

(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
31. März 2011 (31.03.2011)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2011/035448 A1

PCT

(51) Internationale Patentklassifikation:
A61M 1/06 (2006.01)

(74) Anwalt: CLERC, Natalia; Isler & Pedrazzini AG, Gotthardstrasse 53, Postfach 1772, CH-8027 Zürich (CH).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2010/000226

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum:
17. September 2010 (17.09.2010)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
61/244,636 22. September 2009 (22.09.2009) US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MEDELA HOLDING AG [CH/CH]; Lättichstrasse 4b, CH-6340 Baar (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHLIEGER, André [CH/CH]; Dorfstrasse 66, CH-8933 Maschwanden (CH). WEBER, Beda [CH/CH]; Rigiweg 19b, CH-5643 Sins (CH). FURRER, Etienne [CH/CH]; Steinhauserstrasse 31, CH-6300 Zug (CH). SILVER, Brian H. [US/US]; 340 Ann Street, Cary, IL 60013 (US). WÄCKERLIN, Daniela [CH/CH]; Zugerstrasse 18, CH-6340 Baar (CH). KHALIL, Gamal [CH/CH]; Pilatusstrasse 2a, CH-6340 baar (CH).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

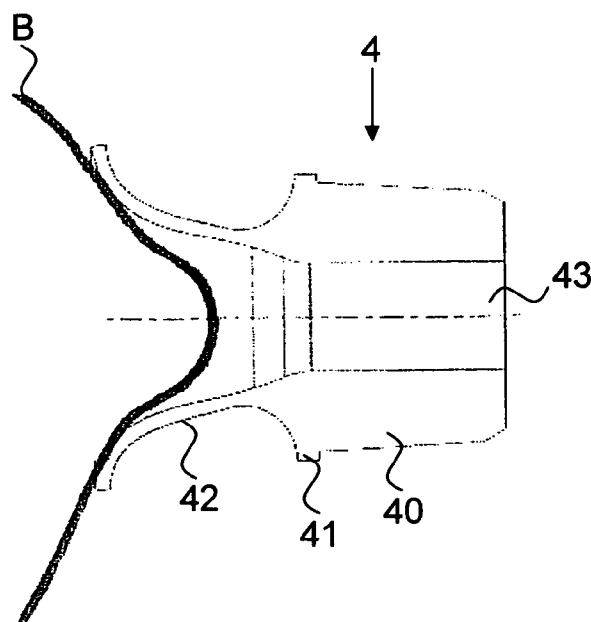
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BREAST SHIELD FOR EXPRESSING HUMAN BREAST MILK

(54) Bezeichnung : BRUSTHAUBE ZUM ABPUMPEN VON MENSCHLICHER MUTTERMILCH



wear and minimizes the dead volume.

(57) Zusammenfassung:

(57) Abstract: A breast shield (4) has a tubular connector piece (40) and, formed integrally on the latter, a funnel (42) for placing on a mother's breast, wherein the funnel (42) widens towards its free end, which faces away from the connector piece (40), and wherein a channel (43) is present which extends continuously from a breast-side end of the funnel (42) as far as a pump-side end of the connector piece (40), opposite said breast-side end, and which is used to apply a vacuum to the mother's breast and to allow the expressed breast milk to flow off. According to the invention, the funnel (42) is more flexible than the connector piece (40), and the funnel (42) has a main region (420) extending along a substantial part of the length thereof, with a first opening angle (α_1) of the channel (43), and a breast-side end region (421), with a second opening angle (α_2) of the channel (43). When the breast shield is not in use, the first opening angle (α_1) is smaller than the second opening angle (α_2), and, when the breast shield is in use, at least the first opening angle (α_1) can be enlarged by axial pressure on the breast shield (4). This breast shield is comfortable to

FIG. 1

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2011/035448 A1



Eine Brusthaube (4) weist einen rohrförmigen Stutzen (40) und einen daran einstückig angeformten Trichter (42) zur Auflage an eine Mutterbrust auf, wobei der Trichter (42) sich zu seiner freien, dem Stutzen (40) abgewandten Seite hin erweitert und wobei ein Kanal (43) vorhanden ist, welcher sich von einem brustseitigen Ende des Trichters (42) durchgehend bis zu einem, diesem Ende gegenüberliegenden, pumpenseitigen Ende des Stutzens (40) erstreckt und welcher zum Anlegen eines Vakuums an die Mutterbrust und zum Abfliessen der abgepumpten Muttermilch dient. Erfundungsgemäss ist der Trichter (42) flexibler ausgebildet als der Stutzen (40) und der Trichter (42) weist einen sich über einen wesentlichen Teil seiner Länge erstreckenden Hauptbereich (420) mit einem ersten Öffnungswinkel (α_1) des Kanals (43) und einen brustseitigen Endbereich (421) mit einem zweiten Öffnungswinkel (α_2) des Kanals (43) auf. Der erste Öffnungswinkel (α_1) ist bei Nichtgebrauch kleiner als der zweite Öffnungswinkel (α_2), wobei im Gebrauchszustand mindestens der erste Öffnungswinkel (α_1) durch axialen Druck auf die Brusthaube (4) vergrösserbar ist. Diese Brusthaube ist angenehm zu tragen und minimiert das Totvolumen.

TITEL

5

Brusthaube zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch

TECHNISCHES GEBIET

- 10 Die vorliegende Erfindung betrifft eine Brusthaube zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch gemäss Oberbegriff des Patentanspruchs 1 sowie ein Brusthaubenset gemäss Oberbegriff des Patentanspruchs 10.

15

STAND DER TECHNIK

- Vorrichtungen zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch sind hinlänglich bekannt. Grundsätzlich gibt es zwei verschiedene Typen: die ersten werden manuell bedient, d.h. der für das Abpumpen notwendige Unterdruck wird durch manuelle Betätigung der 20 Vakuumpumpe erzeugt. Bei den zweiten Typen ist die Vakuumpumpe elektrisch betrieben, wobei die Vakuumpumpe ans Stromversorgungsnetz angeschlossen sein kann und/oder über eine Batterie bzw. einen anderen Energiespeicher betrieben werden kann. Beispiele hierfür sind WO 96/22116, US 2009/0099511, US 2008/0287037, US 7 094 217 und US 2008/0039781.

25

- Diese Vakuumpumpen sind entweder direkt oder über Vakuumleitungen mit einer Brusthaube verbunden. Die Brusthaube weist üblicherweise einen trichterförmigen Teil auf zur Aufnahme eines Teils der Mutterbrust inklusive der Brustwarze. In der Regel geht dieser trichterförmige Teil in einen hohlzylinderförmigen Teil über, an welchem einerseits 30 entweder direkt die Vakuumpumpe oder die Saugleitung angeschlossen ist und welcher andererseits ebenfalls direkt oder über eine Milchleitung mit einem Milchsammelbehälter verbunden ist. Es ist bekannt, Brusthauben entsprechend der Grösse der Brust auszuwählen. Es sind insbesondere Brusthaubensets bekannt, bei welchen die Grösse des

trichterförmigen Teils der Mutter entsprechend gewählt werden kann.

Es sind im Stand der Technik auch relativ kleine Brusthauben bekannt. So offenbart US 6 379 327 eine tragbare, sogenannte „hands-free“ Abpumpvorrichtung. „hands-free“ bedeutet in diesem Zusammenhang, dass die gesamte Vorrichtung nach dem Einschalten ohne Hände funktioniert, d.h. dass weder die Pumpe noch die Brusthaube von Hand gehalten werden müssen. Bei US'327 ist hierfür eine kleine trichterförmige Brusthaube mit Bändern an der Brust befestigt. Ein erster Schlauch führt von der Brusthaube zu einer Vakuumpumpe, welche in einem Gürtel gehalten ist. Ein zweiter Schlauch führt von der Brusthaube in einen Milchsammelbehälter, welcher im gleichen Gürtel getragen werden kann.

Auch WO 02/102437 und WO 2008/137678 zeigen „hands-free“ Abpumpvorrichtungen. Hier ist die Brusthaube jeweils in einem Pumpengehäuse integriert und dient gleichzeitig als Membran zur Erzeugung eines Unterdrucks.

