

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 556 134**

51 Int. Cl.:

A46B 7/06 (2006.01)

A46B 9/04 (2006.01)

A46B 9/06 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **09.03.2004 E 08016866 (9)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **16.09.2015 EP 2016860**

54 Título: **Cabezal de cepillo dental**

30 Prioridad:

14.03.2003 US 389448

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

13.01.2016

73 Titular/es:

**THE GILLETTE COMPANY (100.0%)
One Gillette Park-3E
Boston, MA 02127, US**

72 Inventor/es:

**BROWN, WILLIAM R., JR.;
CHRISTMAN, THOMAS A.;
DEPUYDT, JOSEPH A.;
DUFF, RONALD R. JR.;
MANGAN, EDWARD J.;
BRAUN, PHILLIP M.;
CLAIRE-ZIMMET, KAREN;
ZIMMET, HELGE;
DENG, JOANNA Q.;
MAJTHAN, RUDOLF y
HANS, RAINER**

74 Agente/Representante:

DEL VALLE VALIENTE, Sonia

ES 2 556 134 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

Cabezal de cepillo dental

5 **Campo de la invención**

La invención se refiere en general al campo del cuidado bucal, y en especial a los cepillos dentales. De forma más específica, la invención se refiere a un cabezal de cepillo dental que tiene una pluralidad de elementos elastoméricos que se extienden desde el cabezal.

10

Antecedentes de la invención

La patente WO 00/76369 A describe un cepillo dental que comprende un cabezal con una cara con cerdas. La cara tiene partes del perímetro longitudinal adyacentes a los bordes longitudinales y al menos dos elementos de masaje elastomérico perimétricos dispuestos alternativamente con grupos de mechones de cerdas a lo largo de cada una de las partes del perímetro longitudinal.

15

Una patente japonesa con el número de solicitud 3-312978 describe un cepillo dental que tiene múltiples mechones de cerdas de nylon. En una primera realización mostrada en las Figuras 1, 2 y 3, se dispone una pluralidad de secciones hundidas cilíndricas en el cabezal ortogonalmente a la dirección axial longitudinal de un mango y están formadas en intervalos iguales. Unos cuerpos 5 giratorios en forma de columna están contenidos respectivamente en las secciones hundidas. En las superficies periféricas de los cuerpos giratorios 5, a lo largo de la dirección axial, se forman unas tiras salientes 5a que se fijan en un estado en el que se colocan en las secciones de las aberturas de las secciones hundidas. En las secciones de las aberturas de las secciones hundidas se forman unas superficies de contacto que deben colocarse en ambas caras. En ambos extremos de las superficies superiores de las secciones 5a de tiras salientes están dispuestas unas cerdas 6 de nylon colocadas verticalmente.

20

25

Como se muestra en la Figura 3, la disposición descrita arriba permite a las cerdas 6 girar durante el uso del cepillo. Un problema de este cepillo es que se fijan dos mechones de cerdas a cada sección 5a de tiras y por lo tanto deben girar al unísono. Como resultado, un mechón de cerdas no puede girar independientemente de su "pareja". De este modo puede que se evite que el mechón individual consiga una penetración óptima entre dos dientes durante el cepillado porque puede que el mechón que hace de pareja contacte con los dientes de una manera diferente e interfiera en el giro del mechón individual.

30

Las Figuras 4, 5 y 6 describen una segunda realización en la que cada mechón de cerdas se fija al cabezal mediante una disposición de tipo bola y cavidad. Aunque esta realización permite que cada mechón de cerdas gire independientemente de los otros mechones, tiene inconvenientes. Si un mechón de cerdas se inclina hacia el lado del cabezal y ese mechón se coloca cerca de la interconexión entre las superficies lateral y superior del diente, se aumentan las posibilidades de que las puntas de las cerdas ni siquiera estén en contacto con los dientes durante el cepillado. Además, la orientación al azar en la que pueden acabar los mechones después del cepillado resta atractivo al cepillo.

35

40

La referencia japonesa también describe que el cabezal del cepillo está formado por una estructura unitaria. De este modo, el agua no puede circular a través de ninguna parte central del cabezal del cepillo, evitando de este modo la capacidad de limpiar el cepillo. Además la estructura de cabezal unitaria no permite que partes diferentes del cabezal se muevan independientemente entre sí. Por tanto, los mechones de cerdas que se extienden desde el mechón no pueden adaptarse a las superficies variables de los dientes ni a un cepillo en el que el cabezal tiene dos o más partes que pueden moverse o doblarse independientemente entre sí.

45

Según un aspecto de esta realización, se proporciona un cabezal de cepillo dental que tiene un extremo libre y una superficie superior con una pluralidad de orificios en el mismo adyacentes a los lados del cabezal. Una pluralidad de elementos elastoméricos se extiende desde el cabezal, cada uno de los elementos elastoméricos se extiende desde una fijación dispuesta en uno de los orificios de la superficie superior del cabezal. Un primer mechón de cerda está colocado adyacente al extremo libre del cabezal. Una longitud de una pluralidad de cerdas del primer mechón de cerdas se acorta relativamente en una dirección hacia el mango. Una pluralidad de segundos mechones de cerdas tiene una longitud que es inferior a la longitud de la pluralidad de elementos elastoméricos. El cabezal tiene una superficie inferior y la pluralidad de orificios se extiende desde la superficie superior hasta la superficie inferior. Cada uno de los orificios tiene una parte superior y una parte inferior y la parte superior es más pequeña que la parte inferior.

50

55

Sumario de la invención

60

Brevemente resumido, según un aspecto de la presente invención, un cabezal de cepillo dental tiene un elemento de limpieza para los dientes que se extiende desde el cabezal. El cabezal está dividido al menos en dos partes que pueden moverse independientemente entre sí. El elemento de limpieza para los dientes puede girar con respecto a la parte del cabezal desde la que el mismo se extiende.

65

5 Según otro aspecto de la invención, un elemento de limpieza para los dientes incluye uno o más limpiadores para los dientes, un soporte de base y una fijación pivotante. Un extremo del limpiador o limpiadores para los dientes está fijado a un primer extremo del soporte de base. Un extremo de la fijación pivotante está fijado a un segundo extremo del soporte de base. La parte de fijación tiene una sección más grande más alejada del soporte de base que una sección más pequeña de la parte de fijación.

