



(11) **EP 2 191 773 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
02.06.2010 Patentblatt 2010/22

(51) Int Cl.:
A61B 5/151 (2006.01) **A61B 5/00** (2006.01)
A61B 10/00 (2006.01) **B01L 3/00** (2006.01)
G01N 33/487 (2006.01) **G01N 35/00** (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **10156032.4**

(22) Anmeldetag: **07.03.2006**

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

(72) Erfinder:
• **List, Hans**
64754, Hesseneck-Kailbach (DE)
• **Haar, Hans-Peter, Dr.**
69168, Wiesloch (DE)
• **Roesicke, Bernd**
68305, Mannheim (DE)

(30) Priorität: **18.03.2005 DE 102005013685**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:
06004546.5 / 1 702 565

(74) Vertreter: **Pfiz, Thomas et al**
Patentanwälte Wolf & Lutz
Hauptmannsreute 93
70193 Stuttgart (DE)

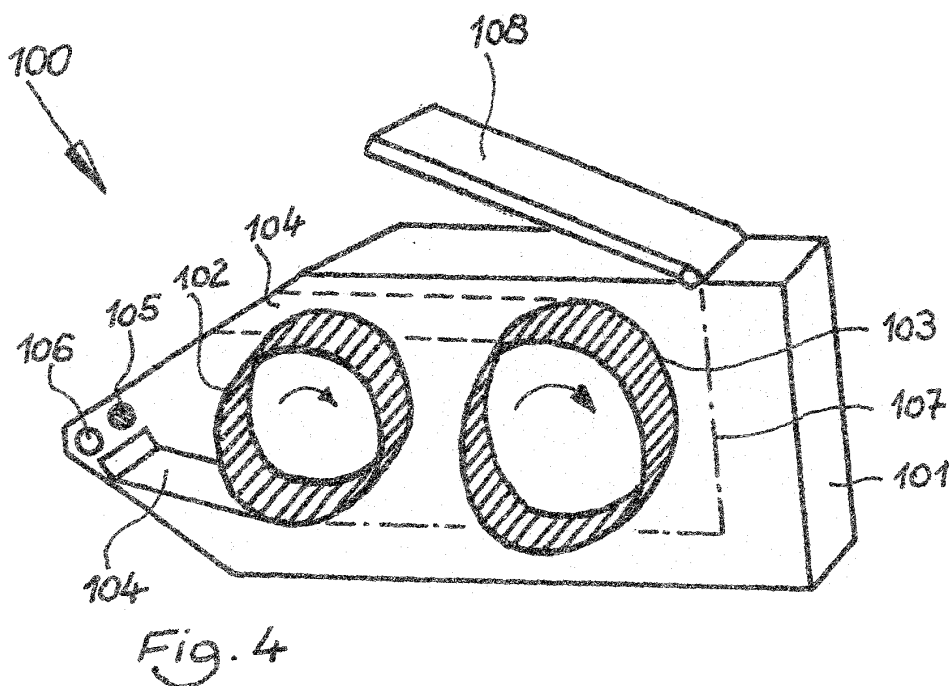
(71) Anmelder:
• **F. Hoffmann-La Roche AG**
4070 Basel (CH)
• **Roche Diagnostics GmbH**
68305 Mannheim (DE)

Bemerkungen:
Diese Anmeldung ist am 10-03-2010 als Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) **Bandmagazin für ein Handgerät zur Untersuchung einer Körperflüssigkeit, sowie Handgerät**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Bandmagazin (10, 40, 50), insbesondere für ein Handgerät zur Untersuchung einer Körperflüssigkeit, mit einem Testband (30), welches von einer Vorratseinheit (20) abwick-

kelbar und auf eine Abfalleinheit (24) aufwickelbar ist, wobei die Abfalleinheit (24) zum Vorspulen des Testbandes (30) antreibbar ist. Erfindungsgemäß ist ein mechanischer Antrieb für das Testband vorgesehen.



EP 2 191 773 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Bandmagazin für ein Handgerät zur Untersuchung einer Körperflüssigkeit mit einem Testband, einer Vorratseinheit für unverbrauchtes Testband und einer Abfalleinheit für verbrauchtes Testband, wobei die Abfalleinheit zum Vorspulen des Testbandes angetrieben ist.

[0002] Bei derartigen Bandmagazinen ist es vorgesehen, dass von einem Vorratswickel ein unbenutzter Testbandabschnitt abgezogen und über eine Aufnahmeeinrichtung geführt wird, wo er eine Probe der Körperflüssigkeit aufnimmt. Anschließend wird der nun benutzte Testbandabschnitt auf einem Abfallwickel aufgewickelt. Der Aufnahmeeinrichtung ist eine Detektionseinrichtung zugeordnet, welche die Probe vermisst und das Messergebnis an eine Auswertereinrichtung weiterleitet.

[0003] Bevorzugte werden solche Bandmagazine in Blutzuckermessgeräten für Diabetiker eingesetzt, die auf eine ständige Kontrolle ihrer Blutzuckerwerte angewiesen sind. Das Testband ermöglicht nach dem Applizieren von Kapillarblut, beispielsweise aus der Fingerbeere, einen geräteinternen Blutzuckernachweis. Hierfür ist eine Vielzahl von Testabschnitten bzw. Testfeldern auf dem Testband fortlaufend angeordnet. Ein unverbrauchter Testabschnitt wird durch einen Bandvorlauf in eine aktive Position gebracht. Dann wird das Kapillarblut appliziert und analysiert. Für eine einfache Dosierung geringster Blutmengen und für eine möglichst genaue Positionierung bezüglich der Detektionseinrichtung wird das Testband über eine gehäuseinterne Umtenkspitze gelenkt. Dabei besteht die Gefahr von Fehlmessungen, wenn das Testband von der Umlenkspitze herunterrutscht. Für eine erfolgreiche Messung muss das Testband an einer wohldefinierten Stelle verbleiben und glatt anliegen. Dabei sollte ein vorbestimmter Abstand zur Detektionseinrichtung eingehalten werden. Dies gilt mindestens so lange, bis die Messung abgeschlossen ist. Eine weitere Herausforderung liegt darin, dass das Testband sehr empfindlich gegen Kontamination ist. Der unbenutzte Bereich des Testbandes sollte daher gegenüber dem benutzten Bereich räumlich getrennt und auch von äußeren Einflüssen abgeschirmt werden, welche die Funktion des Testbandes beeinträchtigen könnten. Eine direkte Antriebskopplung zwischen der Vorratseinheit und der Abfalleinheit ist daher nur schwer möglich.