US 949 414 beschreibt eine trichterförmige Brusthaube, welche unter einem Büstenhalter angeordnet werden kann. Ein Vakuum wird nicht angelegt, sondern ein Schlauch führt von der Brusthaube zu einem Baby, welches durch Saugen am Schlauch die gewünschte Milch erhalten soll.

US 6 440 100 zeigt eine Vorrichtung zum Abpumpen von Muttermilch mit einer kleinen, unter dem Büstenhalter tragbaren Brusthaube. Ein Milchschlauch führt von der Brusthaube zu einem Milchsammelbehälter. Dieser ist über einen Vakumschlauch mit einer Vakuumquelle verbunden. Der Milchsammelbehälter wird mittels der Vakuumquelle evakuiert, wobei der Unterdruck über den Milchschlauch an die Brusthaube angelegt wird. Dank dem im Milchsammelbehälter herrschenden Unterdruck soll nun abgepumpte Milch über den Milchschlauch in den Milchsammelbehälter gelangen. Alternativ kann der Milchsammelbehälter selber als Vakumpumpe dienen. Diese Vorrichtung weist den Nachteil auf, dass das relativ grosse Volumen des Milchsammelbehälters ebenfalls evakuiert werden muss. Dieses sogenannte Totvolumen schränkt die Leistungsfähigkeit der Vorrichtung massiv ein.

DARSTELLUNG DER ERFINDUNG

Es ist eine Aufgabe der Erfindung, eine verbesserte Brusthaube zu schaffen, welche für die Mutter angenehm zu tragen ist und welche das luftgefüllte Totvolumen minimiert.

5

Diese Aufgabe lösen eine Brusthaube mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie ein Brusthaubenset mit den Merkmalen des Anspruchs 10.

Die erfindungsgemässse Brusthaube weist einen rohrförmigen Stutzen und einen daran 10 einstückig angeformten Trichter zur Auflage an eine Mutterbrust auf, wobei der Trichter sich zu seiner freien, dem Stutzen abgewandten Seite hin erweitert und wobei ein Kanal vorhanden ist, welcher sich von einem brustseitigen Ende des Trichters durchgehend bis zu einem, diesem Ende gegenüberliegenden, pumpenseitigen Ende des Stutzens erstreckt und welcher zum Anlegen eines Vakuums an die Mutterbrust und zum Abfliessen der 15 abgepumpten Muttermilch dient. Erfindungsgemäss ist der Trichter flexibler ausgebildet als der Stutzen. Der Trichter weist einen sich über einen wesentlichen Teil seiner Länge erstreckenden Hauptbereich mit einem ersten Öffnungswinkel des Kanals und einen brustseitigen Endbereich mit einem zweiten Öffnungswinkel des Kanals auf. Der erste Öffnungswinkel ist bei Nichtgebrauch kleiner als der zweite Öffnungswinkel, wobei im 20 Gebrauchszustand mindestens der erste Öffnungswinkel durch axialen Druck auf die Brusthaube vergrösserbar ist.

Diese Brusthaube passt sich optimal an die Form der menschlichen Mutterbrust an und schafft je nach Wunsch bzw. Anpressdruck eine dichte oder eine weniger dichte 25 Verbindung mit der Brust.

Sie ist angenehm zu tragen und reduziert dank ihrer Anpassungsfähigkeit das luft- oder milchgefüllte Totvolumen.

30 Vorzugsweise ist die Brusthaube so klein ausgebildet, dass sie lediglich die Brustwarze und maximal die Areola umgibt. Diese lässt sich nicht nur einfach in einem „hands-free“ System einsetzen, z.B. in einem Büstenhalter halten, sondern sie weist aufgrund ihrer geringen Grösse kaum luftgefüllte Bereiche auf. Dies wirkt sich positiv auf die

Vakuumpumpe aus, da diese weniger Leistung benötigt und somit geräuscharmer arbeiten kann. Des Weiteren lässt sie sich auch aus diesem Grund kleiner ausbilden.

Diese kleinen Brusthauben weisen zudem den Vorteil auf, dass weniger Gewebebewegung 5 der Brust innerhalb der Haube stattfinden kann. Die Brusthauben können dadurch dichter am Gewebe anliegen. Dadurch ist wiederum eine geringere Pumpleistung notwendig. Die Pumpe kann ebenfalls kleiner ausgebildet werden und arbeitet geräuscharmer.

Im Gegensatz zu den bekannten Brusthauben und zum natürlichen Saugen eines Baby wird 10 die Brustwarze in der erfindungsgemässen Brusthaube üblicherweise nicht auf das 2.5 fache ihrer Länge gedehnt. Dies ist für die Mutter, insbesondere bei schmerzenden Brustwarzen, angenehm.

Bei Nichtgebrauch sind typische Werte des ersten Öffnungswinkels der Brusthaube $\leq 5^\circ$ 15 (kleiner oder gleich 5°) und des zweiten Öffnungswinkels 90° bis 160° . Im Gebrauch und je nach angelegtem axialen Druck lässt sich zumindest der zweite Öffnungswinkel bis zu 120° oder vorzugsweise bis zu 160° vergrössern.

Vorzugsweise weist der Trichter einen brustseitigen Durchmesser von 5 mm bis 40 mm und eine Länge von 10 mm bis 40 mm auf, so dass im Gebrauchszustand die Brustwarze 20 und maximal die Areola von der Brusthaube umfasst ist. Milchkanäle im Brustgewebe sind vorzugsweise nicht von der Brusthaube umgeben.

Vorzugsweise ist zwischen Stutzen und Trichter ein Übergangsbereich vorhanden mit einem dritten Öffnungswinkel des Kanals, wobei der dritte Öffnungswinkel bei 25 Nichtgebrauch grösser ist als der erste Öffnungswinkel.

Typische Werte des dritten Öffnungswinkels sind 60° bis 150° .

30 Vorzugsweise schliesst der Hauptbereich unmittelbar an den Übergangsbereich an. Auch der Endbereich schliesst vorzugweise unmittelbar an den Hauptbereich an.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist der Stutzen eine um ein Vielfaches grössere

Wandstärke auf als der Trichter. Zusätzlich oder alternativ kann der Stutzen auch aus einem Material mit grösserer Shore Härte gebildet sein.

Vorzugsweise ist im Übergangsbereich zwischen Stutzen und Trichter ein äusserer

5 Anschlag vorhanden, welcher dem äusseren Umfang des Stutzens vorsteht.

Der Stutzen lässt sich gut in eine Aufnahme einschieben, wenn er in seinem äusseren Umfang konisch zum Trichter hin erweiternd ausgebildet ist.

10 Diese erfindungsgemässse Brusthaube ist vorzugsweise aus Silikon gefertigt und weist vorzugsweise eine Shore A Härte von 30 bis 70 auf. Vorzugsweise weist der Trichter eine Shore A Härte von circa 50 und der Stutzen eine Shore A Härte von circa 70 auf.

Damit diese relativ kleine und kompakte Brusthaube gut in der Hand gehalten werden

15 kann, ist sie vorzugsweise in einem Brusthaubenset mit einem Kopplungsteil angeboten.

Das Kopplungsteil dient zur dichtenden Aufnahme des Stutzens der Brusthaube, wobei es zylinderförmig ausgebildet ist und auf einer Seite mit einem Boden verschlossen ist, so dass ein Sackloch zur Aufnahme des Stutzens gebildet ist. Es ist mindestens eine, vorzugsweise genau eine Anschlussöffnung vorhanden, welche in fluidkommunizierender

20 Verbindung mit dem Kanal der Brusthaube steht.

Im zusammengebauten Zustand endet ein brusthaubenfernes, stirnseitiges Ende des Stutzens vorzugsweise beabstandet zum Boden des Kopplungsteils. Vorzugsweise ist die mindestens eine Anschlussöffnung azentrisch im Kopplungsteil angeordnet.

25

Ist die mindestens eine Anschlussöffnung in einem oberen Bereich des Kopplungsteils angeordnet und das Kopplungsteil weist eine Markierung auf, welche „oben“ im Raum definiert, so werden beim Abpumpen stehende Luftblasen im Kopplungsteil vermieden und luftgefüllte Toträume eliminiert.

30

Um den konischen Stutzen einfacher einführen zu können, verjüngt sich auch das Sackloch des Kopplungsteils im Durchmesser zum Boden hin.

