

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 635 364**

51 Int. Cl.:

A61J 7/00 (2006.01)

B65D 77/04 (2006.01)

G06F 19/00 (2011.01)

A61J 1/03 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **08.10.2008 E 13181244 (8)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **19.04.2017 EP 2682093**

54 Título: **Un sistema de empaque**

30 Prioridad:

12.10.2007 GB 0719991

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

03.10.2017

73 Titular/es:

**PROTOMED LIMITED (100.0%)
Protomed House, 6 John Bradshaw Court,
Congleton Business Park
Congleton, Cheshire CW12 1LB, GB**

72 Inventor/es:

**NIVEN, NORMAN y
NIVEN, JOHN**

74 Agente/Representante:

SÁEZ MAESO, Ana

ES 2 635 364 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Un sistema de empaque

Esta invención se refiere a un sistema para empaquetar en forma discreta una pluralidad de cantidades de una o más sustancias fluidas o sólidas.

5 Particularmente, aunque no exclusivamente, el sistema ha sido previsto para satisfacer las necesidades de pacientes y cuidadores en el suministro seguro, preciso y conveniente monitorizado de medicaciones tanto en forma líquidas como sólida. La medicación líquida, independiente del uso de blíster o bolsitas individuales, se suministra actualmente al paciente o cuidador en recipientes grandes de los cuales se suministran las dosis individuales, usualmente en una copa o cuchara de medición desde la cual el paciente toma la medicina.

10 Es de suma importancia que un paciente pueda tomar una dosis exacta de la medicina correcta y que no debe haber riesgo de confusión de contaminación cruzada entre pacientes si se utiliza una botella grande de medicamento, quizás inapropiadamente, para suministrar el medicamento a diferentes pacientes.

15 Convencionalmente, y particularmente en cuidadores domésticos, es necesario para grandes números de dichas botellas que se van almacenar, esto toma considerable espacio. Adicionalmente, en razón a que dicha medicación está contenida en una botella grande, entonces la cantidad en la botella disminuye al aumentar el espacio de aire por encima del líquido que se crea que puede afectar adversamente las propiedades químicas de la medicina.

El documento U.S. 5,788,079 (Bouthiette) divulga un kit para almacenar píldoras y/o comprimidos.

El documento WO 90/11035 (Farrell) divulga una bandeja de productos integrada con recipientes de alimentos separables individuales para calentar y enfriar alimentos.

20 Es un objeto de la presente invención proporcionar un sistema para empaquetar en forma precisa y convenientemente dosis individuales de medicamentos, ya sea en forma líquida o de comprimido, y que se maneja más fácilmente en una forma conveniente y segura, evitando sustancialmente de esta manera las dificultades mencionadas anteriormente.

25 De acuerdo con un aspecto de la presente invención se proporciona un recipiente de acuerdo con la reivindicación 1, que comprende: una bandeja que tiene compartimentos separados individualmente, en el que se ubican dentro de cada compartimento una taza individual, en el que cada taza tiene un reborde superior y se adaptada para contener un medicamento que se empaqueta; medios para retener en forma liberable las tazas en los compartimentos antes del uso pretendido; y medios para retener de forma sellada el medicamento en las tazas antes de su uso pretendido; caracterizado porque: el recipiente es un recipiente de sistema de dosificación monitorizado para empaquetar de forma discreta una pluralidad de cantidades de uno o más de medicaciones sólidas o fluidos; la bandeja tiene una plataforma superior que se extiende a través de la bandeja entre los compartimentos; los medios para retener en forma sellada el medicamento en las tazas comprende una lámina perforada flexible de material no permeable colocada sobre la bandeja llena y unida de forma sellada a y a través de una parte superior abierta de otra forma de cada taza de tal manera que la lámina perforada flexible se sella hasta la plataforma superior y alrededor de cada reborde de taza individual; las perforaciones de la lámina perforada flexible coinciden con las periferias externas de las tazas de tal manera que definen una película sellada individual a través de cada taza; Cada taza se puede remover individualmente desde la bandeja mientras que la integridad de la película sellada se mantiene y mientras que el resto de las tazas se mantienen y sellan dentro de la bandeja de tal manera que una vez se retira la taza la película sellada se puede desprender del reborde superior para abrir la taza.

40 Los compartimentos se pueden preformar integralmente con la bandeja.

Los vasos descritos aquí son tazas individuales.

Los vasos y los compartimentos pueden tener ser tamaño y forma complementarios.

45 Los medios liberables para retener los vasos en los compartimentos pueden ser una lámina flexible simple que se una en forma sellada a y a través de la bandeja y todos los vasos allí con perforaciones para permitir la remoción selectiva de los vasos individualmente mientras por lo menos algunos de los vasos son retenidos y permanecen cerrados en forma sellada.

La lámina flexible puede visualizar materia impresa que identifica el contenido de cada vaso.

La lámina flexible puede visualizar materia impresa que identifica el contenido de todos los vasos y el propósito, o forma en la que, se van a utilizar los contenidos.

50 Cada compartimento puede tener una abertura en una región de base de la misma para permitir al vaso retenido asociado ser empujado fuera de su compartimento.

La lámina flexible unida a través de cada vaso puede estar sobrepuesta floja sobre una parte de una superficie superior del vaso asociado de esta manera, después del retiro del vaso de la bandeja, permite que la lámina sea desprendida para abrir el vaso para suministrar los contenidos desde allí.

5 Se puede proporcionar un reborde periférico alrededor de la parte superior de cada vaso, una parte del cual se puede deformar fácilmente para ayudar al pelado de la lámina para abrir el vaso.

