu-

sammengesetzten Adaptern (12, 14, 112, 114, 312, 314, 412, 414) in einen Aufnahmeabschnitt (68, 70, 170, 368, 370, 480, 482, 484) der Umfangswandung (44, 144, 318, 418) des anderen Adapters (14, 114, 312, 412) eingreift, und/oder die Adapter (512, 514) punktuell stoffschlüssig verbunden sind.

2. Mischvorrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Umfangswandung (18, 44, 118, 144, 318, 344, 418) zumindest eines der Adapter (12, 14, 112, 114, 312, 314, 412, 512) sich zu beiden Seiten von dessen Bodenwandung (16, 42, 116, 142, 316, 342, 416, 516) erstreckt und eine den Aufnahmeabschnitt bildende Aufnahme (68, 70, 170, 368, 370, 480, 482, 484) für das erste Element (56, 58, 156, 158, 356, 358, 486) aufweist.
3. Mischvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet,
dass bei zusammengesetzten Adaptern (12, 14, 112, 114, 312, 314, 412, 414, 512, 514) diese umfangsseitig im Wesentlichen eine geschlossene Einheit bilden.
4. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass jede der Umfangswandungen (18, 44, 118, 144, 318, 344) der Adapter (12, 14, 112, 114, 312, 314) sich zu beiden Seiten der jeweiligen Bodenwandung (16, 42, 116, 142, 316, 342) erstrecken und dass in dem sich entlang des hohlzylindrischen Abschnitts (40, 140, 354) erstreckenden Wandabschnitt (20, 120, 320) des einen Adapters (12, 112, 314) das in die Aufnahme (68, 70, 170, 368, 370) eingreifende Element (56, 58, 60, 62, 156, 158, 160, 162, 356, 358) verläuft, das in die Umfangswandung und/oder die Bodenwandung übergeht und quer zur Längsachse des Adapters verschwenkbar ist und bei miteinander verbundenen Adaptern mit einem Abschnitt in die Aufnahme eingreift, die in der sich entlang des hohlzylindrischen Abschnitts (54, 154, 340) des anderen Adapters (14, 114, 312) verläuft.

5. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das verschwenkbare Element (56, 58, 156, 158) einen anlenkseitig über Außenumfangsfläche der Umfangswandung (18, 118) vorstehenden Abschnitt (56, 58, 156, 158) und endseitig einen radial vorstehenden Vorsprung (60, 62, 160, 162) aufweist, der bei miteinander verbundenen Adaptern (12, 14, 112, 114) in die Aufnahme (68, 70, 170) eingreift, wobei vorzugsweise der radial vorstehende Vorsprung (60, 62, 160, 162) wie Rastvorsprung vorzugsweise quer zur Längsachse des Adapters (12, 112) verläuft und insbesondere eine linien- oder stegförmige Geometrie aufweist und/oder der über die Umfangswandung (18, 118) anlenkseitig vorstehende Abschnitt des verschwenkbaren Elementes (56, 58, 156, 158) durch insbesondere axial oder radial verlaufende Rippen strukturiert ist.

6. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der eine Adapter (12, 112, 314) zwei diametral zu dessen Längsachse gegenüberliegende verschwenkbare Elemente (56, 58, 156, 158, 356, 358) und entsprechend der andere Adapter (14, 114, 312) zwei zugeordnete Aufnahmen (68, 70, 170, 368, 370) wie Schlitze aufweisen.

7. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das verschwenkbare Element (356, 358) einen radial vorspringenden Abschnitt mit einem freien oberen Rand (360, 362) aufweist, der in etwa parallel zur Bodenwandung (342) des Adapters (349) verläuft, von dem das verschwenkbare Element ausgeht, und dass der obere Rand bei miteinander verbundenen Adaptern (112, 314) den Querrand (362, 366) der Aufnahme (368, 370) hintergreift, der zur Bodenwandung (316) des die Aufnahme aufweisenden Adapters (312) fern liegt.

8. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass beabstandet zum Stirnrand (72, 172) des den hohlzylindrischen Abschnitt (40, 140) umgebenden Umfangsrandabschnitts (120, 220) des einen Adapters (12, 112) und außenseitig auf dem Umfangswandabschnitt ein Absatz oder eine Stufe (76) mit einem Abstand zum Stirnrandbereich verläuft, der gleich oder in etwa gleich Abstand zwischen Stirnrand (78, 178) des die Aufnahme (68, 70, 170) aufweisenden Abschnitts (46, 146) des anderen Adapters (14, 114) und dessen zugewandter Bodenwandung (42, 142) bzw. einem peripher umlaufenden Randabschnitt (74, 174) der Bodenwandung ist, und dass bei zusammengesetzten Adaptern (12, 14, 112, 114) der die äußere Stufe aufweisende Adapter in den anderen Adapter eingreift.
9. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die entlang des Kanülenkörpers (36, 53, 136, 336, 353) verlaufende Umfangswandung (18, 22, 118, 122, 318, 322) in axialer Richtung geschlitzt ist bzw. zueinander beabstandete flexible Umfangswandabschnitte (28, 30) aufweist und/oder dass von dem den Kanülenkörper (36, 53, 136, 336, 353) umgebenden Abschnitt der Umfangswandung (18, 22, 118, 122, 318, 322) innere Vorsprünge (32, 34, 431, 433) zum Hintergreifen eines Abschnitts des Behältnisses, insbesondere einer Verschlusskappe oder einer Ranges ausgehen.
10. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der erste und der zweite Adapter (412, 414) über eine Renkverbindung verbunden sind, wobei vorzugsweise vom Stirnrand (472) des den hohlzylindrischen Abschnitt (440) umgebenden Abschnitts (420) der Umfangswandung (418) des einen Adapters (412) ein Aufnahmeschlitz (480) ausgeht, der von einem randseitig axial verlaufenden Abschnitt (482) in einen quer zur Längsachse des Adapters verlaufenden Abschnitt übergeht, und von der dem hohlzylindrischen Abschnitt (554)

zugewandten Seite der Bodenwandung (442) des anderen Adapters (414) ein radial nach außen ragender Vorsprung (486) ausgeht, der bei zusammengesetzten Adaptern in den Aufnahmeschlitz eingreift, wobei insbesondere von der Bodenwandung (442) mehrere radial nach außen abragende Vorsprünge (486) ausgehen und diesen Schlitz (480) in der Umfangswandung (418, 420) des anderen Adapters (412) zugeordnet sind.

11. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass insbesondere die über eine Renkverbindung verbundenen Adapter (412, 414) umfangsseitig im Querschnitt eine vierkantförmige Geometrie mit zwei gegenüberliegenden gewölbten Außenflächen (490, 492) und zwischen diese gerade verlaufenden Außenflächen (494, 496) aufweisen, wobei vorzugsweise in jedem Eckbereich des Adapters (412, 414) ein radial nach außen abragender Vorsprung (486) zum Eingreifen in einen zugeordneten Schlitz (480) des anderen Adapters vorgesehen ist.
12. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass von einem Adapter (412) diametral zu dessen Längsachse zwei in Verlängerung der gewölbten Außenflächen (490, 492) verlaufende radial abragende flügelartige Vorsprünge ausgehen, dass bei zusammengesetzten Adaptern (412, 414) die konvex gebogenen Außenflächen (490, 491, 492, 493) und zwischen diesen verlaufenden geradlinig verlaufenden Außenflächen (494, 495, 496, 497) zumindest abschnittsweise bündig ineinander übergehen, und dass die radial abragenden Vorsprünge (470, 475) des einen Adapters von ersten Eckbereichen und die radial abragenden Vorsprünge (471, 473) des anderen Adapters von zweiten Eckbereichen ausgehen, die zu den ersten Eckbereichen versetzt verlaufen.

13. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Adapter (512) mit dem zweiten Adapter (514) in aufeinander liegenden Randbereichen zur stoffschlüssigen Verbindung punktuell mittels Ultraschall verschweißt ist, wobei insbesondere vom Stirnrand (572) des den hohlzylindrischen Abschnitt (540) umgebenden Umfangswandabschnitt (520) des einen Adapters (512) punktförmige wie zylindrische Vorsprünge (521, 523, 525, 527) radial abragen, über die der Adapter mit der Bodenwandung (542) des anderen Adapters (544) in deren peripherem Bereich stoffschlüssig verbunden wie ultraschallverschweißt ist, wobei ferner vorzugsweise die Adapter (512, 514) radial abragende Vorsprünge (570, 571, 573, 575) zum Erfassen und gegenseitigen Verdrehen der Adapter aufweisen.
14. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in zumindest einem hohlzylindrischen Abschnitt (340, 440, 354, 454) von einem der Adapter (412, 414) ein Filterelement (441, 455) eingesetzt ist und/oder dass ein hohlzylindrischer Abschnitt (54, 154, 354, 454, 554) endseitig als Verbindungsanschluss wie Luer-Anschluss für eine Spritze bzw. einen Spritzenkörper ausgebildet, wobei insbesondere der Adapter (14, 114, 314, 414, 514) mit dem Verbindungsanschluss (82, 84) versehen ist, der ein unter Unterdruck stehendes Behältnis aufnimmt.
15. Mischvorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bodenwandung durchbrochen ist, wobei vorzugsweise die Bodenwandung aus radial verlaufenden Stegen oder Rippen besteht, die innenseitig in den Kanülenkörper sowie in den hohlzylindrischen Abschnitt und außenseitig in einen umlaufenden Rand oder die Umfangswandung übergehen.