Vorzugsweise ist das Kopplungsteil steif ausgebildet, was die Einführung des Stutzens erleichtert und die Stabilität erhöht. Das Teil lässt sich somit einfacher halten oder befestigen.

- 5 Vorzugsweise weist die Brusthaube keinerlei Einsätze auf und besteht lediglich aus den oben genannten Elementen.

Die erfindungsgemäße Brusthaube lässt sich mit allen Arten von Brustpumpen kombinieren. Vorteilhaft ist jedoch ihre Verwendung mit einer Brustpumpe, welche 10 während des Abpumpens von einem pneumatischen in ein hydraulisches System wechselt. Das heisst, dass dieselbe Leitung, welche anfangs das Vakuum an die Brusthaube angelegt hat, auch zum Transport der abgepumpten Milch dient und somit die Milch das Medium wird, welches den weiteren Milchfluss aus der Mutterbrust erzeugt.

- 15 Eine derartige Vorrichtung zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch weist die erfindungsgemäße Brusthaube zur Anlage an eine Mutterbrust, eine Vakuumpumpe zur Erzeugung eines Vakuums, eine die Brusthaube mit der Pumpkammer verbindende Leitung zum Übermitteln des erzeugten Vakuums an die Brusthaube und eine Kammer auf. Die Leitung endet pumpenseitig in einem ersten Anschluss dieser Kammer. 20 Erfindungsgemäss weist die Kammer einen zweiten Anschluss zur Verbindung mit einem Milchsammelbehälter auf. Die zwei Anschlüsse stehen in der Kammer in fluidkommunizierender Verbindung miteinander. Die Leitung bildet während des Abpumpens eine Milchleitung zum Transport von in der Brusthaube abgepumpter Muttermilch zur Kammer. Die Milch wird anschliessend von der Kammer zum 25 Milchsammelbehälter geleitet.

30 Vorteilhaft an diesem System ist nicht nur, dass die bereits abgepumpte Milch die Brusthaube wärmt, was für die Mutter angenehm ist. Es ist zudem nur eine einzige Leitung notwendig, welche sich insbesondere bei „hands-free“ Ausführungen diskret in der Kleidung verstecken lässt.

Da das gesamte System von Milch geflutet ist und somit keine Vakuumleitung im klassischen Sinne mehr vorhanden ist, ist eine geringere Pumpleistung notwendig, um

Muttermilch abzupumpen. Typische Werte für die Luftförderleistung liegen bei maximal 50 ml/min und für die Milchförderleistung bei max. 100 ml/min. Die Vakuumpumpe kann somit kleiner und leichter ausgestaltet werden, was wiederum für Aussenstehende weniger auffällig ist. Die Mutter kann diese Vakuumpumpe diskreter verwenden. Dank der 5 geringeren Anforderung an die Pumpleistung ist die Vakuumpumpe im Gebrauch zudem leiser, was wiederum den Komfort und die Diskretion erhöht.

Da das gesamte System, d.h. das gesamte System bis auf den pumpaggregatseitigen oder antriebseitigen Bereich der Vakuumpumpe, mit Milch geflutet ist und keine oder nur sehr 10 kleine luftgefüllten Toträume vorhanden sind, lässt sich das angelegte Vakuum leichter kontrollieren. Der an der Brusthaube anliegende Unterdruck entspricht auch eher dem in der Vakuumpumpe erzeugten Vakuum.

Diese Milchleitung lässt sich auf verschiedene Weisen verwirklichen. In einer bevorzugten 15 Ausführungsform ist eine Scheidewand vorhanden ist, welche einen Antrieb der Vakuumpumpe und die Leitung voneinander trennt. Die Kammer wird dadurch von der Scheidewand in einen brusthaubenseitigen Bereich und einem antriebsseitigen Bereich unterteilt. Die zwei Bereiche sind vollständig voneinander getrennt und nur über die Membran miteinander verbunden. Somit ist gewährleistet, dass weder Milch in den 20 antriebsseitigen Bereich der Vakuumpumpe gelangt, noch dass Verschmutzungen oder Luft des antriebsseitigen Bereichs in die milchführende Leitung und somit in die Brusthaube und den Milchsammelbehälter gelangt. Vorzugsweise ist diese Scheidewand eine Membran.

25 Diese Membran ist in einer bevorzugten Ausführungsform angetrieben und dient zur Förderung der abgepumpten Milch. Dadurch lässt sich die Milch unabhängig von der relativen Lage der Brusthaube, des Milchsammelbehälters und der Vakuumpumpe zueinander abpumpen. Die Mutter kann beispielsweise auch liegend abpumpen. Dies ist insbesondere bei einer „hands-free“ Ausführung optimal, da sich die Mutter auch bücken 30 und im Allgemeinen sehr frei bewegen kann.

Es lassen sich die unterschiedlichsten Vakuumpumpen mit der erfindungsgemässen vakuumübermittelnden und milchführenden Leitung verwenden. Vorzugsweise, jedoch

nicht zwingend, wird jeweils eine einzige Membran sowohl für den Transport der Milch wie auch für die Medientrennung eingesetzt.

Vorzugsweise ist die Vakuumpumpe eine Membranpumpe, wobei die Kammer die 5 vakumerzeugende Pumpkammer der Vakuumpumpe ist und die Membran die für die Erzeugung des Vakuums verwendete Membran der Pumpkammer ist.

Die Brusthaube lässt sich auch direkt und ohne die oben beschriebene Leitung an ein Gehäuse einer Vakuumpumpe anschliessen. Trotzdem kann auf ein hydraulisches 10 Pumpsystem gewechselt werden. Eine bevorzugte Vakuumpumpe zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch mittels dieser Brusthaube weist einen Antrieb und eine vom Antrieb zyklisch antreibbare Membran auf, wobei die Membran in einer Kammer angeordnet ist, wobei die Membran die Kammer in einen antriebsseitigen Teil und einen brusthaubenseitigen Teil trennt und wobei der brusthaubenseitige Teil einen 15 Vakuumanschluss zur Erstellung einer Verbindung zur Brusthaube aufweist. Erfindungsgemäss weist der brusthaubenseitige Teil der Kammer ferner einen Milchanschluss zur Erstellung einer Verbindung mit einem Milchsammelbehälter auf und der Vakuumanschluss und der Milchanschluss stehen über den brusthaubenseitigen Teil der Kammer in fluidkommunizierender Verbindung miteinander. Vorzugsweise ist diese 20 Vakuumpumpe eine Membranpumpe und die Kammer ist die vakumerzeugende Pumpkammer.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Vakuumpumpe eine elektrische Membranpumpe. Die Membran der Membranpumpe bildet dabei vorzugsweise die als 25 Milchantrieb und Scheidewand dienende oben genannte Membran. Der Antrieb der Membran dient vorzugweise gleichzeitig zur Erzeugung des Vakuums in der Pumpkammer und zur Förderung des Milchflusses. Dank der Dreifachfunktion der Membran lässt sich das Vakuum besser kontrollieren.

30 Vorzugsweise weist die Membran einen im Wesentlichen kreisförmigen Grundriss auf. Vorzugsweise ist die Membran in ihrem mittleren Bereich, vorzugsweise ihrer Mitte, angetrieben.

Es lassen sich auch andere Arten von Membranpumpen und alternative Pumpen ohne Membran können eingesetzt werden. Des weiteren können manuell betriebene Pumpen verwendet werden.