10 De acuerdo con un aspecto adicional de la invención de acuerdo con la reivindicación 6, se proporciona un sistema para empacar discretamente una pluralidad de cantidades de una o más sustancias fluidas o sólidas, el sistema comprende un recipiente, como se mencionó anteriormente, en combinación con un ordenador y una impresora para diseñar e imprimir información de visualización de lámina perforada que se relaciona con la sustancias que se van a empacar y un dispositivo adaptado para aplicar automáticamente una lámina perforada impresa al recipiente para cerrar y sellar los vasos.

El sistema también puede incluir software para visualizar en una pantalla de ordenador una imagen de un recipiente como se mencionó anteriormente y permitir una imagen representativa de una sustancia que se va a empacar que se va a visualizar en o adyacente a una imagen de un vaso individual dentro del recipiente.

15 El software puede visualizar la sustancia al arrastrar y dejar caer desde una lista de sustancias visualizadas en forma de texto a lo largo de la imagen del recipiente en la pantalla.

El software se puede adaptar para convertir la visualización de una imagen de la sustancia en la pantalla en texto que se va imprimir en la lámina.

20 El software se puede adaptar para producir una imagen sobre la pantalla de un grupo de datos representativos del uso pretendido de las sustancias que se va a empacar, tal como una fecha en la cual se debe utilizar la sustancia empacada.

El sistema puede incluir un recipiente externo para transporte, adaptado para recibir una pluralidad de recipientes mencionados anteriormente en relación sobrepuesta con elementos de división separados con lo cual los recipientes mencionados anteriormente se pueden alojar dentro del recipiente externo en la forma de cajones.

25 Ahora se describirán las realizaciones de la invención, sólo por vía de ejemplo, con referencia a los dibujos acompañantes, en los que:

La figura 1 es una vista en perspectiva en despiece de un recipiente hecho de acuerdo con la invención;

La figura 2 es una vista de sección transversal magnificada de una parte del recipiente de la figura 1;

La figura 3 es una vista en perspectiva de un recipiente que hace parte de un sistema de acuerdo con la invención;

30 La figura 4 ilustra una máquina de etiquetado y de impresora combinadas, que hacen una parte del sistema de acuerdo con la invención;

La figura 5 ilustra un pantallazo producido por el software que hace parte del sistema de acuerdo con la invención;

La figura 6 es un pantallazo adicional; y

La figura 7 es un pantallazo adicional.

35 La siguiente descripción, por vía de ejemplo, es de un sistema para empacar discretamente una pluralidad de cantidades de medicación en forma líquida, de comprimido o cápsula. Su principal intención es producir un sistema de dosificación monitorizado para medicación en donde tanto el paciente como el personal que suministra pueden tener certeza de que en la medicación se prepara correctamente y en forma segura y se toma. Dicho sistema es para el beneficio de no sólo de pacientes y cuidadores, sino también de los farmacéutas.

40 Con referencias ahora a las figuras 1 y 2, un recipiente hecho de acuerdo con la invención comprende una bandeja indicada en general en 10, de material plástico informada para definir paredes 11 laterales y un matriz preformada individual de 12 compartimentos lado a lado que tiene cada uno una abertura 13 en su base y una plataforma 14 superior común que se extiende a través de la bandeja de 10 entre los compartimentos 12. Una pared 15 delantera proporciona una superficie para la visualización de los datos que se relacionan con los contenidos de la bandeja y un reborde 16 que permite que la bandeja sea extraída desde un recipiente externo que se va a describir.

45 Ubicado dentro de cada compartimento 12 se encuentra un vaso en forma de una taza 17 individual para contención de una sustancia que se va a empacar. Cada taza 17 tiene un reborde 18 superior que cuando la taza se ubica en la bandeja descansa sobre, y a ras con la plataforma 14. Las tazas pueden ser del mismo material que la bandeja 10 y son preferiblemente transparentes.

La forma de la cavidad definida dentro de cada taza 17 es tal que tiene un aro 19 superior curvo en por lo menos un lado. Opuesto al aro 19 curvo en cada taza hay un extremo 20 recto. Las paredes de cada taza también conforman la forma del aro superior.

5 Para preferencia, cada taza 17 tiene un tamaño tal que está en ajuste de interferencia dentro de su compartimento que tiene tamaño y forma complementaria.

Con todas las tazas 17 en el lugar, un farmacéuta puede colocar el medicamento apropiado en cada taza ya sea al utilizar una pipeta de medición para medicamentos líquidos o al colocar comprimidos o cápsulas en las tazas para medicación sólida.

10 Para completar el contenedor se coloca una lámina 21 flexible de un material no permeable que tiene perforaciones 22 sobre la bandeja llena y se sella, como se describirá. Las perforaciones 22 coinciden con la periferia exterior de las tazas 17, de esta manera define películas 23 selladas individuales, una a través de cada taza. La lámina 21 se sella en forma adhesiva a la plataforma 14 y alrededor de cada reborde 18 de taza individual.

15 Con la lámina en el lugar se pueden retirar las tazas individualmente al empujar una taza hacia arriba a través de la abertura 13 en el compartimento asociado rompiendo de esta manera la perforación en la lámina 21, mientras que mantiene la integridad de la película 23 sellada. Esta acción se muestra en la figura 2 y se puede ver que una vez se retira la taza, la película sellada 23 permanecen en el reborde 18 que puede ser desprendido para abrir la taza luego que se toma la medicación. El aro 19 curvo de cada taza facilita la toma de la medicación líquida. Las regiones del reborde 18 del lado del lado curvo tendrán suficiente flexibilidad ya que se pueden deformar para ayudar en la liberación de la película 23 sellada individual.