1/0

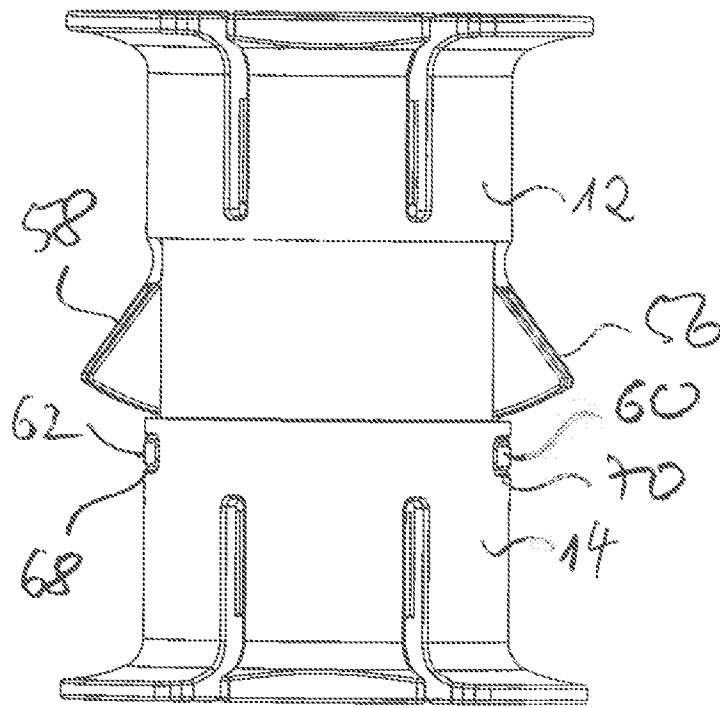


Fig. 1

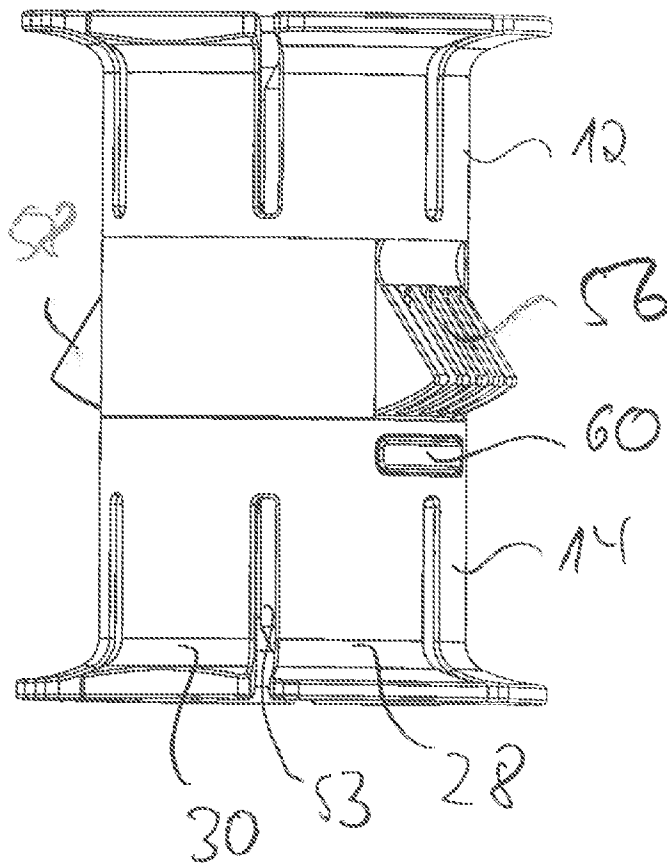
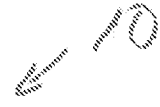