[0004] Ferner sind die vorbekannten Handgeräte für einen Dauergebrauch vorgesehen, während das Bandmagazin ausgewechselt wird. Die Handgeräte sind daher relativ groß und, nicht zuletzt wegen der aufwendigen Gerätetechnik, recht fertigungsintensiv.

[0005] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht somit darin, ein Bandmagazin bereit zu stellen, bei welchem eine Fehlfunktion durch eine Bandlose vermieden wird.

[0006] Die Aufgabe besteht ferner darin, ein Handgerät in kompakter und herstellungstechnisch günstiger Bauform bereit zu stellen.

[0007] Zur Lösung dieser Aufgabe wird die in den unabhängigen Patentansprüchen angegebene Merkmalskombination vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

[0008] Dementsprechend wird vorgeschlagen, dass im Bandmagazin Bremsmittel integriert sind, welche das Testband unter Zugspannung halten. Damit kann der erforderliche Mindestbandzug aufrecht erhalten werden, da der Antrieb an der Abfalleinheit das Testband gegen diese Zugspannung transportiert, so dass es nicht zu weit von der Vorratseinheit abgezogen oder gar ungewollt abgespult wird. Auf Weise kann das Testband sicher und in einer wohldefinierten Position in Bezug auf die Detektionseinheit umgelenkt werden. Der Mindestbandzug verhindert dabei auch ungewollte Seitenverschiebungen. In jedem Fall sollte die Bandantriebskraft ausreichend bemessen sein, um die Wirkung des Bremsmittel überwinden zu können.

[0009] Es ist insbesondere von Vorteil, wenn die Vorratseinheit mit einer Bremskraft beaufschlagt ist, welche das Testband unter Zugspannung hält. Damit wird insbesondere vermieden, dass verbrauchtes Testband ungewollt in Richtung auf die Applikationsstelle abspult. Ferner wird verhindert, dass bereits mit Blut verunreinigte Bereiche des Testbandes wieder aus dem Bandmagazin herausgezogen werden, was einen wichtigen hygienischen Vorteil darstellt.

[0010] Die Bremsmittel können unmittelbar auf das Testband eine Bremskraft ausüben. Alternativ ist es möglich, dass die Bremsmittel an einem Spulenkörper für das Testband angreifen, so dass das Testband mittelbar gebremst ist. Im letzteren braucht ein veränderlicher Durchmesser des Bandwickels nicht berücksichtigt zu werden. Außerdem wird dadurch das Testband nicht zusätzlich mechanisch beansprucht.

[0011] In einer einfachen Ausführung ist es vorgesehen, dass die Bremsmittel eine konstante auf die Vorratseinheit ausüben. Dies lässt sich dadurch realisieren, dass die Bremsmittel als Reibelement ausgebildet sind und insbesondere eine Blattfeder als Reibelement aufweisen. Ein Zusatznutzen wird dadurch erreicht, dass die Bremsmittel durch eine Dichtung zur Abdichtung der Vorratseinheit an einem Durchlass für das Testband gebildet sind.

[0012] In einer etwas aufwändigeren Ausführungsform wirken die Bremsmittel mit variabler Bremskraft auf die Vorratseinheit ein. Damit kann erreicht werden, dass die benötigte Kraft zum Abziehen des Testbands mit abnehmendem Durchmesser des Vorratswickels gegenüber der oben beschriebenen einfachen Ausführung weniger stark ansteigt. In diesem Zusammenhang ist zu berücksichtigen, dass der Vorratswickel eine gewisse Lagerreibung aufweist, die durch den Antrieb überwunden werden muss. Dementsprechend muss ein Drehmoment aufgebracht werden, welches sich aus dem augenblicklichen Radius des Abfallwickels und der aufbrachten Kraft zum Abspulen des Bandes vom Vorratswickel er-

gibt. Wenn also der Radius des Vorratswickeis mit der Zeit abnimmt, muss diese Kraft ansteigen. Wird hierbei die Bremskraft in Abhängigkeit vom Bandzug verringert, kann insgesamt der Kraftanstieg geringer gehalten werden.

[0013] Eine vorteilhafte Ausführung sieht vor, dass die Bremsmittel einen vorzugsweise über eine Feder mit einer Bremskraft belasteten Umlenkhebel aufweisen, wobei der Umlenkhebel das Testband vorzugsweise über eine Rolle umlenkt. Dabei findet mit zunehmender Bandzugkraft eine Entlastung des Umlenkhebels statt. Der Umlenkhebel kann beispielsweise mit einer Blattfeder oder Druckfeder zur Ausübung der Bremskraft belastet sein und wirkt vorzugsweise auf ein Spulengehäuse für das Testband als Bremse.

[0014] Eine weitere Verbesserung sieht vor, dass die Bremskraft nicht nur durch den Bandzug, sondern mit Hilfe eines Kompensationsmechanismus auch durch den aktuellen Wickeldurchmesser moduliert wird, so dass er Bandzug nahezu konstant bleibt.

[0015] Dieses Ziel kann mit einem Kompensationsmechanismus erreicht werden, der eine den Bandwickel umfangsseitig abtastende federbelastete Schwinge aufweist, wobei mit abnehmendem Durchmesser des Bandwickels die Federbelastung abnimmt und dementsprechend die Bremskraft reduziert wird. Die Bandzugkraft bleibt somit konstant.

[0016] In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung kann an der Abfalleinheit eine formschlüssig oder kraftschlüssig wirkende Rücklaufsperre oder Rücklaufbremse vorgesehen sein. Bei der Rücklaufsperre als Sicherungsmittel braucht der Antrieb zum Vorspulen des Testbandes nur die Reibung der Vorratseinheit zu überwinden, was insbesondere die Batterie des Antriebs schont. Diese Rücklaufsicherung sollte vorteilhafterweise nicht auf den Bandantrieb wirken, so dass sie auch bei einer Entnahme des Bandmagazins aus dem Handgerät wirksam ist und ein ungewolltes Ausspulen von gebrauchtem Band vermieden wird. Die Rücklaufsperre kann in an sich bekannter Weise als Gesperre ausgebildet sein, welches in eine Verzahnung beispielsweise im Spulengehäuse der Abfalleinheit so eingreift, dass ein Formschluss in Gegenlaufrichtung ein Zurückdrehen der Abfalleinheit verhindert. Die Abfalleinheit ist dann auf die Drehrichtung "Aufwickeln" beschränkt. Es kann aber auch ein kraftschlüssig wirkendes Gesperre vorgesehen sein. Hierfür sind verschiedene Mechanismen denkbar, beispielsweise eine Schlingfedersicherung oder ein Klemmrollenfreilauf.