20 Por lo tanto, de esta forma, las tazas individuales se pueden retirar mientras que el resto se retiene y sellan la bandeja 10. Las películas 23 individuales se pueden imprimir, por ejemplo, con hora y fecha y los contenidos de la taza asociados. Una aleta 29 delantera de la lámina 21 se puede imprimir con información que pertenece con los contenidos de la bandeja completa.

Para evitar cualquier riesgo de contaminación se pretende que la bandeja 10 completa sea desechable.

25 Con referencia ahora a la figura 3, se ilustra un paquete para paciente que comprende un recipiente 24 que tiene elementos 25 de división interna superpuestos para permitir que se apile una pluralidad de bandejas 10 en relación sobrepuesta dentro del recipiente 24 que luego puede ser cerrado y sellado por vía de una tapa 26. También dentro del recipiente 24 se encuentra un compartimento 27 poco profundo que se adapta para recibir una hoja 28 de datos con detalles del paciente y la medicación contenida. En razón a que la aleta 29 delantera de la hoja 21 contendrá información que se relaciona con la medicación contenida y quizás el nombre del paciente, una ventana 30 en la tapa 26 permitirá la información sobre la aleta 29 de la hoja que se va a leer. En un empaque multirrecipiente como se ilustra en las diversas ventanas 30 que se pueden ser proporcionadas en la tapa 26 con el fin de hacer la información visible en cada una de las bandejas contenidas dentro del paquete.

35 El reborde 16 en cada bandeja, junto con una cavidad 31 en cada elemento 25 de división, facilita la remoción de una bandeja del paquete.

Con referencia ahora a la figura 4, el sistema puede incluir, para uso por el farmacéuta, una impresora 32 combinada y dispositivo 33 de etiquetado.

40 El sistema también puede incluir un ordenador con un software que se va a describir, que comanda la impresora 32 para imprimir la hoja 21 perforada que luego se sella con calor sobre la bandeja llena dentro del dispositivo 33 de etiquetado.

45 Con referencia ahora a la figura 5, el software de ordenador del sistema se puede adaptar para producir imágenes sobre la pantalla para permitir que el farmacéuta seleccione la medicación para un paciente particular y luego imprima datos pertinentes, a través de la impresora 32, sobre la hoja 21 para unir a la bandeja. La figura 5 muestra un pantallazo que permite a un farmacéuta, mediante el principio de arrastrar y dejar caer, seleccionar una medicación de una lista en forma de texto en el lado a mano izquierda de la pantalla y transferir el o cada elemento de medicación a una o más imágenes al lado derecho de la pantalla que representan los compartimientos dentro de la bandeja 10. Se podrá adoptar codificación de color de comprimidos y cápsulas para permitir que el farmacéuta vea a simple vista que se ha seleccionado la medicación correcta para cada tasa dentro de la bandeja y el software ilustrará adicionalmente, para cada compartimento, si es necesario para cada comprimido separado, el tiempo y la fecha cuando se debe tomar el comprimido y la dosificación de miligramos del comprimido particular. Si los líquidos que se están suministrando entonces aparecerá de nuevo una imagen sobre la pantalla en los compartimientos respectivos que representan el líquido o líquidos que se van a tomar. Los detalles del paciente, preferiblemente que incluyen una fotografía, también se ilustrarán en la pantalla para proporcionar una revisión de que la medicación correcta se está suministrando para ese paciente.

55 Con referencia ahora a la figura 6, en una etapa posterior a mano derecha de la pantalla, que representa de nuevo posiciones de tasas individuales dentro de la bandeja, ilustrará información textual que se relaciona con el contenido y dosificación para cada compartimento individual y el nombre del paciente. De esta forma, si una tasa individual se

retira de la bandeja y se separa de esta, los detalles del paciente y las dosificaciones serán claramente visibles en la parte superior de la tasa de la que se puede retirar la película 23 justo antes de que se tome medicación.

5 Con referencia ahora la figura 7, el software también se puede utilizar para imprimir la hoja 28 de datos que se va a adjuntar dentro del paquete de paciente. Esta se ilustra al lado derecho en la pantalla en la figura 7 y proporciona información que se relaciona toda con la medicación y el requerimiento de dosificación que pertenece a ese paciente y ese paquete. Todavía se pueden imprimir hojas adicionales para proporcionar un informe de administración al paciente, por ejemplo que un paciente particular ha tomado la medicación apropiada en la hora apropiada y de nuevo el software permitirá la producción de una imagen de pantalla para este propósito que será transferida sobre una hoja de datos adecuada. El diseño e impresión de estos datos mediante el ordenador y la impresora 32 facilita en gran medida el procedimiento del farmacéuta en producir la medicación empacada y asegura adicionalmente que la medicación correcta está disponible para el paciente.

10 La única operación manual que permanece aún para el farmacéuta es colocar la medicación en cada una de las tasas 17 antes de la aplicación de la hoja 21. Se utilizará normalmente una pipeta de medición para suministrar la medicación líquida mientras que los dispensadores de pastillas o similares se pueden utilizar para colocar comprimidos y cápsulas en las tasas.

15 Las tasas 17 pueden estar disponibles en una serie de tamaños de dosis típicas tal como 10 mm, 15 mm y 30 mm. Preferiblemente deben tener un tamaño que asegura por lo menos que pasen la prueba de "choque" para dichos productos. El material seleccionado para las tasas será tal que es substancialmente transparente mientras protege los contenidos de los efectos de la luz UV.

