

(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
21. September 2017 (21.09.2017)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2017/157665 A1

(51) Internationale Patentklassifikation:
A61C 17/22 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2017/054793

(22) Internationales Anmeldedatum:
1. März 2017 (01.03.2017)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
333/16 14. März 2016 (14.03.2016) CH

(71) Anmelder: CURADEN AG [CH/CH]; Ahmlehnstrasse 22,
6010 Kriens (CH).

(72) Erfinder: BREITSCHMID, Ueli; Obermatthöhe 4, 6045
Meggen (CH).

(74) Anwälte: ROSHARDT, Werner A. et al.; Keller &
Partner Patentanwälte AG, Eigerstrasse 2, Postfach, 3000
Bern 14 (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW,

BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK,
DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KH,
KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY,
MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA,
NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO,
RS, RU, RW, SA, 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.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST,
SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG,
KZ, 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,
RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz
3)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DENTAL CARE ATTACHMENT FOR INTERCHANGEABLE CLEANING ELEMENTS

(54) Bezeichnung : ZAHNPFLEGEAUFSATZ FÜR AUSWECHSELBARE REINIGUNGSELEMENTE

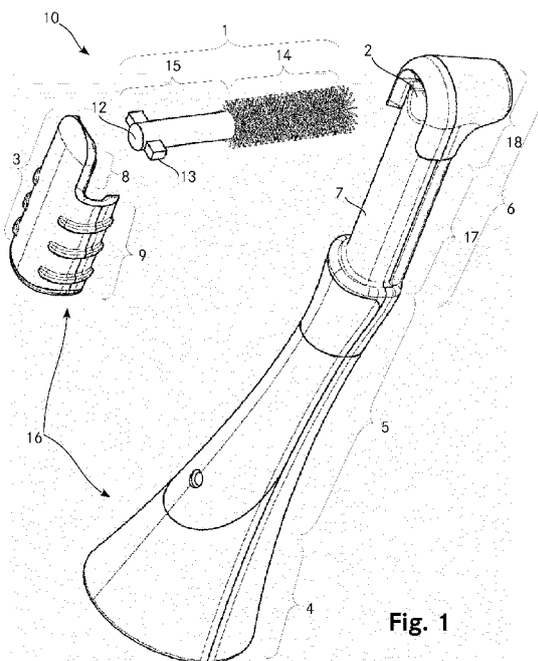


Fig. 1

(57) Abstract: The invention relates to a dental care attachment (16) with a distal and a proximal end, the distal end being designed to hold a cleaning element (1) and the proximal end (4) being designed to be brought into an operative connection with a handle piece. The dental care attachment (16) further comprises a brush carrier (6) with a cavity (2) for receiving the cleaning element (1), said cavity extending through the brush carrier (6) substantially transversely to the longitudinal extent of the brush carrier (6), and a locking element (3) which is mounted on the brush carrier (6) so that it can move in the longitudinal direction. The locking element (3) has at least one region that can be pushed over an upper face of the cavity (2), especially over a section of the cavity (2) that extends fully through the brush carrier (6).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Zahnpflegeaufsatz (16) mit einem distalen und einem proximalen Ende, wobei das distale Ende ausgelegt ist, ein Reinigungselement (1) aufzunehmen und das proximale Ende (4) ausgelegt ist mit einem Griffstück in Wirkverbindung gebracht zu werden. Der Zahnpflegeaufsatz (16) umfasst weiter einen Bürstenträger (6) mit einer Ausnehmung (2) zur Aufnahme des Reinigungselements (1), welche sich durch den Bürstenträger (6) und im Wesentlichen quer zur Längsausdehnung des Bürstenträgers (6) erstreckt und ein Verschlusselement (3), welcher in Längsrichtung verschiebbar am Bürstenträger (6) gelagert ist. Das Verschlusselement (3) weist zumindest einen Bereich auf, der über eine Oberseite der Ausnehmung (2) geschoben werden kann und zwar insbesondere über einen Abschnitt der Ausnehmung (2), der sich vollständig durch den Bürstenträger (6) erstreckt.