[0017] Das Bandmagazin weist vorzugsweise ein das Testband, die Vorratseinheit und die Abfalleinheit umschließendes Gehäuse auf. Die Vorratseinheit sollte hierbei in einem Vorratsraum aufgenommen sein, der gegen das Testband beeinträchtigende Einflüsse abgeschirmt ist. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, dass eine Wand des Vorratsraums einen überlappenden Bereich mit einer Wand des Gehäuses bildet, wobei entlang des überlappenden Bereichs ein Durch-

lass für das Testband ausgebildet ist. Dieser sollte vorteilhafterweise mit mindestens einem Dichtmittel versehen sein, um das Testband vor äußeren Einflüssen zu schützen.

[0018] Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist auch ein Bandmagazin für ein Testband, bei dem ein handbetätigbarer Transportmechanismus als Bandantrieb vorgesehen ist. Bevorzugt ist hierfür ein Betätigungshebel vorgesehen, der über ein Vorschuborgan, insbesondere eine Klinke in ein Vorschubelement (z.B. Capstan oder Indexrad) eingreift, derart, dass das Testband mechanisch bewegbar ist. Damit kann auf eine Stromversorgung über Batterien verzichtet werden. Die für den eigentlichen Messvorgang notwendige Energie kann durch die manuelle Betätigung insbesondere mittels induktivem Generator oder piezoelektrisch erzeugt und beispielsweise in einem Kondensator oder Hochleistungskondensator (Supercap) zwischengespeichert werden. Bevorzugt bildet das Bandmagazin zugleich ein als Einmalartikel vorgesehene Handgerät, ein so genanntes Disposable, welches aufgrund der kostengünstigen Bauweise nach Verbrauch des Testbandes verworfen werden kann.

[0019] Der Vorschubmechanismus kann beispielsweise durch eine ätste gebildet sein, welche in an der Vorratseinheit und/oder Abfalleinheit ausgebildete Stufen eingreift. Eine solche Konstruktion ist robust und einfach zu bedienen.

[0020] Der Vorschub des Testbandes ist vorteilhafterweise durch eine Perforation derart synchronisiert, dass bei mindestens einmaliger Betätigung des Hebels ein Testelement für eine Messung bereit steht, so dass die Messung besonders zuverlässig und mit großer Genauigkeit erfolgt. Zur weiteren Verbesserung der Vorschubgenauigkeit können auf dem Band Referenzfelder vorgesehen sein.

[0021] Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist schließlich ein Handgerät, welches bevorzugt unmittelbar durch ein Bandmagazin gebildet ist und eine Geräteelektronik, speziell eine Sensoreinheit, eine Auswerteeinheit und eine Anzeigeeinheit auf der Basis von Polymerelektronik aufweist. Ein derartiges Handgerät lässt sich klein und leicht bauen, kostengünstig herstellen und als disposable Einheit verwenden.

[0022] Insbesondere sind alle offenbarten Ausführungsformen von Bandmagazinen und Handgeräten miteinander kombinierbar. Dies gilt für allem für ein Handgerät mit elektronischen Bauteilen auf der Basis von Polymerelektronik kombiniert mit einem mechanischen Antrieb für das Testband.

[0023] Im Folgenden wird die Erfindung anhand der in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Bandmagazins im Schnitt;

Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfin-

- dungsgemäßen Bandmagazins in einer teilweise geschnittenen Seitenansicht;
- Figur 3 ein drittes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Bandmagazins in einer teilweise geschnittenen Seitenansicht;
- Figur 4 ein Ausführungsbeispiel eines mechanisch betriebenen Bandgeräts in einer perspektivischen Darstellung mit teilweise geöffnetem Gehäuse;
- Figur 5 das Gerät gemäß Figur 4 mit geschlossenem Gehäuse.

[0024] Die Figuren 1 bis 3 zeigen verschiedene Ausführungsbeispiele eines erfindungsgemäßen Bandmagazins, bei dem das Testband unter Zugspannung gehalten ist. Figur 1 zeigt ein Bandmagazin 10 mit einem Gehäuse 11. Das Gehäuse 11 ist unterteilt in eine erste Aufnahme 12 für eine Vorratseinheit 20 und eine zweite Aufnahme 13 für eine Abfalleinheit 24. Die Aufnahmen 12, 13 sind durch eine Trennwand 14 voneinander getrennt, so dass die Vorratseinheit 20 von der Abfalleinheit 24 separiert ist. Je eine Seitenwand 12a, 13a 12, 13 überlappen sich im 19 bildet 13a der Aufnahmen 12, 13 überlappen sich im Bereich 19 und bilden eine Öffnung 16, die mit einer Dichtung 17 versehen ist. Eine eitere Öffnung 15 ist in der Aufnahme 13 für die Abfalleinheit 24 vorgesehen. In das Gehäuse 10 ist eine Umlenkspitze 18 für das Testband 30 integriert.

[0025] Die Vorratseinheit 20 weist ein Spulengehäuse 21 auf, welches ein um eine Spule 22 zu einem Vorratswickel 23 aufgewickeltes unverbrauchtes Testband 30 aufnimmt. In vergleichbarer Weise ist die Abfalleinheit 24 mit einem Spulengehäuse 25 ausgestattet, welches das um eine Spule 26 zu einem Abfallwickel 27 aufgewickelte verbrauchte Testband aufnimmt. Die Spule 26 wird von einem Antrieb (nicht dargestellt) angetrieben. Das Testband 30 ist in hintereinander liegende Testbereiche aufgeteilt. Wird der Antrieb betätigt, so wird das frische Testband 30 vom Vorratswickel 23 abgespult und aus der Aufnahme 12 durch die Öffnung 16 hindurch zu der Umlenkspitze 18 geführt, wo ein einzelner Testbereich frei nach außen zu liegen kommt und eine Testflüssigkeit, beispielsweise einen Blutstropfen, aufnehmen kann. Die Testflüssigkeit wird von einer Detektionseinheit (nicht dargestellt) vermessen. Bei nochmaligem Betätigen des Antriebs wird das Testband 30 weiter transportiert. Das verbrauchte Testband 30 tritt durch die Öffnung 15 in die Aufnahme 13 ein und wird auf dem Abfallwickel 27 aufgewickelt.