20 Se verá que la bandeja 10 tiene una parte de borde levantada, de tal manera que se pueden apilar múltiples bandejas en relaciones sobrepuestas si se requiere.

Una serie de ventajas importantes se derivan de un sistema de acuerdo con la invención.

Por ejemplo, cada bandeja puede cargarse con sustancias de diferentes tipos tales como comprimidos, cápsulas y líquidos o ungüentos, una característica que no ha sido hasta ahora posible con envases blíster o similares.

25 También, las tasas con película 23 removible evitan el problema convencional, con blíster cubiertos con lámina, que tienen que expulsar comprimidos o cápsulas al aplicar suficiente fuerza para empujarlas a través de la lámina, que resulta frecuentemente en pérdida o ensuciamiento de la medicación.

Adicionalmente, la tasa sirve como una copa de medicina propiamente dicho, evitando de esta manera la necesidad de laminar comprimidos empacados o cápsulas que se van a suministrar en una copa de medicina.

30 El proceso de sellado probablemente daña menos o contamina menos la medicación que, en la tasa, se separa de la fuente de sellado en una mayor medida que el empaque blíster.

Las tasas individuales se pueden retirar selectivamente para permitir que la medicación se retire de la bandeja y se ponga lejos del paciente para uso en otra parte y en un momento posterior.

REIVINDICACIONES

1. Un recipiente, que comprende:

5 Una bandeja (10) que tiene compartimentos (12) separados individuales, en el que ubicado dentro de cada compartimento (12) se encuentra una taza (17) individual, en el que cada taza (17) tiene un reborde (18) superior y se adapta para contener una medicación que se va a empaçar,

medios (14, 18, 21) para retener en forma liberable las tazas (17) en los compartimentos (12) antes de liberación pretendida, y

medios (21, 23) para retener en forma sellada la medicación en las tazas (17) antes de su uso pretendido;

caracterizado porque:

10 el recipiente es un recipiente de sistema de dosificación monitorizado para empaçar discretamente una pluralidad de cantidades de una o más medicaciones sólidas y fluidas;

la bandeja (10) tiene una plataforma superior (14) que se extiende a través de la bandeja (10) entre los compartimentos (12);

15 los medios (21, 23) que retienen en forma sellada la medicación en las tazas comprende una hoja (21) perforada flexible de material no permeable colocada sobre la bandeja (10) llena y unida en forma sellada a y a través de una parte superior abierta de otra forma de cada taza (17) de tal manera que la hoja (21) perforada flexible se sella a la plataforma (14) superior y alrededor de cada reborde (18) de taza individual,

las perforaciones (22) de la hoja (21) perforada flexible coinciden con la periferia externa de las tazas (17) con el fin de definir una película (23) sellada individual a través de cada taza (17);

20 cada taza (17) se puede remover individualmente de la bandeja (10) mientras que la integridad de la película (23) sellada se mantiene y mientras que el resto de las tazas (17) se retienen y sellan dentro de la bandeja (10) de tal manera que vez una taza (17) se retira de la película (23) sellada que puede ser desprendida del reborde (18) superior para abrir la (17).

25 2. El recipiente de acuerdo con la reivindicación 1 en el que las tazas (17) y los compartimentos (12) tiene tamaño y forma complementaria.

3. El recipiente de acuerdo con cualquier reivindicación precedente en el que cada compartimento (12) tiene una abertura (13) para permitir que la tasa (17) retenida asociada sea empujada hacia a fuera de su compartimento (12).

30 4. El recipiente de acuerdo con cualquier reivindicación precedente en el que lámina (23) flexible se une a través de cada taza (17) que se sobrepone floja sobre una parte de una superficie (18) superior de la taza (17) asociada de esta manera, después de remoción de la taza (17) de la bandeja, para permitir que la hoja (23) sea desprendida para abrir la taza (17) para suministrar los contenidos desde allí

5. El recipiente de acuerdo con cualquier reivindicación precedente que incluye un reborde (18) periférico proporcionado alrededor en la parte superior de cada taza (17), una parte de la cual se puede deformar fácilmente para ayudar a desprender la lámina flexible (23) para abrir la taza.

35 6. Un sistema para empaçar discretamente una pluralidad de cantidades de uno o más medicamento fluidos o s sólidos, el sistema comprende un recipiente de sistema dosificación monitorizado de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5 en combinación con un ordenador y una impresora (32) para diseñar e imprimir una hoja (21) perforada que visualiza información que se relaciona con las medicaciones que se van a empaçar, y un dispositivo (33) adaptado automáticamente para aplicar a dicha hoja (21) perforada impresa al contenedor para cerrar y sellar las tazas (17).

40 7. El sistema de acuerdo con la reivindicación 6 que incluye software adaptado para visualizar en una pantalla de ordenador una imagen de un recipiente de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, y permitir una imagen representativa de una medicación que se va a empaçar, que se va a visualizar en o adyacente a una imagen de una taza (17) individual dentro del recipiente.

45 8. El sistema de acuerdo la reivindicación 7 en el que el software se adapta para visualizar la medicación mediante arrastre y dejar caer desde una lista de medicaciones en forma de visualizada a lo largo de la imagen de recipiente en la pantalla.

9. El sistema de acuerdo con la reivindicación 7 o reivindicación 8 en el que el software se adapta para convertir la pantalla de una imagen de medicación en la pantalla en texto que se va imprimir en la hoja (21).