10 Según un tercer aspecto de la invención, un método de producción de un cabezal de cepillo dental incluye moldear un cepillo dental de plástico en un molde. El cabezal tiene dos partes distintas separadas una distancia predeterminada entre sí. El cabezal se retira del molde. Se calienta al menos la parte del cabezal en la que están conectadas las dos partes del cabezal. Las dos partes del cabezal se acercan entre sí. Se enfría al menos la parte del cabezal en la que están conectadas las dos partes del cabezal, de modo que las dos partes del cabezal permanecerán en unas posiciones en las que las mismas estarán separadas entre sí una distancia que es inferior a la distancia predeterminada.

15 Según un cuarto aspecto de la invención, un método de producción de un cabezal de cepillo dental incluye moldear el cabezal de un cepillo dental de plástico en un molde. El cabezal tiene al menos un orificio en el mismo que se extiende totalmente a través del cabezal. El cabezal se retira del molde. Se introduce un elemento de limpieza para los dientes en el orificio.

20 Estos y otros aspectos, objetos, características y ventajas de la presente invención se entenderán y apreciarán con más facilidad tras una revisión de la siguiente descripción detallada de las realizaciones preferidas y reivindicaciones adjuntas, y con referencia a los dibujos que acompañan.

Breve descripción de los dibujos

25 La Fig. 1 es una vista en perspectiva del cabezal de cepillo dental;

La Fig. 2 es una vista superior del cabezal de la Fig. 1;

30 La Fig. 3 es una vista lateral del cabezal de la Fig. 1;

La Fig. 4 es una vista inferior del cabezal de la Fig. 1;

La Fig. 5 es una vista lateral del cabezal de la Fig. 1 que muestra una de las partes del cabezal dobladas;

35 La Fig. 6 es una vista superior del cabezal de la Fig. 1 con las dos partes del cabezal separadas entre sí;

La Fig. 7 es una vista superior del cabezal de la Fig. 1 después de que las partes del cabezal se han colocado más cerca entre sí;

40 La Fig. 8 es una vista frontal de un mechón pivotante tomada a lo largo de las líneas 8-8 de la Fig. 13;

La Fig. 9 es una vista lateral del mechón pivotante de la Fig. 8 tomada a lo largo de las líneas 9-9;

La Fig. 10 es una vista superior de uno de los orificios en el cabezal para alojar el mechón pivotante (ver Fig. 6);

45 La Fig. 11 es una vista seccional de la Fig. 10 tomada a lo largo de las líneas 11-11;

La Fig. 12 es una vista seccional de la Fig. 10 tomada a lo largo de las líneas 12-12;

50 La Fig. 13 es una vista lateral del cabezal de la Fig. 1 (una parte se ha omitido para facilitar su observación) y de un mechón pivotante antes de su inserción en el cabezal;

La Fig. 14 es una vista lateral del cabezal de la Fig. 1 (una parte se ha omitido para facilitar su observación) y de un mechón pivotante después de su inserción en el cabezal;

55 La Fig. 15 es una vista lateral del mechón pivotante que muestra su movimiento;

Las Figs. 16A-C son vistas seccionales de la Fig. 15 tomadas a lo largo de las líneas 16A-C-16A-C;

60 La Fig. 17 es una vista en perspectiva de un limpiador para los dientes en forma de aleta con nervaduras; y

La Fig. 18 es una vista lateral de la aleta con nervaduras de la Fig. 17.

Descripción detallada

Empezando por las Figs. 1-5, se muestra un cabezal 16 de cepillo dental que se extiende desde un cuello 14 que se extiende desde un mango (no mostrado) para formar un cepillo dental. El tipo de mango no guarda relación con la presente invención. Preferiblemente, el cabezal y el mango están hechos de polipropileno. El cabezal tiene una separación 18 en forma de serpentina que divide el cabezal en dos partes 20 y 22. Un extremo de la separación 13 situado junto al cuello 14 tiene preferiblemente una forma circular (ver Fig. 2). Tal como se muestra en la Fig. 5, la separación en el cabezal permite que las partes 20 y 22 se doblen o muevan independientemente entre sí durante el uso del cepillo dental, facilitando por lo tanto la limpieza de los dientes.

La separación 18 también puede estar definida como una abertura en el cabezal situada entre las partes 20 y 22 del cabezal. Esta abertura permite la circulación de agua a través del cabezal, mejorando de este modo la limpieza de la superficie superior del cabezal que, de forma típica, queda cubierta de pasta de dientes a pesar de los esfuerzos por aclarar y limpiar el cabezal.

La parte 20 del cabezal incluye una parte saliente 24 que encaja (al menos parcialmente) en una cavidad 26 (ver Fig. 6) definida por la parte 22. La parte saliente 24 tiene varios mechones o cerdas que se extienden desde la misma (se describirán de forma más detallada más adelante) y está rodeada por tres lados por la parte 22 del cabezal.

Haciendo referencia en este caso a las Figs. 2 y 3, a continuación se describirá cada uno de los mechones de cerdas del cabezal 16. Un primer par de mechones 28 están situados hacia el extremo libre del cabezal, uno en cada parte 20, 22 del cabezal. Cada mechón tiene unas cerdas (limpiadores para los dientes) que, preferiblemente, están hechas cada una de tereftalato de polibutileno (PBT) y tienen un diámetro de 0,1778 mm (7 milésimas de pulgada o 0,007 pulgadas). Las cerdas más cortas del mechón 28 tienen una longitud de 10,67 mm (0,420 pulgadas), aumentando la longitud de las demás cerdas de forma constante hacia la punta del mechón. Cada mechón se inclina en alejamiento con respecto al mango en un ángulo preferiblemente de aproximadamente 12 grados con respecto a la parte de la superficie del cabezal desde la que el mismo se extiende. Tal como se muestra en la Fig. 2, los mechones 28 tienen una sección transversal más grande que cualquier otro mechón del cabezal.

Un segundo grupo de mechones consiste en mechones pivotantes 30 (los únicos mechones del cabezal que son giratorios). Hay cuatro mechones 30 en cada parte 20, 22 del cabezal situados hacia el exterior del cabezal. Cada mechón 30 puede pivotar hasta aproximadamente 15 grados a cada lado de una posición vertical en el cabezal, más preferiblemente, el mismo puede pivotar hasta aproximadamente 8 grados a cada lado de una posición vertical en el cabezal. El pivotamiento de los mechones 30 se lleva a cabo de forma general hacia el cuello 14 y en alejamiento con respecto al mismo. Cada mechón 30 incluye un soporte 32 de base hecho de polipropileno. Las cerdas están hechas de poliamida 6.12, tienen un diámetro de 0,2032 mm (8 milésimas de pulgada o 0,008 pulgadas) y se extienden 10,67 mm (0,420 pulgadas) sobre el soporte de base.