Fig. 2

10
↙

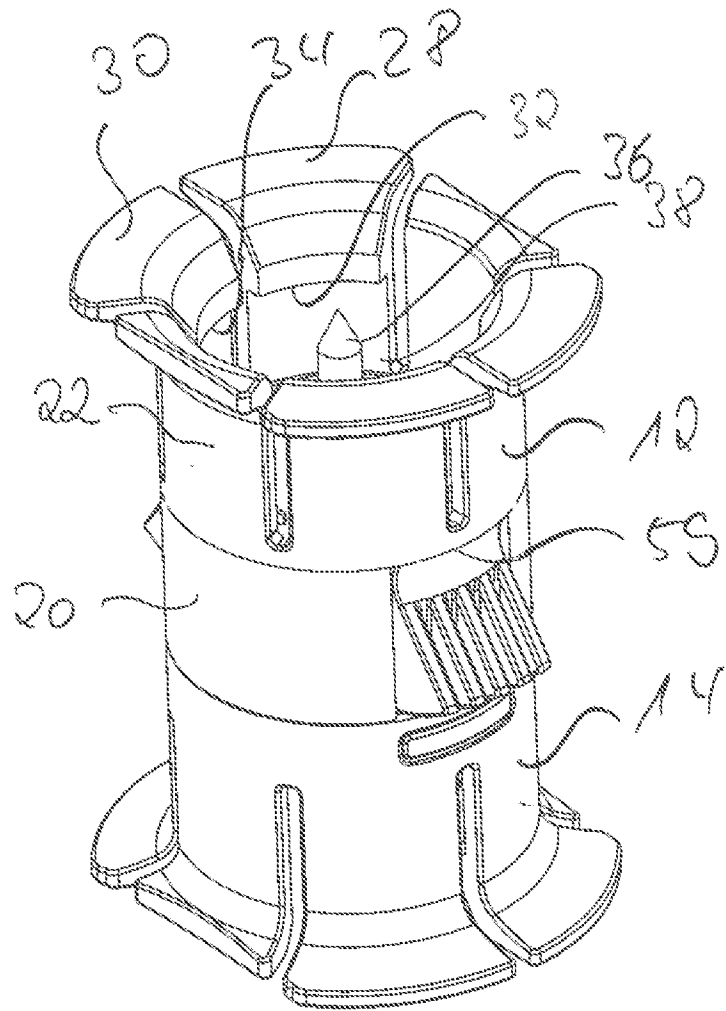


Fig. 3

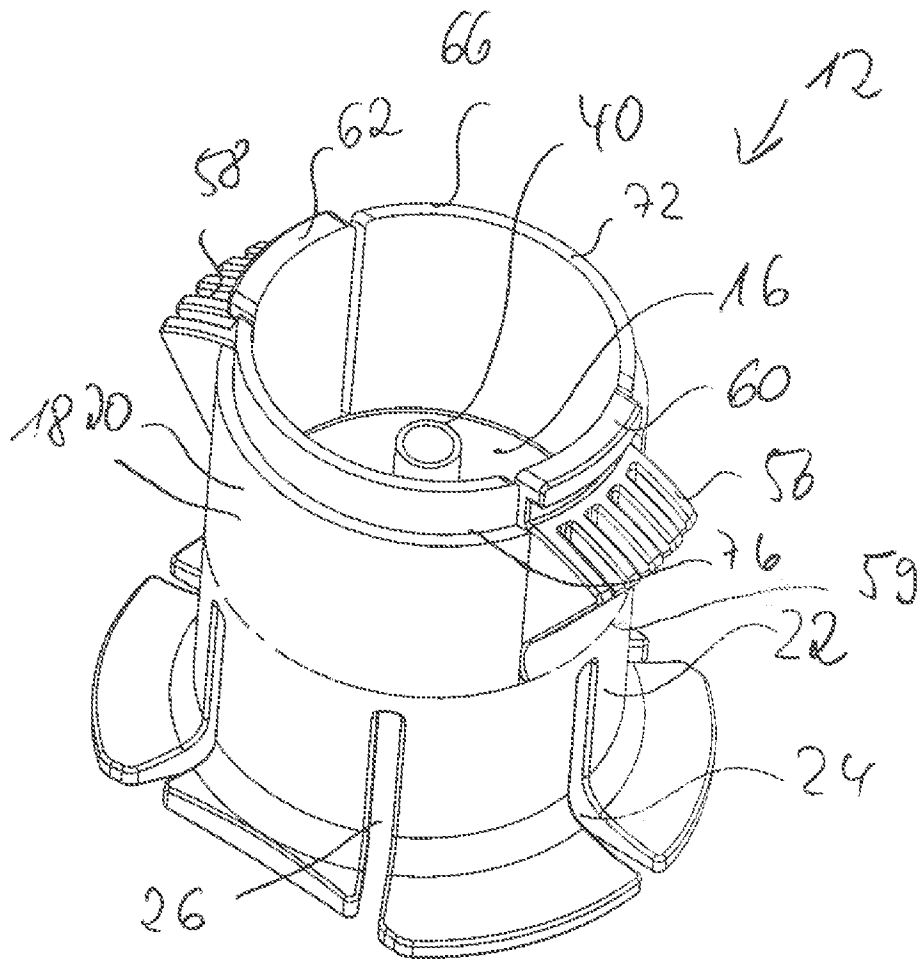


Fig. 4

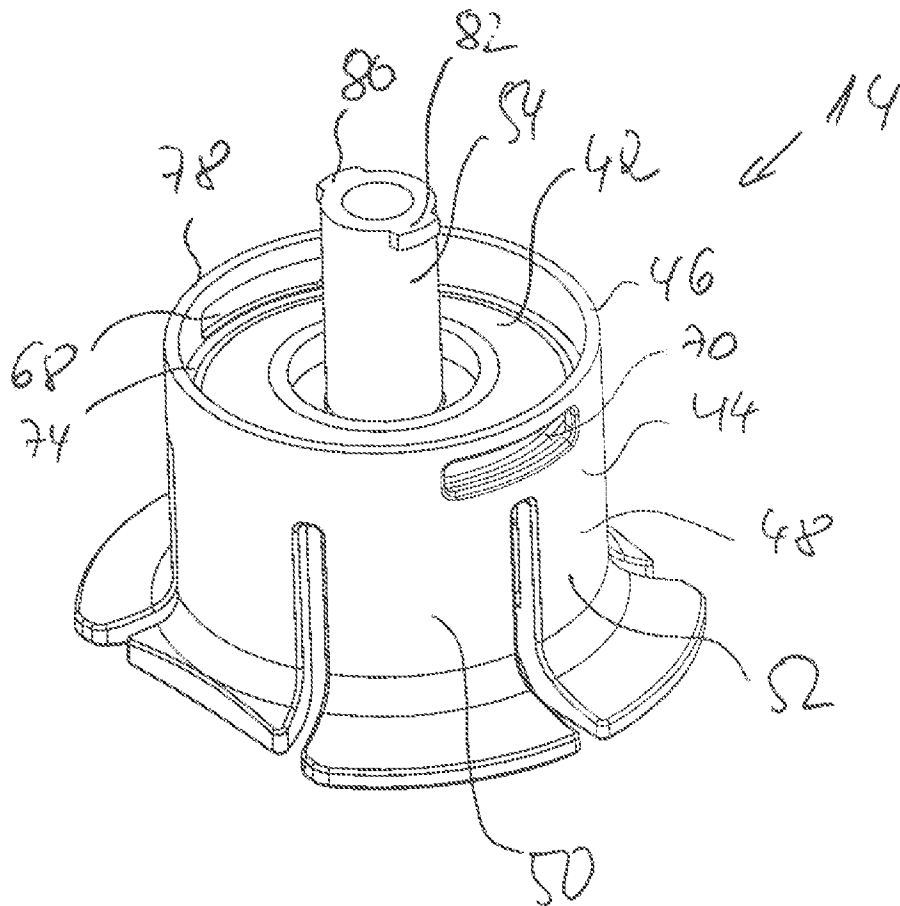


Fig. 5

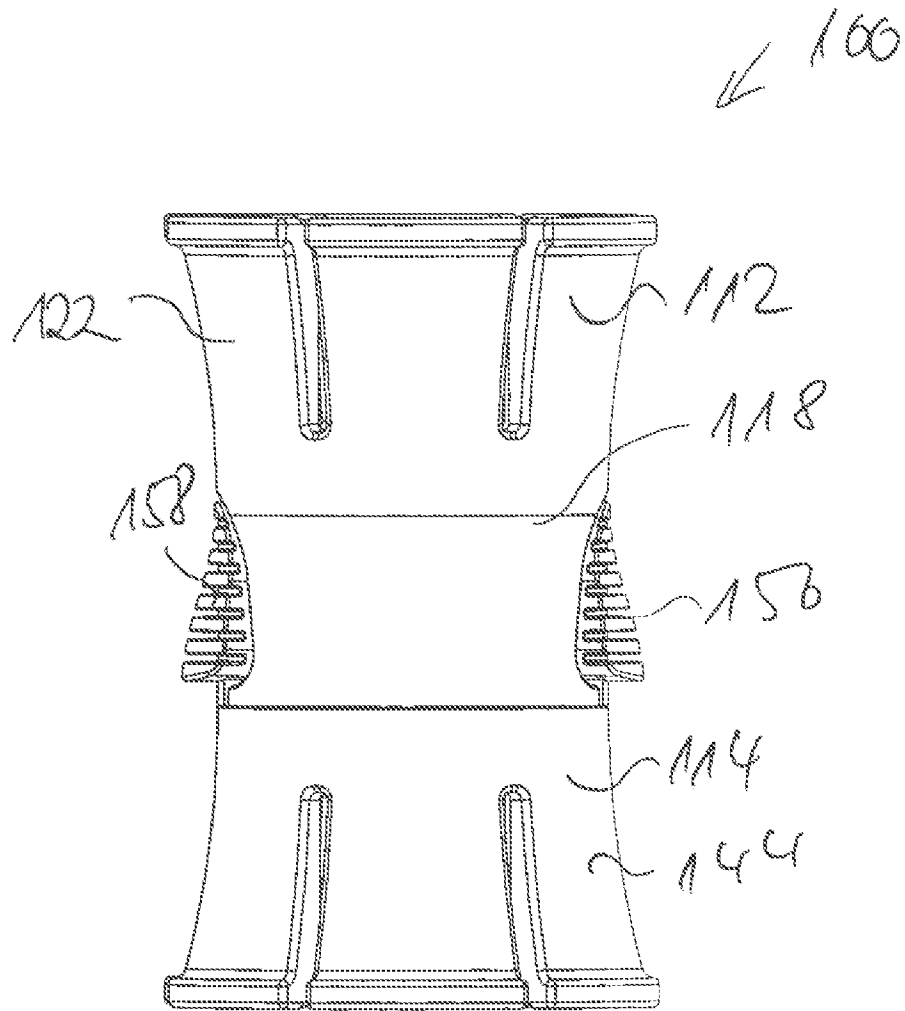


Fig. 6

100
↙

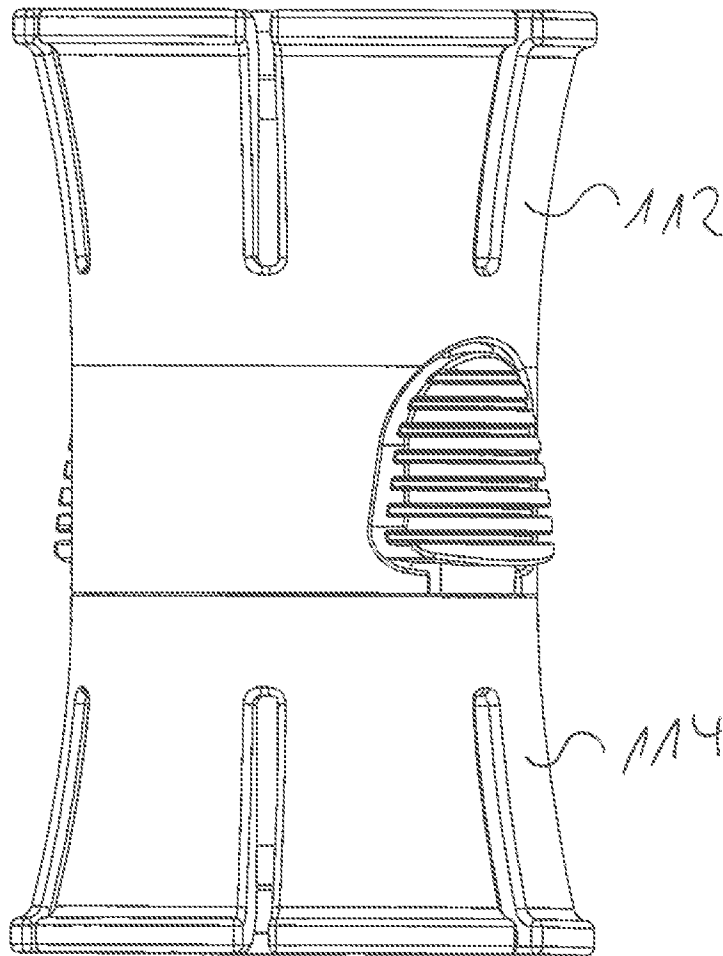


Fig. 7

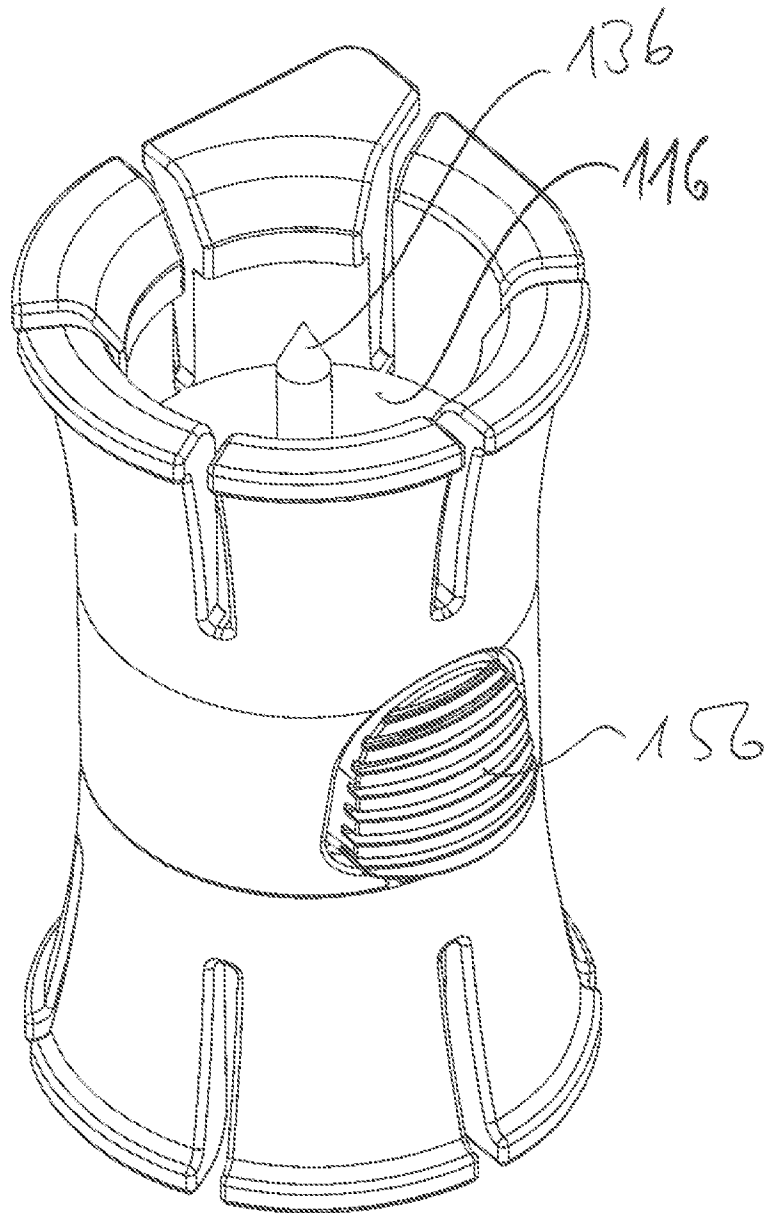


Fig. 8

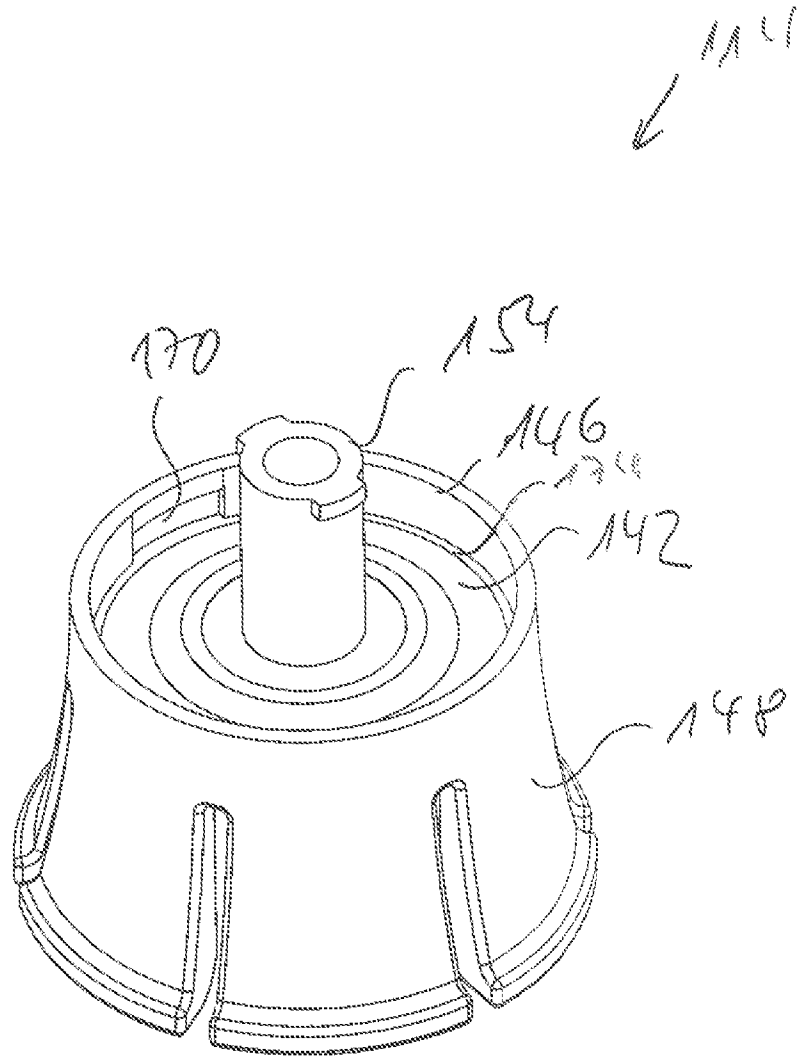


Fig. 10

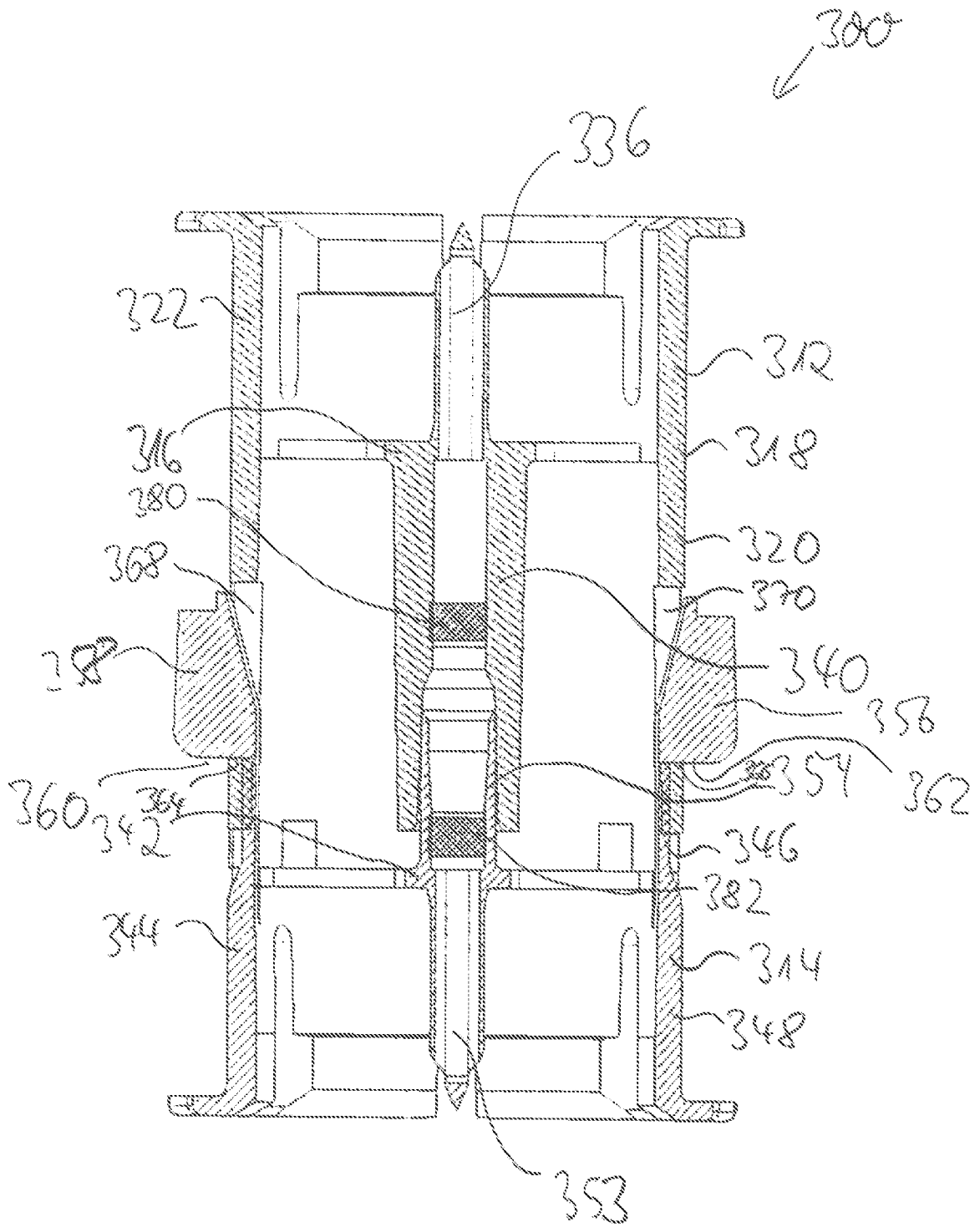


Fig. 11

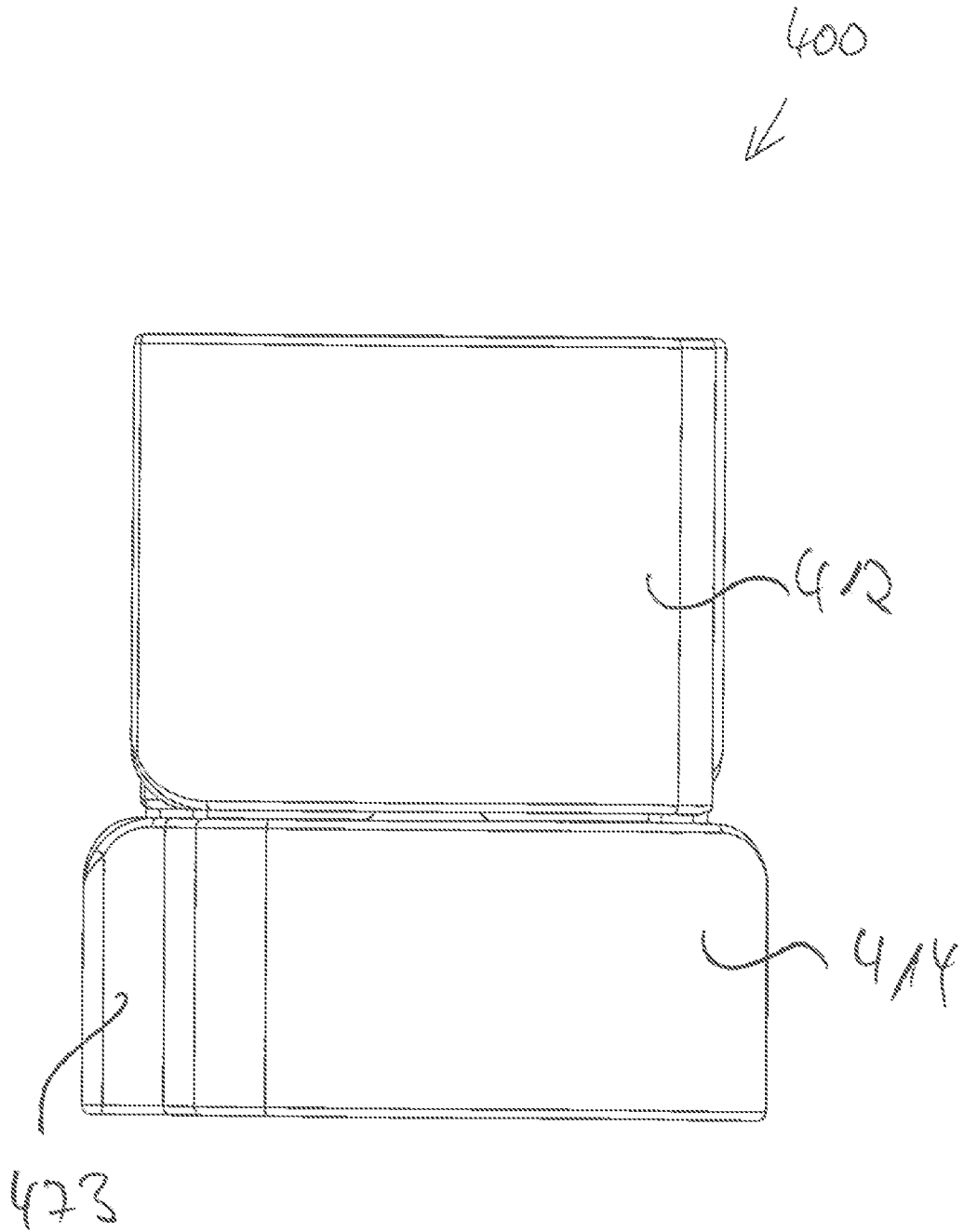


Fig. 12

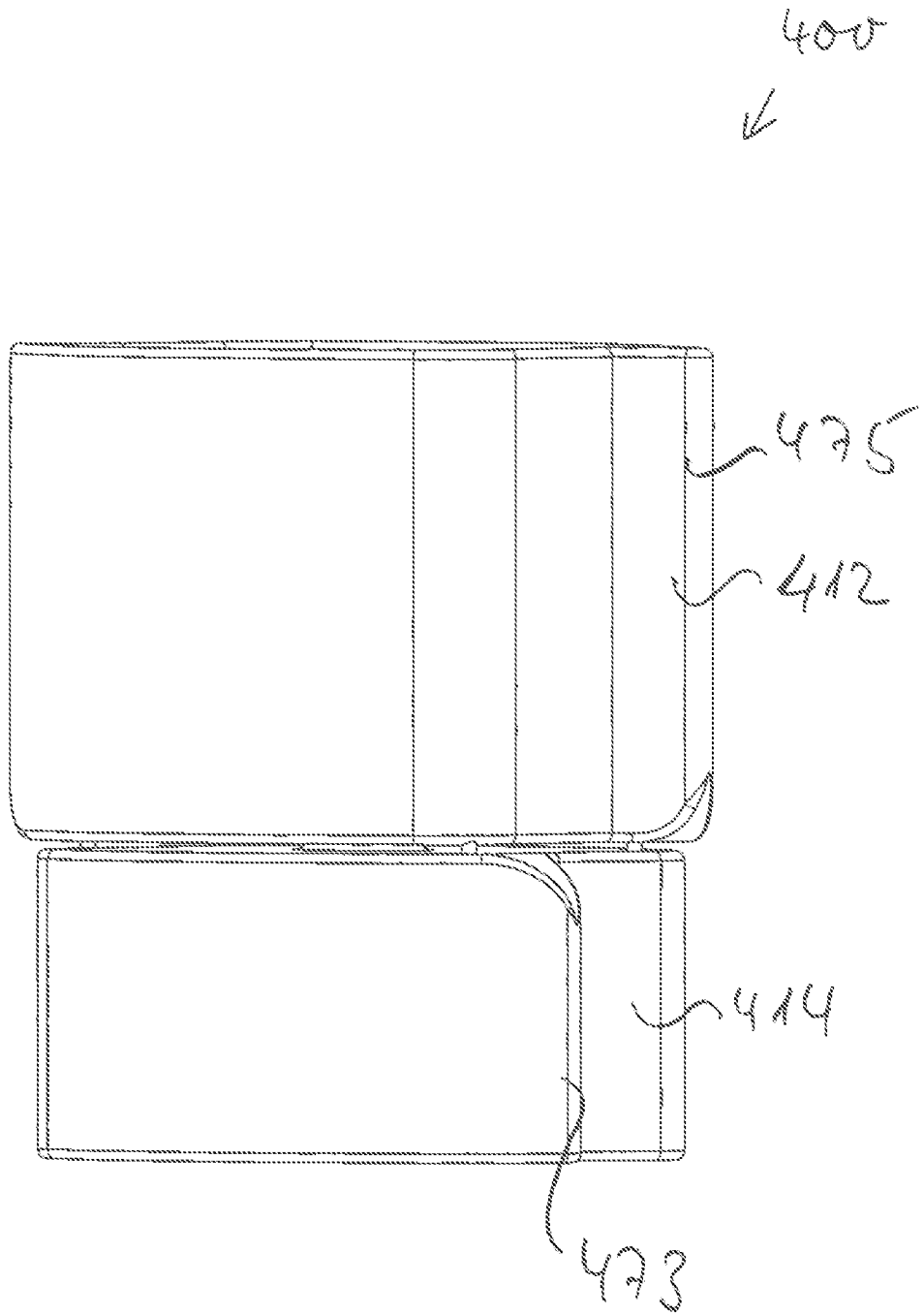


Fig. 13

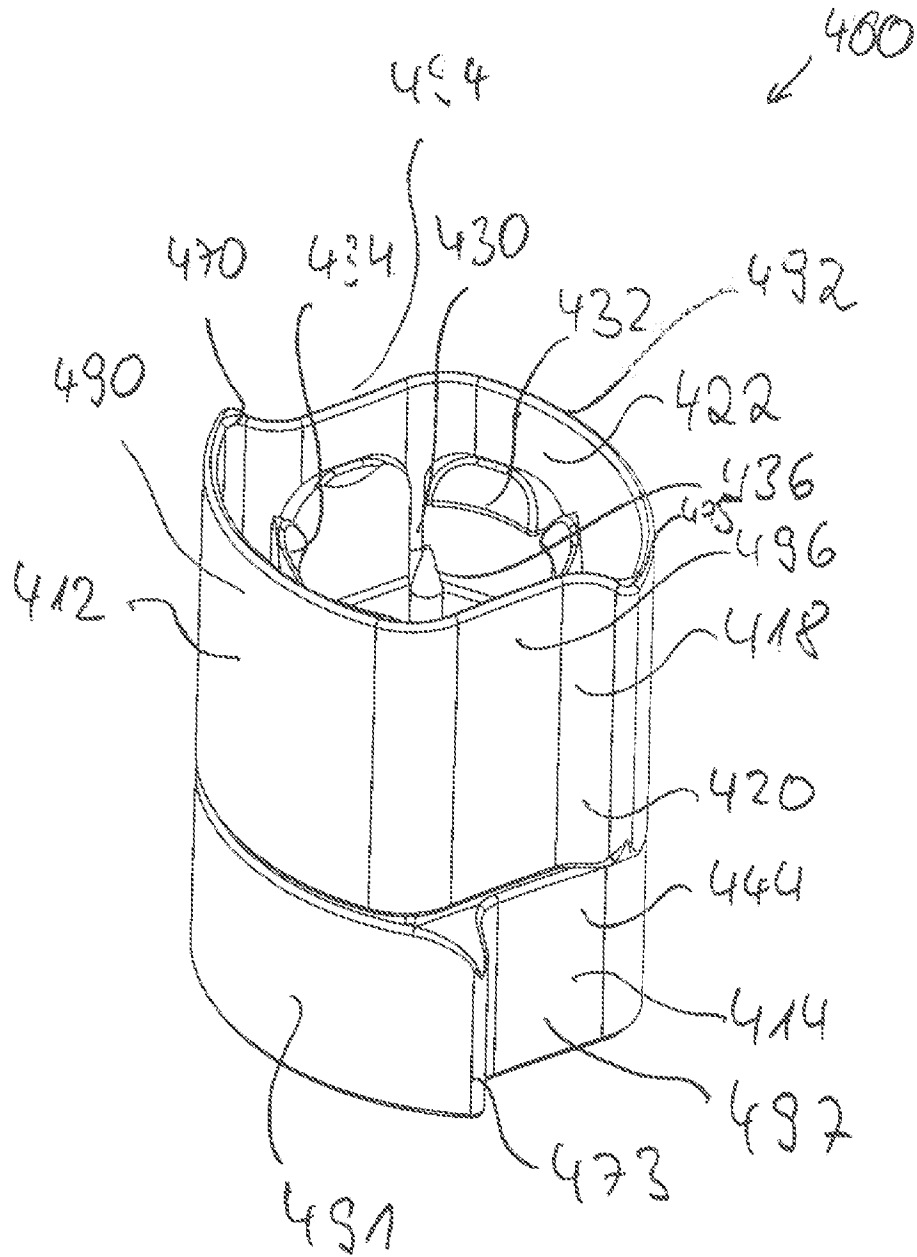


Fig. 14

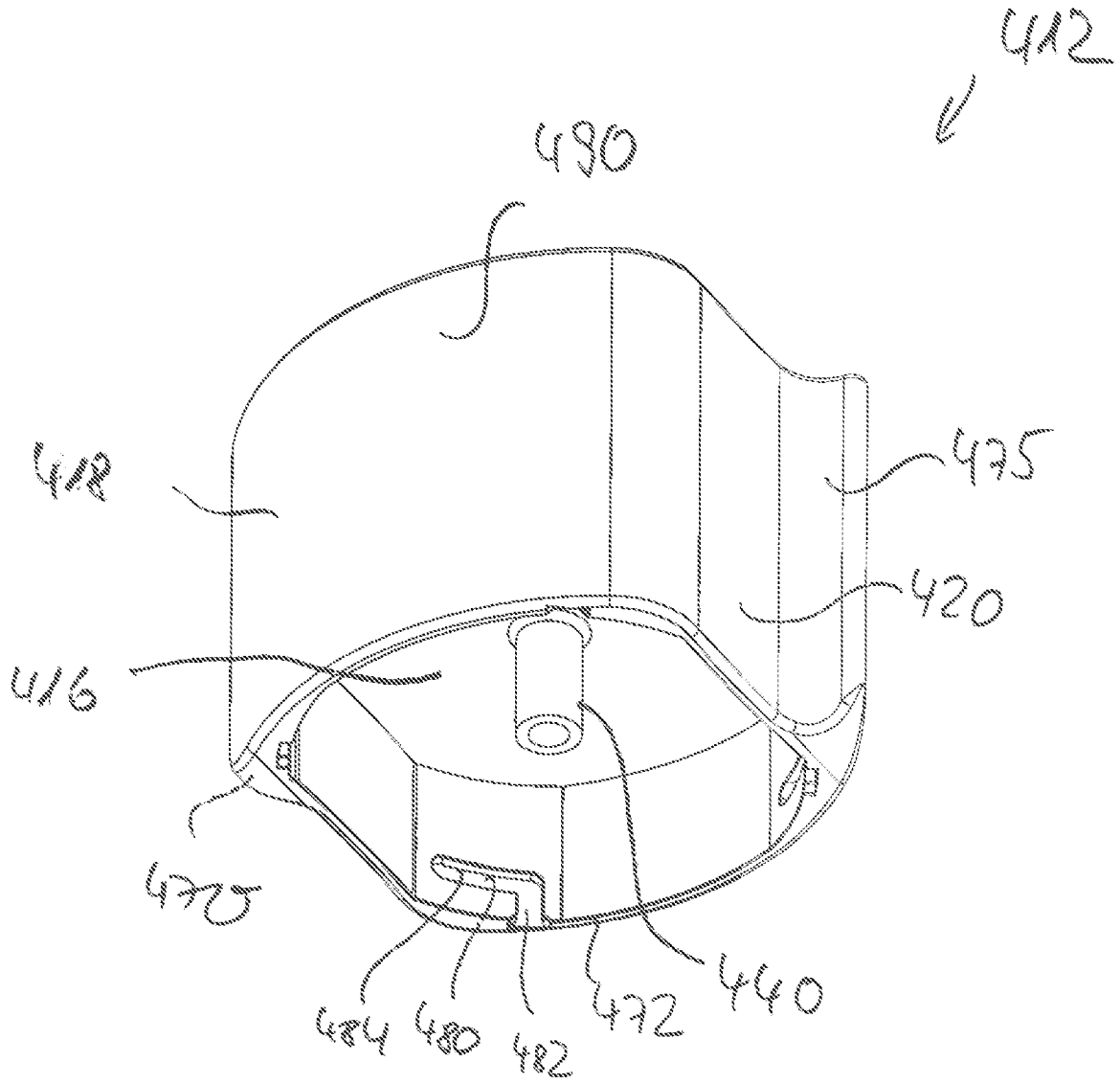


Fig. 15

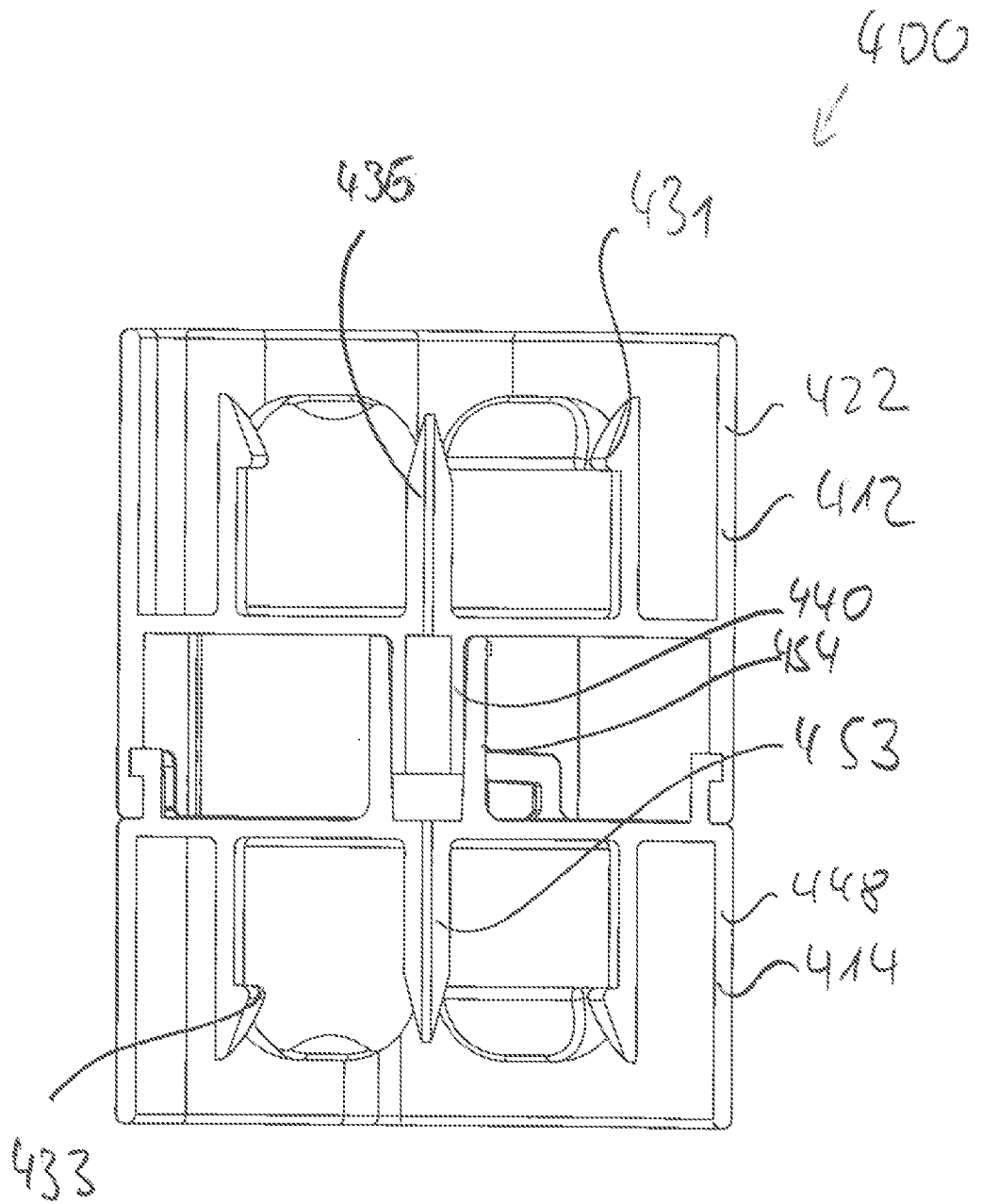


Fig. 17

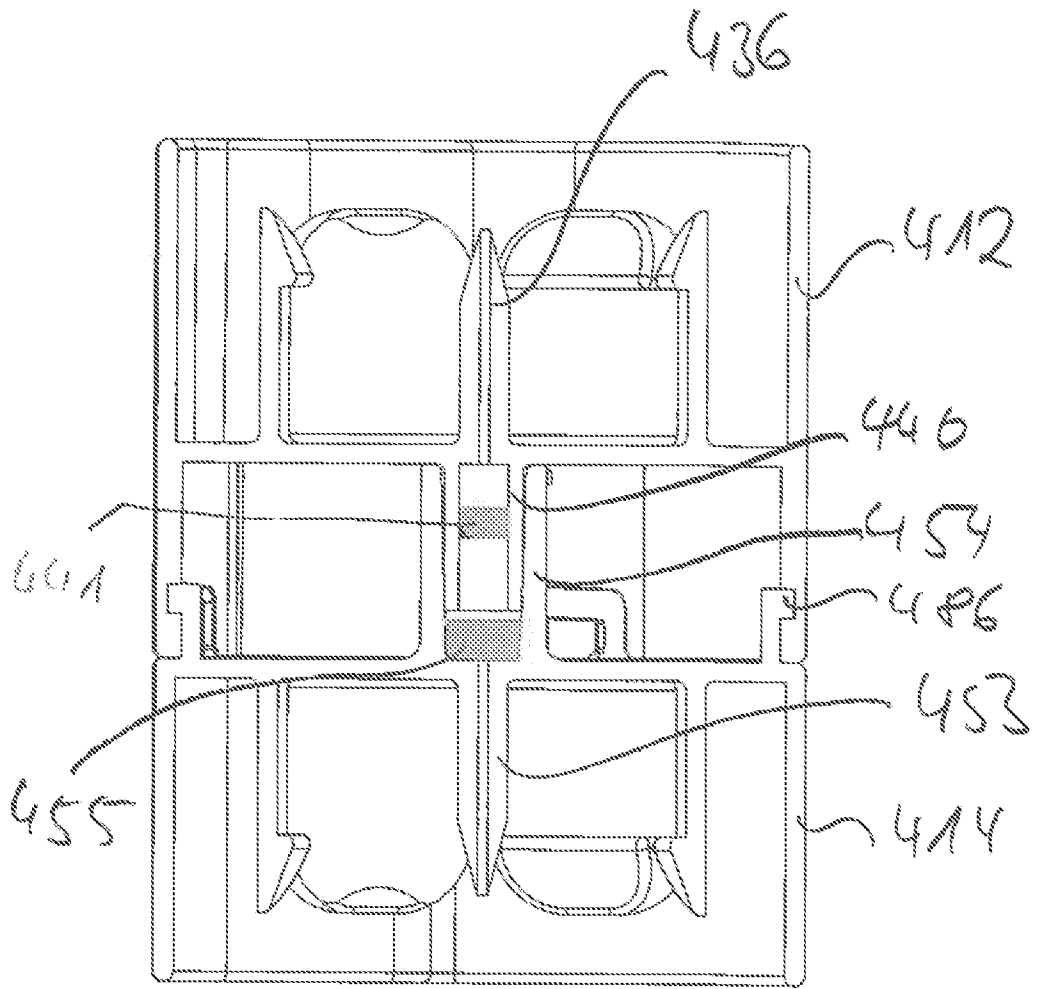


Fig. 18

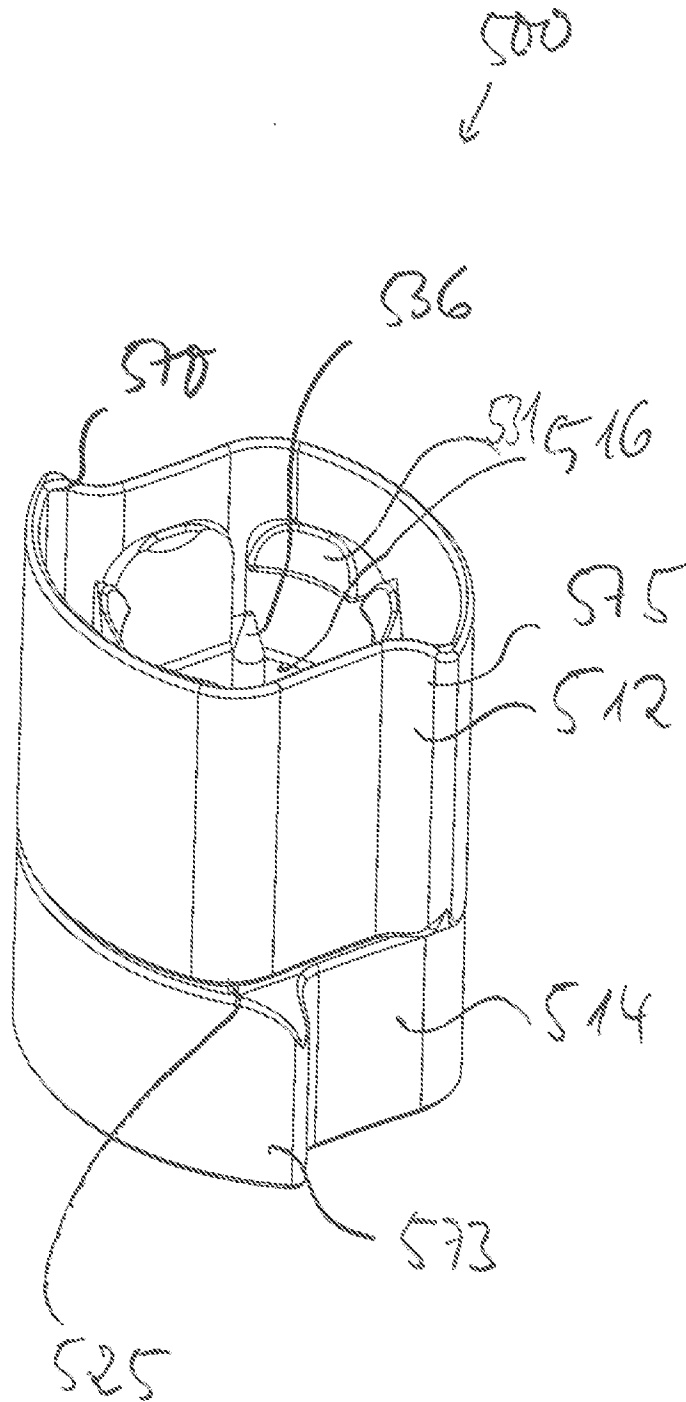


Fig. 18

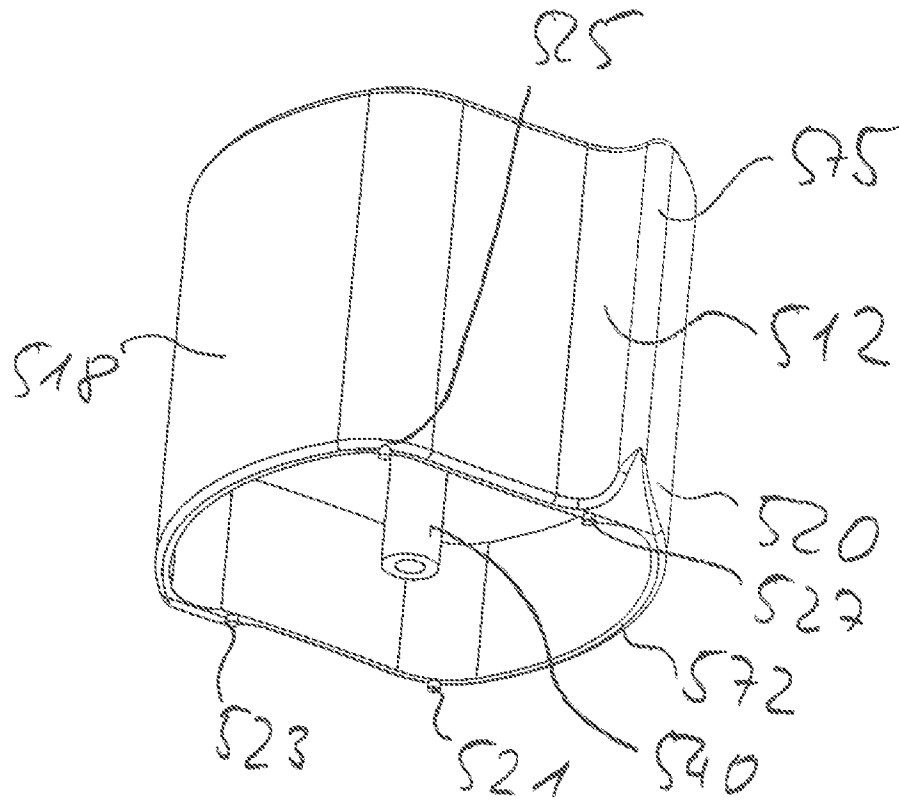


Fig 20

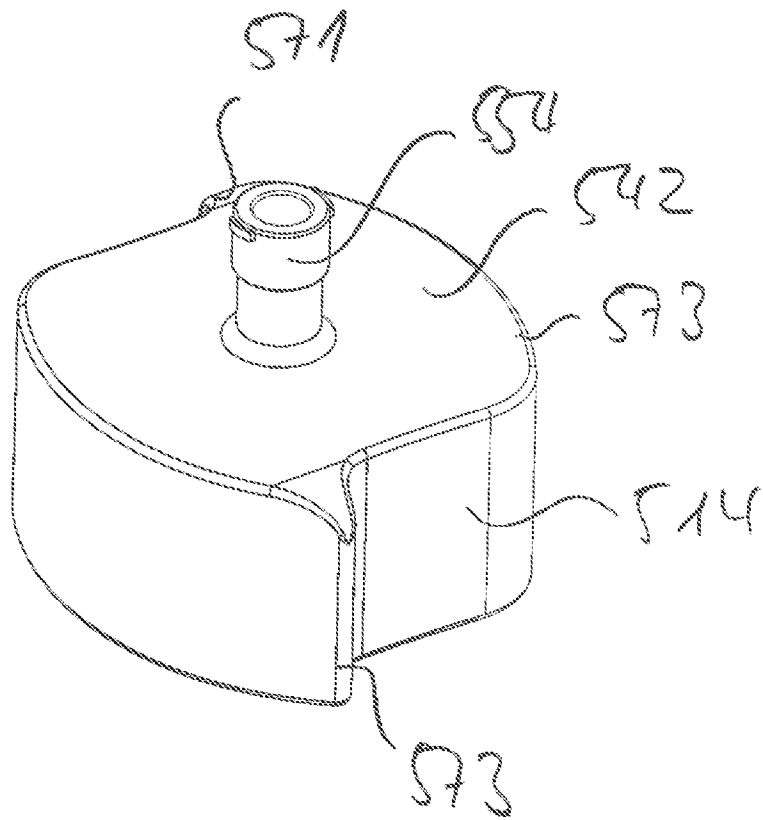


Fig. 21