10. El sistema de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 7 a 9 en el que el software se adapta para producir una imagen sobre la pantalla de un grupo de datos representativos del uso pretendido de las medicaciones que se van a empacar, tal como fecha mediante la cual se debe utilizar la medicación empacada.
- 5 11. El sistema de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 6 a 10 que incluyen un recipiente (24) externo para transporte, adaptado para recibir una pluralidad de recipientes de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, en relación sobrepuesta con elementos (25) de división separados con lo cual los recipientes se deben alojar dentro del recipiente (24) externo en la forma de cajones.
12. Uso del recipiente de sistema dosificación monitorizado de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5 para empacar medicación líquida.
- 10 13. Uso de recipiente de sistema de dosificación monitorizado de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5 para suministrar medicamento líquido.

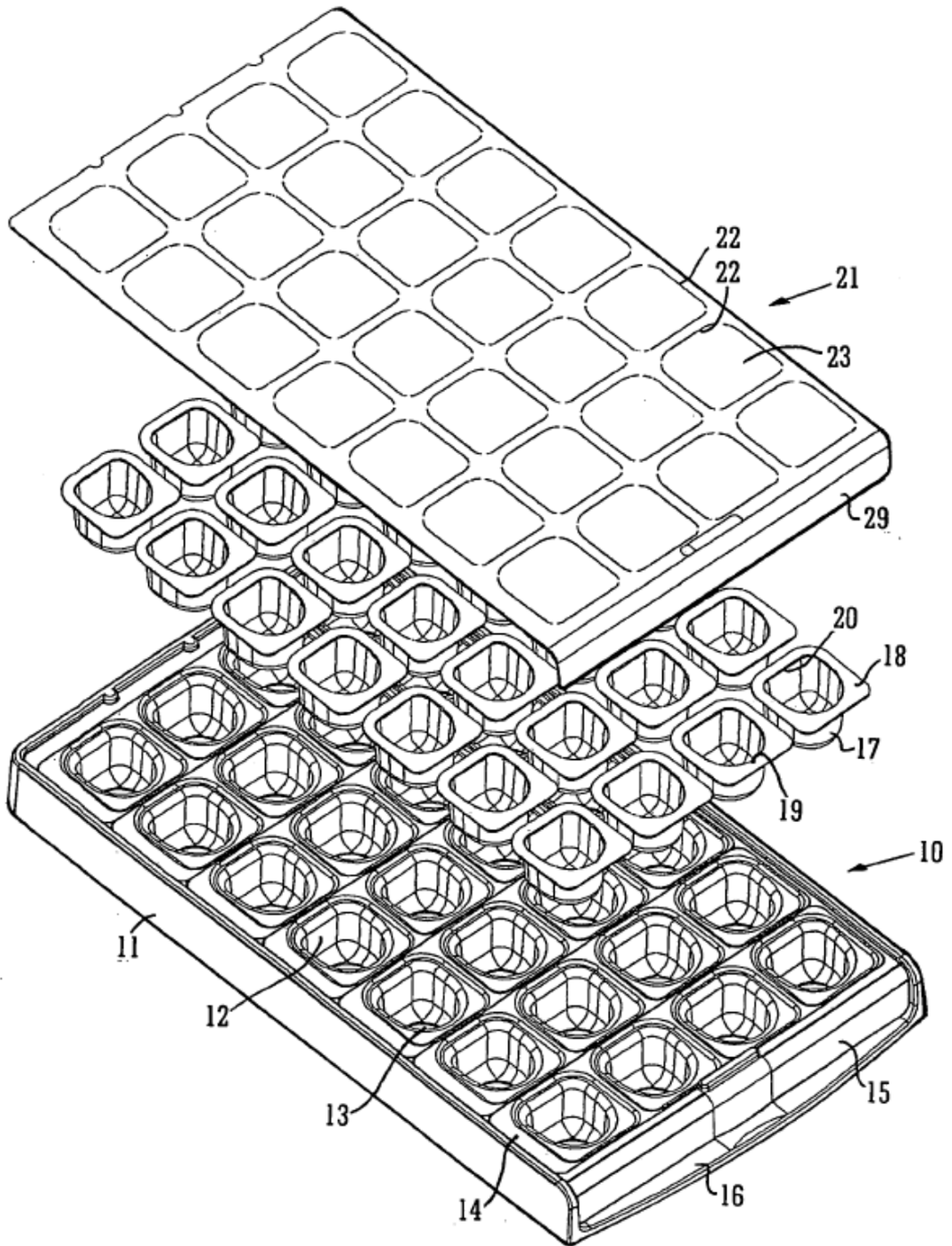


FIG. 1

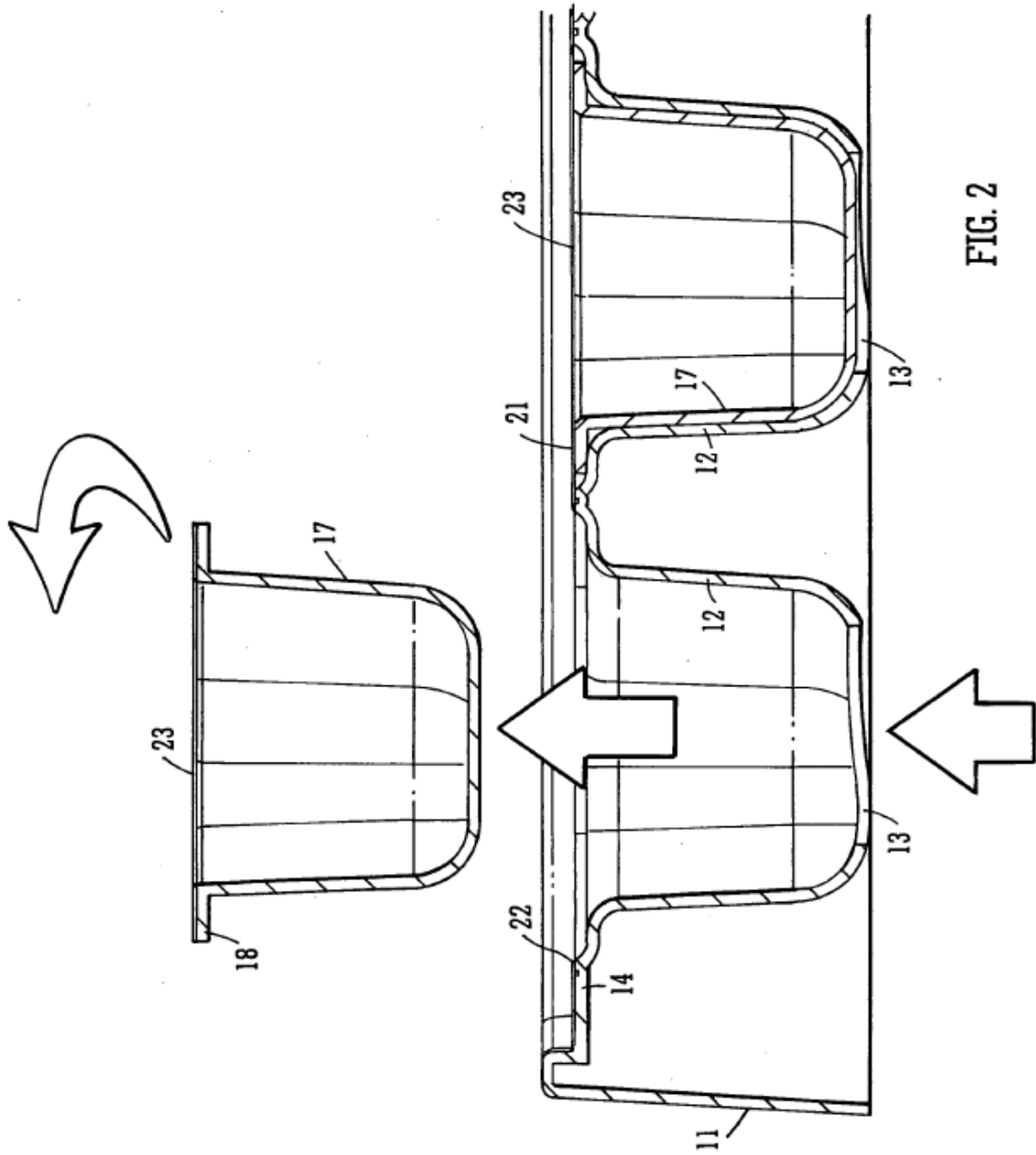


FIG. 2

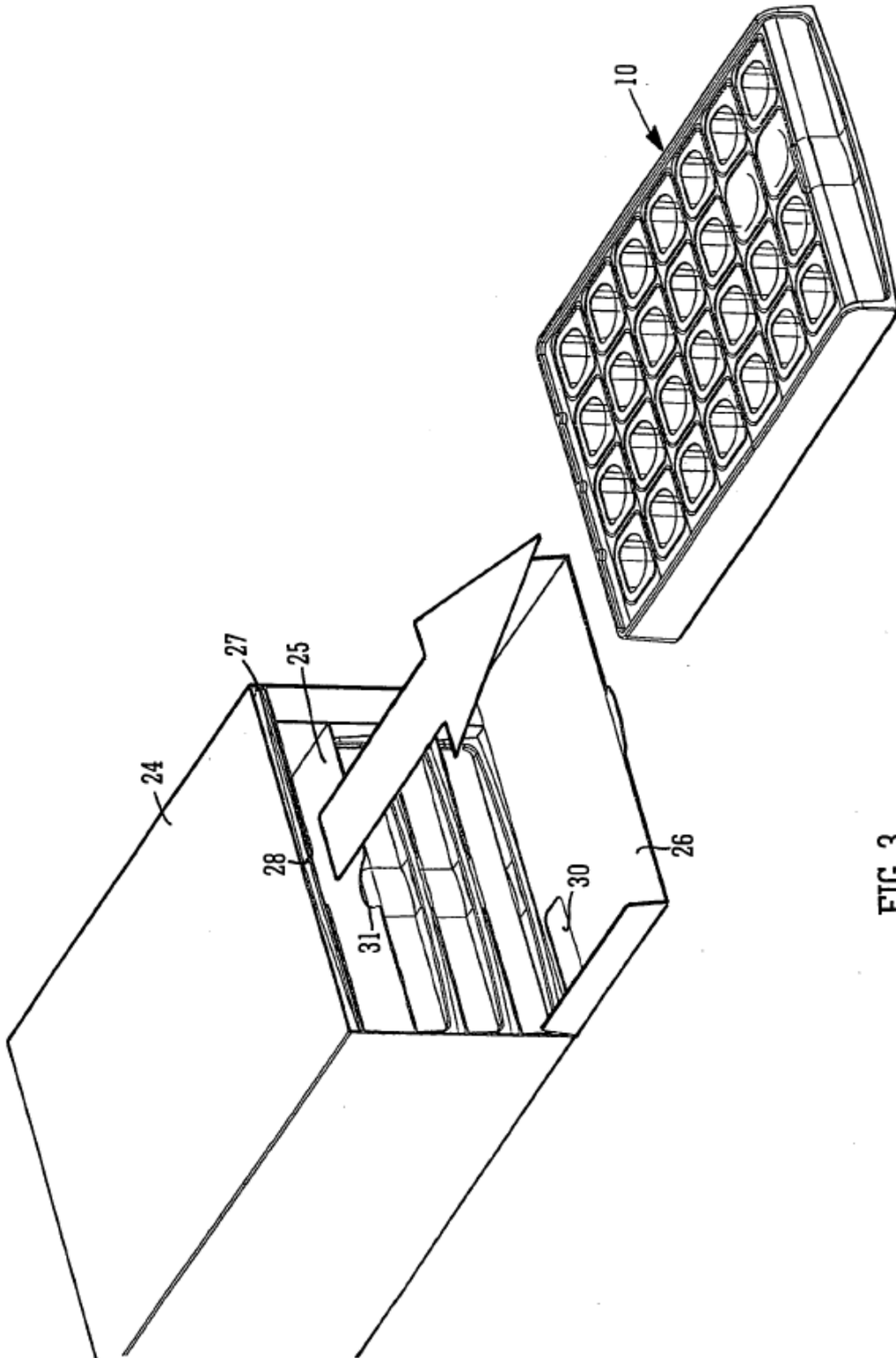


FIG. 3

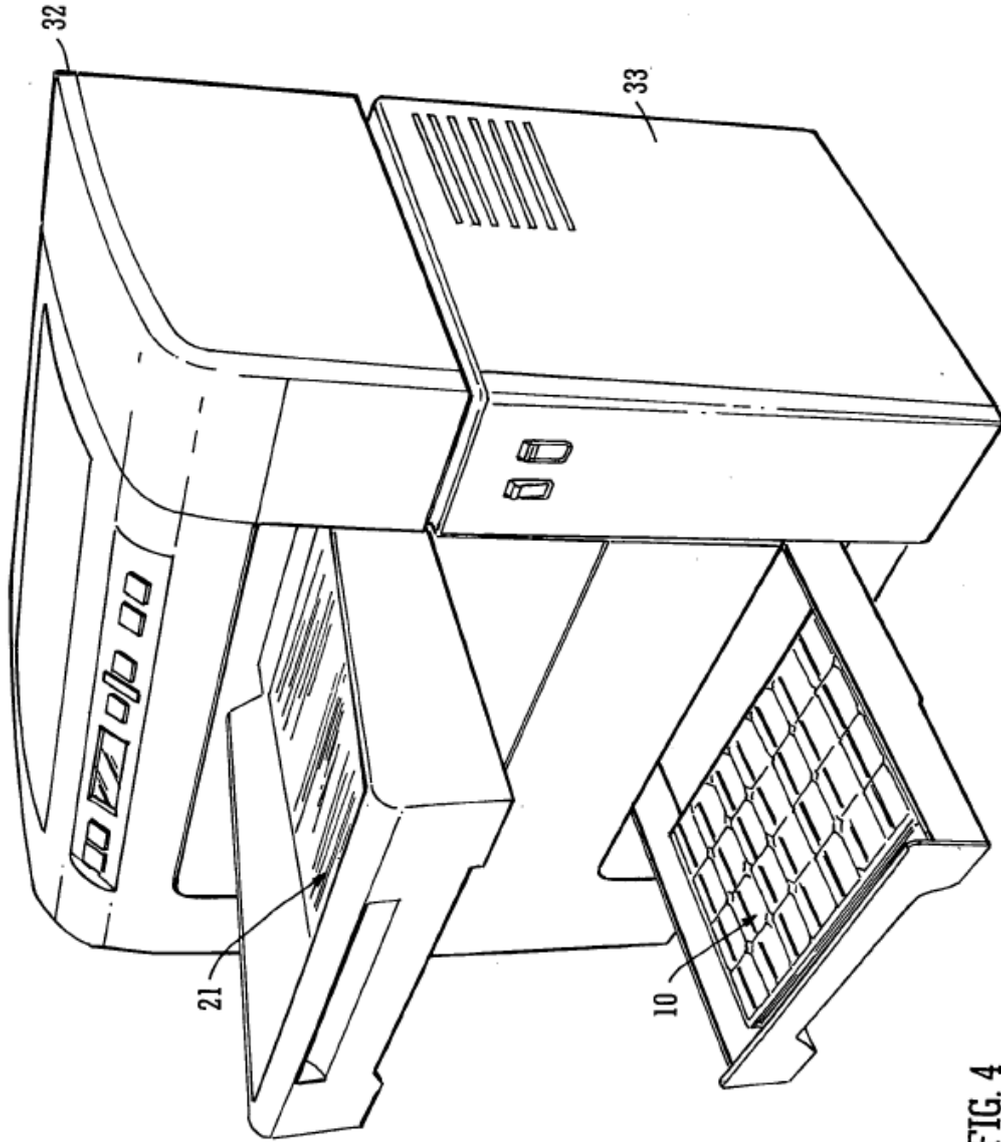


FIG. 4

BIODOSE Archivo Editar Vista Extra Ayuda

BIODOSE Medicación Notas

Nombre FOTO

Seleccionar paciente

Nombre Genérico Nombre de Marca Búsqueda

A Merocets Plus [Menthol]
 B Meronem IV 500mg & 1g [Meropenem]
 C Mestinin 60mg Tablets
 D Metalyse
 E Metatone Tonic
 F Metenix 6 Tablets [Metolazone]
 G Metformin Hydrochloride 500mg/5ml Oral
 H Methadone Injection BP 1%
 I Methadone Oral Solution DTF 1mg/ml
 J Methadone 10mg/1ml [Methadone]
 K Methadose 20mg/1ml [Methadone]
 L Methadose Diluent
 M Metharose Oral Solution 1mg/1ml
 N Methionine Tablets 250mg
 O Methotraxate 10 mg Tablets
 P Methotraxate 100 mg/ml Injection
 Q Methotraxate 10 mg Tablets
 R Methotraxate 2.5 mg Tablets
 S Methotraxate 2.5 mg/ml Injection
 T Methotraxate 2.5 mg Tablets
 U Methyldopa Tablets 125 mg
 V Methyldopa Tablets 250 mg
 W metoclopramide Hydrochloride Oral
 X Metoclopramide Tablets 10mg
 Y Metoject 10 mg/ml Injection
 Z Metopirone Capsules 250 mg