5 Die Kombination der drei Elemente

- vakuumübermittelnde und milchführende Leitung
- Membran der Pumpkammer mit ihrer Dreifachfunktion
- die klein ausgebildete, Totvolumen vermeidende Brusthaube

führt zu einer Vorrichtung, welche äusserst klein und geräuscharm ausgebildet werden

10 kann und ferner optimal für jegliche Art von Anwendung, insbesondere einer „hands-free“ Anwendung, geeignet ist.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen und Varianten des Verfahrens sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

15

KURZE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung werden im Folgenden anhand der 20 Zeichnungen beschrieben, die lediglich zur Erläuterung dienen und nicht einschränkend auszulegen sind. In den Zeichnungen zeigen:

Figur 1 einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemäße Brusthaube, angelegt an eine menschliche Brust mit grösserem Anpressdruck;

25

Figur 2 einen Längsschnitt durch die erfindungsgemäße Brusthaube gemäss Figur 1, angelegt an eine menschliche Brust mit kleinerem Anpressdruck;

30

Figur 3 einen Längsschnitt durch die Brusthaube gemäss Figur 1 mit einem Kopplungsteil in einer ersten Ausführungsform;

Figur 4 einen Längsschnitt durch ein Kopplungsteil in einer zweiten Ausführungsform;

Figur 5 einen Längsschnitt durch ein Kopplungsteil in einer dritten Ausführungsform;

5 Figur 6 einen Längsschnitt durch das Kopplungsteil gemäss Figur 3;

Figur 7 eine Explosionsdarstellung einer erfindungsgemässen Vorrichtung zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch in einer ersten Ausführungsform, wobei eine Seitenwand der Vakuumpumpe nicht dargestellt ist;

10

Figur 8 die Vorrichtung gemäss Figur 7 in gebrauchsmässigem Zusammenbau, wobei eine Seitenwand der Vakuumpumpe nicht dargestellt ist und

15

Figur 9 eine erfindungsgemässse Vorrichtung in einer zweiten Ausführungsform, wobei eine Seitenwand der Vakuumpumpe nicht dargestellt ist.

Gleiche Teile sind in den Figuren mit denselben Bezugszeichen versehen.

20

BESCHREIBUNG BEVORZUGTER AUSFÜHRUNGSFORMEN

In den Figuren 1 bis 3 ist ein bevorzugtes Beispiel einer erfindungsgemässen Brusthaube 4 dargestellt. In Figur 3 ist sie im einen Brusthaubenset mit Kopplungsteil 3 sichtbar.

25 Figur 1 zeigt die erfindungsgemässse Brusthaube 4, wie sie an eine weibliche Brust B angelegt ist. Die Brusthaube 4 weist einen Stutzen 40, einen Trichter 42 und einen diese zwei verbindenden Übergangsbereich 44 auf. Vorzugsweise ist zwischen Stutzen 40 und Trichter 42 ein radial nach aussen vorstehender Flansch 41 vorhanden. Ein durchgehender Kanal 43 erstreckt sich durch die gesamte Brusthaube 4, so dass diese an zwei 30 gegenüberliegenden Enden offen ausgebildet ist. Vorzugsweise ist die Brusthaube 4 rotationssymmetrisch ausgebildet. Vorzugsweise weist die Brusthaube 4 keinerlei weiteren Elementen auf, insbesondere keine Einsätze.

Vorzugsweise ist die Brusthaube 4 einstückig ausgebildet. Sie besteht üblicherweise aus Kunststoff, vorzugsweise aus Silikon.

- Der Stutzen 40 ist massiv, d.h. relativ steif ausgebildet und dient zur Kopplung mit dem
- 5 Kopplungsteil 3. Er weist eine um ein Vielfaches grössere Wandstärke auf als der Trichter 42. In diesem Beispiel ist der Stutzen 40 an seinem äusseren Umfang konisch ausgebildet, wobei er vorzugsweise rotationssymmetrisch ausgebildet ist. Die Konizität erleichtert das Einschieben in das Kopplungsteil 3 und erhöht zudem die Dichtheit der Verbindung mit dem Kopplungsteil 3. Die Dichtheit wird ferner erzielt, indem der Stutzen 40
- 10 materialbedingt im Kopplungsteil leicht zusammengedrückt wird. Hierfür ist der Aussendurchmesser des Stutzens 40 leicht grösser als der Innendurchmesser des Kopplungssteils 3. Typische äussere Durchmesser des Stutzens 40 betragen 8 mm bis 40 mm. Typische Längen betragen 5 mm bis 40 mm.
- 15 Der Trichter 42 dient zur Aufnahme der Mutterbrust. Er ist vorzugsweise sehr flexibel gestaltet. Er ist wesentlich flexibler und weicher ausgestaltet als der Stutzen 40. Dank seiner Flexibilität passt er sich in seiner Form der Form der Brust an. Er weist hier eine um ein Vielfaches kleinere Wandstärke auf als der Stutzen 40. Alternativ können Stutzen 40 und Trichter 42 auch dieselbe Wandstärke aufweisen, wobei in diesem Fall der Stutzen 40
- 20 vorzugsweise aus einem Material mit grösserer Shore-Härte gefertigt ist oder eine Verstärkung aufweist. Vorzugsweise weist der Trichter 42 eine Shore A Härte von circa 50 und der Stutzen 40 eine Shore A Härte von circa 70 auf.
- In Figur 3 ist die Brusthaube 4 bei Nichtgebrauch dargestellt. Der Trichter 42 weist mindestens zwei Bereiche auf: einen Hauptbereich 420 und einen vorderen, 25 brusthaubenseitigen Endbereich 421. Der Endbereich 421 bildet das brusthaubenseitige Ende der Brusthaube und endet somit frei.

Der Hauptbereich 420 weist bei Nichtgebrauch einen ersten Öffnungswinkel α_1 und der Endbereich einen zweiten Öffnungswinkel α_2 auf. Der erste Öffnungswinkel α_1 ist kleiner 30 als der zweite Öffnungswinkel α_2 . Zudem ist im Endbereich 421 die Wand vorzugsweise nach aussen umgebogen. Wie in den Figuren 1 und 2 erkennbar ist, lässt sich der erste Öffnungswinkel α_1 bei axialem Anpressdruck auf die Brust vergrössern, so dass sich der Endbereich 421 optimal an die Form der Brust anpassen kann.

Wie in den Figuren erkennbar ist, schliesst der Hauptbereich 420 unmittelbar an den Endbereich 421 an. Der Hauptbereich 420 schliesst am anderen Ende unmittelbar an den Übergangsbereich 44 an.

5

Im Übergangsbereich 44 ist ein weiterer dritter Öffnungswinkel α_3 vorhanden, welcher ebenfalls grösser als der erste Öffnungswinkel des Hauptbereichs 420 ist. Dieser dient dem Hauptbereich als Vorgabe beim Vergrössern des Winkels.

10 Die Winkel bei Nichtgebrauch betragen vorzugsweise für den ersten Öffnungswinkel α_1 $\leq 5^\circ$, für den zweiten Öffnungswinkel α_2 90° bis 160° und für den dritten Öffnungswinkel α_3 60° bis 150° . Mindestens der erste Öffnungswinkel α_1 lässt sich bei Gebrauch vergrössern, vorzugsweise auf einen Winkel von bis zu 10° .

15 Der Trichter 42 weist eine Länge L von 10 mm bis 40 mm auf. Der Durchmesser D im vorderen Endbereich beträgt vorzugsweise 5 mm bis 40 mm, insbesondere 20 mm bis 40 mm. Dadurch ist er so klein, dass er die Brustwarze und keinen, höchstens einen Teil oder die gesamte Areola jedoch nicht die restliche Brust umfasst. Dies entspricht etwa dem Anteil der Brust, welche von einem Säugling in den Mund genommen wird. Der Trichter 20 42 ist im Bereich des Stutzens 40 kegelstumpfförmig gestaltet, wobei er sich zur Brust hin öffnet. Sein vorderer, brustseitiger Rand ist stärker nach aussen geneigt als der stutzenseitige Teil.

25 Da die Brusthaube 4 oder zumindest der Trichter 42 flexibel ausgestaltet ist, kann die Mutter durch Wahl des Anpressdrucks selber wählen, wie viel der Brust tatsächlich von der Brusthaube 4 umfasst wird. Der Anpressdruck ergibt sich aus dem axialen Druck auf den Trichter 42 und dem Gegendruck von der Mutterbrust. In Figur 1 ist der Anpressdruck relativ gross und der Trichter gespreizt, in Figur 2 ist der Druck kleiner und der Trichter 42 umschliesst lediglich die Brustwarze. Durch Wahl des Anpressdrucks lässt sich auch die 30 Dichtheit der Anlage an der Brust einstellen und somit das Abpumpen für die Mutter so bequem wie möglich einstellen.

Die Brusthaube 4 ist, wie dies in Figur 3 erkennbar ist, in das Kopplungsteil 3 eingesteckt.