[0026] An einer Innenwand der Aufnahme 12 für die Vorratseinheit 20 ist eine Blattfeder 28 vorgesehen, die am Kontaktpunkt 29 das Spulengehäuse 21 beaufschlagt. Die Blattfeder 28 ist mit einer konstanten Federkraft F_{Feder} vorgespannt. Daher muss das Testband 30 gegen das entsprechende Bremsmoment mit einer ge-

wissen Bandzugkraft F_{Band} abgespult werden. Diese Bandzugkraft nimmt mit abnehmendem Radius des Vorratswickels 23 zu.

[0027] Die Figuren 2 und 3 zeigen zwei weitere Ausführungsbeispiele eines erfindungsgemäßen Bandmagazins 40, 50, welche sich von dem soeben beschriebenen Bandmagazin 10 nur in der Ausgestaltung der Bremsmittel unterscheiden. Gleiche Bauteile sind daher mit gleichen Bezugszeichen versehen.

[0028] Das in Figur 2 gezeigte Bandmagazin 40 weist an einer Innenwand der Aufnahme 12 unterhalb der Trennwand 14 ebenfalls eine Blattfeder 41 auf, die mit einer konstanten Federkraft F_{Feder} vorgespannt ist. An der Innenwand der Aufnahme 12 ist ferner ein Schwinghebel 43 um eine Achse 44 drehbar angelenkt. Der Schwinghebel 43 ist an seinem freien Ende mit einer drehbaren Umlenkrolle 46 versehen, über welche das Testband 30 geführt ist. Der Schwinghebel 43 ist zwischen der Blattfeder 41 und dem Spulengehäuse 21 angeordnet und verläuft tangential zum Spulengehäuse 21. Der Schwinghebel 43 berührt die Blattfeder 41 in einem Kontaktpunkt 42 und das Spulengehäuse 21 in einem Kontaktpunkt 45. Der Schwinghebel 43 wird von der Blattfeder 41 mit der konstanten Federkraft F_{Feder} beaufschlagt. Demzufolge wird auch das Spulengehäuse 21 vom Schwinghebel 43 mit einer entsprechenden Kraft beaufschlagt.

[0029] Wenn der Antrieb für das Testband 30 betätigt wird, dann muss es gegen das auf das Spulengehäuse 21 wirkende Bremsmoment mit einer gewissen Bandzugkraft F_{Band} abgespult werden. Die Bandzugkraft greift am langen Hebelarm des Schwinghebels 43 über die Umlenkrolle 46 an und entlastet den Kontaktpunkt 45 abhängig von der Bandzugkraft. Mit abnehmendem Durchmesser des Vorratswickels 23 muss also eine geringere Bandzugkraft zum Abspulen des Testbands aufgebracht werden als bei dem in Figur 1 dargestellten Ausführungsbeispiel.

[0030] Das in Figur 3 dargestellte Ausführungsbeispiel eines Bandmagazins 50 weist an der Innenwand der Aufnahme 12 unterhalb der Trennwand 14 ebenfalls einen Schwinghebel 51 auf, der um eine Achse 52 drehbar an der Innenwand angelenkt ist. Der Schwinghebel 51 ist an seinem freien Ende auch mit einer drehbaren Umlenkrolle 53 versehen, über welche das Testband 30 geführt ist. Der Schwinghebel 51 verläuft ebenfalls tangential zum Spulengehäuse 21 und berührt das Spulengehäuse 21 in einem hier nicht sichtbaren Kontaktpunkt.

[0031] Am Schwinghebel 51 ist eine um eine Achse 55 drehbare Schwinde 54 angelenkt. Die Schwinde 54 ist an ihrem freien Ende mit einer Abtastrolle 56 versehen, welche auf dem Umfang des Vorratswickels 23 an einem Kontaktpunkt 58 aufliegt. Eine mit einer bestimmten Federkraft F_{Feder} vorgespannte Druckfeder 57 stützt sich an der Trennwand 14 und an der Schwinde 54 ab, so dass die Schwinde 54 mit dieser Federkraft beaufschlagt ist.

[0032] Wenn der Antrieb für das Testband 30 betätigt

wird, dann muss es gegen die auf das Spulengehäuse 21 wirkende Kraft mit einer gewissen Bandzugkraft F_{Band} abgespult werden. Diese Bandzugkraft greift am langen Hebelarm des Schwinghebels 51 an und entlastet den Kontaktpunkt zwischen dem Schwinghebel 51 und dem Spulengehäuse 21 abhängig von der Bandzugkraft. Gleichzeitig läuft die Abtastrolle 56 der Schwinge 54 auf dem Umfang des Vorratswickels 23. Mit abnehmendem Radius des Vorratswickels 23 wandert der Abtastrolle 56 in Richtung der Spule 22, so dass die Druckfeder 57 sich mit abnehmendem Radius des Vorratswickels 23 entspannt. Damit wird der Kontaktpunkt zwischen dem Schwinghebel 51 und dem Spulengehäuse 21 in Abhängigkeit vom Radius des Vorratswickels 23 entlastet. Als Resultat bleibt die vom Antrieb aufzubringende Bandzugkraft F_{Band} mit abnehmendem Radius des Vorratswickels 23 konstant.

[0033] Die Figuren 4 und 5 zeigen eine Kombination aus einem Handgerät mit elektronischen Bauteilen auf Polymerbasis und einem mechanischen Antrieb für das Testband.

[0034] Das Handgerät 100 ist ein Einweggerät, ein sogenanntes Disposable. Es weist ein Gehäuse 101 aus Kunststoff auf, in welche zwei Spulenkörper 102, 103 angeordnet sind. Auf den Spulenkörpern 102, 103 ist ein Testband 104 mit aufeinanderfolgenden Testfeldern aufgewickelt. Im Gehäuse 101 ist ferner in photooptischer Sensor 105 in räumlicher Nähe zu einem Messort 106 vorgesehen. Am Messort 106 ist das Testband 104 von außen zugänglich, um eine Probenflüssigkeit, beispielsweise Blut zur Blutzuckerbestimmung, aufzunehmen. Der Bereich zwischen Sender und Empfänger des Sensors und dem Testband kann durch optischen Strahlengang oder Lichtleiter überbrückt werden. Der vom Sensor 105 aufgenommene Messwert wird in eine Auswerteeinheit 109 übertragen. Dort wird ein Anzeigewert, beispielsweise der Blutzuckergehalt, berechnet.

[0035] Der photooptische Sensor besteht aus mindestens einer LED geeigneter Wellenlänge, vorzugsweise OLED, kombiniert mit einer oder mehreren organischen Photodioden (Multiphotometerprinzip). Auch LEDs mit Mehrfachwellenlängen sind denkbar.