Un tercer grupo de mechones 34 se extiende de forma perpendicular con respecto al cabezal. Hay cuatro mechones 34 en cada parte 20, 22 del cabezal, alternados con los mechones 30. Vistos desde arriba (Fig. 2), los mechones tienen una forma oval (similar a la de los mechones 30, pero más grande). En otras palabras, los mechones 34 y 30 tienen unas secciones transversales en forma oval. Cada mechón 34 tiene unas cerdas que están hechas de poliamida 6.12, tienen un diámetro de 0,1524 mm (6 milésimas de pulgada o 0,006 pulgadas) y se extienden sobre el cabezal aproximadamente 9,78 mm (0,385 pulgadas).

Un cuarto grupo de mechones 36 está situado hacia el interior del cabezal. Hay dos de dichos mechones en cada parte 20, 22 del cabezal. Cada mechón 36 se extiende de forma perpendicular con respecto al cabezal. Las cerdas del mechón 36 tienen un diámetro de 0,1524 mm (6 milésimas de pulgada o 0,006 pulgadas), están hechas de poliamida 6.12 y se extienden sobre el cabezal aproximadamente 9,14 mm (0,360 pulgadas).

Un quinto y último grupo de mechones 38 también está situado hacia el interior del cabezal (alejado del perímetro 21 del cabezal). Hay 4 pares de mechones 38. En cada par, un mechón está situado más cerca del cuello 14 que el otro mechón. En cada par de mechones 38, (a) una base de un mechón está situada más cerca de un primer lado del cabezal y este mechón está inclinado hacia un segundo lado del cabezal, y (b) una base del otro mechón está situada más cerca del segundo lado del cabezal, y este otro mechón está inclinado hacia el primer lado del cabezal. De este modo, los mechones de cada par están inclinados cruzándose entre sí. El ángulo de inclinación hacia el lado del cabezal es aproximadamente cinco grados. Cada mechón 38 tiene unas cerdas hechas de PBT, con un diámetro de cerda de aproximadamente 0,1778 mm (7 milésimas de pulgada o 0,007 pulgadas) y que se extienden aproximadamente 10,67 mm (0,460 pulgadas) sobre el cabezal 16. Cada mechón 38 tiene una sección transversal oval con una dimensión longitudinal del óvalo orientada en la dirección de inclinación.

Las cerdas utilizadas en el cabezal pueden estar plegadas (ver patente US-6.058.541) o ranuradas (ver patente US-6.018.840). Es posible usar otros tipos de limpiadores para los dientes además de las cerdas. Por ejemplo, sería posible sustituir un mechón de cerdas por una aleta elastomérica.

Haciendo referencia en este caso a la Fig. 6, a continuación se describirá cómo se realiza el cepillo dental (cabezal). En una primera etapa, el cabezal, el cuello y el mango del cepillo dental son moldeados por inyección en un molde. Durante esta etapa de moldeo por inyección, unos mechones 28, 34, 36 y 38 se fijan al cabezal mediante un proceso de aplicación de mechones en caliente. Los procesos de aplicación de mechones en caliente son bien conocidos por los expertos en la técnica (ver, p. ej., las patentes US-4.635.313 y 6.361.120; la solicitud de patente británica 2.330.791; y la solicitud de patente europea 676.268 A1).

Brevemente, la aplicación de mechones en caliente comprende disponer los extremos de múltiples grupos de filamentos de plástico en un molde. Cada grupo de extremos de filamentos situado en el interior del molde se funde opcionalmente hasta formar una gota. Cada grupo de filamentos se corta a la longitud deseada (antes o después de su introducción en el molde) para formar un mechón de cerdas. El molde se cierra y el plástico fundido se inyecta en el molde. Cuando el plástico se solidifica, el mismo retiene un extremo de los mechones de cerdas en el cabezal del cepillo dental.

En la Fig. 6 puede observarse que la abertura 18 situada entre las partes 20 y 22 del cabezal es mucho más ancha en este estado que en la forma final del cabezal (ver Fig. 2). En otras palabras, las partes 20 y 22 del cabezal están separadas una distancia predeterminada (preferiblemente, al menos aproximadamente 1 mm) entre sí. Además, se conforman unos orificios pasantes 40 durante la etapa de moldeo para alojar los mechones pivotantes 30 en una etapa posterior del proceso de fabricación. Los orificios 40 se describirán de forma más detallada a continuación.

Haciendo referencia a la Fig. 7, después de que el cepillo dental se ha retirado del molde, se aplica calor 42 en el cabezal junto al cuello y en parte del cuello (en adelante, el cuello). El calor puede ser aplicado de diversas maneras, incluidas aire caliente, calentamiento radiante, calentamiento por ultrasonidos o por convección (p. ej., con aceite caliente). En este caso, el calor se muestra aplicado en los lados del cuello. Es preferible aplicar el calor en las superficies superior e inferior del cuello. El calor lleva el plástico hasta 1,0-1,12 veces su temperatura de transición vítrea (midiendo las temperaturas en la escala Kelvin). El plástico no deberá calentarse por encima de 1,12 veces su temperatura de transición vítrea a efectos de evitar dañar el plástico. Más preferiblemente, el plástico se calienta hasta aproximadamente 1,03-1,06 veces su temperatura de transición vítrea (medida en grados Kelvin). La temperatura de transición vítrea del polipropileno es de aproximadamente 100 grados centígrados, mientras que la temperatura de transición vítrea del copoliéster y del poliuretano es de aproximadamente 65 grados centígrados.

Posteriormente, se aplica presión 44 en las partes 20, 22 del cabezal para acercar las partes entre sí. Una vez las partes 20, 22 del cabezal están en la posición mostrada en la Fig. 2, se enfría la parte calentada del cabezal/cuello, por ejemplo, exponiendo la parte calentada a un gas o líquido frío. Si se usa aire a temperatura ambiente para enfriar el cuello, es posible aplicar dicho aire durante aproximadamente 20-25 segundos. Esto tiene el efecto de conformar las dos partes del cabezal en sus posiciones finales.

