

(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  
6. Mai 2005 (06.05.2005)

PCT

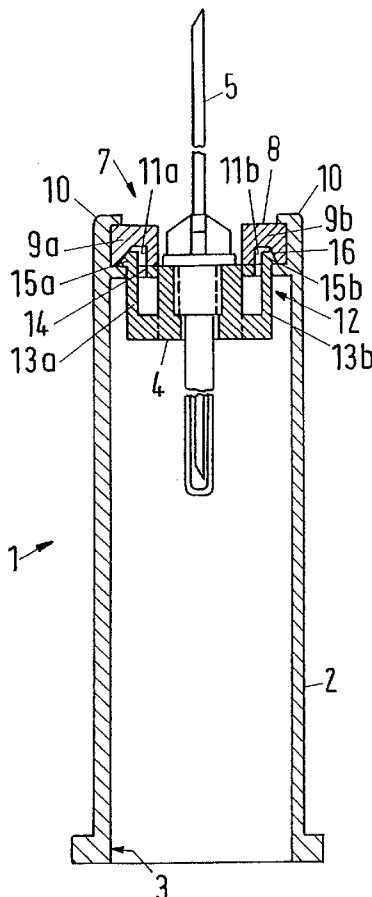
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/039677 A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **A61M 5/32**, (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
A61B 5/00 **US**): **KLINIKA MEDICAL GMBH** [DE/DE]; Am Arns-  
bacher Pfad 4, 61250 Usingen (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011708 (72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **KITTA, Johann, Karl**  
(22) Internationales Anmeldedatum: [DE/DE]; Sonnenhang 5, 51545 Waldbröl-Herfen (DE).  
18. Oktober 2004 (18.10.2004) **BRUCHMANN, Helmut** [DE/DE]; Am Steegerberg 14,  
51674 Wiehl (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (74) Anwalt: **KEIL & SCHAAFHAUSEN**; Cronstettenstrasse  
66, 60322 Frankfurt am Main (DE).
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
103 48 603.8 20. Oktober 2003 (20.10.2003) DE AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
203 17 798.3 18. November 2003 (18.11.2003) DE CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
203 18 879.9 3. Dezember 2003 (03.12.2003) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CANNULA HOLDER

(54) Bezeichnung: KANÜLENHALTER



(57) Abstract: Disclosed is a cannula holder comprising an elongate, cannula container (2) comprising a closable opening (3) on a first front surface side thereof, also comprising a cannula holding device (4, 52, 64) arranged on an opposite-lying second front surface side for receiving a cannula (5, 65) and/or an adapter which can be placed on a cannula, protruding through the cannula holder (4, 52, 64) into the cannula container (2), further comprising an unlocking mechanism (7, 22, 42, 54) used to detach the cannula (5, 65) and/or adapter after use. In order to remove the cannula in a particularly safe, quick and simple manner after use, the cannula holder is provided with an unlocking mechanism (7, 22, 42, 54) which is embodied in such a way that the cannula (5, 65) and/or adapter falls into the cannula container (2) once the unlocking mechanism (7, 22, 42, 54) has been actuated.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Kanülenhalter beschrieben mit einem langgestreckten, an einer ersten Stirnseite eine verschliessbare Öffnung (3) aufweisenden Kanülenbehälter (2), mit einer an der gegenüberliegenden zweiten Stirnseite angeordneten Kanülenhalterung (4, 52, 64) zur Aufnahme einer Kanüle (5, 65) und/oder eines Adapters zum Aufstecken einer Kanüle, welche(r) durch die Kanülenhalterung (4, 52, 64) bis in den Kanülenbehälter (2) hindurchragt, und mit einem Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) zum Lösen der Kanüle (5, 65) und/oder des Adapters nach dem Gebrauch. Damit die Entsorgung der Kanüle nach der Benutzung besonders sicher, schnell und einfach erfolgt, wird ein Kanülenhalter vorgeschlagen, bei welchem der Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) derart ausgebildet ist, dass die Kanüle (5, 65) und/oder der Adapter nach Betätigung des Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) in den Kanülenbehälter (2) fällt.

WO 2005/039677 A1



FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

**(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,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## Kanülenhalter

5 Die Erfindung betrifft einen Kanülenhalter mit Kanülenentsorgung mit einem langgestreckten, an einer ersten Stirnseite eine verschließbare Öffnung aufweisenden Kanülenbehälter, mit einer an der gegenüberliegenden zweiten Stirnseite angeordneten Kanülenhalterung zur Aufnahme einer Kanüle, welche durch die Kanülenhalterung bis in den Kanülenbehälter hindurchragt, und mit einem  
10 Entriegelungsmechanismus zum Lösen der Kanüle nach dem Gebrauch. Anstelle der Kanüle kann auch ein Adapter in die Kanülenhalterung aufgenommen werden, welcher durch die Kanülenhalterung bis in den Kanülenbehälter hindurchragt und nach dem Gebrauch mit dem Entriegelungsmechanismus gelöst werden kann. Der Adapter kann bspw. auf eine bereits in der Vene des Patienten befindliche Kanüle aufgesteckt werden.  
15

Derartige Kanülenhalter werden bei der medizinischen Versorgung von Patienten im Besonderen bei der venösen Blutentnahme benutzt. Sie sind zusammen mit einer Kanüle und einem Blutabnehmeröhrchen Teil eines meist dreistückigen Entnahmebestecks. Bei einer Blutabnahme wird in der Regel zunächst eine  
20 frische Kanüle an dem Kanülenhalter befestigt. Dazu verfügen die meisten handelsüblichen Kanülen über einen an der Kanüle angebrachten Adapter mit einem Außengewinde, welches in den Kanülenhalter eingedreht wird. Danach wird das aus dem Halter hervorstehende Ende der Kanüle in eine Vene des Patienten eingeführt. Auf das sich im Halter befindende Ende der Kanüle wird  
25 zum Auffangen des Blutes ein Blutabnehmeröhrchen aufgesetzt. Dieses kann je nach der erforderlichen Blutmenge oder den durchzuführenden Untersuchungen durch neue Röhrchen ersetzt werden. Nach erfolgter Blutabnahme wird die Kanüle aus der Vene entfernt und entsorgt. Bei der Entsorgung besteht allerdings die Gefahr, dass sich das Personal mit der Kanüle versehentlich eine  
30

Nadelstichverletzung zuzieht. Solch eine Verletzung kann besonders schwerwiegende Folgen haben, da das in der Kanüle enthaltene Blut des Patienten Träger von ansteckenden Krankheiten sein kann.

5 Um das Risiko solcher Verletzungen zu verringern, wird bspw. in der EP 0 315 306 A1 bei einer Spritze vorgeschlagen, die auf die Spritze aufgesteckte Kanüle nach dem Gebrauch in einen Behälter einzustecken und diesen zu verschließen. Da der Behälter beim Einstecken jedoch festgehalten werden muss, besteht gerade dabei eine besonders große Verletzungsgefahr.

10

Dieses Problem wird bei einer in der WO 93/18808 beschriebenen Spritze vermieden, bei der die Kanüle nach dem Gebrauch in eine Frontkammer eingezogen wird, welche durch ein Diaphragma von der eigentlichen Spritzenkammer mit dem Kolben getrennt ist. Um einen Wiedergebrauch zu verhindern, kann nach dem Gebrauch durch tiefes Eindrücken des Kolbens ein automatisches Rückhol-  
15 holsystem ausgelöst werden, durch das die Kanüle in die Frontkammer eingezogen wird. Dies kann allerdings nicht unmittelbar nach einer Blutabnahme erfolgen, da das Blut erst aus der Spritzenkammer entfernt werden muss, bevor der Kolben wieder tief eingedrückt werden kann. Dies ist typischerweise erst im  
20 Labor der Fall, so dass bis dahin noch ein erhebliches Verletzungsrisiko besteht. Außerdem kann es zu schmerzhaften Verletzungen beim Patienten kommen, wenn der Kolben während der Blutabnahme versehentlich zu weit eingedrückt wird. Auch ist eine Mehrfachverwendung der Kanüle durch Aufstecken mehrerer Blutabnahmeröhrchen nicht möglich.

25

Die EP 0 943 352 A2 beschreibt einen Kanülenhalter, bei dem die Kanüle nach der Benutzung über einen Auslösemechanismus von dem Halter abgeworfen werden kann. Dazu positioniert der Benutzer den Kanülenhalter mit der kontaminierten Kanüle über einem entsprechenden Entsorgungsbehälter und betätigt  
30 einen Schieber, wodurch die Kanüle vom Halter gelöst wird und in den Behälter

fällt. Es besteht jedoch der Nachteil, dass die Kanüle versehentlich auch neben den Behälter fallen kann und dann von Hand entsorgt werden muss. Dies kann leicht zu Nadelstichverletzungen führen. Gleiches gilt, wenn der Abwurfmechanismus zu einem unerwünschten Zeitpunkt ausgelöst wird. Schließlich kann es beim Abwerfen der Kanüle auch vorkommen, dass Blut von der Kanüle auf den - an sich wiederverwendbaren - Halter gelangt. Bei Wiederwendung des Halters besteht dann eine zusätzliche von diesem ausgehende Infektionsgefahr. Um dies zu verhindern, ist eine aufwendige Desinfizierung des Halters notwendig.

- Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Kanülenhalter vorzuschlagen, bei welchem die Entsorgung der Kanüle nach der Benutzung besonders sicher, schnell und einfach erfolgt.

Diese Aufgabe wird bei einem Kanülenhalter der eingangs genannten Art erfindungsgemäß im Wesentlichen dadurch gelöst, dass der Entriegelungsmechanismus derart ausgebildet ist, dass die Kanüle und/oder der Adapter nach Betätigung des Entriegelungsmechanismus selbst in den Kanülenbehälter fällt. Vor dem Auslösen des Entriegelungsmechanismus wird die an der ersten Stirnseite des Kanülenhalters ausgebildete Öffnung, durch die die Blutabnehmeröhrchen auf die eine Seite der Kanüle oder des Adapters aufgesteckt werden, bspw. durch einen Stopfen, einen Schraubverschluss, eine Kappe oder dgl. Verschlussmittel verschlossen. Dies ist mit keiner Verletzungsgefahr verbunden, da dies auf der der Kanüle abgewandten Seite des Kanülenhalters erfolgt. Nach dem Auslösen des Entriegelungsmechanismus fällt die Kanüle bzw. der Adapter dann in den Kanülenbehälter, der so lang ausgebildet ist, dass er die Kanüle bzw. den Adapter vollständig aufnimmt. Dadurch werden jeder Kontakt mit der durch Blut kontaminierten Kanüle oder dem entsprechenden Adapter und insbesondere gefährliche Stichverletzungen vermieden. Vor dem Entsorgen kann auch die zweite offene Seite des Kanülenhalters, an der die Kanüle bzw. der Adapter angeordnet war, verschlossen werden. Im Folgenden wird nur noch auf

– 4 –

die Kanüle Bezug genommen, wobei die Kanüle jeweils auch durch einen Adapter bspw. zum Aufstecken einer Kanüle ersetzt sein kann.