WO 2017/157665 A1

- *vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eingehen (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe h)*

Zahnpflegeaufsatz für auswechselbare Reinigungselemente

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft einen Zahnpflegeaufsatz umfassend einen Bürstenträger und ein Verschlusselement, welcher in Längsrichtung verschiebbar am Bürstenträger gelagert ist
5 und über eine Ausnehmung im Bürstenträger geschoben werden kann. Die Ausnehmung im Bürstenträger ist dazu geeignet ein Reinigungselement aufzunehmen.

Weiter betrifft die Erfindung ein Reinigungselement, welches sich dazu eignet in einem Zahnpflegeaufsatz aufgenommen zu werden.

Schliesslich betrifft die Erfindung auch ein Zahnpflegeaufsatzset welches einen
10 erfindungsgemässen Zahnpflegeaufsatz und ein erfindungsgemässes Reinigungselement umfasst.

Stand der Technik

Die WO 86 02532 A1 (Curaden) beschreibt einen manuellen Griff für Interdentalbürsten, wobei die Interdentalbürsten auswechselbar gehalten sind. Dort werden verschiedene Befestigungssysteme für Interdentalbürsten an Griffen beschrieben. So kann zum Beispiel
5 die Bürste mit Hilfe eines schraubbaren oder aufschiebbaeren Zylinders zwischen Zylinderinnenseite und Griff festgeklemmt werden. Die Klemmwirkung kann aber immer nur auf einen Teil einer Traverse der Interdentalbürste wirken, da ansonsten der Zylinder mit dem Borsträger der Bürste kollidieren würde. Dies führt insbesondere dazu, dass eine Kraft die in Richtung Längsachse der Bürste wirkt, nicht symmetrisch aufgefangen
10 werden kann. Ein solches System ist zum Beispiel nicht geeignet für die Verwendung mit motorischen Schwingungserzeugern wegen der schlechten Übertragung der Schwingungen vom Griff auf die Bürste. Zudem ist eine solche Verbindung einem unerwünschten Verschleiss ausgesetzt.

Weiter sind aus dem Stand der Technik elektrische Zahnbürsten bekannt. Diese bestehen
15 häufig aus einem Kopf und einem davon trennbaren Schwingungserzeuger. Der Kopf ist mittels einer Steckverbindung am Schwingungserzeuger angebracht. Der Kopf umfasst typischerweise einen Stiel und einen Bürstenabschnitt. Für den Benutzer ist der Kopf ein einzelnes Teil, welches sich nicht ohne seine Zerstörung in Einzelteile zerlegen lässt. Der Stiel verlängert den Abstand zwischen Schwingungserzeuger und dem Bürstenabschnitt
20 und ist in der Regel dünner als der Schwingungserzeuger, damit sich die Zähne besser erreichen lassen. Der Bürstenabschnitt trägt die Borsten, die der Reinigung dienen.

Die Schwingungen des Schwingungserzeugers sollen auf den Bürstenabschnitt übertragen werden. Im Stand der Technik geschieht dies durch eine werkseitige feste Verbindung zwischen Bürstenabschnitt und Stiel. Da der Bürstenabschnitt regelmässig gewechselt
25 werden muss, ist auch der Stiel ein Verbrauchsteil und entsprechend günstig und einfach sollte er zu produzieren sein.

Der Schwingungserzeuger ist in vielen Fällen in ein Griffstück integriert.

Es gibt verschiedene Bürstentypen wie zum Beispiel Interdentalbürsten oder reguläre Zahnbürsten. Interdentalbürsten sind länglich und haben Borsten, welche senkrecht von ihrer Längsachse abstehen. Dabei stehen die Borsten in unterschiedliche Richtungen ab.

Reguläre Zahnbürsten haben eine Grundfläche, auf welcher Borsten befestigt sind, und da die Grundfläche im Wesentlichen eben ist, stehen die Borsten im Wesentlichen parallel zueinander.