A efectos de conseguir tiempos de proceso cortos, se usará la fuente de calor que permita obtener la temperatura más alta que no dañe el plástico. Si se usa una fuente de calor demasiado caliente y/o si el calor se aplica durante demasiado tiempo, el plástico puede dañarse. Si la fuente de calor no es suficientemente caliente, el proceso durará demasiado y/o las partes 20, 22 del cabezal no permanecerán en sus posiciones finales deseadas. Si el cabezal/cuello está hecho de polipropileno y se usa aire caliente para calentar el cuello, (a) el aire calentado deberá estar a una temperatura de aproximadamente 170 grados centígrados y se aplicará en el cuello durante aproximadamente 70 segundos, (b) será necesario calentar el polipropileno hasta una temperatura de aproximadamente 140 grados centígrados, y (c) una boquilla que aplica el aire caliente en el cuello deberá estar situada a aproximadamente 10 mm del cuello.

Si se usa un copoliéster o poliuretano como el material para el cuello del cabezal, (a) el aire calentado deberá estar a una temperatura de 250 grados centígrados y deberá aplicarse en el cuello durante aproximadamente 10 segundos, (b) será necesario calentar el material hasta una temperatura preferiblemente de 95-100 grados centígrados, y (c) una boquilla que aplica el aire caliente en el cuello deberá estar situada a aproximadamente 15-20 mm del cuello.

El hecho de calentar los materiales respectivos mencionados anteriormente durante el tiempo indicado permite ablandar el material y doblarlo mecánicamente hasta su forma final. Superar los tiempos de calentamiento descritos anteriormente provocaría el sobrecalentamiento del material y daños en el mismo.

Haciendo referencia a las Figs. 8 y 9, cada mechón pivotante 30 tiene múltiples cerdas 46, un soporte 48 de base y una fijación pivotante 50. Las cerdas están fijadas a un primer extremo 52 del soporte de base y se extienden desde el mismo, mientras que un primer extremo 54 de la fijación pivotante se extiende desde un segundo extremo 56 del soporte de base. El soporte de base y la fijación pivotante son preferiblemente una estructura unitaria hecha del mismo material. La fijación pivotante 50 incluye una primera parte 58 junto al primer extremo 54 y una segunda parte 60 junto a un segundo extremo 62 de la fijación pivotante. La primera parte 58 es más pequeña en unas dimensiones X e Y que la segunda parte 60. El soporte 48 de base es más grande en unas dimensiones X e Y que la segunda parte 60 de la fijación pivotante. La segunda parte 60 incluye un par de labios 63. La fijación pivotante define una abertura 64 a través de la misma.

El mechón 30 también puede ser realizado mediante un proceso de tipo de aplicación de mechones en caliente como el descrito anteriormente. En vez de inyectar plástico en el molde para conformar el mango, el cuello y el

cabezal del cepillo dental, el plástico se inyecta en un molde para conformar el soporte 48 de base y la fijación pivotante 50, reteniendo las cerdas 46 cuando el plástico inyectado se enfría.

5 Haciendo referencia a las Figs. 10-12, a continuación se describirán los orificios pasantes 40 (Fig. 6). Cada orificio 40 se extiende desde una superficie superior 66 del cabezal del cepillo a través de una superficie inferior 68. El orificio 40 incluye una primera y una segunda partes 70 y 72. La parte 72 es sustancialmente paralelepípeda, excepto por el hecho de que parte de su sección inferior está redondeada (ver Fig. 11). La parte 70 también es sustancialmente paralelepípeda, excepto por el hecho de que dos de sus caras están ensanchadas hacia los lados aproximadamente 15 grados (ver Fig. 12). La parte 72 del orificio es más larga en una dimensión A que la parte 70 del orificio (Fig. 11). La parte 70 del orificio tiene aproximadamente la misma anchura en una dimensión B que la parte 72 del orificio donde las partes 70 y 72 del orificio coinciden (Fig. 12). Las dimensiones A y B son sustancialmente perpendiculares entre sí en esta realización. En esta configuración están presentes un par de labios 73.

15 Haciendo referencia en este caso a las Figs. 13-16, a continuación se describirá la inserción de los mechones pivotantes 30 en los orificios 40. Se coloca un mechón 30 sobre un orificio 40 con el extremo 62 de la fijación pivotante 50 enfrentado al orificio (Fig. 13). Tal como se muestra en las Figs. 16A-C, el mechón 30 se acerca al orificio 40 hasta que el extremo 62 empieza a entrar en el orificio (Fig. 16A). A continuación, el mechón 30 se introduce a presión en el orificio, haciendo que los lados de la parte 70 del orificio aprieten la segunda parte 60 de la fijación pivotante. Por tanto, la fijación pivotante 50 se deforma, haciendo que la abertura 64 reduzca su tamaño temporalmente. A continuación, el mechón 30 se empuja hasta introducirlo totalmente en el orificio 40 (Fig. 16C), momento en el que la fijación pivotante de plástico resiliente recupera su forma mostrada en la Fig. 16A. Este párrafo describe una retención a presión del mechón 30 en el cabezal.

20 En la Fig. 16C, el soporte 48 de base es más largo en la dimensión A que la parte 70 del orificio y, por lo tanto, evita que el mechón 30 sea introducido a presión de forma adicional en el orificio 40. La segunda parte 60 también es más larga en la dimensión A que la parte 70 del orificio y, de este modo, evita que el mechón 30 vuelva a salir del orificio 40. Esto se debe al hecho de que los labios 63 (Fig. 8) contactan con los labios 73 (Fig. 11). Esta disposición también evita que el mechón 30 gire alrededor del eje longitudinal de las cerdas.

25 Tal como se muestra en la Fig. 15, el mechón 30 pivota, por ejemplo, al contactar con partes de la cavidad oral durante el cepillado. Preferiblemente, cada mechón 30 puede pivotar hasta 15 grados a cada lado de una posición perpendicular con respecto a la superficie 66.

30 Haciendo referencia a las Figs. 17 y 18, se describe otro tipo de elemento de limpieza para los dientes en forma de una aleta 80. Cada aleta está soportada por un soporte 48 de base y una fijación pivotante 50 (no mostrados ambos), tal como se ha descrito anteriormente, permitiendo que la aleta pivote en el cabezal del cepillo. De forma alternativa, es posible fijar de forma segura una aleta al cabezal de modo que la misma no pivote. La aleta está hecha de un elastómero termoplástico (TPE) mediante un proceso de moldeo por inyección. Esta realización comprende una superficie con textura formada por una serie de nervaduras 82. Estas nervaduras mejoran la limpieza de la cavidad oral. Las nervaduras están formadas mediante moldeo por inyección de un TPE sobre la aleta. Preferiblemente, las nervaduras son más blandas que la aleta. Es posible usar superficies con textura alternativas (p. ej., hoyitos) en lugar de las nervaduras.