- 5 Um ein unbeabsichtigtes Abfallen der Kanüle von dem Kanülenhalter zu verhindern, ist erfindungsgemäß eine Arretierung vorzusehen, welche die Kanüle an dem Kanülenbehälter festhält. Diese Arretierung ist dabei so ausgebildet, dass sie nur eine Bewegung der Kanüle in den Kanülenbehälter zulässt. Sie kann in den Entriegelungsmechanismus integriert sein.
- 10 Dazu kann die Kanülenhalterung mit einer Verankerung lösbar an dem Kanülenhalter fixiert sein. Insbesondere ist es vorteilhaft, wenn die Kanülenhalterung von der Innenseite des Kanülenbehälters an diesem derart festgelegt ist, dass die Kanüle von außen durch eine Öffnung in dem Kanülenhalter bspw. eingeschraubt werden kann. Nach einem Lösen der Verankerung fällt die Kanülenhalterung mit der eingeschraubten Kanüle dann von selbst in den Kanülenbehälter.
- 15 Ein Abfallen der Kanüle wird so zuverlässig verhindert, weil die Kanülenhalterung von innen an dem Kanülenbehälter festgelegt ist und aus diesem nicht herausfallen kann.
- 20 Gemäß einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist die Kanülenhalterung an dem Kanülenhalter einrastbar. Durch das Einrasten wird diese zum einen sicher fixiert. Zum anderen kann durch der Einrastung entgegenwirkende Kräfte diese Verankerung wieder leicht gelöst werden.
- 25 Erfindungsgemäß kann der Kanülenhalter an seiner zweiten Stirnseite eine Durchgangsöffnung für die Kanüle und mindestens eine Befestigungsöffnung für die Kanülenhalterung aufweisen, wobei die Kanülenhalterung in der Befestigungsöffnung insbesondere einrastbar ist. Dabei sind die Durchgangsöffnung für die Kanüle und die Befestigungsöffnungen bevorzugt separate Öffnungen.
- 30 So kann bspw. die Kanülenhalterung mit in die bspw. an den Rändern verstärkte

Durchgangsöffnung eingreifen, wodurch die Kanülenhalterung mit Kanüle besonders gut geführt und fest ausgerichtet wird. Es ist aber auch möglich, dass die Durchgangsöffnung und die Befestigungsöffnung eine gemeinsame Öffnung bilden. In einer bevorzugten Ausführung sind eine insbesondere zentrale Durchgangsöffnung und zwei sich auf verschiedenen Seiten der Durchgangsöffnung gegenüberliegende Befestigungsöffnungen vorgesehen. Dies ermöglicht sowohl eine stabile Befestigung als auch ein einfaches Lösen der Kanülenhalterung.

Als Befestigungsmittel kann die Kanülenhalterung mindestens einen flexiblen Arm mit einem vorzugsweise keilförmigen Vorsprung zum Einrasten an der Kanülenhalterung aufweisen. Dabei sind der Arm und der Vorsprung so angeordnet, dass der Arm durch die Befestigungsöffnung in dem Kanülenhalter von innen durchgreift und der Vorsprung sich von außen an dem Kanülenhalter einhakt. Durch Ausüben von Druck auf den Vorsprung hebt sich dieser von dem Rand der Befestigungsöffnung ab und die Verankerung wird gelöst. Der Vorsprung kann allerdings auch nur der Führung dienen.

Dazu weist der Entriegelungsmechanismus gemäß der vorliegenden Erfindung vorzugsweise mindestens einen Schieber auf, welcher durch Verschieben die Verankerung der Kanülenhalterung an dem Kanülenhalter löst. Durch einen solchen Schieber kann die zum Lösen der Verankerung aufzuwendende Kraft einfach und zielgerichtet aufgebracht werden.

Dies ist besonders dann gut möglich, wenn der Schieber eine Führung aufweist, welche an der Verankerung der Kanülenhalterung angreift. Dies können bspw. ein schräg zulaufender Arm, eine in dem Schieber entsprechend ausgebildete Nut oder dgl. sein, wobei ein Schieber erfindungsgemäß auch mehrere an verschiedenen Verankerungspunkten angreifende Führungen aufweisen kann, bspw. zwei Arme mit entsprechend zulaufenden Nuten. In einem solchen Fall ist

- 6 -

die Montage des Entriegelungsmechanismus besonders einfach, weil dieser nur wenige Einzelteile aufweist.

Alternativ können erfindungsgemäß auch zwei Schieber vorgesehen sein, welche vorzugsweise je an einem flexiblen Arm angreifen.

Damit der Schieber einfach von Hand durch Drücken von der Seite bedienbar ist, kann er auch über den Rand des Kanülebehälters vorstehen. Dann ist er besonders einfach bspw. mit dem Daumen zu betätigen, während der Halter von der Hand umfasst wird. Durch diese Ein-Hand-Bedienung kann das Verletzungsrisiko noch einmal deutlich reduziert werden.

Statt eines nach außen vorstehenden Schiebers kann der Entriegelungsmechanismus erfindungsgemäß auch eine auf dem Kanülenbehälter drehbar angeordnete Kappe aufweisen, in welcher der mindestens eine Schieber derart aufgenommen ist, dass der Schieber durch Verdrehen der Kappe bewegt wird. Dabei ist es möglich, Kappe und Schieber einteilig auszubilden. Dann weist die Kappe selbst eine Führung derart auf, dass die Verankerung der Kanülenhalterung bei der Drehbewegung gelöst wird. Die Drehung kann dabei insbesondere nach rechts oder links erfolgen, was für eine einfache und unkomplizierte Anwendung vorteilhaft ist.

Alternativ kann die Kappe gemäß der vorliegenden Erfindung eine Führung aufweisen, in welche ein Führungselement des Schiebers eingreift. Für zwei Schieber kann dies bspw. eine doppelringförmige Nut sind.

Erfindungsgemäß ist es besonders vorteilhaft, wenn der Entriegelungsmechanismus eine Verschlusseinrichtung zum Verschließen des Kanülenbehälters aufweist. Diese kann besonders einfach durch einen Schieber gebildet werden. Der oder die Schieber können besonders gut durch eine drehbare Kappe betä-



- 7 -

tigt werden, wobei die Verschlusswirkung vorzugsweise sowohl durch Links- als auch durch Rechtsdrehung erreicht wird. Dadurch wird zuverlässig erreicht, dass der als Entsorgungsbehälter dienende Kanülenhalter immer verschlossen ist, ohne dass die zweite Stirnseite noch mit einem zusätzlichen Handgriff bspw. durch Aufbringen einer Kappe abgedichtet werden muss.

Gemäß einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung soll auch die Handhabung der Kanülenhalterung während der Blutabnahme verbessert werden. Dazu ist erfindungsgemäß ein Kanülenhalter mit einem an einer ersten Stirnseite eine insbesondere verschließbare Öffnung aufweisenden Kanülenbehälter, mit einer an der gegenüberliegenden zweiten Stirnseite angeordneten Kanülenhalterung zur Aufnahme einer Kanüle und/oder eines Adapters zum Aufstecken einer Kanüle vorgesehen, bei dem die Kanülenhalterung in eine radiale Richtung von der Mittelachse des Kanülenhalters versetzt angeordnet ist. Dies führt dazu, dass die Kanüle oder der Adapter nicht in der Mitte des Kanülenhalters nach oben vorsteht, sondern zum Rand des Kanülenhalters versetzt ist.

Da die Kanüle in der Regel in einem flachen Winkel bspw. an einem Arm des Patienten angesetzt werden muss, um in die Vene eingestochen werden zu können, wird bei einer in der Mitte des Kanülenhalters angeordneten Kanülenhalterung mit Kanüle der Einstichwinkel durch den am Arm des Patienten anliegenden Kanülenhalter begrenzt. Dies führt in der Praxis dazu, dass die Kanüle beim Einstechen in die Vene des Patienten unter Aufbringen von Kraft abgebogen werden muss, wodurch sich die Verletzungsgefahr und die Schwierigkeiten bei der Blutabnahme erhöhen. Wenn die Kanüle erfindungsgemäß zum Rand des Kanülenhalters hin versetzt angeordnet ist, sind bei entsprechender Haltung des Kanülenhalters kleinere Einstichwinkel möglich, so dass die Kanüle insgesamt flacher in den Arm eingestochen werden kann. Dadurch wird die Handhabung des Kanülenhalters bei der Blutabnahme erheblich verbessert. Diese erfindungsgemäße Lösung, die auch für sich den Gegenstand der vorliegenden

– 8 –

Erfindung bildet, lässt sich besonders vorteilhaft mit der vorbeschriebenen Lösung zur Entsorgung der Kanüle verbinden, indem der Entriegelungsmechanismus derart mit der versetzt angeordneten Kanülenhalterung zusammenwirkt, dass die Kanüle und/oder der Adapter nach Betätigung des Entriegelungsmechanismus in den Kanülenbehälter fällt. Die vorbeschriebenen Ausgestaltungen können dabei entsprechend Anwendung finden.

Gemäß einer erfindungsgemäßen Ausführungsform kann die Kanüle oder der Adapter in der Kanülenhalterung drehbar aufgenommen sein, um den Kanülenschliff in jede gewünschte Position drehen zu können. Dies ist besonders bei einem Kanülenhalter mit versetzt angeordneter Kanüle vorteilhaft, weil der Kanülenhalter mit Kanüle dann nicht mehr rotationssymmetrisch aufgebaut ist und es eine Vorzugsrichtung für den Kanülenschliff gibt. Dies ist einfach mit einer Steckverbindung zu lösen. Alternativ kann durch eine entsprechende Führung an der Kanüle und der Kanülenhalterung auch die richtige Ausrichtung des Kanülenschliffs vorgegeben werden.

Weitere Merkmale, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen und der Zeichnung. Dabei gehören alle beschriebenen und/oder bildlich dargestellten Merkmale für sich oder in beliebiger Kombination zum Gegenstand der Erfindung, auch unabhängig von ihrer Zusammenfassung in den Ansprüchen oder deren Rückbezügen.

Es zeigen:

Fig. 1      einen Querschnitt durch eine erste Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Kanülenhalters mit eingesetzter Kanüle;

- Fig. 2 einen um 90° gedrehten Querschnitt durch den Kanülenhalter gemäß Fig. 1 mit einer in den Kanülenhalter aufgenommenen Kanüle;
- 5 Fig. 3 eine Draufsicht auf den Kanülenhalter gemäß Fig. 1;
- Fig. 4 eine Draufsicht auf die zweite Stirnseite des Kanülenbehälters des Kanülenhalters gemäß Fig. 1;
- 10 Fig. 5 einen Querschnitt durch eine erfindungsgemäße Kanülenhalterung;
- Fig. 6 eine Draufsicht auf die Kanülenhalterung gemäß Fig. 5;
- 15 Fig. 7 einen Querschnitt durch eine zweite Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Kanülenhalters mit eingesetzter Kanüle;
- Fig. 8 einen um 90° gedrehten Querschnitt durch den Kanülenhalter gemäß Fig. 7 mit einer in den Kanülenhalter aufgenommenen Kanüle;
- 20 Fig. 9 eine Detailansicht des einen Endes des Kanülenhalters in der Ansicht gemäß Fig. 7;
- Fig. 10 eine Detailansicht des einen Endes des Kanülenhalters in der Ansicht gemäß Fig. 8;
- 25 Fig. 11 eine Seitenansicht, eine Frontansicht und eine Draufsicht eines erfindungsgemäßen Schiebers;
- 30 Fig. 12 eine erfindungsgemäße Kappe in der Ansicht von unten;

- Fig. 13      einen Querschnitt durch eine Kappe gemäß Fig. 7;
- Fig. 14      eine Draufsicht auf einen Kanülenhalter gemäß Fig. 7;
- 5      Fig. 15      einen Querschnitt durch eine dritte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Kanülenhalters mit eingesetzter Kanüle;
- 10      Fig. 16      einen um 90° gedrehten Querschnitt durch den Kanülenhalter gemäß Fig. 15 mit einer in den Kanülenhalter aufgenommenen Kanüle;
- 15      Fig. 17      eine Detailansicht des einen Endes des Kanülenhalters in der Ansicht gemäß Fig. 15;
- Fig. 18      einen Querschnitt durch eine vierte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Kanülenhalters mit eingesetzter Kanüle;
- 20      Fig. 19      einen um 90° gedrehten Querschnitt durch den Kanülenhalter gemäß Fig. 18 mit einer in den Kanülenhalter aufgenommenen Kanüle;
- 25      Fig. 20      eine Detailansicht des einen Endes des Kanülenhalters in der Ansicht gemäß Fig. 18;
- Fig. 21      eine Draufsicht auf die zweite Stirnseite des Kanülenhalters gemäß Fig. 20;
- 30      Fig. 22      eine Ansicht eines erfindungsgemäßen Schiebers des Kanülenhalters gemäß Fig. 18;

Fig. 23 einen Querschnitt durch eine Kappe des Kanülenhalters gemäß Fig. 18;

5 Fig. 24 eine Seitenansicht, eine um 90° gedrehte Seitenansicht und eine Draufsicht einer Kanülenhalterung des Kanülenhalters gemäß Fig. 18;

10 Fig. 25 eine erfindungsgemäße Kanülenhalterung gemäß einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung;

Fig. 26 eine erfindungsgemäße Kanüle für die Kanülenhalterung gemäß Fig. 25;

15 Der in Fig. 1 dargestellte Kanülenhalter 1 weist einen langgestreckten, zylinderförmigen Kanülenbehälter 2 auf, der auf einer ersten, in der Darstellung unteren Stirnseite eine verschließbare Öffnung 3 aufweist. An der gegenüberliegenden zweiten Stirnseite des Kanülenbehälters 2 ist eine von innen montierte Kanülenhalterung 4 angeordnet, in die eine handelsübliche Kanüle 5 eingeschraubt  
20 ist, welche durch die Kanülenhalterung 4 bis in den Kanülenbehälter 2 hindurchragt.