Andere Bürstentypen können zum Beispiel anders gekrümmte Grundflächen aufweisen und/oder die Borsten in anderen Winkeln zueinander stehen lassen.

Darstellung der Erfindung

10 Aufgabe der Erfindung ist es, ein dem eingangs genannten technischen Gebiet zugehörigen Zahnpflegeaufsatz zu schaffen, bei welchem sich der Bürstenabschnitt unabhängig vom Stiel einsetzen und wechseln lässt. Die Verbindung soll dabei im Gebrauch des Zahnpflegeaufsatzes möglichst verschleissarm sein.

Dies erlaubt eine Reduktion der entstehenden Abfallmenge und eine aufwendigere Gestaltung des Zahnpflegeaufsatzes ohne wirtschaftliche Nachteile.

Die Lösung der Aufgabe ist durch die Merkmale des Anspruchs 1 definiert. Gemäss der Erfindung umfasst der Zahnpflegeaufsatz ein distales und ein proximales Ende. Das distale Ende ist dazu ausgelegt ein Reinigungselement aufzunehmen. Das proximale Ende ist dazu ausgelegt mit einem Griffstück in Wirkverbindung gebracht zu werden. Weiter umfasst der Zahnpflegeaufsatz:

- a) Einen Bürstenträger mit einer Ausnehmung zur Aufnahme des Reinigungselements. Die Ausnehmung erstreckt sich im Wesentlichen quer zur Längsausdehnung durch den Bürstenträger.
- b) Ein Verschlusselement, welches in Längsrichtung verschiebbar am Bürstenträger gelagert ist.

Das Verschlusselement weist zumindest einen Bereich auf, der über eine Oberseite der Ausnehmung geschoben werden kann und zwar insbesondere über einen Abschnitt der Ausnehmung, der sich vollständig durch den Bürstenträger erstreckt.

Ein Reinigungselement ist eine Ausführungsform eines Bürstenabschnittes.

- 5 Das proximale Ende und die Wirkverbindung mit einem Griffstück erlaubt es den Zahnpflegeaufsatz als Aufsatz an ein Griffstück, insbesondere ein Griffstück mit integriertem Schwingungserzeuger, zu nutzen. So kann der erfindungsgemässe Zahnpflegeaufsatz einer von mehreren, mit demselben Griffstück nutzbaren, Aufsätzen sein. Dies erlaubt es z.B. die Interdentalbürste mit einer Zahnbürste oder einer
10 Munddusche zu ersetzen oder auch, dass verschiedene Personen jeweils ihre persönliche Interdentalbürste auf einem gemeinsamen Griffstück nutzen. Schliesslich ist es so auch einfach möglich, einen verschlissenen Zahnpflegeaufsatz auszutauschen.

- Die Nutzung eines erfindungsgemässen Bürstenträgers und Verschlusselements erlaubt es dem Benutzer ein Reinigungselement einfach zu wechseln und somit an seine Bedürfnisse
15 anzupassen oder zu ersetzen. Die Ausnehmung des Bürstenträgers verhindert dabei eine Verschiebung des Reinigungselements in zwei Raumdimensionen. Eine Verschiebung des Reinigungselements in die dritte Raumdimension erlaubt den Austausch des Reinigungselements. Damit diese Verschiebung nicht während der Benutzung oder ungewollt geschieht, wird das Verschlusselement derart über die Ausnehmung geschoben,
20 dass die Bewegung des Reinigungselements relativ zum Bürstenträger in die dritte Raumdimension verhindert oder minimiert wird. Die Ausnehmung kann an unterschiedlichen Stellen entlang ihrer Längsausdehnung unterschiedliche Querschnitte haben. (Die Längsausdehnung der Ausnehmung steht erfindungsgemäss im Wesentlichen senkrecht zur Längsausdehnung des Bürstenträgers). Für die von der Erfindung
25 gewünschte stabile Verbindung ist das Bedecken der Oberseite der Ausnehmung vor allem in den Bereichen wichtig, in denen sich die Ausnehmung vollständig durch den Bürstenträger erstreckt.

