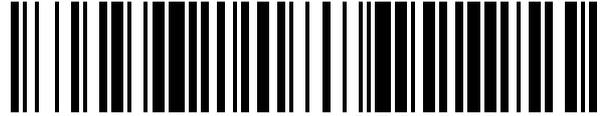


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 239 410**

21 Número de solicitud: 201931737

51 Int. Cl.:

A01K 9/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

22.10.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.01.2020

71 Solicitantes:

LORENZO ORTEGA, Antonio Luis (50.0%)

Pz. Doctor Laguna nº 10, esc. dcha. 2º C

28009 MADRID ES y

MEUNIER BALLESTER, Marie Christine (50.0%)

72 Inventor/es:

LORENZO ORTEGA, Antonio Luis y

MEUNIER BALLESTER, Marie Christine

74 Agente/Representante:

MATO ADROVER, Ángel Luís

54 Título: **AMAMANTADOR ARTIFICIAL PARA CACHORROS**

ES 1 239 410 U

DESCRIPCIÓN

AMAMANTADOR ARTIFICIAL PARA CACHORROS

5 OBJETO DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, un amamantador artificial para cachorros que permite la alimentación simultánea y conjunta de varios cachorros de manera que los cachorros tengan una sensación muy similar a la de estar directamente mamando de su madre.

Caracteriza a la presente invención la especial configuración y diseño de todas y cada una de las piezas que forman parte del amamantador de manera que se consigue un dispositivo que permite amamantar a múltiples cachorros con sensaciones muy similares a las de si estuvieran mamando directamente de su madre.

Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de los dispositivos para el amamantado de animales de manera artificial.

20 ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Son varios los diseños que se conocen para el amamantado simultáneo de varios cachorros al mismo tiempo como por ejemplo la disposición de una serie de tetinas alrededor de un cubo de manera que varios cachorros pueden estar simultáneamente estar siendo amamantados.

Sin embargo dichos dispositivos para el amamantado artificial presentan aspectos susceptibles de poder ser mejorados como por ejemplo el hecho de no mantener una temperatura de la leche similar a la temperatura corporal de la madre o también no imitar de manera suficiente la textura de las mamas de la madre.

Por lo tanto, es objeto de la presente invención superar los inconvenientes apuntados para amamantadores simultáneos de cachorros como la imposibilidad de mantenimiento de la temperatura de la leche o no conseguir imitar la textura de las mamas de la madre, desarrollando un amamantador como el que a continuación se describe y queda recogido en su esencialidad en la reivindicación primera.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención un amamantador para varios cachorros que cuenta con un receptáculo a modo de rectángulo provisto de paredes laterales y una tapa y que cuenta
5 en su pared frontal con una serie de concavidades, preferentemente medios círculos, separadas entre sí y que sirven para alojar una plataforma base sobre la que se disponen los biberones de alimentación.

La plataforma base ofrece un soporte con una determinada inclinación, preferentemente,
10 pero no de forma limitativa del orden de 30°, sobre la que se disponen unos biberones que quedan cubiertos por un forrado de silicona que imitan la textura de la mama de una madre, donde la tetina emerge de la silicona que imita la textura de la mama de una madre.

Todo el conjunto es desmontable lo que redundará en una más fácil limpieza

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.

20 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.

25 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
30 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 en perspectiva del soporte inferior del
35 amamantador.

En la figura 2, podemos observar la plataforma base individual sobre la que se dispone cada uno de los biberones a emplear.

En la figura 3, se muestra un biberón como de entre los empleados en el amamantador.

5

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

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

10

En la figura 1 podemos observar que el amamantador objeto de la invención comprende un receptáculo (1) que presenta una forma general rectangular que cuenta con una serie de paredes laterales que definen un espacio interior cerrado, donde la pared frontal (2) presenta una serie de concavidades (3) regularmente distribuidas y separadas entre sí, de modo que el espacio interior del soporte inferior (1) se definen una serie de espacios intermedios (4) en disposición paralela.