Zur Blutabnahme werden das freie Ende der Kanüle 5 in die Vene des Patienten eingestochen und auf das in dem Kanülenbehälter 2 befindliche Ende der Kanüle 5 durch die Öffnung 3 ein nicht dargestelltes Blutabnahmeröhrchen aufgesteckt. Nach der Blutabnahme wird das Blutabnahmeröhrchen wieder abgezogen und die Kanüle 5 aus der Vene des Patienten gezogen. Der Kanülenhalter 1 mit der Kanüle 5 muss nun entsorgt werden. Um eine Verletzung durch einen Nadelstich auszuschließen, ist daher zunächst die Kanüle 5 in den Kanülenbehälter 2 einzubringen.  
30

Dazu wird die Öffnung 3 zunächst mit einer Kappe 6 verschlossen, die einfach aufgesteckt wird (vgl. Fig. 2). Danach wird ein Entriegelungsmechanismus 7 betätigt, welcher an der zweiten Stirnseite des Kanülenbehälters 2 angebracht und derart ausgebildet ist, dass die Kanüle 5 nach Betätigung des Entriegelungsmechanismus 7 in den Kanülenbehälter 2 fällt.

Der Entriegelungsmechanismus 7 weist einen Schieber 8 mit zwei Armen 9a, 9b auf (vgl. Fig. 3), welcher durch einen an dem Kanülenbehälter 2 ausgebildeten, abwinkelten Vorsprung 10 gehalten und geführt wird. Der Vorsprung 10 ist an zwei einander gegenüberliegenden Seiten des Kanülenbehälters 2 ausgebildet. In ihrer dem Kanülenbehälter 2 zugewandten Unterseite weisen die Arme 9a, 9b als Führungen dienende Nuten 11a, 11b auf.

Diese Nuten 11a, 11b greifen an einer Verankerung 12 der Kanülenhalterung 4 an, welche durch zwei flexible Arme 13a und 13b gebildet wird, wobei die Arme 13a, 13b an der Seite der Kanülenhalterung 4 ausgebildet und jeweils durch eine in der zweiten Stirnseite des Kanülenbehälters 2 ausgebildete Befestigungsöffnung 14 durchgeführt sind. An dem aus dem Kanülenbehälter 2 herausragenden Ende der Arme 13a, 13b sind jeweils nach außen gerichtete, keilförmige Vorsprünge 15a, 15b ausgebildet, welche mit einem seitlich nach außen gerichteten Absatz an der Außenseite des Kanülenbehälters einrasten und zu ihrem Ende hin keilförmig zulaufen.

Die keilförmigen Vorsprünge 15a, 15b greifen in die Nuten 11a, 11b des Schiebers 8 ein. Dabei weisen die Nuten 11a, 11b jeweils eine der Keilform der Vorsprünge 15a, 15b entsprechend abgeschrägte Seite 16 auf, welche an den Vorsprüngen 15a, 15b anliegt. Die Nuten 11a, 11b beginnen an dem freien Ende der Arme 9a, 9b mit konstanter Breite und laufen sich verjüngend auf den die beiden Arme 9a, 9b verbindenden Abschnitt des Schiebers 8 zu, wie in Fig.

– 13 –

3 zu erkennen ist. Wenn der im Wesentlichen hufeisenförmige Schieber 8 von seinem über den Rand des Kanülenbehälters 2 herausstehenden Ende zur Mitte hin gedrückt wird, üben die abgeschrägten Seiten 16 der sich verjüngenden Nuten 11a, 11b eine Kraft auf die Vorsprünge 15a, 15b aus, so dass die flexiblen Arme 13a, 13b nach innen zusammengedrückt werden, bis die Absätze der Vorsprünge 15a, 15b ihren Halt am Rand der Befestigungsöffnungen 14 verlieren und die Kanülenhalterung 4 zusammen mit der Kanüle 5 in den Kanülenbehälter 2 fällt. Dazu sind die Nuten 11a, 11b und die Befestigungsöffnungen 14 breiter ausgebildet als die Vorsprünge 15a, 15b. Die Nuten 11a, 11b sowie die Breite der Kanülenhalterung 4 verhindern dabei, dass die Kanüle 5 mit der Kanülenhalterung 4 von dem Kanülenhalter 1 abfällt.

Wenn der Schieber 8 weitergedrückt wird, deckt sein die Arme 9a, 9b verbindender Abschnitt die Befestigungsöffnungen 14 sowie eine zwischen den Befestigungsöffnungen 14 ausgebildete, zentrale Durchgangsöffnung 17 für die Kanüle ab, die in der die zweite Stirnseite des Kanülenbehälters 2 darstellenden Fig. 4 zu erkennen sind. Dadurch wird der Kanülenhalter 1 zuverlässig verschlossen und ein Austreten der in den Kanülenbehälter 2 aufgenommenen Kanüle sicher ausgeschlossen.

Fig. 5 zeigt den Kanülenhalter 4 mit den flexiblen Armen im 13a, 13b im Querschnitt. Der zentrale Abschnitt des Kanülenhalters 4 weist dabei einen Durchlass 18 mit im montierten Zustand von außen zugänglichem Innengewinde 19 auf, in welches handelsübliche Kanülen 5 eingeschraubt werden können. Der zentrale Abschnitt der zylinderförmigen Kanülenhalterung 4 ist mit seinem Außendurchmesser dem Innendurchmesser der Durchgangsöffnung 17 angepasst, so dass die Kanülenhalterung 4 dort an dem Kanülenbehälter 2 anliegt und stabilisiert wird. Wie Fig. 6 zu entnehmen, sind die flexiblen Arme 13a, 13b über Stege mit dem Kanülenhalter verbunden.

In Fig. 7 wird eine zweite Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Kanülenhalters gezeigt. Der Kanülenhalter 21 ist im grundsätzlichen Aufbau dem Kanülenhalter 1 der oben beschriebenen ersten Ausführungsform ähnlich. Insbesondere die Kanülenhalterung 4 und der Kanülenbehälter 2 sind vergleichbar ausgebildet. Daher wird auf eine detaillierte Beschreibung dieser gleichen Teile verzichtet, die der Einfachheit halber mit denselben Bezugszeichen versehen sind.

Der Kanülenhalter 21 weist einen vom Kanülenhalter 1 verschiedenen Entriegelungsmechanismus 22 auf, der mit zwei Schiebern 23a und 23b ausgestattet ist, die baugleich ausgebildet sind. Wie Fig. 7 zu entnehmen ist, sind die Schieber 23a, 23b auf der zweiten Stirnseite des Kanülenbehälters 2 angeordnet, an der die Kanülenhalterung 4 von der Innenseite des Kanülenbehälters 2 wie bei der ersten Ausführungsform montiert ist. Dabei weist jeder Schieber 23a, 23b an seiner Unterseite eine Ausnehmung 24 auf, in welche je ein Vorsprung 15a, 15b der flexiblen Arme 13a, 13b der Kanülenhalterung 4 aufgenommen ist. Dabei liegt der keilförmige Vorsprung 15a, 15b an einer abgeschrägten Seite 25 der Ausnehmung 24 an.

Der Schieber 23a, 23b ist im wesentlichen rechteckig ausgebildet, wobei eine Seite an die Rundung des Kanülenbehälters 2 angepasst ist. Damit kann der Schieber 23a, 23b vollständig auf der Stirnseite des Kanülenbehälters 2 aufliegen und steht insbesondere nicht über. Gehalten werden die beiden Schieber 23a, 23b durch eine Kappe 26 mit einem zentralen Durchgang 32 zum Durchführen der Kanüle. Die Kappe 26 ist von außen auf die Stirnseite des Kanülenhalters 21 aufgesetzt und umschließt und fixiert die Schieber 23a und 23b. Dazu ist der Kanülenbehälter 2 am oberen Seitenrand mit einem nach innen weisenden Absatz 27 versehen, auf den die Kappe 26 aufgesteckt werden kann. Um diese festzuhalten, ist im Bereich des Absatzes 27 auf dem Seitenrand des Gehäuses eine Erhebung 28 ausgebildet, welche in eine in der Kappe 26 ent-



sprechend ausgebildete Nut 29 eingereift. Detailansichten des Absatzes 27 und der Kappe 26 zeigen die Fig. 9, 10 und 13.

In Betriebsstellung des Kanülenhalters 1 mit aufgeschraubter und einsatzberei-  
5 ter Kanüle 5 ist der Schieber 23a, 23b derart zwischen der Kanüle 5 und dem  
Rand des Kanülenbehälters 2 angeordnet, dass der abgerundete Rand des  
Schiebers 23a, 23b mit dem Rand des Kanülenbehälters 2 deckungsgleich ist.  
Zum Betätigen des Schiebers 23a, 23b ist auf dessen Oberseite ein als Füh-  
rungselement dienender Nippel 30 vorgesehen (vgl. Fig. 11), der in einer ent-  
10 sprechend ausgebildeten Nut 31 der Kappe 26 geführt ist. Die Nut 31 in der  
Kappe 26 ist, wie in Fig. 12 gezeigt, doppelringförmig ausgebildet, so dass der  
Nippel 30 jedes Schiebers 23a, 23b beim Verdrehen der Kappe 26 nach links  
oder rechts nach vorne bewegt wird und dabei den Schieber 23a, 23b mit nach  
vorne schiebt. Dabei drückt die abgeschrägte Seite 25 der Schieber 23a, 23b  
15 die Vorsprünge 15a, 15b der Kanülenhalterung 4 aus der Verankerung, so dass  
die Kanüle 5 mit der Kanülenhalterung in den Kanülenbehälter 2 fällt (vgl. Fig.  
8). Nach Weiterdrehen der Kappe 26 um 90° stoßen die gegenüberliegend  
angeordneten, auf der Stirnseite des Kanülenbehälters 2 geeignet geführten  
Schieber 23a und 23b in der Mitte zusammen und verschließen die Durchgangs-  
20 öffnung 17 und die Befestigungsöffnungen 14. Fig. 14 zeigt den Entriegelungs-  
mechanismus 22 in der Draufsicht.

Fig. 15 zeigt eine dritte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Kanülenhal-  
ters 41, der dem Kanülenhalter 1 der oben beschriebenen ersten Ausführungs-  
25 form im grundsätzlichen Aufbau ähnlich ist. Insbesondere der Kanülenbehälter 2  
und die Kanülenhalterung 4 sind vergleichbar ausgebildet. Daher wird auf eine  
detaillierte Beschreibung der gleichen Teile verzichtet, die der Einfachheit halber  
mit denselben Bezugszeichen versehen sind.