35 Tal como se muestra en la Fig. 18, la aleta tiene preferiblemente una anchura de aproximadamente 0,762 mm (0,030 pulgadas). La dimensión longitudinal de la aleta sobre el soporte de base es preferiblemente de 10,67 mm (0,420 pulgadas). La punta 84 de la aleta 80 tiene preferiblemente una anchura de 0,178 mm (0,007 pulgadas). La distancia de la base de las nervaduras a la punta 84 es de aproximadamente 4,27 mm (0,168 pulgadas), mientras que la distancia de la parte superior de las nervaduras a la punta es de aproximadamente 2 mm (0,079 pulgadas). La parte superior de las nervaduras tiene una anchura de aproximadamente 0,89 mm (0,035 pulgadas). Preferiblemente, las nervaduras (superficie con textura) se extienden aproximadamente 0,0508 mm - 0,305 mm (2-12 milésimas de pulgada) en alejamiento con respecto a dicha aleta.

50

REIVINDICACIONES

1. Un cabezal (16) de cepillo dental que tiene un extremo libre y una superficie superior (66) con una pluralidad de orificios (40) en el mismo adyacentes a los lados del cabezal (16), caracterizado por que una pluralidad de elementos elastoméricos (80) se extiende desde el cabezal (16), cada uno de los elementos elastoméricos (80) se extiende desde una fijación (50) dispuesta en uno de los orificios (40) de la superficie superior (66) del cabezal (16), por que un primer mechón (28) de cerdas está colocado adyacente al extremo libre del cabezal (16), por que una longitud de una pluralidad de cerdas del primer mechón (28) de cerdas se acorta relativamente en una dirección hacia el mango, por que una pluralidad de segundos mechones de cerdas tienen una longitud que es inferior a la longitud de la pluralidad de elementos elastoméricos (80), y en donde el cabezal tiene una superficie inferior (68) y la pluralidad de orificios (40) se extiende desde la superficie superior (66) a la superficie inferior (68) y en donde cada uno de los orificios (40) tiene una parte superior (70) y una parte inferior (72) y en donde la parte superior (70) es más pequeña que la parte inferior (72)
2. Un cabezal (16) del cepillo dental según la reivindicación 1, caracterizado por que la longitud de la pluralidad de segundos mechones de cerdas es inferior a la longitud del primer mechón (28) de cerdas.
3. Un cabezal (16) del cepillo dental según la reivindicación 1 o la reivindicación 2, caracterizado por que una pluralidad de terceros mechones de cerdas tiene una longitud similar a la longitud de la pluralidad de segundos mechones de cerdas.
4. Un cabezal (16) de cepillo dental según la reivindicación 3, caracterizado por que el cabezal (16) tiene una parte central y una pluralidad de terceros mechones de cerdas están situados cerca del centro del cabezal (16).
5. Un cepillo dental (16) según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el primer mechón (28) de cerdas forma un ángulo agudo con la superficie superior (66) del cabezal (16).
6. Un cabezal (16) de cepillo dental según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que cada uno de la pluralidad de elementos elastoméricos se proporciona en forma de una aleta (80).
7. Un cabezal (16) de cepillo dental según la reivindicación 6, caracterizado por que las aletas (80) se pueden girar.
8. Un cabezal (16) de cepillo dental según la reivindicación 6, caracterizado por que las aletas (80) no se pueden girar.
9. Un cabezal (16) de cepillo dental según la reivindicación 6, caracterizado por que cada aleta (80) además comprende una superficie con textura.
10. Un cabezal (16) de cepillo dental según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que la pluralidad de segundos mechones de cerdas están dispuestos alternativamente con la pluralidad de elementos elastoméricos.
11. Un cabezal (16) del cepillo dental según la reivindicación 10, caracterizado por que la pluralidad de segundos mechones de cerdas y la pluralidad de elementos elastoméricos (80) están dispuestos adyacentes a un lado del cabezal (16).
12. Un cabezal (16) de cepillo dental según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el primer mechón (28) de cerdas y la pluralidad de segundos mechones de cerdas no se pueden girar.