[0036] Die Auswerteeinheit 109 enthält Verstärker, AD-Konverter, Rechenwerk, Schaltwerk, Datenspeicher, Energieversorgung und Schnittstellen und ist mit einer Anzeigeeinheit 110 verbunden, die den ermittelten Anzeigewert auf einem Display darstellt. Die Anzeigeeinheit kann in an sich bekannter Weise so ausgebildet sein, dass eine Anzeige bis zum nächsten Messvorgang auch ohne Energieversorgung aufrechterhalten werden kann, beispielsweise durch Verwendung sog. "elektronischer Tinten".

[0037] Der Datenspeicher in der Auswerteeinheit kann als ROM oder EEPROM ausgebildet sein. Er wird hauptsächlich zur Speicherung chargenspezifischer Daten benötigt, die bei der Produktion des Disposables ermittelt und darauf hinterlegt werden. Die Datenübermittlung geschieht mittels Kontaktschnittstellen oder RF-ID-Trans-

ponder. Mit einem EEPROM wäre auch ein elektronisches Testfeld-Zählwerk realisierbar.

[0038] Die elektronischen Bauteile dieses Handgeräts sind an sich bekannte polymerelektronische Bauteile. Solche Bauteile sind in der WO 2004/044571 A1 beschrieben, deren diesbezüglicher Inhalt hiermit in die Offenbarung der vorliegenden Patentanmeldung aufgenommen wird. Die Verwendung derartiger Bauteile ermöglicht es, sämtliche notwendigen elektronischen Komponenten in ein Magazinegehäuse zu integrieren, so dass das resultierende Bandmagazin zugleich ein voll funktionsfähiges und sehr handliches Einweg-Handgerät darstellt. Ein derartiges Einweg-Handgerät ist klein und leicht, kostengünstig und einfach zu bedienen. Das Wechseln des Bandmagazins entfällt. Der Weg für eine weitergehende Miniaturisierung von tragbaren Handgeräten ist offen. Die aufwendige Konstruktion von Schnittstellen zwischen Bandmagazin und Handgerät entfällt ebenfalls.

[0039] Alle elektronischen Bauteile auf Polymerbasis können in an sich bekannter Weise auf geeignete Ausformungen des Gehäuse 101 des Handgeräts 100 aufgedruckt werden.

[0040] Die Energieversorgung erfolgt mit Hochleistungskondensatoren (Supercap), beispielsweise kombiniert mit Solarzelle. Aufgrund der geringen erreichbaren Energiedichte empfiehlt es sich, die Spulenkörper 102, 103 des beschriebenen Einweg-Handgeräts manuell anzutreiben.

[0041] Die Spulenkörper 102, 103 sind hierfür mit Zähnen oder Stufen versehen. In diese Zähne oder Stufen greift eine hier nur angedeutete Vorschubklinke 107 ein. Die Vorschubklinke 107 ist mit einem außen am Gehäuse vorgesehenen Hebel 108 verbunden. Der Vorschub des Testbandes 104 erfolgt durch Betätigen des Hebels. Dabei werden die Spulenkörper 102, 103 genau so weit bewegt, dass ein frisches Testfeld des Testbandes 104 am Messort 106 von außen zugänglich ist. Zur Synchronisation der Bewegungen von Spulenkörpern 102, 103 und Testband 104 ist letzteres perforiert, so dass auf den Spulenkörpern 102, 103 angeordnete Zähne (nicht dargestellt) in die Perforation eingreifen. Die Testfelder können auch so auf dem Testband beabstandet verteilt sein, dass bei einer ersten Betätigung des Hebels 108 ein frisches Testfeld am Messort 106 zugänglich gemacht wird. Mit einer zweiten Betätigung des Hebels 108 wird das nun verbrauchte Testfeld vom Messort 106 weg bewegt, ohne dass dabei sofort ein neues Testfeld erscheint. Dies geschieht erst bei einer neuerlichen Betätigung des Hebels 108.

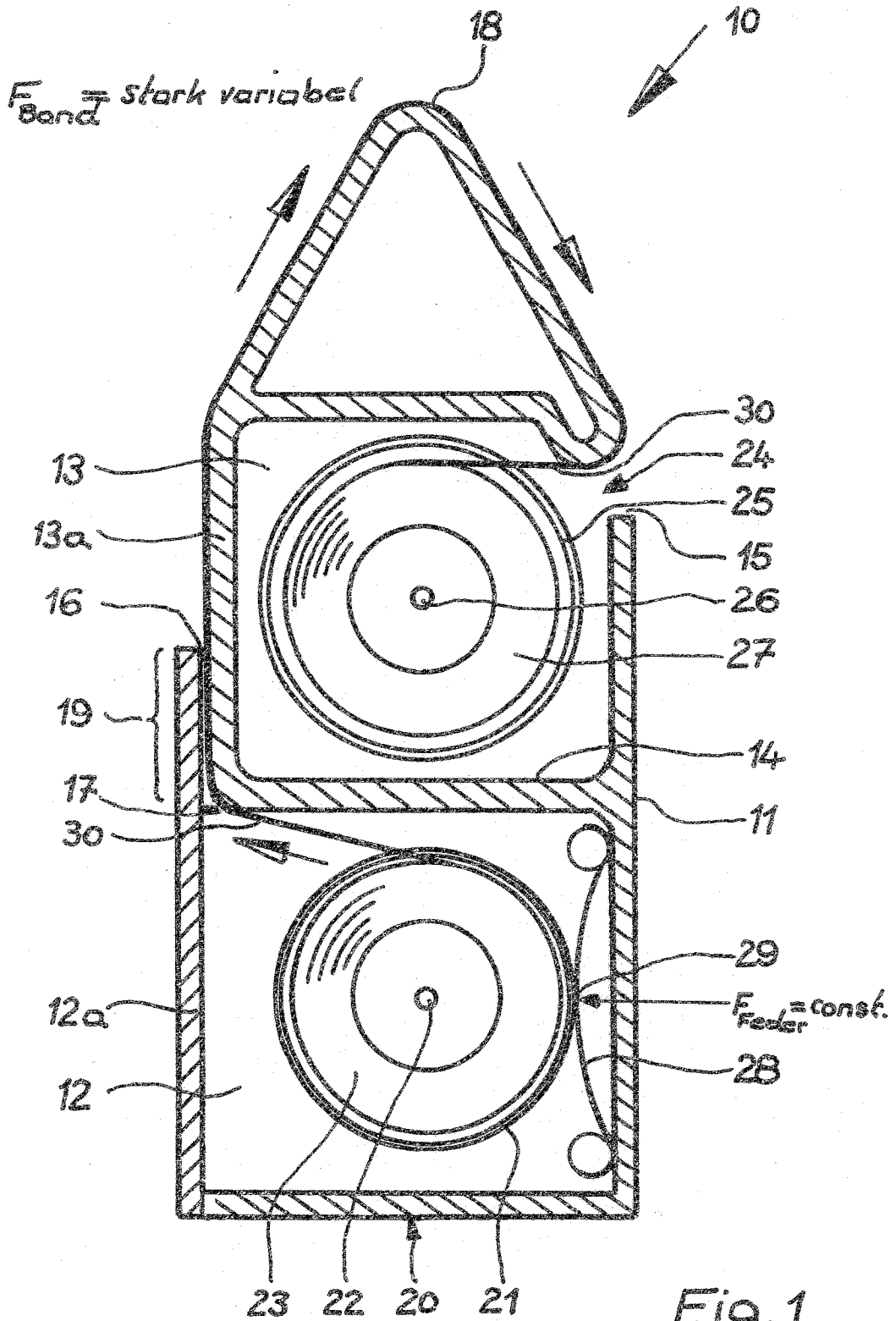
[0042] Mit der Betätigung des Hebels 108 kann auch die für die Messung notwendige Energie von wenigen Milliwatt in an sich bekannter Weise generiert und beispielsweise in einem Kondensator bzw. Supercap zwischengespeichert werden. Zur generatorischen oder piezoelektrischen Energiegewinnung kann ein mechanischer Zwischenspeicher in Form einer Feder vorgesehen sein, der es erlaubt, die unterschiedlichen Zeitkon-