– 16 –

Der Kanülenhalter 41 weist einen von den Kanülenhaltern 1 und 21 verschiedenen Entriegelungsmechanismus 42 auf, der im Detail in Fig. 17 zu erkennen ist. Der Entriegelungsmechanismus 42 enthält zwei baugleiche Schieber 43a, 43b, die auf gegenüberliegenden Seiten der Kanülenhalterung 4 angeordnet sind und  
5 durch an dem Kanülenbehälter 2 angeformte Vorsprünge 44 gehalten und geführt werden. Bei eingesetzter Kanülenhalterung 4 liegen abgeschrägte Seiten 45 der Schieber 43a, 43b an den die Verankerung der Kanülenhalterung 4 bildenden Vorsprüngen 15a, 15b an.

10 Um die Kanülenhalterung 4 von dem Kanülenhalter 41 zu lösen, werden die beiden Schieber 43a, 43b nach innen aufeinander zu zusammen gedrückt. Dadurch werden auch die flexiblen Arme 13a, 13b der Kanülenhalterung 4 soweit zusammen gedrückt, dass die Verankerung der Vorsprünge 15a, 15b  
15 gelöst wird und die Kanülenhalterung 4 mit Kanüle 5 in den durch eine Kappe 6 verschlossenen Kanülenbehälter 2 fällt. Durch weiteres Zusammendrücken der Schieber 43a, 43b, bis diese in der Mitte des Kanülenhalters 41 zusammenstoßen, werden ferner die Befestigungsöffnungen 14 und die Durchlassöffnung 17 in der zweiten Stirnseite des Kanülenbehälters 2 zuverlässig geschlossen (vgl. Fig. 16). Im Vergleich zu dem einen Schieber 8 des Kanülenhalters 1 gemäß der  
20 ersten Ausführungsform sind die beiden Schieber 43a, 43b um 90° gedreht an dem Kanülenhalter 41 festgelegt und stehen weniger über den Rand des Kanülenbehälters 4 vor.

Durch den zuvor beschriebenen Aufbau wird ein direkt wirkender und einfacher  
25 Entriegelungsmechanismus 42 erreicht. Dies erleichtert die Handhabung in der Praxis.

In Fig. 18 ist eine vierte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Kanülenhalters 51 dargestellt. Wiederum sind gleiche Teile mit zu den vorherigen Aus-

föhrungsformen identischen Bezugszeichen versehen, auf deren detaillierte Beschreibung verzichtet wird.

Der wesentliche Unterschied des Kanülenhalters 51 zu den vorher beschriebenen Ausführungsformen liegt in der Anordnung und dem Aufbau der Kanülenhalterung 52. Wie Fig. 18 zu entnehmen, sind die Kanülenhalterung 52 und die darin aufgenommene Kanüle 5 in eine radiale Richtung aus der Mittelachse 53 des Kanülenhalters 51 versetzt angeordnet. Dadurch befindet sich die Kanüle 5 näher an einem Rand des Kanülenhalters 51 und kann besser in die Vene eines Patienten eingestochen werden.

Wie Fig. 21 zu entnehmen, ist die Durchgangsöffnung 17 dazu in der Stirnseite des Kanülenbehälters 2 zu der Mittelachse 53 versetzt angeordnet. Die Befestigungsöffnungen 14 sind dagegen in ihrer Längsrichtung symmetrisch um die Mittelachse verteilt. Aufgrund dieser Anordnung ist auch die durch die Durchgangsöffnung 17 hindurchragende Kanüle 5 zum Rand des Kanülenhalters 51 hin versetzt. Der Versatz zwischen der Mittelachse 53 und dem Zentrum der Durchgangsöffnung 17 ist auch deutlich in Fig. 20 zu erkennen.

Entsprechend den vorherigen Ausführungsformen ist ein Entriegelungsmechanismus 54 mit einem Schieber 55 vorgesehen, der an den Vorsprüngen 15a, 15b der Verankerung der Kanülenhalterung 52 durch entsprechende Formgebung angreift und die Vorsprünge 15a, 15b zusammen mit den flexiblen Armen 13a, 13b zusammendrückt (vgl. Fig. 24), wenn er nach innen verschoben wird. Dadurch wird die Kanülenhalterung 52 von dem Kanülenhalter 51 gelöst und die Kanüle 5 fällt zusammen mit der Kanülenhalterung 52 in den Kanülenbehälter 2, wie in Fig. 19 dargestellt. Durch Weiterschieben des Schiebers 55 werden die Durchgangsöffnung 17 und die Befestigungsöffnungen 14 verschlossen.

Der Schieber wird seitlich durch Vorsprünge 56 an dem Kanülenbehälter 2 geführt (vgl. Fig. 20 und 21) und nach oben von einer Kappe 57 gehalten, welche an der der Durchgangsöffnung 17 entsprechenden Stelle eine Öffnung 58 mit einer Randverstärkung 59 aufweist. Die Kappe 57 wird durch Aufstecken  
5 ähnlich wie die Kappe 26 gemäß der zweiten Ausführungsform an dem Kanülenbehälter 2 festgelegt.

Der in Fig. 22 im Detail dargestellte Schieber 55 ist gabelförmig aufgebaut und weist zwei Ausnehmungen 60 auf, die an den Vorsprüngen 15a, 15b der Kanülenhalterung 52 angreifen. Dazu sind an den Ausnehmungen jeweils abge-  
10 abgeschrägte Seiten 61, welche die Vorsprünge 15a, 15b zusammendrücken, und abgeschrägte Flächen 62 vorgesehen, welche die Vorsprünge 15a, 15b nach unten in Richtung des Kanülenbehälters 2 drücken.

Wie den Einzeldarstellung von Fig. 24 zu entnehmen, ist ein Halter 63, welcher der direkten Aufnahme der Kanüle 5 dient, versetzt zu den flexiblen Armen 13a, 13b mit den Vorsprüngen bzw. Verankerungen 15a, 15b angebracht, um im montierten Zustand entsprechend der Durchgangsöffnung 17 angeordnet zu  
15 sein.

Fig. 15 zeigt eine besondere Ausführungsform einer Kanülenhalterung 64, in die eine Kanüle 65 mittels einer Steckverbindung 66 einrastbar ist. Dazu weist die Kanülenhalterung 64 Vorsprünge 67 auf, die in eine entsprechende Nut 68 der Kanüle 65 eingreifen. Der Vorteil dieser Anordnung liegt darin, dass die Kanüle  
20 65 in der Kanülenhalterung 64 drehbar ist. Dies ist besonders bei der versetzt angeordneten Kanülenhalterung gemäß der vierten Ausführungsform von Vorteil, um den Kanülenschliff optimal auszurichten. Die Kanülenhalterung 64 kann jedoch mit allen Kanülenhalterungen der vorbeschriebenen Ausführungsformen kompatibel ausgebildet werden.

– 19 –

5 Mit dem erfindungsgemäßen Kanülenhalter 1, 21, 41 und 51 sind eine besonders sichere, schnelle und einfache Entsorgung der Kanüle 5, 65 sowie eine einfache Handhabung gewährleistet. Da die Kanüle 5, 65 in den Halter 1, 21, 41, 51 bzw. dessen Kanülenbehälter 2 fällt, wird das Risiko einer Verletzung durch ungenaues Abwerfen ausgeschlossen und die Handhabung für das Personal somit entscheidend verbessert.

**Bezugszeichenliste**

|        |                          |        |                          |
|--------|--------------------------|--------|--------------------------|
| 1      | Kanülenhalter            | 29     | Nut                      |
| 2      | Kanülenbehälter          | 30     | Nippel, Führungselement  |
| 3      | Öffnung                  | 31     | Nut                      |
| 4      | Kanülenhalterung         |        |                          |
| 5      | Kanüle                   | 41     | Kanülenhalter            |
| 6      | Kappe                    | 42     | Entriegelungsmechanismus |
| 7      | Entriegelungsmechanismus | 43a, b | Schieber                 |
| 8      | Schieber                 | 44     | Vorsprung                |
| 9a, b  | Arme                     | 45     | abgeschrägte Seiten      |
| 10     | Vorsprung                |        |                          |
| 11a, b | Nut, Führung             | 51     | Kanülenhalter            |
| 12     | Verankerung              | 52     | Kanülenhalterung         |
| 13a, b | flexibler Arm            | 53     | Mittelachse              |
| 14     | Befestigungsöffnung      | 54     | Entriegelungsmechanismus |
| 15a, b | Vorsprung, Verankerung   | 55     | Schieber                 |
| 16     | abgeschrägte Seite       | 56     | Vorsprünge               |
| 17     | Durchgangsöffnung        | 57     | Kappe                    |
| 18     | Durchlass                | 58     | Öffnung                  |
| 19     | Innengewinde             | 59     | Randverstärkung          |
|        |                          | 60     | Ausnehmungen             |
| 21     | Kanülenhalter            | 61     | abgeschrägte Seiten      |
| 22     | Entriegelungsmechanismus | 62     | abgeschrägte Flächen     |
| 23a, b | Schieber                 | 63     | Halter                   |
| 24     | Ausnehmung               | 64     | Kanülenhalterung         |
| 25     | abgeschrägte Seite       | 65     | Kanüle                   |
| 26     | Kappe                    | 66     | Steckverbindung          |
| 27     | Absatz                   | 67     | Vorsprünge               |
| 28     | Erhebung                 | 68     | Nut                      |

## Ansprüche

- 5 1. Kanülenhalter mit einem langgestreckten, an einer ersten Stirnseite eine verschließbare Öffnung (3) aufweisenden Kanülenbehälter (2), mit einer an der gegenüberliegenden zweiten Stirnseite angeordneten Kanülenhalterung (4, 52, 64) zur Aufnahme einer Kanüle (5, 65) und/oder eines Adapters zum Aufstecken einer Kanüle, welche(r) durch die Kanülenhalterung (4, 52, 64) bis in den Kanülenbehälter (2) hindurchragt, und mit einem Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) zum Lösen der Kanüle (5, 65) und/oder des Adapters nach dem Gebrauch, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) derart ausgebildet ist, dass die Kanüle (5, 65) und/oder der Adapter nach Betätigung des Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) in den Kanülenbehälter (2) fällt.
- 10 2. Kanülenhalter nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kanülenhalterung (4, 52, 64) mit einer Verankerung (12) lösbar an dem Kanülenhalter (1, 21, 41, 51) fixiert ist.
- 15 3. Kanülenhalter nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kanülenhalterung (4, 52, 64) an dem Kanülenhalter (1, 21, 41, 51) einrastbar ist.
- 20 4. Kanülenhalter nach Anspruch 2 oder 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Kanülenhalter (1, 21, 41, 51) an seiner zweiten Stirnseite eine Durchgangsöffnung (17) für die Kanüle (5, 65) und/oder den Adapter und mindestens eine Befestigungsöffnung (14) für die Kanülenhalterung (4, 52, 64) aufweist.
- 25

– 22 –

5. Kanülenhalter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kanülenhalterung (4, 52, 64) mindestens einen flexiblen Arm (13a, 13b) mit einem vorzugsweise keilförmigen Vorsprung (15a, 15b) zum Einrasten an dem Kanülenhalter (1, 21, 41, 51) aufweist.

5

6. Kanülenhalter nach einem der Ansprüche 2 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) mindestens einen Schieber (8, 23a, 23b, 43a, 43b, 55) aufweist, welcher durch Verschieben die Verankerung (12, 15a, 15b) der Kanülenhalterung (4, 52, 64) an dem Kanülenhalter (1, 21, 41, 51) löst.

10

7. Kanülenhalter nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Schieber (8, 23a, 23b, 55) eine Führung (11a, 11b, 24, 60) aufweist, welche an der Verankerung (12, 15a, 15b) der Kanülenhalterung (4, 52, 64) angreift.

15

8. Kanülenhalter nach Anspruch 6 oder 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass zwei Schieber (23a, 23b, 43a, 43b) vorgesehen sind.

9. Kanülenhalter nach einem der Ansprüche 6 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Schieber (8, 43a, 43b, 55) über den Rand des Kanülenbehälters (2) vorsteht.