Vista 100%
 Bandeja: 1 2 3 4

Bandeja de tableta BIODOSE Bandeja de líquidos BIODOSE M.A.R. P.I.C.
 Vista de bandeja Vista de etiqueta Agregar nueva bandeja

9am 03 July 2007
 Slow K 600mg x 1
 Lasix 400mg x 1
 Methyldopa 200mg x 1

Bandeja de tableta BIODOSE Bandeja de líquidos BIODOSE M.A.R. P.I.C.
 Sugerencia: arrastrar y soltar las tabletas a la canalata de bandeja

Revertir Agregar a lista de impresión Imprimir

FIG. 5

BIODOSE Archivo Editor Vista Extra Ayuda

Medicación Notas

Nombre FOTO

Seleccionar paciente

Nombre Genérico Nombre de Marca Búsqueda

A Merocets Plus [Menthol]
 B Meronem IV 500mg & 1g [Meropenem]
 C Mestimon 60mg Tablets
 D Metalyse
 E Metalyse Tonic
 F Metenix 6 Tablets [Metolazone]
 G Meformin Hydrochloride 500mg/5ml Oral
 H Methadone Injection BP 1%
 I Methadone Oral Solution DTF 1mg/ml
 J Methadose 10mg/1ml [Methadone]
 K Methadose 20mg/1ml [Methadone]
 L Methadose Diluent
 M Metharose Oral Solution 1mg/1ml
 N Methionine Tablets 250mg
 O Methotraxate 10 mg Tablets
 P Methotraxate 100 mg/ml Injection
 Q Methotraxate 10 mg Tablets
 R Methotraxate 2.5 mg Tablets
 S Methotraxate 2.5 mg/ml Injection
 T Methotraxate 2.5 mg Tablets
 U Methidopa Tablets 125 mg
 V Methyldopa Tablets 250 mg
 W metoclopramide Hydrochloride Oral
 X Metoclopramide Tablets 10mg
 Y Meioject 10 mg/ml Injection
 Z Metopirone Capsules 250 mg

Bandeja de tableta BIODOSE Bandeja de líquidos BIODOSE M.A.R. P.I.C. Vista 100%
 Vista de bandeja Vista de etiqueta Agregar nueva bandeja Bandeja 1

Bandeja de tableta BIODOSE Bandeja de líquidos BIODOSE M.A.R. P.I.C. Imprimir
 Sugerencia: arrastrar y soltar las tabletas a la canaleta de bandeja
 Revertir Imprimir
 agregar a lista de impresión

FIG. 6

BIODOSE Archivo Editar Vista Extra Ayuda

100% Vista

Bandeja de tableta BIODOSE Bandeja de líquidos BiODOSE M.A.R. P.I.C.

Nombre

FOTO

MEDICACIÓN	FORMA DE LA MEDICINA	INSTRUCCIONES DE DOSIFICACIÓN	TIEMPOS DE DOSIFICACIÓN		
			Bfast	Lunch	Dinner Eve
Slow K 600MG 21 tablets		One tablet three times daily	1	1	1
Lasix 40mg tablets 7 tablets		One tablet in the morning	1		
Methyldopa 250mg		One tablet four times daily	1	1	1
lactulose liquid (in liquids tray)		10ml at night			1
Hydrocortisone cream 0.5% (not in tray)		Apply to affected area twice daily	1		1

Nombre

FOTO

Medicación

Notas

Selecciónar paciente

Nombre Genérico

Nombre de Marca

Búsqueda

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

- Merocets Plus [Menthol]
- Meronem IV 500mg & 1g [Meropenem]
- Mestinon 60mg Tablets
- Metalyse
- Metatone Tonic
- Metenix 6 Tablets [Metolazone]
- Metformin Hydrochloride 500mg/5ml Oral
- Methadone Injection BP 1%
- Methadone Oral Solution DTF 1mg/ml
- Methadose 10mg/1ml [Methadone]
- Methadose 20mg/1ml [Methadone]
- Methadose Diluent
- Metharose Oral Solution 1mg/1ml
- Methionine Tablets 250mg
- Methotraxate 10 mg Tablets
- Methotraxate 100 mg/ml Injection
- Methotraxate 10 mg Tablets
- Methotraxate 2.5 mg Tablets
- Methotraxate 2.5 mg/ml Injection
- Methotraxate 2.5 mg Tablets
- Methyldopa Tablets 125 mg
- Methyldopa Tablets 250 mg
- metoclopramide Hydrochloride Oral
- Metoclopramide Tablets 10mg
- Metoject 10 mg/ml Injection
- Metopirone Capsules 250 mg

Bandeja de tableta BIODOSE Bandeja de líquidos BIODOSE M.A.R. P.I.C.

Sugerencia: clic sobre el texto para editar instrucciones

Revertir

agregar a lista de impresión

Imprimir

FIG. 7