stanten anzupassen.

[0043] Durch Verzicht auf einen elektrochemischen Energiespeicher wird ein besonders umweltfreundliches Gerätekonzept realisierbar.

Patentansprüche

1. Bandmagazin (100) zur Untersuchung einer Körperflüssigkeit mit einem Testband (104), einem Spulenkörper (102) für unverbrauchtes Testband und einem Spulenkörper (103) für verbrauchtes Testband, wobei zumindest ein Spulenkörper (103) zum Vorspulen des Testbandes angetrieben ist, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein handbetätigbarer Transportmechanismus (107,108) als Bandantrieb vorgesehen ist. 5
2. Bandmagazin nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Transportmechanismus (107,108) einen mit mindestens einem Spulenkörper (102,103) gekoppelten Betätigungshebel (108) für die Handbetätigung aufweist. 10
3. Bandmagazin nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Betätigungshebel (108) außen an einem die Spulenkörper (102,103) enthaltenden Gehäuse (101) angeordnet ist. 15
4. Bandmagazin nach Anspruch 2 oder 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Betätigungshebel (108) über ein Vorschuborgan, insbesondere eine Klinke (107) in ein Vorschubelement, insbesondere ein Capstan oder Indexrad eingreift, so dass das Testband (104) mechanisch bewegbar ist. 20
5. Bandmagazin nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Transportmechanismus (107,108) eine Ratsche aufweist, welche in an mindestens einem Spulenkörper (102,103) ausgebildete Stufen oder Zähne eingreift. 25
6. Bandmagazin nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Testband (104) mit aufeinander folgenden Testfeldern versehen ist und dass die Testfelder durch Betätigung des Transportmechanismus (107,108) an einem Messtyp (106) positionierbar sind. 30
7. Bandmagazin nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Vorschub des Testbandes (104) vorzugsweise durch eine Perforation derart synchronisiert ist, dass bei mindestens einmaliger Betätigung Transportmechanismus (107,108) ein Testelement für eine Messung bereit steht. 35
8. Bandmagazin nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Transportmechanismus (107,108) einen Energiewandler zur Umsetzung mechanischer in elektrische Energie für die Energieversorgung einer Geräteelektronik aufweist. 40
9. Bandmagazin nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** elektrische Energie für einen Messvorgang durch manuelle Betätigung, insbesondere induktiv oder piezoelektrisch, und/oder durch Solarzellen erzeugbar ist und gegebenenfalls in einem Kondensator speicherbar ist. 45
10. Bandmagazin nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** es zugleich ein als Einmalartikel vorgesehenes Handgerät bildet. 50
11. Handgerät zur Untersuchung einer Körperflüssigkeit umfassend ein Bandmagazin nach eine der vorhergehenden Ansprüche. 55