Das Kopplungsteil 3 ist vorzugsweise ebenfalls klein, aber möglichst steif ausgestaltet. Es ist in seinem äusseren Umfang vorzugsweise zylinderförmig ausgebildet und in seinem inneren Umfang kegelstumpfförmig bzw. konisch. Es weist einen u-förmigen Querschnitt auf, ist also an einem Ende offen und am gegenüberliegenden Ende geschlossen 5 ausgebildet. Somit ist ein Sackloch vorhanden, in welches der Stutzen 40 der Brusthaube 4 bis zum Anschlag 41 eingeschoben werden kann. In Figur 3 ist die Brusthaube 4 noch nicht vollständig eingeschoben. Wie jedoch erkennbar ist, ist im vollständig eingeschobenen Zustand zwischen stirnseitigem Ende des Stutzens 40 und der Rückwand des Kopplungsteils 3 ein Spalt vorhanden, welcher einen Fluiddurchlass vom Kanal 43 zu 10 einer Anschlussöffnung 31 im Kopplungsteil 3 bildet.

Diese Anschlussöffnung 31 dient zum Anschluss einer Vakuum- und/oder Milchleitung. Verlaufen Vakuumleitung und Milchleitung getrennt voneinander, so sind im Kopplungsteil 3 zwei Anschlussöffnungen vorhanden. Diese Anschlussöffnungen können 15 mit Rückschlagventilen versehen sein. Die Vakuumleitung führt zur Vakuumpumpe, die Milchleitung zum Milchsammelbehälter.

Die Leitungen können einfach in die Öffnungen eingesteckt sein. Sie können aber auch fest mit dem Kopplungsteil 3 verbunden sein oder es können Ein- oder Aufsteckmittel, 20 beispielsweise Stutzen, zur Verbindung mit den Leitungen vorhanden sein.

Die mindestens eine Anschlussöffnung 31 kann an verschiedenen Orten angebracht sein. In Figur 3 ist sie im oberen Bereich in der Rückwand des Kopplungsteils 3 angeordnet. In Figur 4 ist sie mittig in der Rückwand angeordnet. In Figur 5 ist sie im Mantel, jedoch im 25 hinteren, der Rückwand nahen Bereich angeordnet. Vorzugsweise ebenfalls im oberen Bereich. Figur 6 zeigt nochmals die Situation gemäss Figur 3, jedoch ohne eingesteckte Brusthaube 4.

Ist die Anschlussöffnung 31 insbesondere für die Milchleitung oben angeordnet, so wird 30 die im Kopplungsteil 3 vorhandene Restluft zusammen mit der Milch abgesaugt und das Totvolumen wird nochmals reduziert. Brusthaube 4 und Kopplungsteil 3 weisen im Gebrauchszustand keine Luftkammern mehr auf. Ihre Freiräume, sofern noch vorhanden, sind mit Milch gefüllt. Damit die Anschlussöffnung 31 bei Gebrauch tatsächlich nach oben

gerichtet ist, kann beispielsweise eine entsprechende Markierung auf dem Kopplungsteil 3 angegeben sein.

Diese Brusthaube lässt sich mit allen Arten von Brustpumpen verwenden. Vorteilhaft ist 5 sie jedoch bei Verwendung mit den in den Figuren 7 bis 9 dargestellten Vorrichtungen zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch.

In den Figuren 7 und 8 ist eine erste Ausführungsform einer derartigen Vorrichtung dargestellt. Sie weist eine Vakuumpumpe 1, eine erste Leitung 2, das Kopplungsteil 3, die 10 Brusthaube 4, ein Rückschlagventil 5, eine zweite Leitung 6 und einen Milchsammelbehälter 7 auf.

Die Brusthaube 4 ist über das Kopplungsteil 3 und der ersten flexiblen Leitung 2 mit der Vakuumpumpe 1 verbunden. Von der Vakuumpumpe 1 führt die zweite flexible Leitung 6 15 zum Milchsammelbehälter 7, wobei diese Verbindung mit dem Rückschlagventil 5 versehen ist. Die zwei flexiblen Leitungen 2, 6 sind vorzugsweise Schläuche, insbesondere aus Silikon.

Wie in Figur 9 dargestellt ist, kann alternativ der Milchsammelbehälter 7 auch direkt an 20 der Vakuumpumpe 1 befestigt sein. Hierfür ist vorzugsweise ein geeignet geformter Verbindungsstutzen 70 am Milchsammelbehälter 7 vorhanden, welcher mit einem Gehäuse 10 der Vakuumpumpe lösbar verbindbar ist.

Die Vakuumpumpe 1 weist das genannte Gehäuse 10 auf, wobei in den Zeichnungen eine 25 Seitenwand des Gehäuses 10 nicht dargestellt ist. Dadurch lässt sich das Innere des Gehäuses 10 erkennen.

Im Gehäuse 10 ist ein Elektromotor 11 vorhanden. Er kann netzwerkbetrieben und/oder batteriebetrieben sein. Eine Kraftübertragungseinheit 12, hier eine mit dem Motor 30 verbundene Pleuelstange, überträgt die Drehbewegung des Motors in eine lineare Bewegung. Die Pleuelstange 12 ist an ihrem zweiten Ende mit einer Membran 14 verbunden. Die Membran 14 ist in einer Ausnehmung des Gehäuses 10, welche ein Teil einer Pumpkammer bildet, angeordnet. Ein mit dem Gehäuse 10 lösbar verbindbarer

Deckel 13 hält die Membran 14 in ihrer Position fest.

Anstelle dieses Antriebs lassen sich auch andere Arten von Antrieben, insbesondere auch manuelle Antriebe, einsetzen.

5

Der Deckel 13 ist vorzugsweise am Gehäuse 10 angeschraubt. Andere Verbindungsarten, sind ebenfalls möglich. Der Deckel 13 weist ebenfalls eine Ausnehmung auf, so dass er einen zweiten Teil der Pumpkammer bildet. Die zwei Teile der Pumpkammer sind durch die Membran 14 voneinander getrennt. Der Deckel 13 kann einstückig oder mehrstückig

10 ausgebildet sein.

Die Wirkungsweise der Membranpumpe wird hier nicht im Detail beschrieben, da sie hinlänglich bekannt ist. Mittels eines Antriebs, hier mittels Motor 11 und Pleuelstange 12, wird die Membran zyklisch hin- und her bewegt, so dass im brusthaubenseitigen oder deckelseitigen Teil der Pumpkammer ein Unterdruck erzeugt wird. Anstelle des hier

15 dargestellten Antriebs lassen sich auch andere Arten von Antrieben verwenden, welche geeignet sind, die Membran 14 zyklisch zu bewegen. Die für die Betreibung der Pumpe notwendige Elektronik sowie die Bedienungselemente sind hier nicht dargestellt. Es können bekannte Mittel verwendet werden. Die Pumpe lässt sich mit zeitlich gleichbleibendem Zyklus betreiben oder die Saugkurve kann, wie dies im Stand der

20 Technik bekannt ist, in ihrer Form, Frequenz und Intensität, dem Saugverhalten des Säuglings und/oder den Bedürfnissen der Mutter angepasst sein.

Im Deckel 13, d.h. in der Ventilplatte, ist eine erste Auslassöffnung 130 vorhanden, welche die Umwelt mit dem deckelseitigen Teil der Pumpkammer verbindet. Diese

25 Auslassöffnung 130 dient als erster Anschluss für die erste Leitung 2. Eine zweite Auslassöffnung 131, welche ebenfalls den deckel- bzw. brustseitigen Teil der Pumpkammer mit der Umgebung verbindet, ist als zweiter Anschluss ausgebildet. Dieser zweite Anschluss ist mit dem Rückschlagventil 5 versehen. Hier wird ein Schnabelventil verwendet, welches auf einen Stutzen aufgesteckt ist. Andere Ventilarten sind jedoch auch

30 einsetzbar.