20

10. Kanülenhalter nach einem der Ansprüche 6 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Entriegelungsmechanismus (22) eine auf dem Kanülenbehälter (2) drehbar angeordnete Kappe (26) aufweist, in welcher der mindestens eine Schieber (23a, 23b) derart aufgenommen ist, dass der Schieber (23a, 23b) durch Verdrehen der Kappe (26) bewegt wird.

25



11. Kanülenhalter nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kappe (26) eine Führung (31) aufweist, in welche ein Führungselement (30) des Schiebers (23a, 23b) eingreift.

5 12. Kanülenhalter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Entriegelungsmechanismus (7, 22, 42, 54) eine Verschlusseinrichtung (8, 23a, 23b, 43a, 43b, 55) zum Verschließen des Kanülenbehälters (2) aufweist.

10 13. Kanülenhalter nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Verschlusseinrichtung durch mindestens einen Schieber (8, 23a, 23b, 43a, 43b, 55) gebildet wird.

15 14. Kanülenhalter, insbesondere nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einem an einer ersten Stirnseite eine verschließbare Öffnung (3) aufweisenden Kanülenbehälter (2), mit einer an der gegenüberliegenden zweiten Stirnseite angeordneten Kanülenhalterung (52, 64) zur Aufnahme einer Kanüle (5, 65) und/oder eines Adapters zum Aufstecken einer Kanüle, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kanülenhalterung (52, 64) in eine radiale Richtung von der Mittelachse (53) des Kanülenhalter (51) versetzt angeordnet ist.  
20

15. Kanülenhalter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kanüle (65) und/oder der Adapter in der Kanülenhalterung (64) drehbar aufgenommen ist, insbesondere mittels einer Steckverbindung (66).  
25

Fig.1

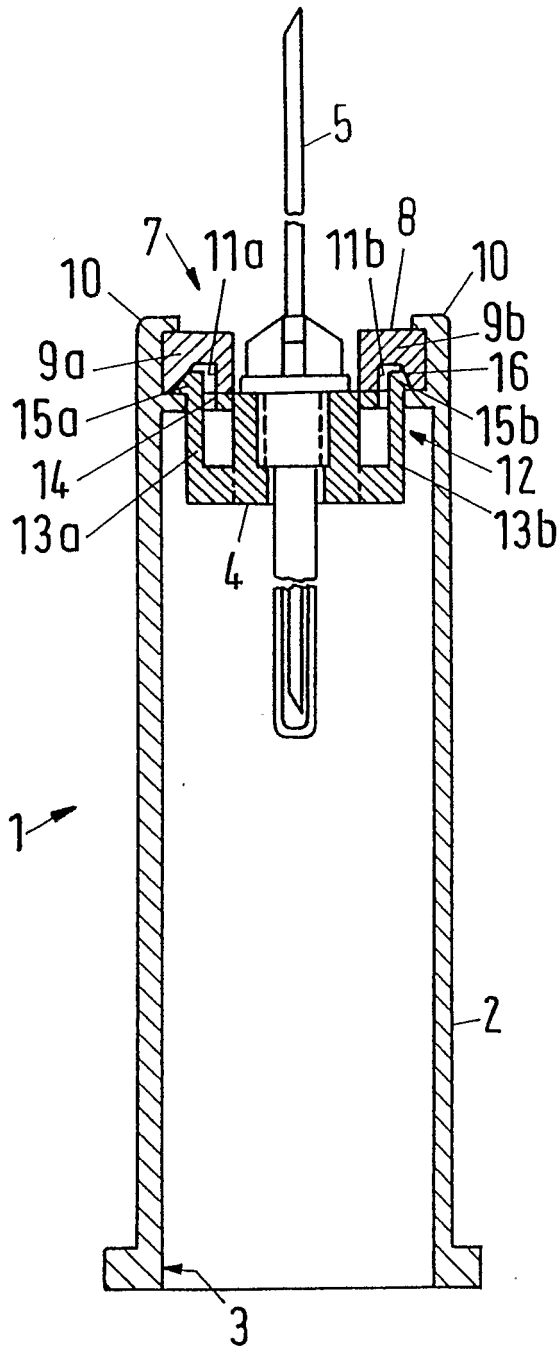
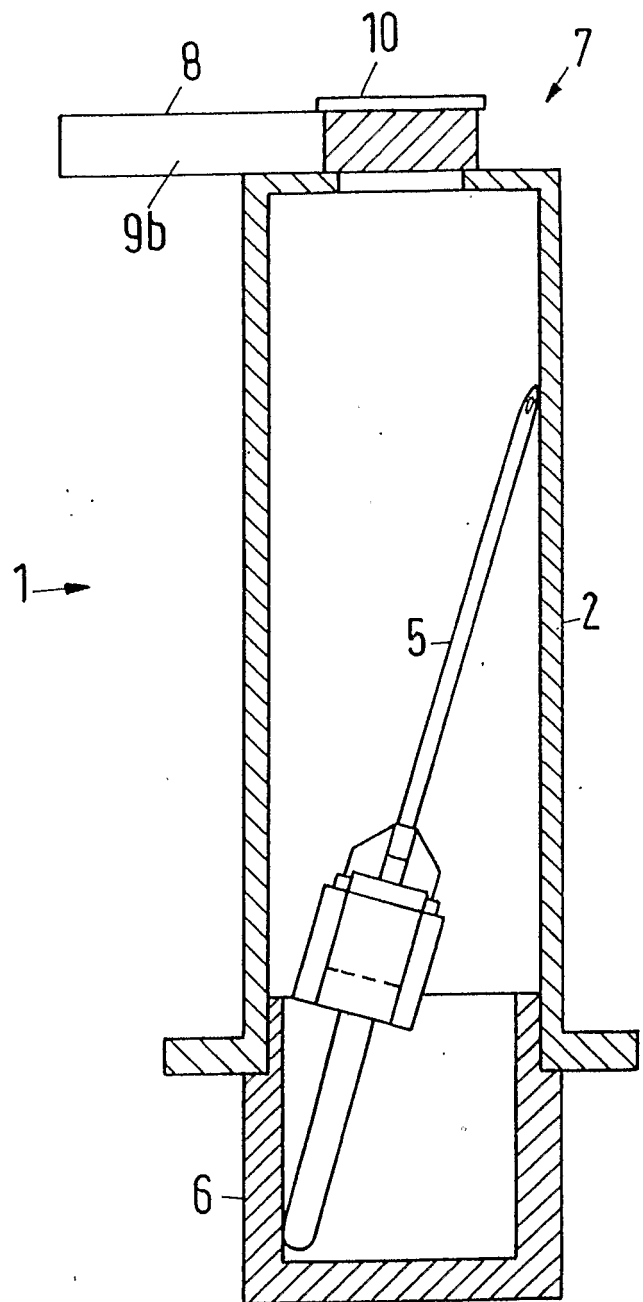