- Die Möglichkeit der Bedeckung der ganzen Oberseite der Ausnehmung durch einen Bereich eines Verschlusselements ist in einer bevorzugten Ausführungsform gegeben.
30 Diese hat den Vorteil, dass der Zahnpflegeaufsatz in einer montierten und geschlossenen

Stellung eine Oberfläche mit nur wenigen Unebenheiten aufweist und daher weniger verschmutzungsanfällig ist.

Bei der relevanten Längsausdehnung des Bürstenträgers handelt es sich insbesondere um die Längsausdehnung in unmittelbarer Umgebung der Ausnehmung.

- 5 Die Ausrichtung der Ausnehmung kann ein Koordinatensystem definieren: Die Ausrichtung der Ausnehmung selbst ist dabei die dritte Raumdimension und eine Lage in dieser Dimension wird mit „oben“ bzw. „unten“ bezeichnet. Die Längsausdehnung des Bürstenträgers gibt die erste Raumdimension an und eine Lage in dieser Dimension wird mit „vorne“ und „hinten“ bezeichnet. Eine Richtung senkrecht zur dritten und ersten
- 10 Raumdimension ist die zweite Raumdimension und eine Lage in der zweiten Raumdimension wird mit „rechts“ und „links“ oder „seitlich von..“ bezeichnet. Die Orientierung dieser Angaben ergibt sich dabei wie folgt: Das Verschlusselement liegt höher als der Bürstenträger. Der Bürstenträger liegt weiter vorne als das proximale Ende. Vom proximalen Ende her nach vorne gesehen liegt die linke Seite links und die rechte Seite
- 15 rechts in der zweiten Raumdimension.

Das distale Ende umfasst bevorzugt einen Resonator, den Bürstenträger und das Verschlusselement.

- In einer besonderen Ausführungsform bestehen Bürstenträger und Verschlusselement aus Kunststoff. Insbesondere bestehen sie je aus einem Kunststoff mit einer bestimmten
- 20 Shore-A Härte. Die Shore-A Härte des Bürstenträgers ist dabei insbesondere verschieden von der Shore-A Härte des Verschlusselements.

Weiter kann insbesondere die Shore-A Härte des Bürstenträgers höher sein als die Shore-A Härte des Verschlusselements.

- Kunststoff eignet sich auf Grund seiner Haptik, seiner Wasserfestigkeit, der einfachen
- 25 Reinigung und der regulierbaren Härte gut für Zahnpflegeaufsätze. Der Bürstenträger sollte eine präzise Positionierung und Kraftregulierung auf das Reinigungselement erlauben. Daher ist eine eher hohe Shore-A Härte nötig. Das Verschlusselement hingegen soll bei der Verschiebung den Bürstenträger und auch das Reinigungselement nicht beschädigen. Es kann auch vorteilhaft sein, wenn das Verschlusselement eine gewisse Federfunktion

übernehmen kann und einen ungewollten Kraftstoss auf das Reinigungselement in Richtung der dritten Raumdimension auffangen kann. Ein solcher Kraftstoss könnte bei der Benutzung einer Interdentalbürste z. B. dann auftreten, wenn ein Benutzer sich die Bürste gegen einen Zahn schlägt und ein etwas nachgiebiges Verschlusselement kann in diesem Fall eine Verletzung verhindern. All diese Möglichkeiten eröffnen sich, wenn die Shore-A Härte des Verschlusselements kleiner als diejenige des Bürstenträgers gewählt wird.

Die Federwirkung kann in bestimmten Anwendungen allerdings auch hinderlich sein, da sie die Kraftübertragung verzögert. Daher ist auch eine Ausführungsform denkbar, in der die Shore-A Härten beider Teile gleich gross sind. Je nach den gewünschten Schwingungseigenschaften des Bürstenträgers kann es auch vorteilhaft sein, seine Shore-A Härte kleiner als diejenige des Verschlusselements zu wählen.