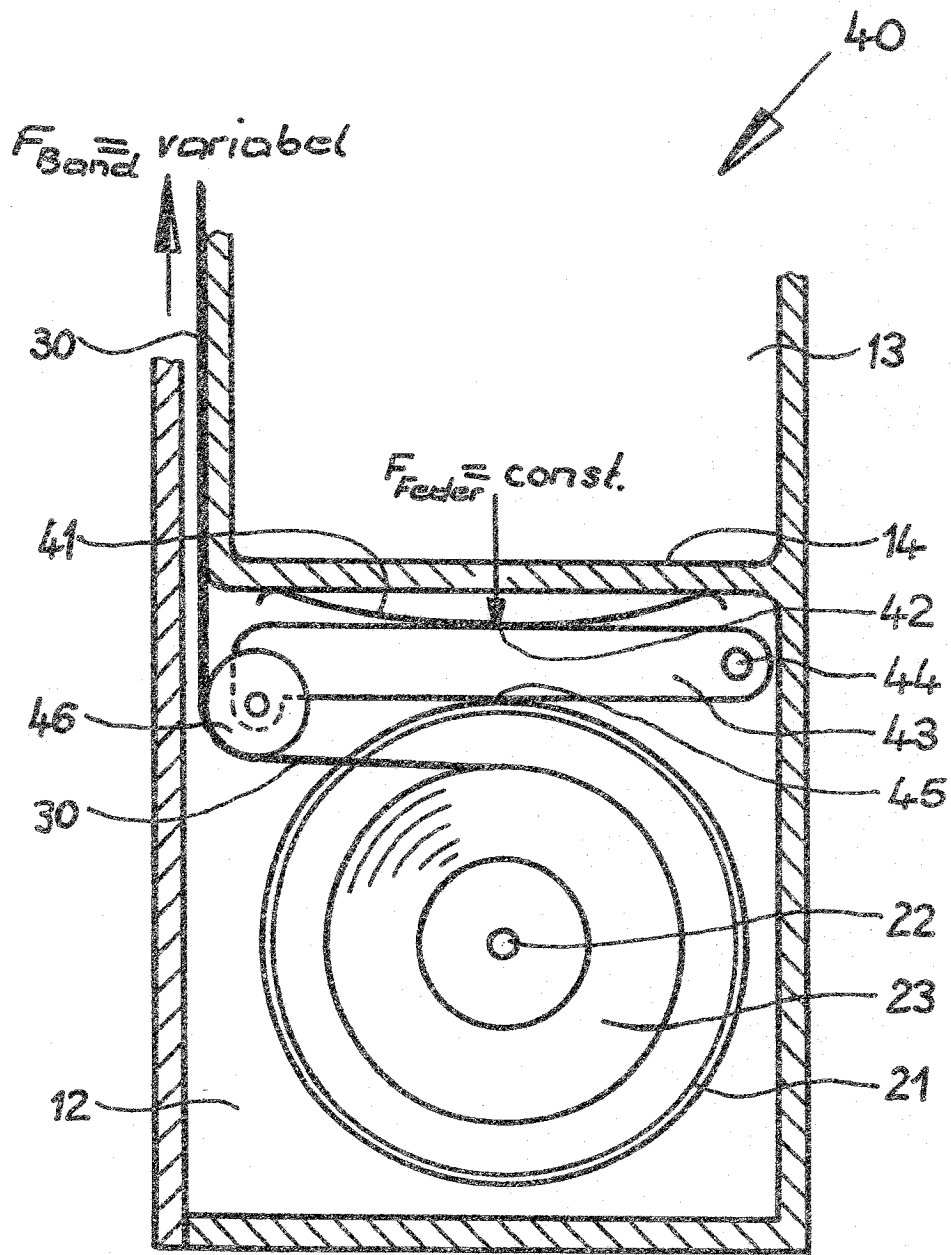


Fig. 2

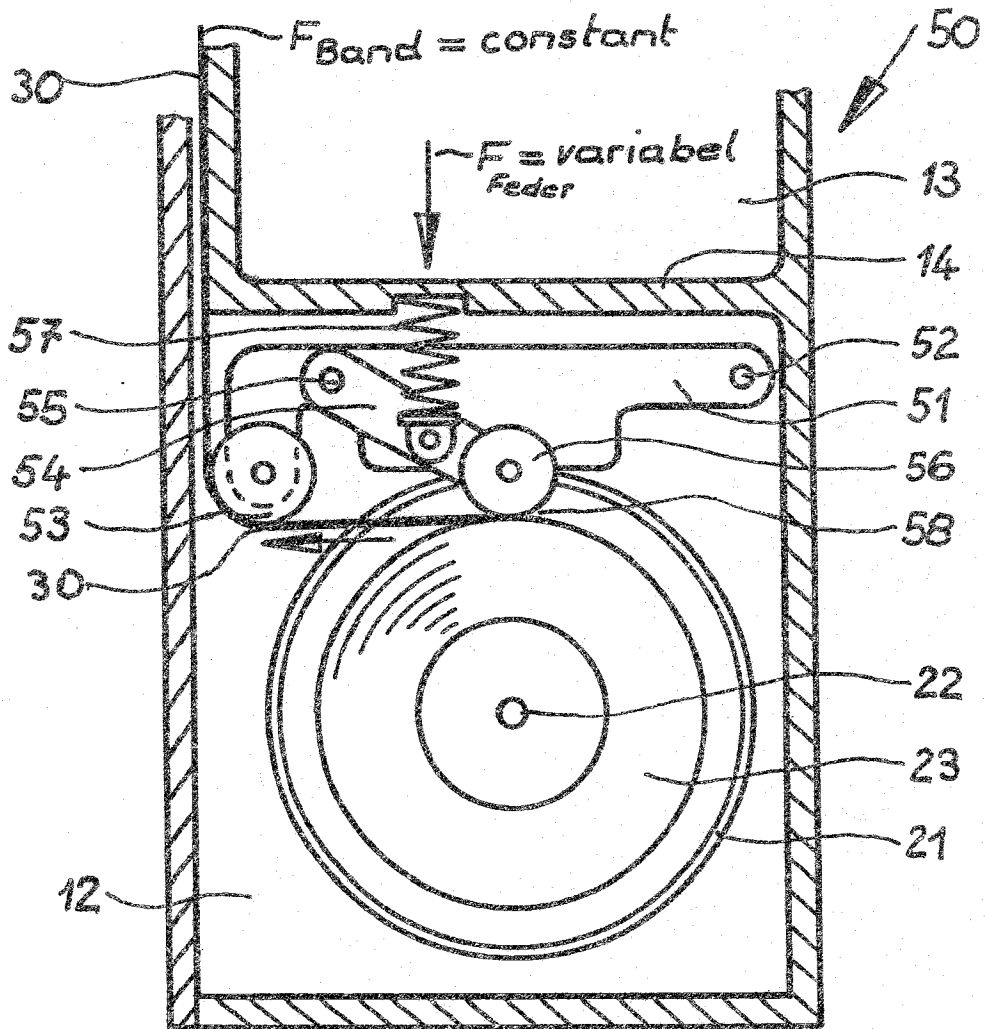


Fig. 3

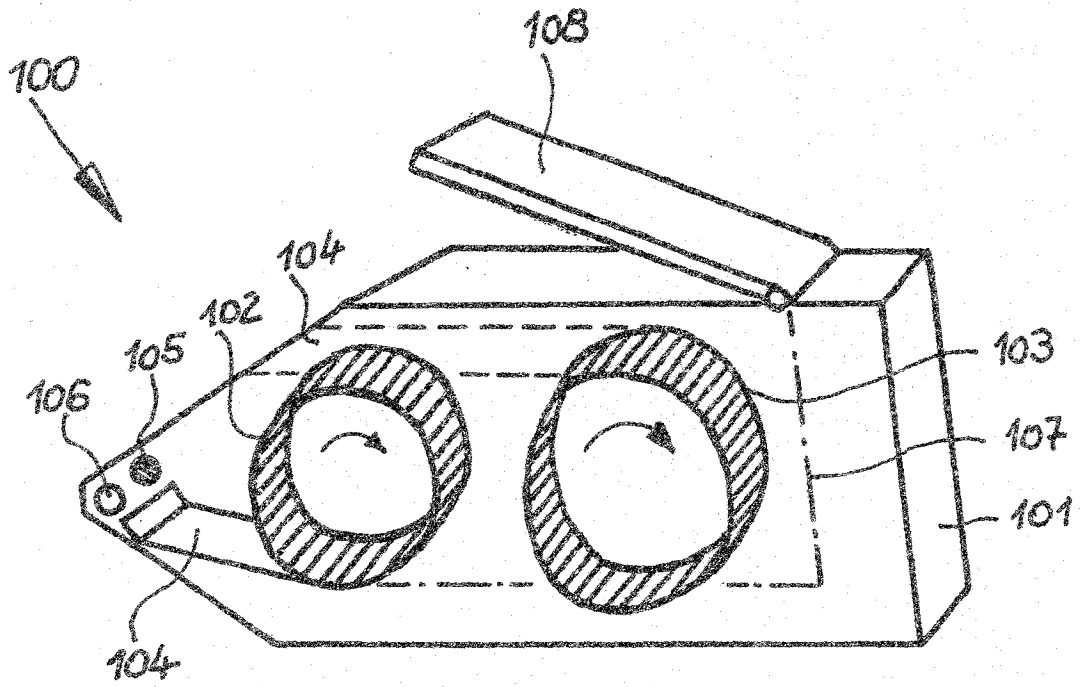


Fig. 4

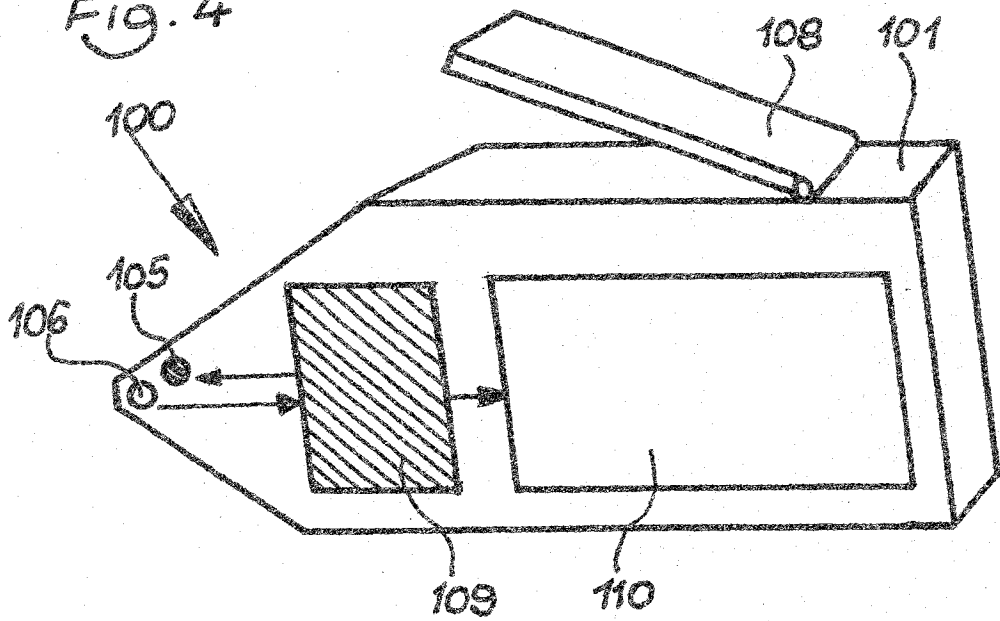


Fig. 5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 6032

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 198 19 407 A1 (PRIEB S HENDRIK [DE]) 11. November 1999 (1999-11-11) * das ganze Dokument * -----	1-11	INV. A61B5/151 A61B5/00 A61B10/00
X	WO 02/100274 A1 (AMIRA MEDICAL [US]; ROE JEFFREY N [US]; ROE STEVEN N [US]) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * Seite 10, Zeile 22 - Seite 11, Zeile 29; Abbildungen 4, 5 * -----	1-11	B01L3/00 G01N33/487 G01N35/00
A	WO 2005/006985 A2 (HOFFANN LA ROCHE AG F [CH]; ROCHE DIAGNOSTICS GMBH [DE]; HOENES JOACHI) 27. Januar 2005 (2005-01-27) * Seite 10, Zeile 1 - Seite 11, Zeile 21 * -----	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A61B B01L G01N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. April 2010	Prüfer Hooper, Martin
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mchtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 15 6032

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-04-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19819407	A1	11-11-1999	KEINE	

WO 02100274	A1	19-12-2002	AT 335435 T	15-09-2006
			AT 414469 T	15-12-2008
			CA 2450104 A1	19-12-2002
			CA 2694412 A1	19-12-2002