Wird die Vorrichtung nun verwendet, so wird die Brusthaube 4 auf die Mutterbrust aufgesetzt, so dass sie mindestens die Brustwarze umfasst. Vorzugsweise ist zusätzlich

- maximal die Areola von der Brusthaube 4 umfasst. Die Vakuumpumpe 1 wird eingeschaltet und in bekannter Weise betrieben. Das in der Pumpkammer erzeugte Vakuum evakuiert die erste Leitung 2, so dass in der Brusthaube 4 ein Unterdruck vorliegt. Dadurch wird Milch aus der Mutterbrust abgepumpt und gelangt durch die Brusthaube 4
- 5 und das Kopplungsteil 3 in die erste Leitung 2. Die Milch fliesst durch den ersten Anschluss 130 in den deckelseitigen Teil der Pumpkammer. Die abgepumpte Milch verlässt die Pumpkammer durch den zweiten Anschluss 131 und das Rückschlagventil 5 und gelangt über die zweite Leitung 6 (siehe Figur 8) bzw. je nach Ausführungsform auch direkt in den Milchsammelbehälter (siehe Figur 9). Es ist somit keine separate Leitung für
- 10 den Milchtransport vorhanden. Die erste Leitung 2 dient gleichzeitig als Saugleitung und als Milchtransportleitung. Die Vorrichtung wechselt somit nach anfänglichem pneumatischen Pumpen in ein hydraulisches Pumpen. Dies ist eine weitere Annäherung an das natürliche Saugen von Säuglingen.
- 15 Die Membran 14 in der Pumpkammer weist drei Funktionen auf. Erstens bildet sie die Membran der Membranvakuumpumpe und erzeugt so das Vakuum in der Pumpkammer. Zweitens dient sie als Scheidewand zwischen der Luft im pumpenseitigen Teil der Pumpkammer und der Milch im deckelseitigen Teil der Pumpkammer. Sie dient somit als Medientrennung. Dadurch verhindert sie, dass Milch in das Pumpaggregat gelangen kann.
- 20 Sie verhindert aber auch, dass Verschmutzungen des Pumpaggregats in die erste und zweite Leitung 2, 6 gelangen können. Drittens führt ihre zyklische Bewegung innerhalb der Pumpkammer dazu, dass sie die Milch fördert und transportiert. Dank dieser dritten Funktion der Membran 14 können während des Abpumpens Milchsammelbehälter 7, Brusthaube 4 und Vakuumpumpe 1 in voneinander unabhängigen Lagen angeordnet sein.
- 25 Beispielsweise kann sich der Milchsammelbehälter 7 oberhalb der Vakuumpumpe 1 und/oder der Brusthaube 4 befinden. Auch die Vakuumpumpe 1 kann oberhalb des Milchsammelbehälters 7 und/oder der Brusthaube 4 sein. Dies ermöglicht der Mutter auch liegend abzupumpen oder, wenn sie sitzt, den Milchsammelbehälter 7 und die Vakuumpumpe 1 ausser Reichweite von Kleinkindern auf ein Regal oder eine andere
- 30 erhöhte Plattform zu stellen.

Vorzugsweise wird in den Beispielen gemäss den Figuren 7 bis 9 ein Unterdruck von 0 bis 300 mmHg erzeugt. Die Pumpfrequenz ist vorzugsweise zwischen 5 und 120

Zyklen/Minute.

Das Rückschlagventil 5 öffnet sich vorzugsweise erst bei genügendem Druck, d.h. wenn die Pumpkammer ausreichend mit Milch gefüllt ist. Dadurch lässt sich das Totvolumen, welches evakuiert werden muss, minimal halten.

5

Die erfindungsgemäße Brusthaube ist für die Mutter angenehm zu tragen und reduziert das luft- oder milchgefüllte Totvolumen beim Abpumpen von Muttermilch auf ein Minimum.

BEZUGSZEICHENLISTE

1	Vakuumpumpe	421	Endbereich
10	Gehäuse	43	Kanal
11	Motor	44	Übergangsbereich
12	Kraftübertragungseinheit		
13	Deckel	5	Rückschlagventil
130	erster Anschluss		
131	zweiter Anschluss	6	zweite Leitung
133, 133'	Ausnehmung	60	Ventilkappe
14	Membran		
		7	Milchsammelbehälter
2	erste Leitung	70	Verbindungsstutzen
3	Kopplungsteil	B	Brust
30	Grundkörper	D	Durchmesser des Endbereichs
31	Anschlussöffnung		des Trichters
		L	Länge des Trichters
4	Brusthaube	α_1	erster Öffnungswinkel
40	Stutzen	α_2	zweiter Öffnungswinkel
41	Anschlag	α_3	dritter Öffnungswinkel
42	Trichter		
420	Hauptbereich		

PATENTANSPRÜCHE

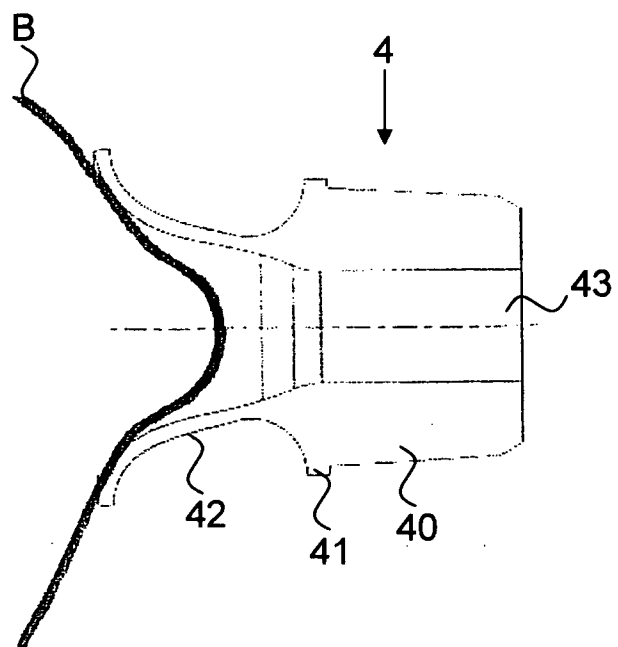
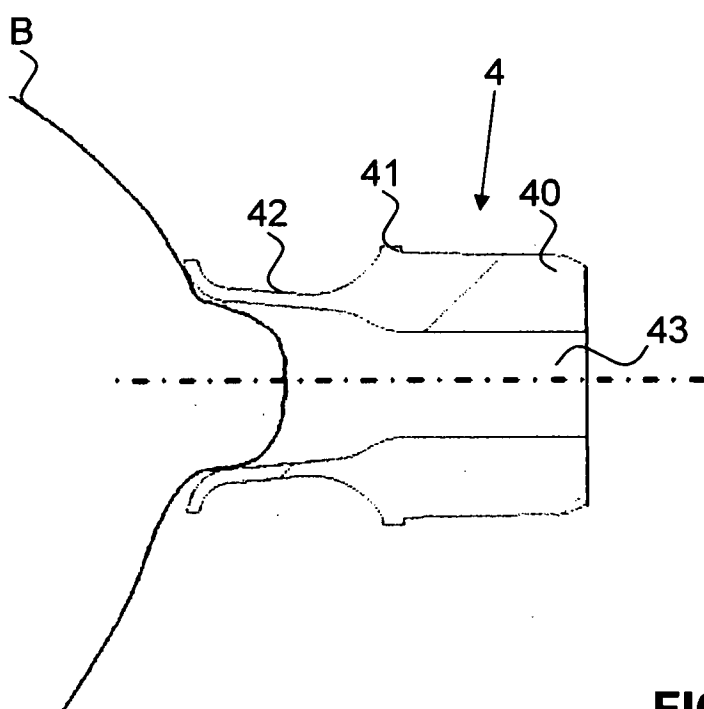
1. Brusthaube (4) zur Verwendung in einer Vorrichtung zum Abpumpen von menschlicher Muttermilch, wobei die Brusthaube (4) einen rohrförmigen Stutzen (40) und einen daran einstückig angeformten Trichter (42) zur Auflage an eine Mutterbrust (B) aufweist, wobei der Trichter (42) sich zu seiner freien, dem Stutzen (40) abgewandten Seite hin erweitert und wobei ein Kanal (43) vorhanden ist, welcher sich von einem brustseitigen Ende des Trichters (42) durchgehend bis zu einem, diesem Ende gegenüberliegenden, pumpenseitigen Ende des Stutzens (40) erstreckt und welcher zum Anlegen eines Vakuums an die Mutterbrust und zum Abfliessen der abgepumpten Muttermilch dient, dadurch gekennzeichnet, dass der Trichter (42) flexibler ausgebildet ist als der Stutzen (40), dass der Trichter (42) einen sich über einen wesentlichen Teil seiner Länge erstreckenden Hauptbereich (420) mit einem ersten Öffnungswinkel (α_1) des Kanals (43) und einen brustseitigen Endbereich (421) mit einem zweiten Öffnungswinkel (α_2) des Kanals (43) aufweist, wobei der erste Öffnungswinkel (α_1) bei Nichtgebrauch kleiner ist als der zweite Öffnungswinkel (α_2) und dass im Gebrauchszustand mindestens der erste Öffnungswinkel (α_1) durch axialen Druck auf die Brusthaube (4) vergrösserbar ist.
2. Brusthaube nach Anspruch 1, wobei der Trichter (42) einen brustseitigen Durchmesser (D) von 5 mm bis 40 mm und eine Länge (L) von 10 mm bis 40 mm aufweist, so dass im Gebrauchszustand die Brustwarze und maximal die Areola von der Brusthaube (4) umfasst ist.
3. Brusthaube nach einem der Ansprüche 2 oder 3, wobei zwischen Stutzen (40) und Trichter (42) ein Übergangsbereich (44) vorhanden ist mit einem dritten Öffnungswinkel (α_3) des Kanals (43), wobei der dritte Öffnungswinkel (α_3) bei Nichtgebrauch grösser ist als der erste Öffnungswinkel (α_1).
4. Brusthaube nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der Hauptbereich (420) unmittelbar an den Übergangsbereich (44) anschliesst und/oder wobei der Endbereich (421) unmittelbar an den Hauptbereich (420) anschliesst.