In einer weiteren Ausführungsform weist das Verschlusselement in dem Bereich, der über die Ausnehmung des Bürstenträgers geschoben werden kann, mindestens eine Schulter mit mindestens einer ersten Kontaktfläche auf. Die Schulter ist insbesondere dazu ausgelegt mindestens eine zweite Kontaktfläche des Reinigungselements zu kontaktieren.

Die Schulter erlaubt mehr Gestaltungsmöglichkeiten des Bürstenträgers in dem Bereich der Ausnehmung, da auf diese Art dort weniger Rücksicht auf die Befestigung und den Schiebemechanismus des Verschlusselements genommen werden muss. Die Umgebung der Ausnehmung kann z.B. so geformt sein, dass die Ausnehmung das Reinigungselement besonders gut fixiert oder dass sich das Reinigungselement besonders gut einsetzen lässt oder dass das Reinigungselement und das Verschlusselement besser geschützt sind. Da sich die Ausnehmung bevorzugt am distalen Ende der Bürstenträgers befindet, ist das Risiko, gerade in diesem Bereich den Zahnpflegeaufsatz anzuschlagen, eher hoch. Das macht einen verbesserten Schutz in diesem Bereich wünschenswert.

Geht man davon aus, dass das Material des Bürstenträgers härter gewählt wurde als das des Verschlusselements, so ist es von Vorteil, wenn der Bürstenträger Stösse und Schläge abfängt und das Verschlusselement schützt. Daher weist der Bürstenträger bevorzugt einen Vorstand auf, welcher die Ausnehmung soweit umgibt, dass nur gerade für die Schulter des Verschlusselements ein Unterbruch vorliegt. Weiter kann der Vorstand derart geformt sein, dass er die Aussenseite der Schulter teilweise aufnehmen kann. Dadurch

wird die Befestigung des Bürstenträgers im Bereich des Schiebemechanismus entlastet, da ein Teil des Druckes, der durch den Gebrauch des Reinigungselements auf das Verschlusselement ausgeübt wird, von der Aussenseite der Schulter an den Vorstand des Bürstenträgers weitergeleitet wird.

- 5 Die erste Kontaktfläche kann entweder speziell geformt sein, um mit der zweiten Kontaktfläche in Kontakt zu treten und einen guten Sitz des Reinigungselements zu erreichen, oder es kann sich einfach um eine nicht speziell gekennzeichnete Fläche des Verschlusselements handeln. Ist die erste Kontaktfläche speziell geformt, so kann es sich insbesondere um eine Kontakteinbuchtung oder einen Kontaktvordrand handeln. Eine
- 10 Kontakteinbuchtung hat dabei den Vorteil, dass eine Art Rastverbindung entstehen kann, bei der die zweite Kontaktfläche in die erste Kontaktfläche in der Form einer Kontakteinbuchtung einrastet. Die Rastverbindung sichert dabei das Verschlusselement gegen versehentliches Wegrutschen nach vorne oder nach hinten.

Alternativ oder ergänzend kann eine Rastverbindung aber auch dadurch realisiert werden, dass zum Beispiel die zweite Kontaktfläche eine Kontakteinbuchtung umfasst, in welche

15 eine erste Kontaktfläche in Form eines Kontaktvordrandes eingreift.

Schliesslich ist es auch möglich, dass die erste und zweite Kontaktfläche keine Rastverbindung bilden, sondern einfach einen Flächenkontakt herstellen. Dabei kann eine der Kontaktflächen grösser sein als die andere und so gestaltet sein (z.B. durch eine

20 Neigung), dass sich der Druck auf die Kontaktflächen durch die unterschiedliche Positionierung relativ zueinander regulieren lässt und zwar bevorzugt in feineren Einheiten als nur „Druck“ und „kein Druck“.