Fig. 2



2/9

Fig.3

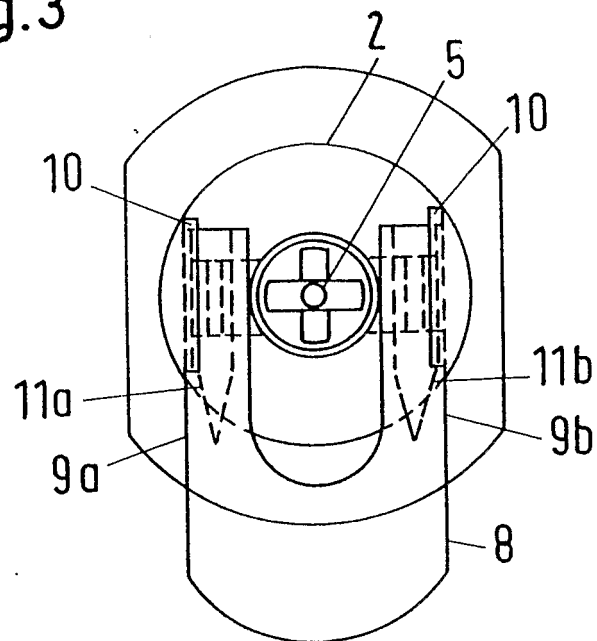


Fig.4

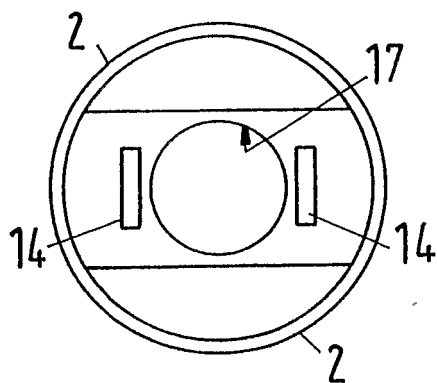


Fig.5

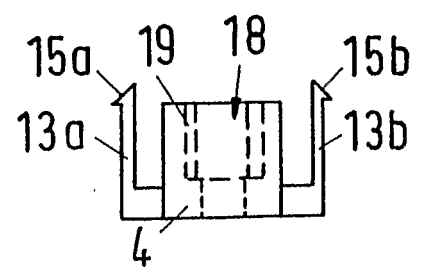


Fig.6

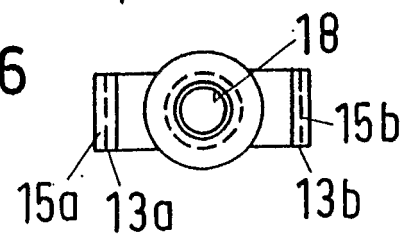


Fig.7

3 / 9

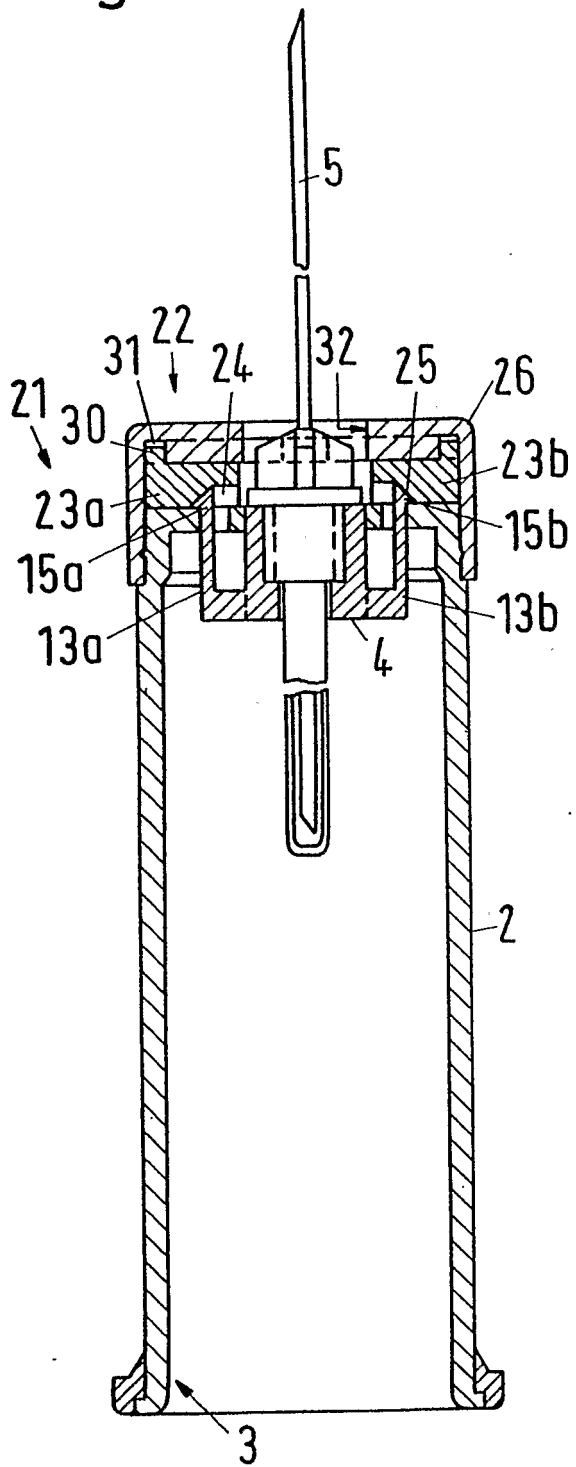
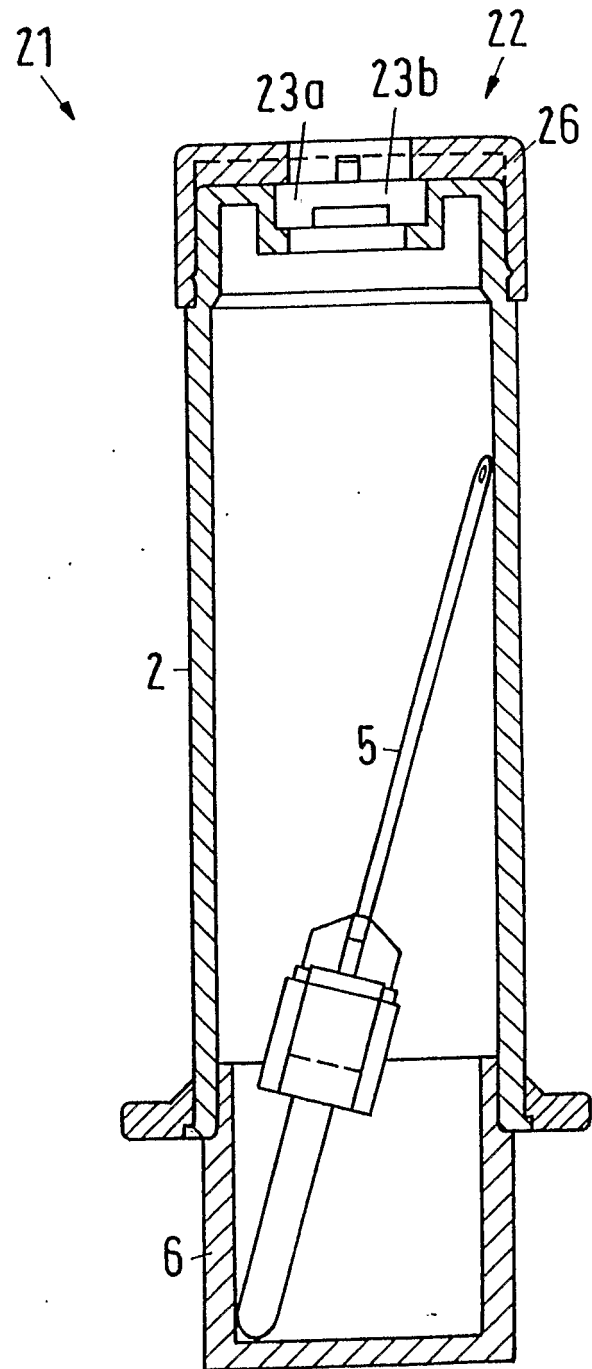


Fig. 8



4 / 9

Fig.9

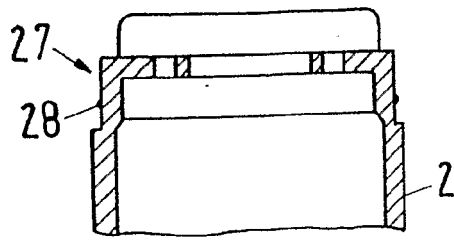


Fig.10

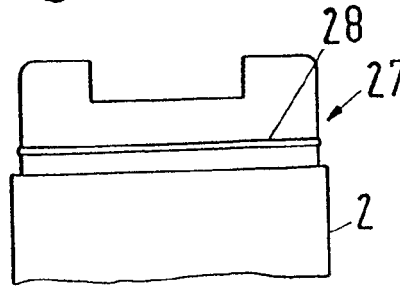


Fig.11

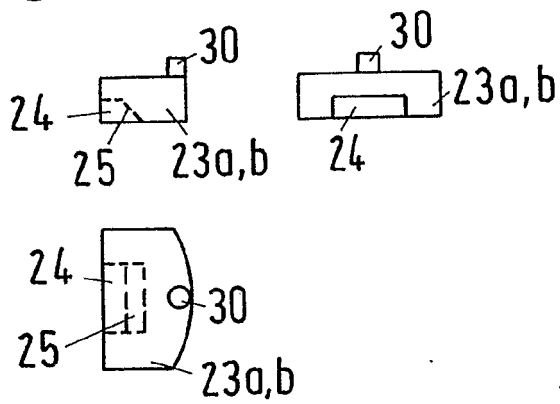


Fig.12

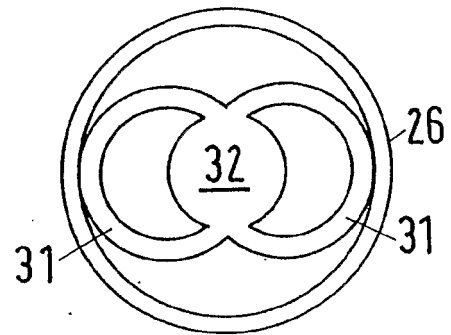


Fig.13

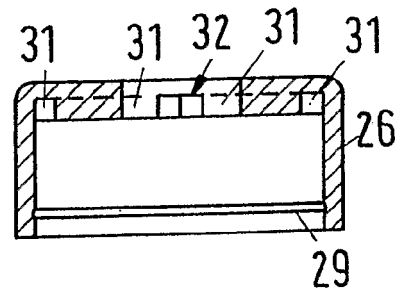
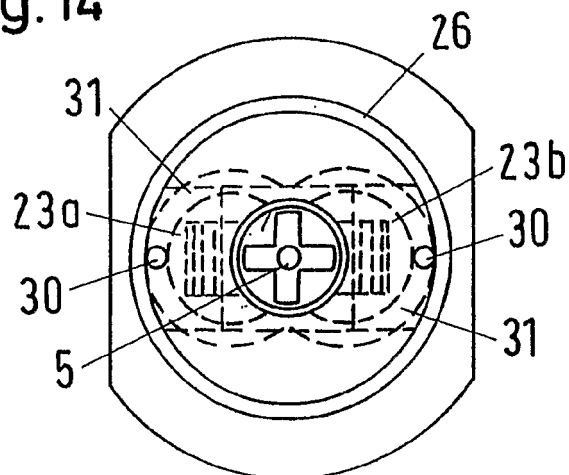


Fig.14



5/9

Fig.15

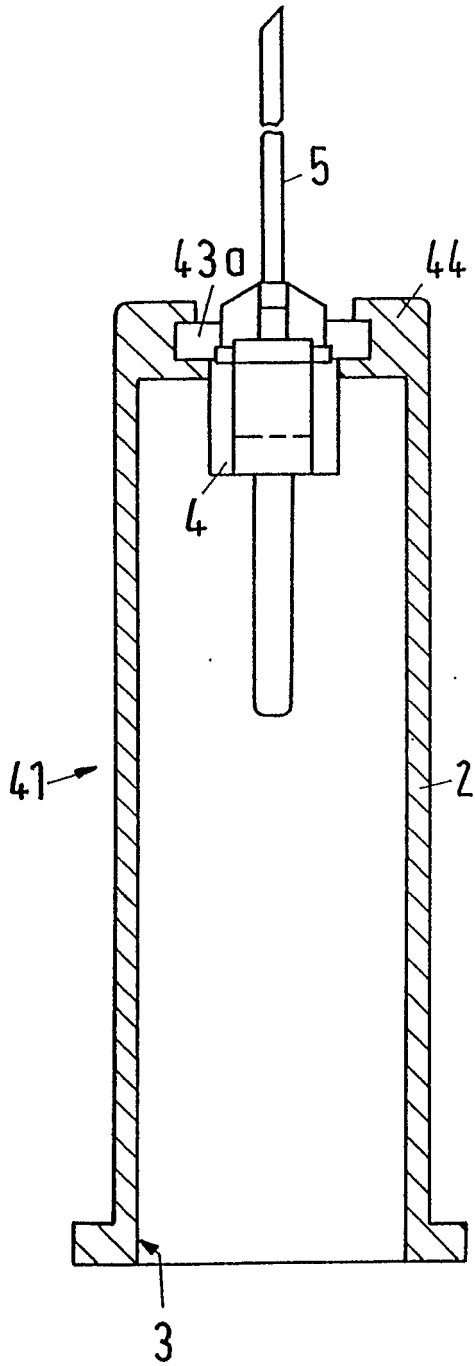


Fig.16

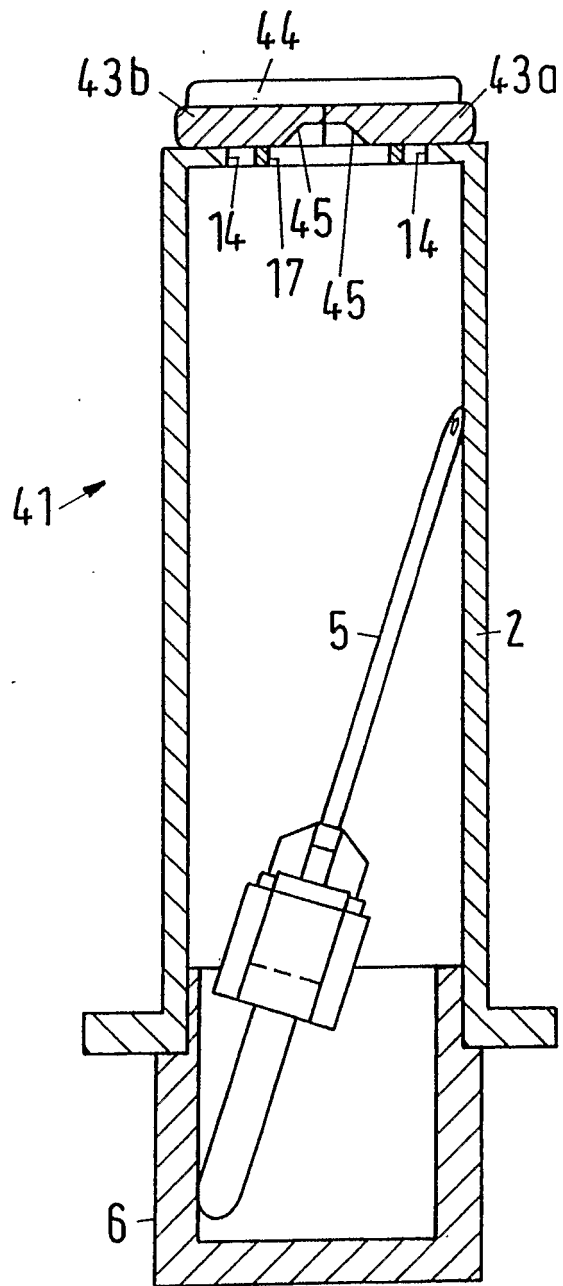
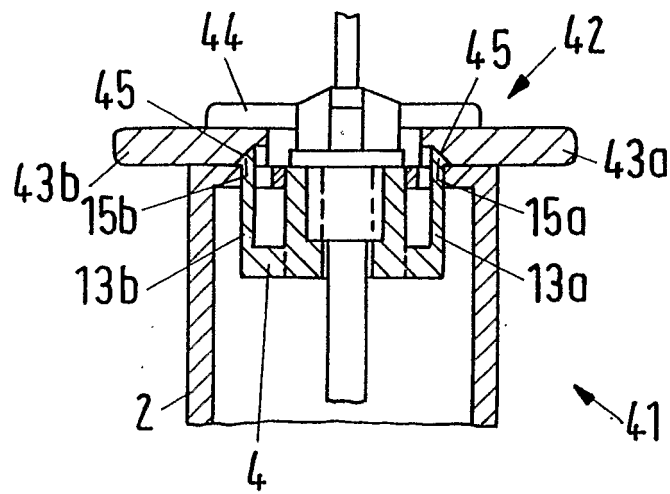