FIG. 1

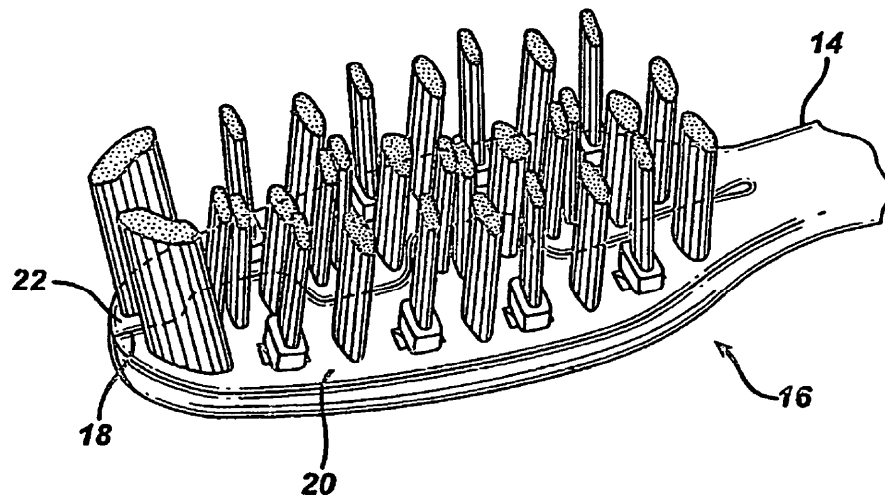


FIG. 2

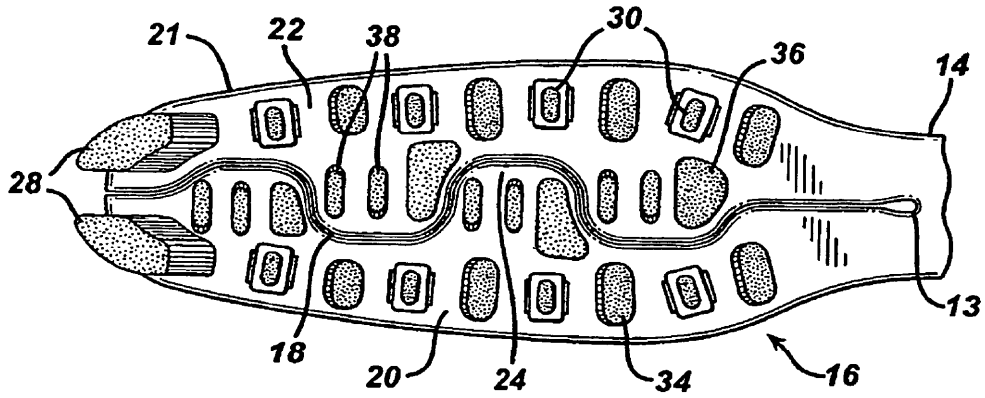


FIG. 3

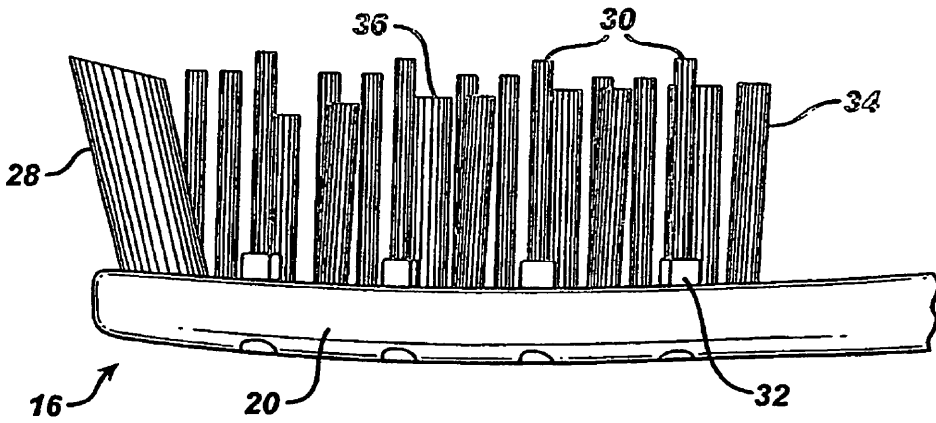


FIG. 4

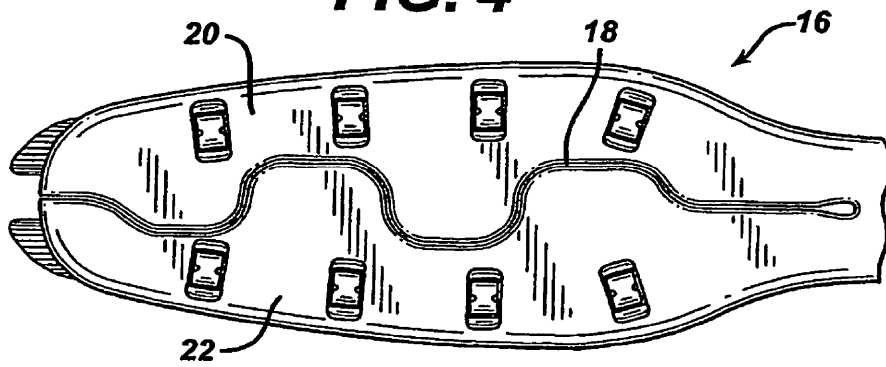


FIG. 5

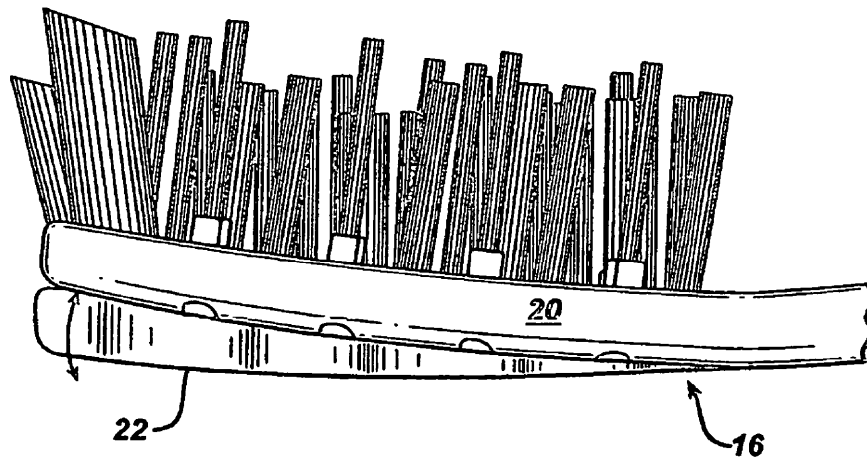


FIG. 6

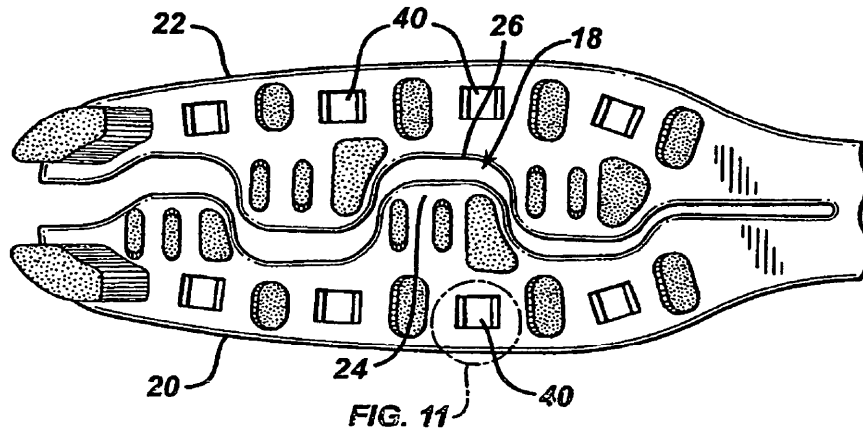


FIG. 7