15

Sobre cada uno de dichos espacios intermedios (4) definidos en el espacio interior del soporte inferior (1) se alojan los biberones (6) que están dispuestos sobre una plataforma base (5) que definen un soporte con una inclinación, que en una realización preferente cuenta con una inclinación en el entorno de 30°, sobre el que se dispone los biberones (6) que queda cubierto por un forrado de silicona (7) que imita la textura de la mama de una madre, emergiendo la tetina por el forrado de silicona (7)

20

La plataforma base (5) cuenta con unos medios, no representado, que permite mantener la temperatura de los biberones entre 27°C y 28°C, temperatura que es la más conveniente para los cachorros.

25

El receptáculo (1) está cerrado y aloja una resistencia que mantiene los biberones a una temperatura de unos 25° C.

30

Gracias a las características descritas se consigue un amamantador simultáneo de varios cachorros de un modo efectivo, sencillo, que mantiene la temperatura entre 27°C y 28°C y que imita la textura de la mama de una madre.

35

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.

REIVINDICACIONES

1.- Amamantador artificial para cachorros caracterizado porque comprende un receptáculo (1) que presenta una forma general rectangular que cuenta con una serie de paredes laterales y una tapa que definen un espacio interior, donde la pared frontal (2) presenta una serie de concavidades (3) regularmente distribuidas y separadas entre sí, de modo que el espacio interior del soporte inferior (1) se definen una serie de espacios intermedios (4) en disposición paralela, donde sobre cada uno de dichos espacios intermedios (4) definidos en el espacio interior del soporte inferior (1) se alojan una plataforma base (5) que define un soporte con una inclinación, sobre el que se dispone un biberón (6) que queda cubierto por un forrado de silicona (7) que imita la textura de la mama de una madre.

2.- Amamantador artificial para cachorros según la reivindicación 1 caracterizado porque la plataforma base (5) cuenta con unos medios que permiten mantener la temperatura entre 27°C y 28°C.

3.- Amamantador artificial para cachorros según la reivindicación 1 ó 2 caracterizado porque la plataforma base cuenta con una inclinación en el entorno de 30°.

4.- Amamantador artificial para cachorros según la reivindicación 1 ó 2 caracterizado porque el receptáculo (1) en su interior cuenta con una resistencia que mantiene una temperatura interior de unos 25°C.

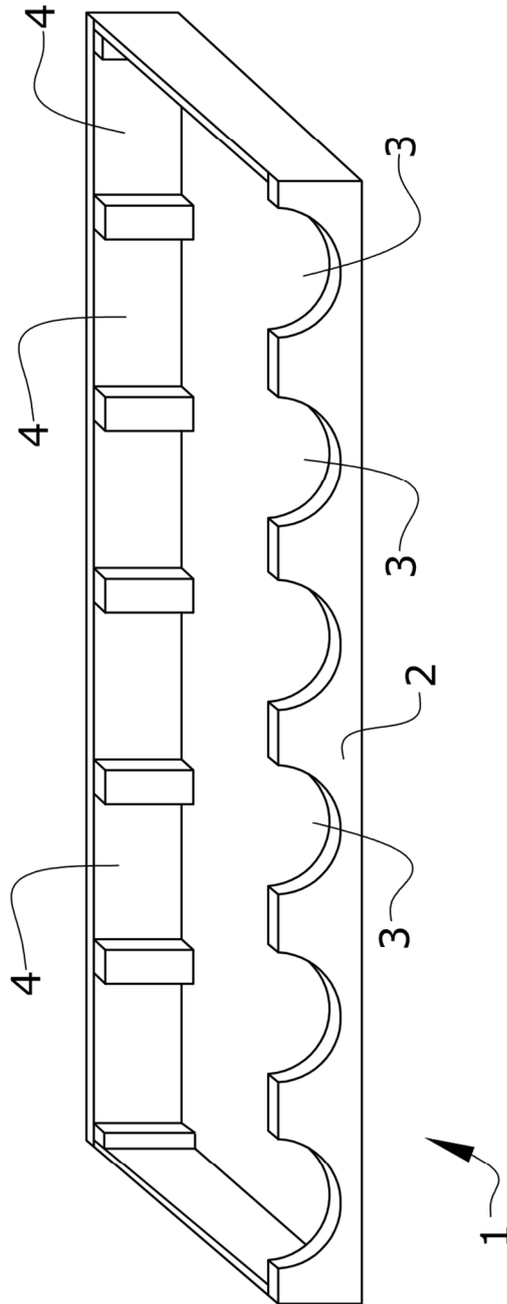


FIG.1