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2009/052788

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. A61J1/20

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)

A61J

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 practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 498 097 A (NIPRO CORP [JP]; YANASE SANGYOUSHA CO LTD [JP]) 19 January 2005 (2005-01-19) paragraphs [0032] - [0058]; figures 2,3,6,9-19,24,25,27	1-8,14, 15
X	US 2007/078428 A1 (REYNOLDS DAVID L [CA] ET AL) 5 April 2007 (2007-04-05) paragraphs [0123] - [0147]; figures 27-37	1-3,9,14
X	WO 92/11897 A (ABBOTT LAB [US]) 23 July 1992 (1992-07-23) page 3, line 30 - page 14, line 16; figures 1,2,5-7	1-3,8,9, 14,15
X	DE 10 2006 031712 B3 (HAINDL HANS [DE]) 6 December 2007 (2007-12-06) paragraphs [0016] - [0019]; figures 1-6	1-3,9, 14,15
	-/--	

 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 document 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

7 Juli 2009

Date of mailing of the international search report

16/07/2009

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

Petzold, Jan

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2009/052788

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 2005/041846 A (TEVA MEDICAL LTD [IL]; KRAUS MENACHEM [IL]; SHEMESH ELI [IL]) 12 May 2005 (2005-05-12) page 50, line 30 - page 61, line 16; figures 54A-69 -----	1-3, 9, 15

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2009/052788

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP 1498097	A	19-01-2005	JP 3883527 B2	21-02-2007
			JP 2005034457 A	10-02-2005
			US 2005033260 A1	10-02-2005
US 2007078428	A1	05-04-2007	CA 2514673 A1	05-02-2007
WO 9211897	A	23-07-1992	CA 2098506 A1	27-06-1992
			EP 0564581 A1	13-10-1993
			US 5171214 A	15-12-1992
DE 102006031712	B3	06-12-2007	WO 2008006439 A1	17-01-2008