Fig.17



7/9

Fig.18

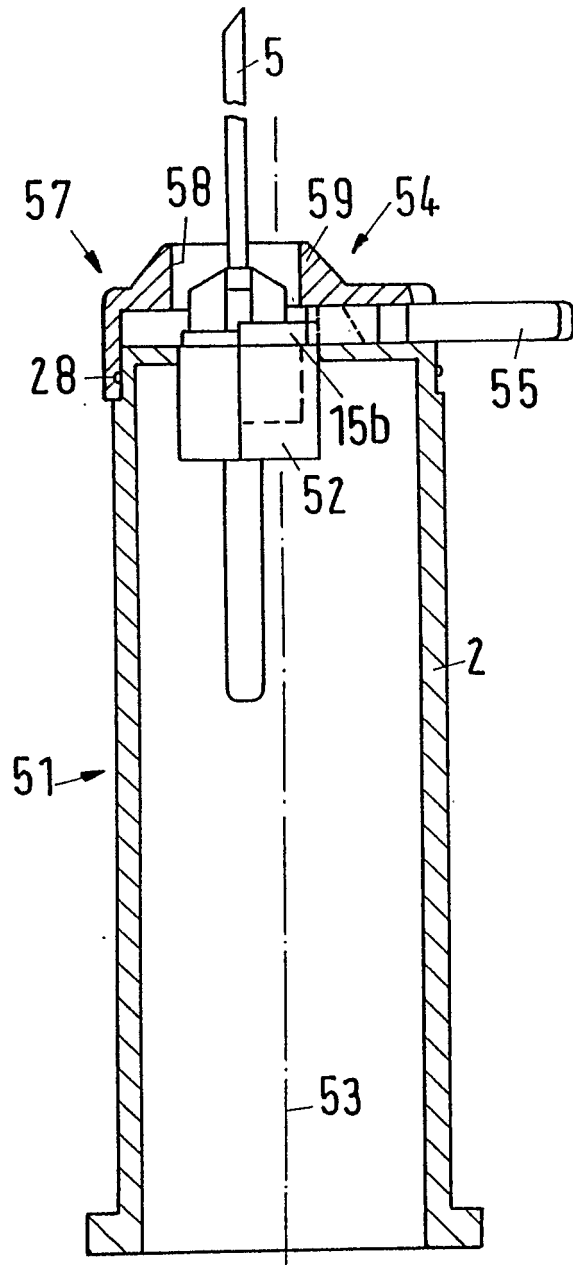


Fig.19

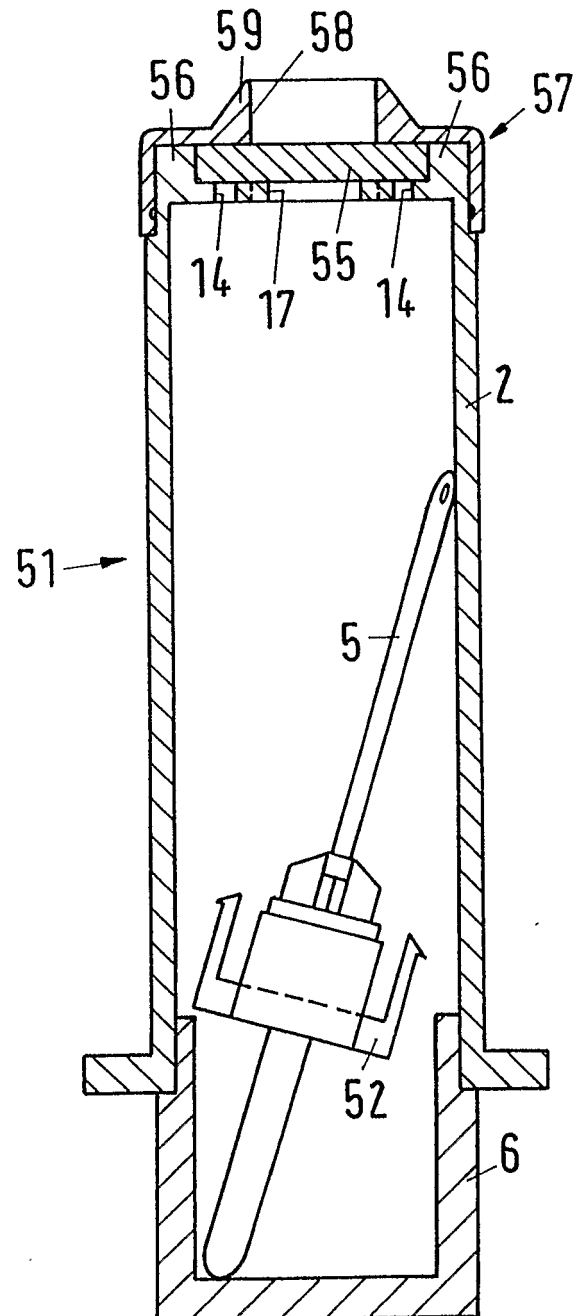




Fig.20

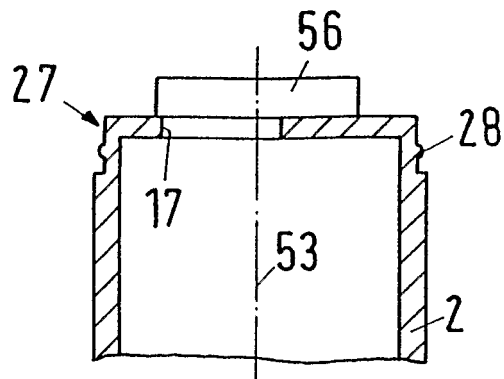


Fig.21

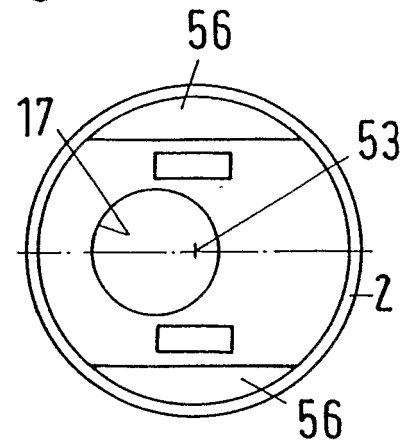


Fig.22

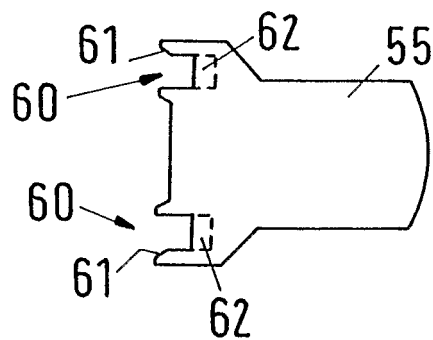


Fig.23

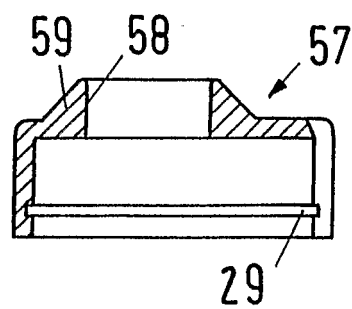


Fig.24

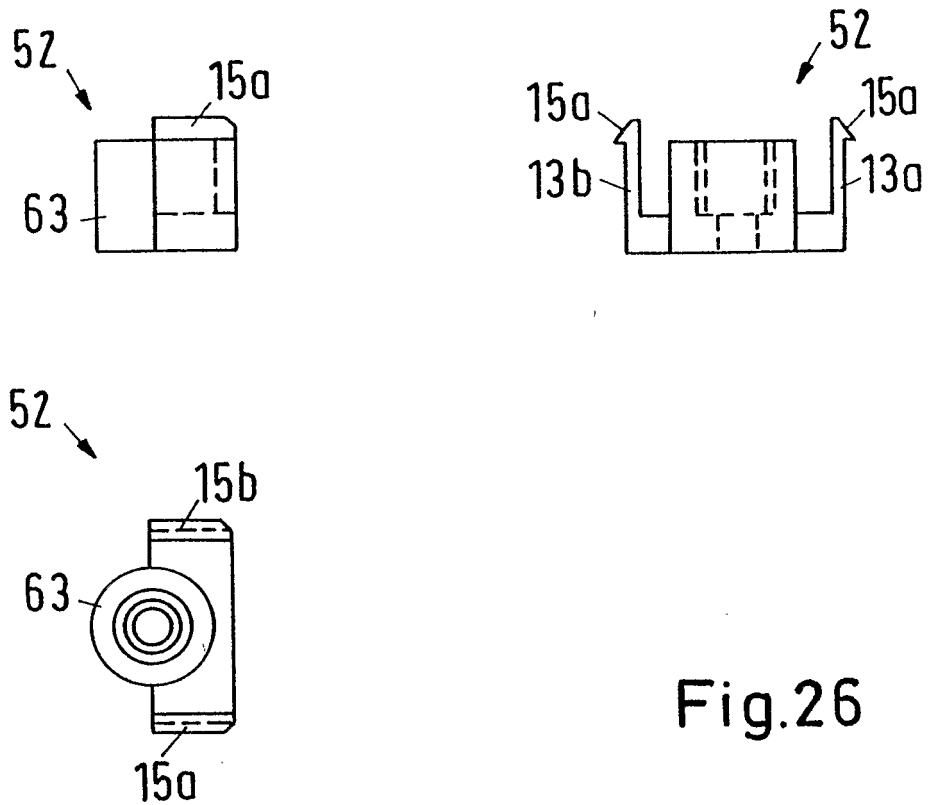


Fig.26

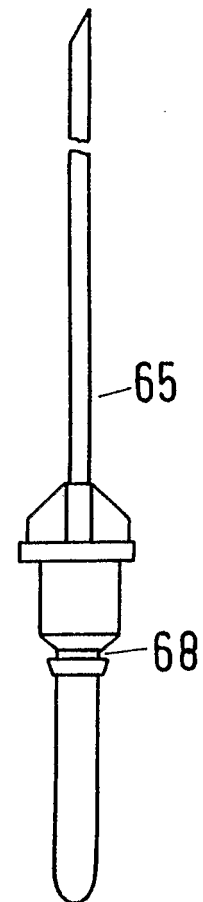
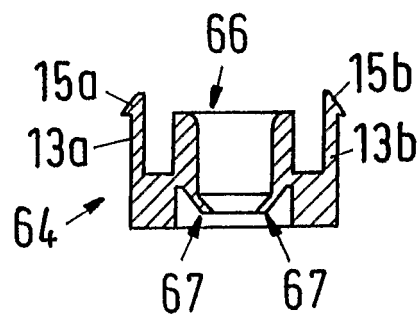


Fig.25



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/011708

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A61M5/32 A61B5/00

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)

IPC 7 A61M A61B

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, 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          | US 6 171 262 B1 (BONALDO JEAN M)<br>9 January 2001 (2001-01-09)                                                                                                            | 1-4, 6,<br>10, 12,<br>13, 15 |
| A          | column 2, line 9 - line 54; figures 1-9<br>column 3, line 11 - column 4, line 13<br>-----                                                                                  | 11                           |
| X          | US 5 810 775 A (SHAW THOMAS J)<br>22 September 1998 (1998-09-22)<br>column 4, line 61 - column 5, line 8;<br>figures 1-7<br>column 5, line 44 - column 6, line 31<br>----- | 1-4, 6, 7,<br>12, 13, 15     |
| X          | US 2002/133091 A1 (CHEN LONG HSIUNG)<br>19 September 2002 (2002-09-19)<br>paragraphs '0023!, '0024!, '0026! -<br>'0028!; figures 1-8<br>-----<br>-/--                      | 1-6,<br>12-15                |



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in 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.