Eine solche spezielle Gestaltung ist aber nicht zwingend notwendig. Auch ein Flächenkontakt zwischen zwei nicht speziell geformten Kontaktflächen erlaubt eine

25 Befestigung des Reinigungselements.

Eine oder beide der Kontaktflächen können mit einer Oberflächenstruktur ausgerüstet sein, die ein Wegrutschen des Verschlusselements, d.h. ein Lösen der Verbindung, verhindert und/oder ein Aufschieben erleichtert. Es kann sich bei der Oberflächenstruktur z.B. um Rillen oder sich überlagernde Dreiecke handeln. Oberflächenstrukturen, die ein

30 Gleiten oder Rutschen in eine Richtung fördern, aber in die Gegenrichtung behindern, sind

auch aus anderen technischen Gebieten wie z.B. bei Skis bekannt und können hier genutzt werden.

In einer weiteren Ausführungsform hat die Ausnehmung zumindest teilweise einen nicht-kreisrunden Querschnitt bezüglich der Längsachse der Ausnehmung. Insbesondere weist
5 der Querschnitt bezüglich der Längsachse der Ausnehmung zwei gegenüberliegende, radiale Ausbuchtungen auf.

Der nicht-kreisrunde Querschnitt der Ausnehmung erlaubt es, ein Reinigungselement so zu gestalten, dass das Reinigungselement gegenüber einer Drehung um seine Längsachse bzw. um die Drehung der Längsachse der Ausnehmung gesichert ist. Damit kann das
10 Reinigungselement kontrolliert um seine Längsachse rotiert werden, was für die Reinigung vorteilhaft sein kann.

Die genaue Form des nicht-runden Teils der Ausnehmung ist im Prinzip beliebig: Ein Sechseck oder ein anderes Polygon verteilt bei einer Drehung auftretende Kräfte gleichmässiger auf die Oberflächen der Ausnehmung und des Reinigungselements.
15 Gleichzeitig stellt eine solche Form aber höhere Anforderungen an die Fertigungsgenauigkeit. In engen Kanten der Ausnehmung kann sich Schmutz ansammeln, der schwer zu entfernen ist. Radiale Ausbuchtungen können in ihrer Tiefe mit sehr grossen Toleranzen gefertigt werden. Wenn diese radialen Ausbuchtungen sich in bürstenseitige Richtung hin (also nach unten) bis auf einen Zielquerschnitt hin verengen und daher in
20 bürstenabgewandter Richtung (also nach oben) vergleichsweise breit sind, so erleichtert sich das Einsetzen des Reinigungselements: Das Reinigungselement wird dann von den Ausbuchtungen in die korrekte Position geleitet, während es in Bürstenrichtung gebracht wird (also nach unten gebracht wird).

In einer weiteren Ausführungsform umfasst der Bürstenträger eine Oberfläche, über und
25 um welche das Verschlusselement entlang des Bürstenträgers verschiebbar gelagert ist. Diese ist im Wesentlichen eben und wird Schiebefläche genannt.

Eine ebene Schiebefläche erlaubt es, dass eine ebene Schulter des Verschlusselements entlang der gesamten Strecke, die das Verschlusselement verschoben werden kann, im Wesentliche denselben, bevorzugt kleinen, Abstand von der Schiebefläche hat. Damit sinkt

die Gefahr, dass unerwünschter Schmutz oder Fremdkörper zwischen Schiebefläche und Verschlusselement geraten. Eine ebene Schulter meint hier eine Schulter, deren der Ausnehmung zugewandte Seite (also deren Unterseite) eben ist. Eine ebene Schulter ist einfach zu produzieren und spart Platz.