5. Brusthaube nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei der Stutzen (40) eine um ein Vielfaches grössere Wandstärke aufweist als der Trichter (42).
6. Brusthaube nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei im Übergangsbereich (44) zwischen Stutzen (40) und Trichter (42) ein äusserer Anschlag (41) vorhanden ist, welcher dem äusseren Umfang des Stutzens (40) vorsteht.
7. Brusthaube nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei der Stutzen (40) in seinem äusseren Umfang sich konisch zum Trichter (42) hin erweiternd ausgebildet ist.
8. Brusthaube nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei sie aus Silikon gefertigt ist.
9. Brusthaube nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei der Trichter (42) eine Shore A Härte von circa 50 und der Stutzen (40) eine Shore A Härte von circa 70 aufweist.
10. Brusthaubenset mit einer Brusthaube (4) nach einem der Ansprüche 1 bis 9 und einem Kopplungsteil (3) zur dichtenden Aufnahme des Stutzens (40) der Brusthaube (4), dadurch gekennzeichnet, dass das Kopplungsteil (3) zylinderförmig ausgebildet ist und auf einer Seite mit einem Boden verschlossen ist, so dass ein Sackloch zur Aufnahme des Stutzens (40) gebildet ist und dass mindestens eine Anschlussöffnung (31) vorhanden ist, welche in fluidkommunizierender Verbindung mit dem Kanal (43) der Brusthaube (4) steht.
11. Brusthaubenset nach Anspruch 10, wobei im zusammengebauten Zustand ein brusthaubenfernes, stirnseitiges Ende des Stutzens (40) beabstandet zum Boden des Kopplungsteils (3) endet.
12. Brusthaubenset nach einem der Ansprüche 10 oder 11, wobei die mindestens eine Anschlussöffnung (31) azentrisch im Kopplungsteil (3) angeordnet ist.
13. Brusthaubenset nach Anspruch 12, wobei die mindestens eine Anschlussöffnung (31) in einem oberen Bereich des Kopplungsteils (3) angeordnet ist und wobei das

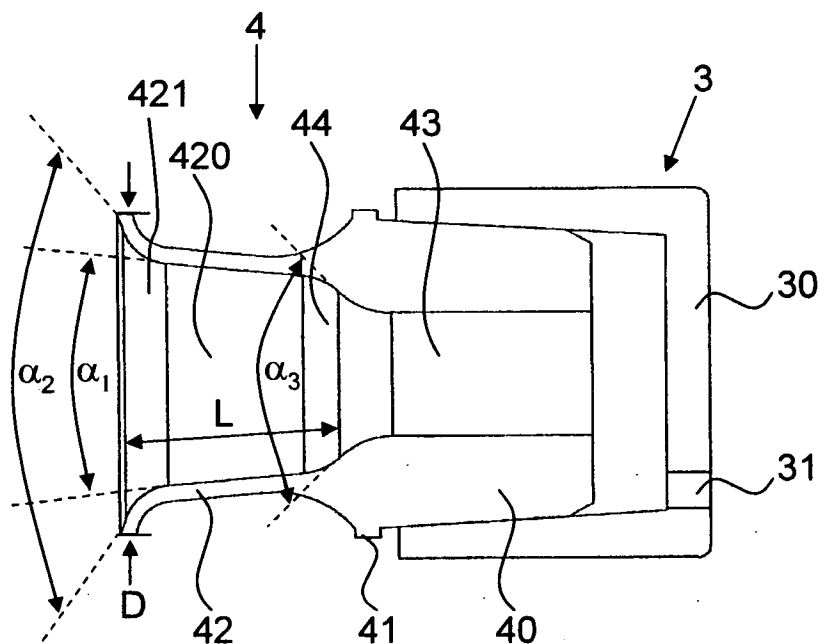
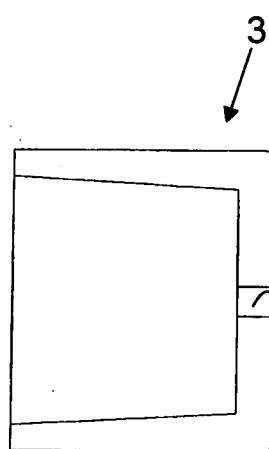
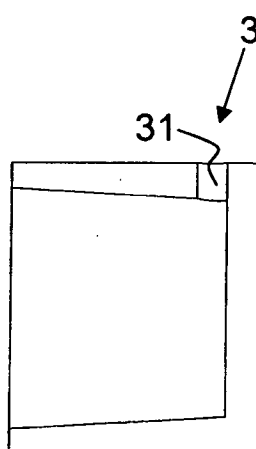
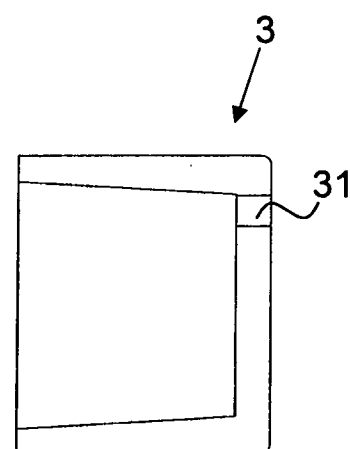
Kopplungsteil (3) eine Markierung aufweist, welche „oben“ definiert.

14. Brusthaubenset nach einem der Ansprüche 10 bis 13, wobei das Sackloch des Kopplungsteils (3) sich im Durchmesser zum Boden hin verjüngt.
15. Brusthaubenset nach einem der Ansprüche 10 bis 14, wobei das Kopplungsteil (3) steif ausgebildet ist.