\*&amp;\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 January 2005

Date of mailing of the international search report

02/02/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Reinbold, S

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/011708

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                   | Relevant to claim No. |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| X          | EP 0 290 176 A (KULLI JOHN C)<br>9 November 1988 (1988-11-09)<br>the whole document<br>-----         | 1-6,9                 |
| X          | US 5 769 826 A (JOHNSON KENNETH H ET AL)<br>23 June 1998 (1998-06-23)                                | 1-4,6                 |
| Y          | column 2, line 46 - column 3, line 53;<br>figures 1-7<br>-----                                       | 8                     |
| X          | EP 1 350 528 A (BECTON DICKINSON CO)<br>8 October 2003 (2003-10-08)                                  | 1                     |
| Y          | paragraph '0024! - paragraph '0028!<br>paragraph '0036! - paragraph '0038!;<br>figures 1-14<br>----- | 8                     |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/011708

| Patent document<br>cited in search report |    | Publication<br>date | Patent family<br>member(s) | Publication<br>date |
|-------------------------------------------|----|---------------------|----------------------------|---------------------|
| US 6171262                                | B1 | 09-01-2001          | AU 776481 B2               | 09-09-2004          |
|                                           |    |                     | AU 6534900 A               | 05-03-2001          |
|                                           |    |                     | BR 0013098 A               | 30-04-2002          |
|                                           |    |                     | CA 2378623 A1              | 15-02-2001          |
|                                           |    |                     | CN 1368865 T               | 11-09-2002          |
|                                           |    |                     | EP 1210004 A1              | 05-06-2002          |
|                                           |    |                     | JP 2003506128 T            | 18-02-2003          |
|                                           |    |                     | MX PA02001145 A            | 20-08-2002          |
|                                           |    |                     | NO 20020606 A              | 07-02-2002          |
|                                           |    |                     | WO 0110297 A1              | 15-02-2001          |
|                                           |    |                     | ZA 200200940 A             | 02-05-2003          |
| US 5810775                                | A  | 22-09-1998          | CA 2291660 A1              | 26-11-1998          |
|                                           |    |                     | EP 0983100 A1              | 08-03-2000          |
|                                           |    |                     | JP 2002502277 T            | 22-01-2002          |
|                                           |    |                     | WO 9852630 A1              | 26-11-1998          |
| US 2002133091                             | A1 | 19-09-2002          | US 2002099355 A1           | 25-07-2002          |
| EP 0290176                                | A  | 09-11-1988          | US 4747831 A               | 31-05-1988          |
|                                           |    |                     | AT 134522 T                | 15-03-1996          |
|                                           |    |                     | AT 284238 T                | 15-12-2004          |
|                                           |    |                     | AU 665335 B2               | 04-01-1996          |
|                                           |    |                     | AU 1536688 A               | 03-11-1988          |
|                                           |    |                     | DE 3855022 D1              | 04-04-1996          |
|                                           |    |                     | DE 3855022 T2              | 21-11-1996          |
|                                           |    |                     | DE 3856576 D1              | 13-01-2005          |
|                                           |    |                     | EP 0290176 A1              | 09-11-1988          |
|                                           |    |                     | EP 0719564 A1              | 03-07-1996          |
|                                           |    |                     | ES 2086296 T3              | 01-07-1996          |
|                                           |    |                     | NZ 224396 A                | 26-03-1996          |
|                                           |    |                     | US 4927414 A               | 22-05-1990          |
|                                           |    |                     | US 4900307 A               | 13-02-1990          |
|                                           |    |                     | US 4904242 A               | 27-02-1990          |
|                                           |    |                     | ZA 8802700 A               | 28-12-1988          |
| US 5769826                                | A  | 23-06-1998          | AU 6694898 A               | 12-10-1998          |
|                                           |    |                     | WO 9841249 A1              | 24-09-1998          |
| EP 1350528                                | A  | 08-10-2003          | US 2003183546 A1           | 02-10-2003          |
|                                           |    |                     | EP 1350528 A1              | 08-10-2003          |
|                                           |    |                     | JP 2004000526 A            | 08-01-2004          |

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
 IPK 7 A61M5/32 A61B5/00

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

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
 IPK 7 A61M A61B

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 <sup>o</sup> | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile                                                                                  | Betr. Anspruch Nr.           |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| X                      | US 6 171 262 B1 (BONALDO JEAN M)<br>9. Januar 2001 (2001-01-09)                                                                                                                     | 1-4, 6,<br>10, 12,<br>13, 15 |
| A                      | Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 54; Abbildungen<br>1-9<br>Spalte 3, Zeile 11 - Spalte 4, Zeile 13<br>-----                                                                                | 11                           |
| X                      | US 5 810 775 A (SHAW THOMAS J)<br>22. September 1998 (1998-09-22)<br>Spalte 4, Zeile 61 - Spalte 5, Zeile 8;<br>Abbildungen 1-7<br>Spalte 5, Zeile 44 - Spalte 6, Zeile 31<br>----- | 1-4, 6, 7,<br>12, 13, 15     |
| X                      | US 2002/133091 A1 (CHEN LONG HSIUNG)<br>19. September 2002 (2002-09-19)<br>Absätze '0023!', '0024!', '0026!' - '0028!';<br>Abbildungen 1-8<br>-----<br>-/--                         | 1-6,<br>12-15                |

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

<sup>o</sup> Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, 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 anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. Januar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

02/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Reinbold, S

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| X          | EP 0 290 176 A (KULLI JOHN C)<br>9. November 1988 (1988-11-09)<br>das ganze Dokument<br>-----      | 1-6,9              |
| X          | US 5 769 826 A (JOHNSON KENNETH H ET AL)<br>23. Juni 1998 (1998-06-23)                             | 1-4,6              |
| Y          | Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 3, Zeile 53;<br>Abbildungen 1-7<br>-----                               | 8                  |
| X          | EP 1 350 528 A (BECTON DICKINSON CO)<br>8. Oktober 2003 (2003-10-08)                               | 1                  |
| Y          | Absatz '0024! - Absatz '0028!<br>Absatz '0036! - Absatz '0038!; Abbildungen<br>1-14<br>-----       | 8                  |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011708

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |               | Datum der<br>Veröffentlichung |
|----------------------------------------------------|----|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| US 6171262                                         | B1 | 09-01-2001                    | AU                                | 776481 B2     | 09-09-2004                    |
|                                                    |    |                               | AU                                | 6534900 A     | 05-03-2001                    |
|                                                    |    |                               | BR                                | 0013098 A     | 30-04-2002                    |
|                                                    |    |                               | CA                                | 2378623 A1    | 15-02-2001                    |
|                                                    |    |                               | CN                                | 1368865 T     | 11-09-2002                    |
|                                                    |    |                               | EP                                | 1210004 A1    | 05-06-2002                    |
|                                                    |    |                               | JP                                | 2003506128 T  | 18-02-2003                    |
|                                                    |    |                               | MX                                | PA02001145 A  | 20-08-2002                    |
|                                                    |    |                               | NO                                | 20020606 A    | 07-02-2002                    |
|                                                    |    |                               | WO                                | 0110297 A1    | 15-02-2001                    |
|                                                    |    |                               | ZA                                | 200200940 A   | 02-05-2003                    |
| US 5810775                                         | A  | 22-09-1998                    | CA                                | 2291660 A1    | 26-11-1998                    |
|                                                    |    |                               | EP                                | 0983100 A1    | 08-03-2000                    |
|                                                    |    |                               | JP                                | 2002502277 T  | 22-01-2002                    |
|                                                    |    |                               | WO                                | 9852630 A1    | 26-11-1998                    |
| US 2002133091                                      | A1 | 19-09-2002                    | US                                | 2002099355 A1 | 25-07-2002                    |
| EP 0290176                                         | A  | 09-11-1988                    | US                                | 4747831 A     | 31-05-1988                    |
|                                                    |    |                               | AT                                | 134522 T      | 15-03-1996                    |
|                                                    |    |                               | AT                                | 284238 T      | 15-12-2004                    |
|                                                    |    |                               | AU                                | 665335 B2     | 04-01-1996                    |
|                                                    |    |                               | AU                                | 1536688 A     | 03-11-1988                    |
|                                                    |    |                               | DE                                | 3855022 D1    | 04-04-1996                    |
|                                                    |    |                               | DE                                | 3855022 T2    | 21-11-1996                    |
|                                                    |    |                               | DE                                | 3856576 D1    | 13-01-2005                    |
|                                                    |    |                               | EP                                | 0290176 A1    | 09-11-1988                    |
|                                                    |    |                               | EP                                | 0719564 A1    | 03-07-1996                    |
|                                                    |    |                               | ES                                | 2086296 T3    | 01-07-1996                    |
|                                                    |    |                               | NZ                                | 224396 A      | 26-03-1996                    |
|                                                    |    |                               | US                                | 4927414 A     | 22-05-1990                    |
|                                                    |    |                               | US                                | 4900307 A     | 13-02-1990                    |
|                                                    |    |                               | US                                | 4904242 A     | 27-02-1990                    |
|                                                    |    |                               | ZA                                | 8802700 A     | 28-12-1988                    |
| US 5769826                                         | A  | 23-06-1998                    | AU                                | 6694898 A     | 12-10-1998                    |
|                                                    |    |                               | WO                                | 9841249 A1    | 24-09-1998                    |
| EP 1350528                                         | A  | 08-10-2003                    | US                                | 2003183546 A1 | 02-10-2003                    |
|                                                    |    |                               | EP                                | 1350528 A1    | 08-10-2003                    |
|                                                    |    |                               | JP                                | 2004000526 A  | 08-01-2004                    |



|                |                                                                                                                                           |         |            |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 专利名称(译)        | 套管持有人                                                                                                                                     |         |            |
| 公开(公告)号        | <a href="#">EP1675634A1</a>                                                                                                               | 公开(公告)日 | 2006-07-05 |
| 申请号            | EP2004765983                                                                                                                              | 申请日     | 2004-10-18 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 医疗服务Klinika                                                                                                                               |         |            |
| 申请(专利权)人(译)    | 服务Klinika医疗GMBH                                                                                                                           |         |            |
| 当前申请(专利权)人(译)  | 服务Klinika医疗GMBH                                                                                                                           |         |            |
| [标]发明人         | KITTA JOHANN KARL<br>BRUCHMANN HELMUT                                                                                                     |         |            |
| 发明人            | KITTA, JOHANN, KARL<br>BRUCHMANN, HELMUT                                                                                                  |         |            |
| IPC分类号         | A61M5/32 A61B5/00 A61B5/15                                                                                                                |         |            |
| CPC分类号         | A61B5/15003 A61B5/150389 A61B5/150473 A61B5/150496 A61B5/150572 A61B5/150595 A61B5/150656 A61B5/150732 A61B5/154 A61M5/3205 A61M2005/3206 |         |            |
| 代理机构(译)        | KEIL & SCHAAFHAUSENPATENTANWÄLTE                                                                                                          |         |            |
| 优先权            | 10348603 2003-10-20 DE<br>20318879U 2003-12-03 DE<br>20317798U 2003-11-18 DE                                                              |         |            |
| 其他公开文献         | EP1675634B1                                                                                                                               |         |            |
| 外部链接           | <a href="#">Espacenet</a>                                                                                                                 |         |            |

#### 摘要(译)

本发明公开了一种套管保持器，其包括细长的套管容器（2），所述套管容器在其第一前表面侧上包括可闭合的开口（3），还包括布置在相对的第二前沿上的套管保持装置（4,52,64）。用于接收套管（5,65）的表面侧和/或可放置在套管上的适配器，通过套管保持器（4,52,64）突出到套管容器（2）中，还包括解锁机构（7,22,42,54）用于在使用后拆下套管（5,65）和/或适配器。为了在使用后以特别安全，快速和简单的方式移除套管，套管保持器设置有解锁机构（7,22,42,54），其以套管（5,65）的方式实施。一旦解锁机构（7,22,42,54）被致动，和/或适配器就落入套管容器（2）中。