			DE 60213822 T2	02-08-2007
			EP 1416851 A1	12-05-2004
			ES 2269717 T3	01-04-2007
			ES 2315961 T3	01-04-2009
			JP 3845413 B2	15-11-2006
			JP 2005501578 T	20-01-2005
			JP 2006297133 A	02-11-2006
			JP 2009022775 A	05-02-2009

WO 2005006985	A2	27-01-2005	CA 2532441 A1	27-01-2005
			CN 1822792 A	23-08-2006
			DE 10332488 A1	24-02-2005
			EP 1643909 A2	12-04-2006
			JP 2009513179 T	02-04-2009
			US 2006173380 A1	03-08-2006

EPO FORM P0461

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

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- WO 2004044571 A1 [0038]

专利名称(译)	用于分析体液的手持装置的条带盒和手持装置		
公开(公告)号	EP2191773A1	公开(公告)日	2010-06-02
申请号	EP2010156032	申请日	2006-03-07
[标]申请(专利权)人(译)	罗氏诊断公司		
申请(专利权)人(译)	F.霍夫曼罗氏公司 罗氏诊断有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	F.霍夫曼罗氏公司 罗氏诊断有限公司		
[标]发明人	LIST HANS HAAR HANS PETER DR ROESICKE BERND		
发明人	LIST, HANS HAAR, HANS-PETER, DR. ROESICKE, BERND		
IPC分类号	A61B5/151 A61B5/00 A61B10/00 B01L3/00 G01N33/487 G01N35/00 A61B5/145		
CPC分类号	A61B5/14532 A61B10/0045 A61B2562/0295 G01N33/48764 G01N35/00009 Y10T436/2575 B65H16/00 B65H18/08		
优先权	102005013685 2005-03-18 DE		
其他公开文献	EP2191773B1 EP2191773B9		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

弹匣(100)具有测试带(104)和分别用于未使用和使用过的测试带的卷轴体(102,103),其中一个卷轴体(103)被驱动以使用过的测试带前进。提供进给棘爪(107)和致动杆(108)作为带驱动器,其中杠杆连接到卷轴体。杠杆布置在壳体(101)处,并且接合在例如馈电元件中。绞盘或分度轮,通过进给棘爪,使得进给棘爪可机械移动。棘爪和杠杆包括棘轮,该棘轮接合在卷轴体中形成的台阶或齿。