1/4

**FIG. 1****FIG. 2**

2/4

**FIG. 3****FIG. 4****FIG. 5****FIG. 6**

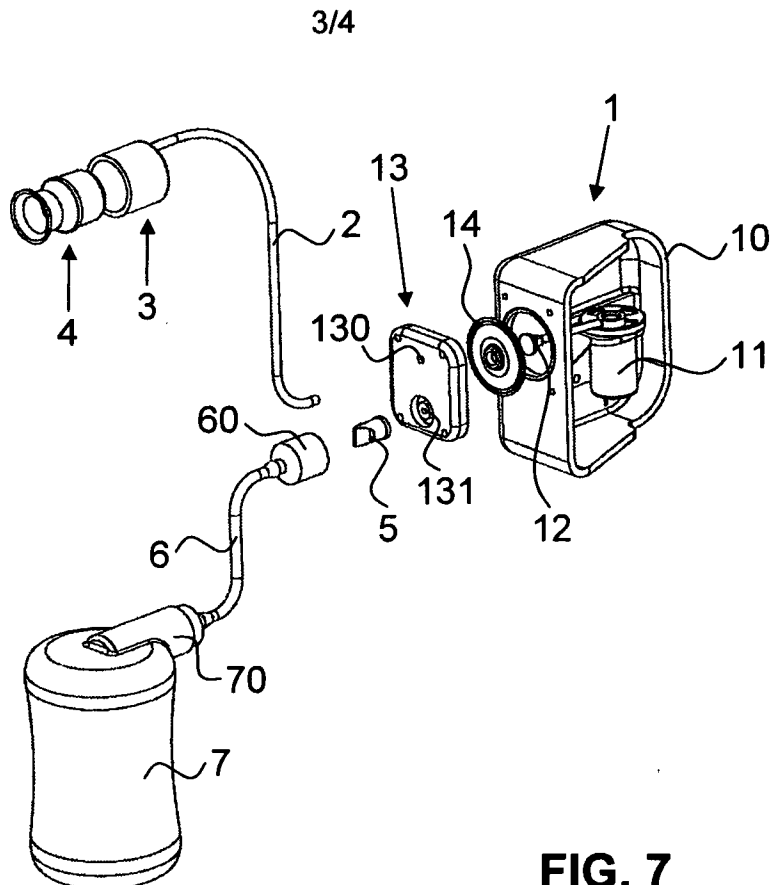


FIG. 7

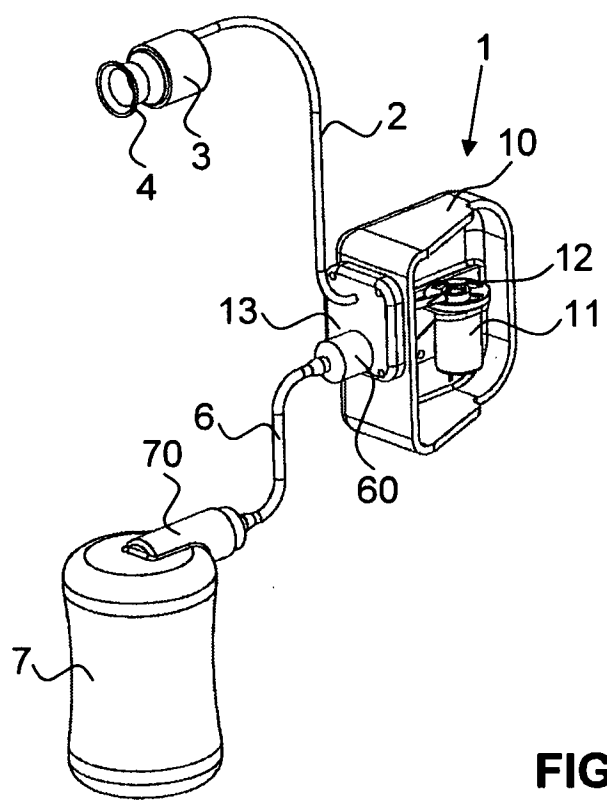
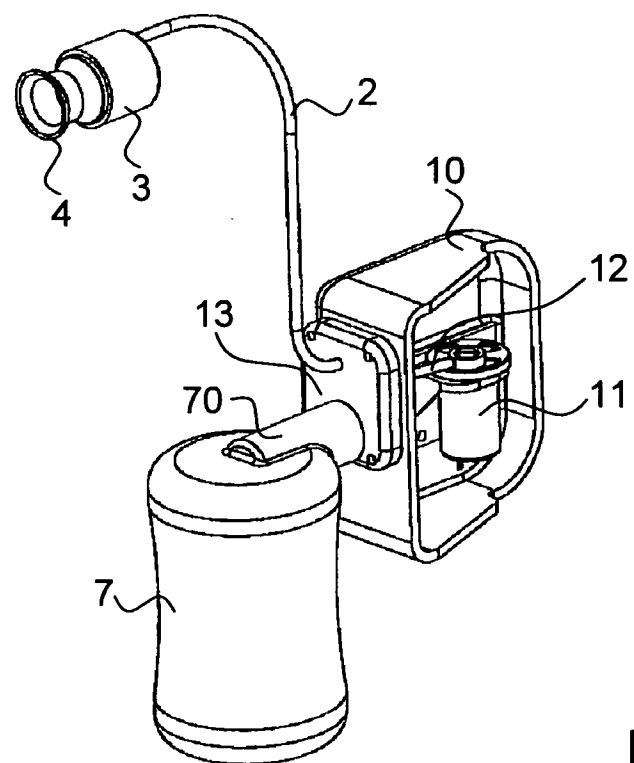


FIG. 8

4/4

**FIG. 9**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/CH2010/000226

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. A61M1/06
ADD.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
A61M

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 2005/222536 A1 (SILVER BRIAN H [US]) 6 October 2005 (2005-10-06) * abstract; figure 9 paragraphs [0008] – [0013], [0028] – [0029], [0042] -----	1-9
X	US 2004/087898 A1 (WENIGER GOTTHILF [US]) 6 May 2004 (2004-05-06) * abstract; figures 10-11 paragraphs [0059] – [0061] -----	1,2,4-6, 8,9
X	WO 2008/090386 A1 (FARKA ELONA [GR]; PAPA ANDREA [GR]; PAPAGEORGIOU GEORGIOS [GR]) 31 July 2008 (2008-07-31) * abstract; figures 7-9 paragraphs [0065], [0080] – [0087] -----	1,2,4-7, 9-15

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

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

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

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

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

04/01/2011

Name and mailing address of the ISA/

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

Authorized officer

Kaden, Malte

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No
PCT/CH2010/000226

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)			Publication date
US 2005222536	A1 06-10-2005	AT 481121	T	15-10-2010	
		AU 2005231798	A1	20-10-2005	
		AU 2010202523	A1	08-07-2010	
		CA 2561591	A1	20-10-2005	
		CN 1960772	A	09-05-2007	
		EP 1735031	A2	27-12-2006	
		EP 2221074	A1	25-08-2010	
		JP 2007531582	T	08-11-2007	
		KR 20070028350	A	12-03-2007	
		WO 2005097230	A2	20-10-2005	
US 2004087898	A1 06-05-2004	US 2006264816	A1	23-11-2006	
WO 2008090386	A1 31-07-2008	AU 2008208704	A1	31-07-2008	
		CA 2676454	A1	31-07-2008	
		CN 101636188	A	27-01-2010	
		EA 200900871	A1	26-02-2010	
		EP 2144645	A1	20-01-2010	
		GR 1005800	B1	05-02-2008	
		US 2010121263	A1	13-05-2010	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2010/000226

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
INV. A61M1/06
ADD.

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

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
A61M

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

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2005/222536 A1 (SILVER BRIAN H [US]) 6. Oktober 2005 (2005-10-06) * Zusammenfassung; Abbildung 9 Absätze [0008] - [0013], [0028] - [0029], [0042] -----	1-9
X	US 2004/087898 A1 (WENIGER GOTTHILF [US]) 6. Mai 2004 (2004-05-06) * Zusammenfassung; Abbildungen 10-11 Absätze [0059] - [0061] -----	1,2,4-6, 8,9
X	WO 2008/090386 A1 (FARKA ELONA [GR]; PAPA ANDREA [GR]; PAPAGEORGIOU GEORGIOS [GR]) 31. Juli 2008 (2008-07-31) * Zusammenfassung; Abbildungen 7-9 Absätze [0065], [0080] - [0087] -----	1,2,4-7, 9-15



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
 "E" 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 Recherchebericht 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 erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher 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
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. Dezember 2010	04/01/2011
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kaden, Malte

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

 Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2010/000226

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2005222536	A1 06-10-2005	AT 481121	T	15-10-2010
		AU 2005231798	A1	20-10-2005
		AU 2010202523	A1	08-07-2010
		CA 2561591	A1	20-10-2005
		CN 1960772	A	09-05-2007
		EP 1735031	A2	27-12-2006
		EP 2221074	A1	25-08-2010
		JP 2007531582	T	08-11-2007
		KR 20070028350	A	12-03-2007
		WO 2005097230	A2	20-10-2005
US 2004087898	A1 06-05-2004	US 2006264816	A1	23-11-2006
WO 2008090386	A1 31-07-2008	AU 2008208704	A1	31-07-2008
		CA 2676454	A1	31-07-2008
		CN 101636188	A	27-01-2010
		EA 200900871	A1	26-02-2010
		EP 2144645	A1	20-01-2010
		GR 1005800	B1	05-02-2008
		US 2010121263	A1	13-05-2010