WO 2005041846	A	12-05-2005	CA 2541615 A1	12-05-2005
			CN 1886295 A	27-12-2006
			EP 1687203 A2	09-08-2006
			JP 2007509691 T	19-04-2007
			US 2007079894 A1	12-04-2007

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
INV. A61J1/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
A61J

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

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 498 097 A (NIPRO CORP [JP]; YANASE SANGYOUSHA CO LTD [JP]) 19. Januar 2005 (2005-01-19) Absätze [0032] - [0058]; Abbildungen 2, 3, 6, 9-19, 24, 25, 27	1-8, 14, 15
X	US 2007/078428 A1 (REYNOLDS DAVID L [CA] ET AL) 5. April 2007 (2007-04-05) Absätze [0123] - [0147]; Abbildungen 27-37	1-3, 9, 14
X	WO 92/11897 A (ABBOTT LAB [US]) 23. Juli 1992 (1992-07-23) Seite 3, Zeile 30 - Seite 14, Zeile 16; Abbildungen 1, 2, 5-7	1-3, 8, 9, 14, 15
X	DE 10 2006 031712 B3 (HAINDL HANS [DE]) 6. Dezember 2007 (2007-12-06) Absätze [0016] - [0019]; Abbildungen 1-6	1-3, 9, 14, 15
	-/--	

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

- | | |
|--|---|
| <p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</p> <p>*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</p> <p>*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>*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)</p> <p>*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</p> <p>*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p> | <p>*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</p> <p>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p> <p>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</p> <p>*Z* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p> |
|--|---|

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

7. Juli 2009

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

16/07/2009

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

Petzold, Jan

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 2005/041846 A (TEVA MEDICAL LTD [IL]; KRAUS MENACHEM [IL]; SHEMESH ELI [IL]) 12. Mai 2005 (2005-05-12) Seite 50, Zeile 30 - Seite 61, Zeile 16; Abbildungen 54A-69 -----	1-3,9,15

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2009/052788

Im Rechenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1498097	A	19-01-2005	JP	3883527 B2	21-02-2007
			JP	2005034457 A	10-02-2005
			US	2005033260 A1	10-02-2005
US 2007078428	A1	05-04-2007	CA	2514673 A1	05-02-2007
WO 9211897	A	23-07-1992	CA	2098506 A1	27-06-1992
			EP	0564581 A1	13-10-1993
			US	5171214 A	15-12-1992
DE 102006031712	B3	06-12-2007	WO	2008006439 A1	17-01-2008
WO 2005041846	A	12-05-2005	CA	2541615 A1	12-05-2005
			CN	1886295 A	27-12-2006
			EP	1687203 A2	09-08-2006
			JP	2007509691 T	19-04-2007
			US	2007079894 A1	12-04-2007