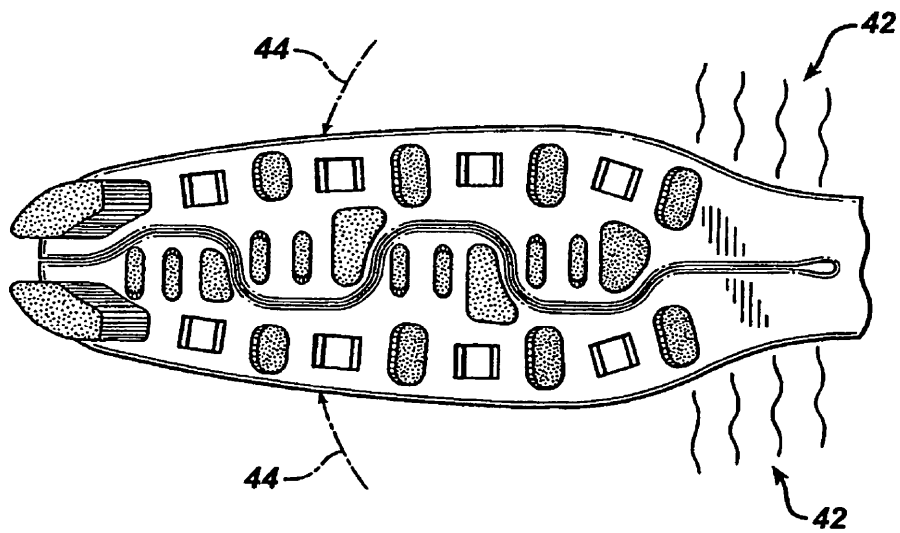


FIG. 8

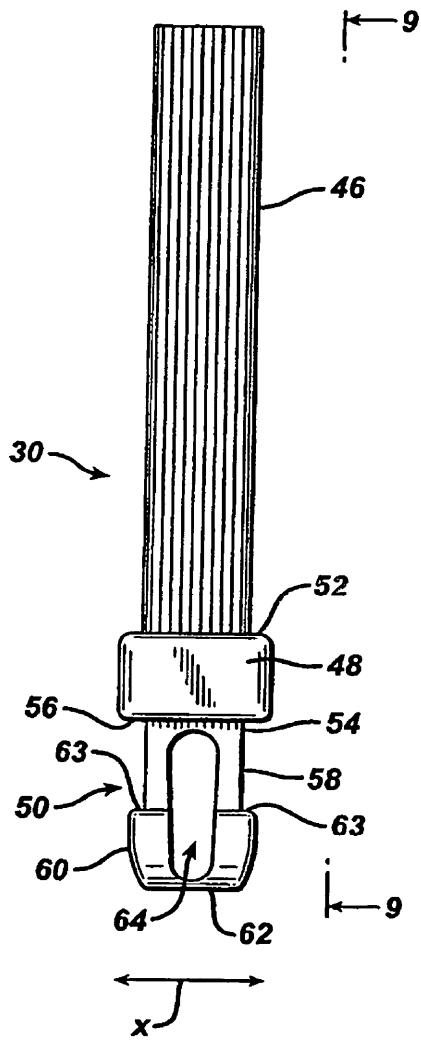


FIG. 9

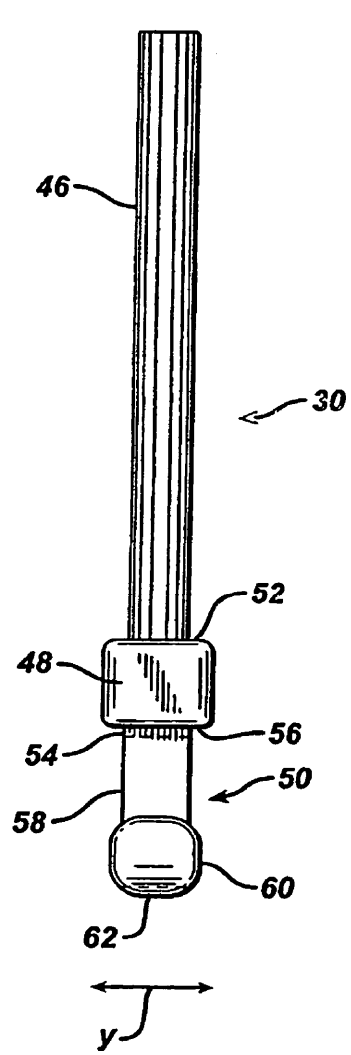


FIG. 10

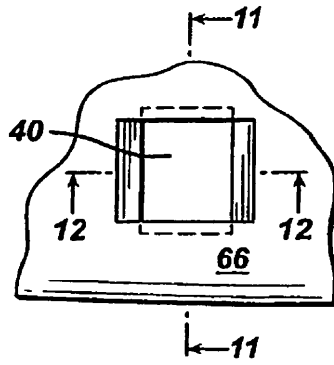


FIG. 11

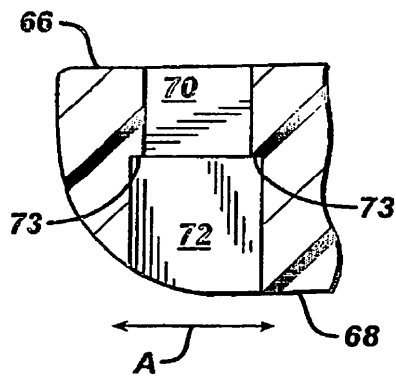


FIG. 12

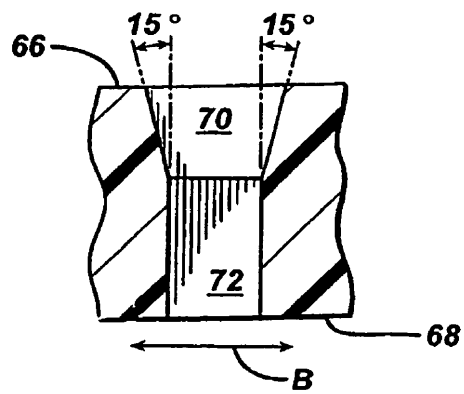


FIG. 13

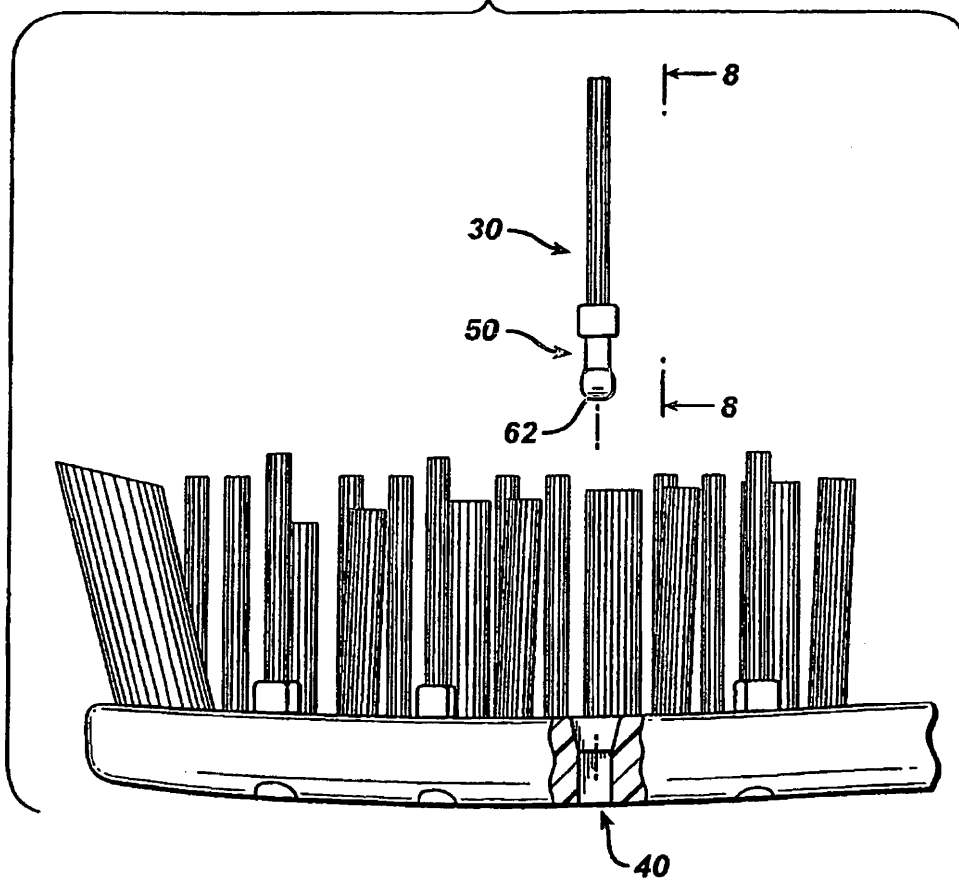


