



11) Número de publicación: 1 237 882

21 Número de solicitud: 201931697

(51) Int. Cl.:

A61J 9/06 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

16.10.2019

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

22.11.2019

71 Solicitantes:

CEBOTARI, Marin (100.0%) C/ FRANCISCO DE ENZINAS 22 1 09003 BURGOS ES

(72) Inventor/es:

CEBOTARI, Marin

(74) Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

(54) Título: DIPOSITIVO AUTÓNOMO PARA SUJECIÓN DE BIBERONES

DESCRIPCIÓN

<u>DIPOSITIVO AUTÓNOMO PARA SUJECIÓN DE BIBERONES</u>

5 **OBJETO DE LA INVENCIÓN**

10

15

25

30

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, un dispositivo autónomo para sujeción de biberones, es decir, hace referencia a un dispositivo que de manera autónoma permite la sujeción de los biberones sin intervención directa de una persona sin menoscabo de la estabilidad en el posicionamiento del biberón.

Caracteriza a la presente invención los elementos funcionales y constructivos que forman parte del dispositivo de manera que se consigue un medio autónomo para sujeción de biberones.

Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de los accesorios y medios para los biberones y similares.

20 ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Son varios los dispositivos que se han desarrollado, para la sujeción de biberones, pero en algunos casos son complejos y en otros casos no consiguen una estabilidad posicional continua tal que permita la alimentación del bebé de un modo estable y continuo.

Por lo tanto, es objeto de la presente invención superar los inconvenientes del estado de la técnica relativos a la complejidad y falta de estabilidad posicional desarrollando un dispositivo para sujeción de biberones que no precisa de intervención alguna por parte de un usuario tal y como a continuación se describe y queda recogido en su esencialidad en la reivindicación primera.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

Es objeto de la presente invención un dispositivo autónomo para la sujeción de biberones caracterizado porque comprende un primer elemento de sujeción, un segundo elemento de sujeción diseñado para la sujeción de un biberón, donde el primer elemento de sujeción y el segundo elemento de sujeción están unidos mediante un elemento de conexión orientable, curvable y con estabilidad posicional, a modo de un cable rígido orientable.

El primer elemento de sujeción y el segundo elemento de sujeción pueden ser unas pinzas aperturables conformada por dos brazos abribles, o cualquier medio similar a modo de brazalete, pinza o equivalente.

El primer elemento de sujeción en una posible forma de realización puede estar adaptado para permitir la sujeción en una muñeca de la mano de un usuario de manera que colocado sobre la muñeca permite sujetar al bebé y al dispositivo de sujeción de biberones. También puede estar diseñado para su fijación sobre el canto de una mesa o elemento estructural de modo que no se hace necesaria la presencia de un usuario.

Gracias a las características descritas se consigue un dispositivo que permite poder dar el biberón a un bebé sin tener que sujetar el biberón, pudiendo quedar el dispositivo sujeto sobre la muñeca de un usuario, incluso sin la necesidad de la presencia del usuario, al poder quedar sujeto sobre un elemento estructural.

25

30

5

10

15

Salvo que se indique lo contrario, todos los elementos técnicos y científicos usados en la presente memoria poseen el significado que habitualmente entiende un experto normal en la técnica a la que pertenece esta invención. En la práctica de la presente invención se pueden usar procedimientos y materiales similares o equivalentes a los descritos en la memoria.

A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones la palabra "comprende" y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

En la figura 1, podemos observar una representación del objeto de la invención y su aplicación concreta.

En la figura 2, podemos observar una posible muestra de una pinza de sujeción.

20

5

10

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN.

A la vista de las figuras se describe seguidamente un modo de realización preferente de la invención propuesta.

25

30

En la figura 1 podemos observar que el dispositivo autónomo de sujeción de biberones comprende un primer elemento de sujeción (1), un segundo elemento de sujeción (2) adaptado para la sujeción de un biberón (4) y unido con el primer elemento de sujeción (1) mediante un medio de conexión (3) orientable, curvable y con estabilidad posicional.

El medio de conexión (3) funciona como un cable rígido orientable que permite orientar y posicionar los elementos de sujeción (1) y (2) en el lugar del espacio más conveniente y una vez posicionados mantener la posición espacial sin movimiento alguno.

5

En la figura 2 se muestra una posible forma de realización de los elementos de sujeción (1) y (2), que serían unas pinzas (1.2) que cuentan con unos brazos aperturables (5) que permiten ser abiertos y colocados bien sobre el biberón, un brazo o un elemento estructural.

10

15

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental.

20

REIVINDICACIONES

1.- Dispositivo autónomo para la sujeción de biberones caracterizado porque comprende un primer elemento de sujeción (1), un segundo elemento de sujeción (2) diseñado para la sujeción de un biberón (4), donde el primer elemento de sujeción (1) y el segundo elemento de sujeción (2) están unidos mediante un medio de conexión (3) orientable, curvable y con estabilidad posicional, a modo de un cable rígido orientable.

5

2.- Dispositivo autónomo para la sujeción de biberones según la reivindicación 1 caracterizado porque comprende el primer elemento de sujeción (1) y el segundo elemento de sujeción (2) son unas pinzas (1.2) conformada por dos brazos aperturables (5).

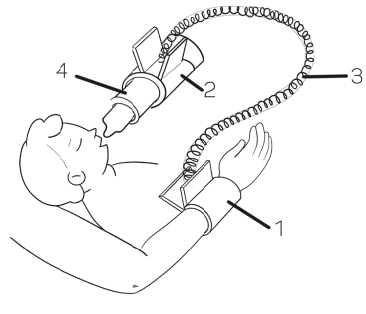


FIGURA 1

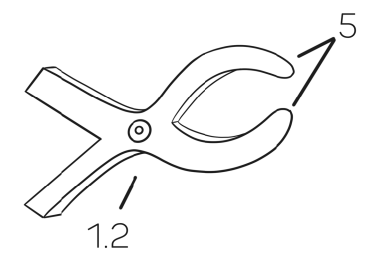


FIGURA 2