FIG. 14

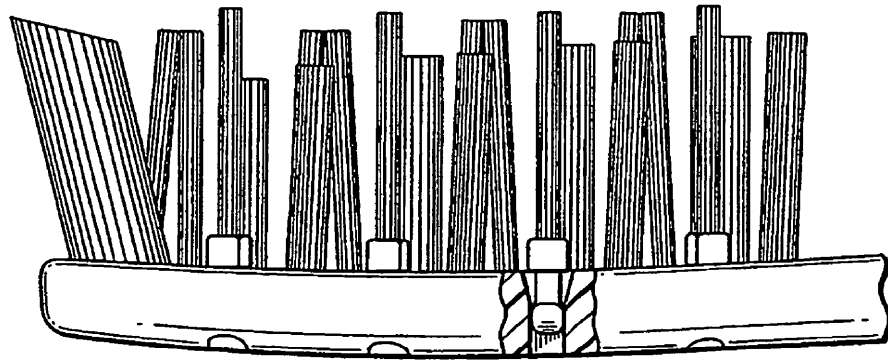
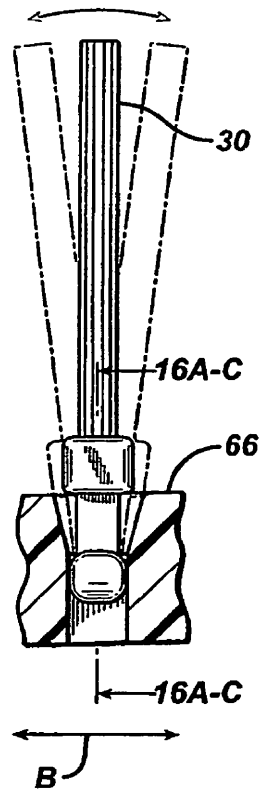


FIG. 15



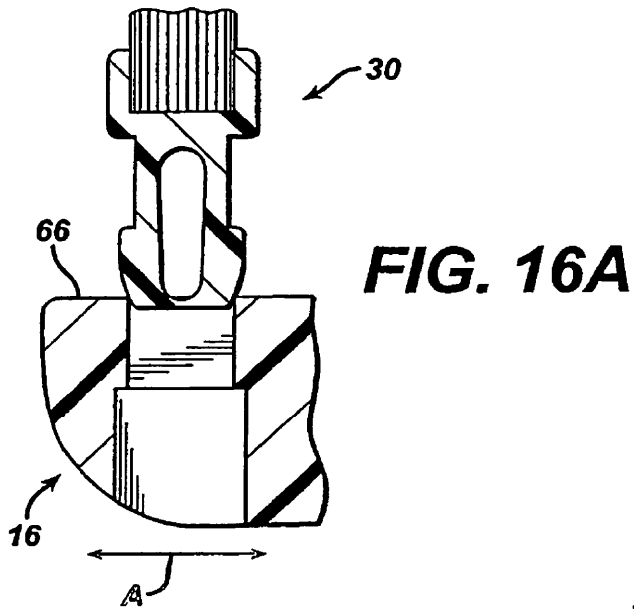


FIG. 16B

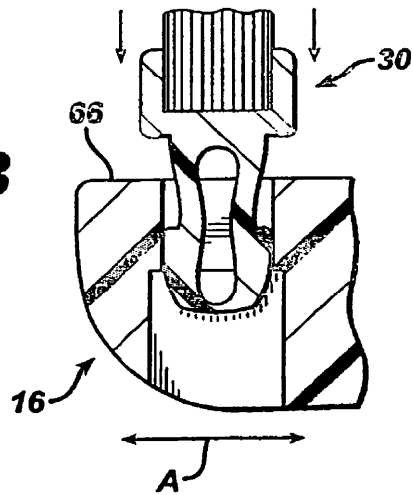


FIG. 16C

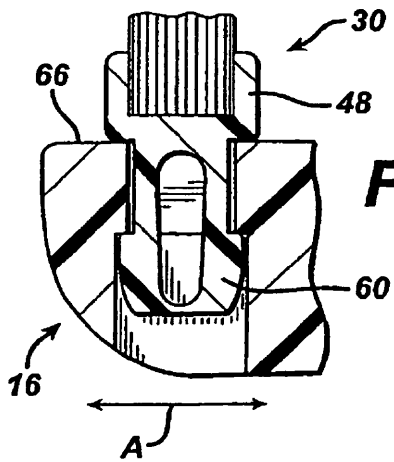


FIG. 17

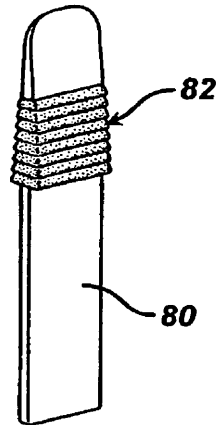


FIG. 18