- 5 Ein kleiner Abstand ist zum Beispiel vorzugsweise ein Abstand von weniger als $\frac{1}{4}$ der Dicke des Verschlusselements an der Stelle oberhalb der Abstandsmessstelle. Gleichzeitig ist der Abstand aber bevorzugt grösser als 0 über grosse Teile der Unterseite des Verschlusselements hinweg, da auf diese Art die Reibung zwischen Bürstenträger und Verschlusselement reduziert werden kann.
- 10 Alternativ sind aber auch andere Formen der Schulter denkbar und in diesen Fällen kann man den kleinen Abstand zwischen Schulter und Schiebefläche dadurch erreichen, dass die Schiebefläche komplementär zur Schulter geformt ist. Beispielsweise kann eine Schulter einen Kreisrohrabschnitt darstellen, und eine Schiebefläche ein Teil einer Zylinderfläche sein.
- 15 In einer weiteren Ausführungsform umfasst das Verschlusselement einen Befestigungsbereich. Der Befestigungsbereich umgreift, im montierten Zustand, die Schiebefläche des Bürstenträgers zumindest teilweise. Das Umgreifen ist dabei derart dicht, dass eine Verschiebung des Verschlusselements gegenüber dem Bürstenträger auf der Schiebefläche mit einzelnen Fingern möglich ist, ein Trennen von Verschlusselement
- 20 und Bürstenträger aber einen grösseren Kraftaufwand benötigt. Dieser grössere Kraftaufwand ist insbesondere so gross, dass ein durchschnittlicher, erwachsener Mensch ihn nicht mehr mit einzelnen Fingern, wohl aber ohne zusätzliches Werkzeug mit seinen Händen und Armen ausüben kann.

Das Umgreifen der Schiebefläche durch den Befestigungsbereich des Verschlusselements

25 ist eine einfache Form der Schiebeverbindung und somit ein Beispiel für einen einfachen Schiebemechanismus. Der Vorteil dieser Art von Schiebeverbindung liegt darin, dass nur die zwei, sich gegeneinander verschiebende Teile gebraucht werden.

Der Kraftaufwand für die Verschiebung des Bürstenträgers relativ zum Verschlusselement bestimmt sich unter anderem dadurch, aus welchen Materialien, mit welchen Strukturen

30 das Verschlusselement und der Bürstenträger sind und wie eng das Umgreifen ist. Der

Kraftaufwand lässt sich daher durch die Änderung von einem oder mehreren dieses Parameter regulieren.

Der Kraftaufwand der benötigt wird um das Verschlusselement vom Bürstenträger zu trennen hängt ebenfalls von den verwendeten Materialien ab. Weiter ist aber auch
5 entscheidend wie weit umgriffen wird.

Bei gegebenen Materialien lässt sich daher der Kraftaufwand für die Verschiebung durch die Enge des Umgreifens und der Kraftaufwand für die Trennung durch die Weite des Umgreifens steuern.

Hier soll bevorzugt dann ein Umgreifen vorliegen, wenn folgendes erfüllt ist: Man betrachte
10 den Querschnitt von Bürstenträger und Verschlusselement senkrecht zur Längsachse des Bürstenträgers. Die Innenseite des Verschlusselements ist nun derjenige Teil des Querschnittumfangs des Verschlusselements, der dem Querschnitt des Bürstenträgers zugewandt ist. Nun wählt man eine Verbindungslinie zwischen zwei Punkten auf der Innenseite des Verschlusselements, wobei diese Verbindungslinie den Querschnitt des
15 Verschlusselements nicht schneiden soll. Diese Verbindungslinie hat eine Länge x . Ein Teil der Innenseite des Verschlusselements und die Verbindungslinie bilden zusammen eine geschlossene Form. Zeichnet man nun Parallelen der Verbindungslinie in diese geschlossene Form, so können diese Parallelen den Querschnitt des Bürstenträgers schneiden. Nun vergleicht man die Länge y , auf der eine Parallele den Querschnitt des
20 Bürstenträgers schneidet, mit x . Wenn es eine Verbindungslinie und eine Parallele zu ihr gibt, für die $y > x$ gilt, so liegt ein Umgreifen vor. Die Weite des Umgreifens ist bevorzugt $y - x$.

Bevorzugt lassen sich Bürstenträger und Verschlusselement zerstörungsfrei voneinander trennen, aber unter einem deutlichen Kraftaufwand. Dies erlaubt eine getrennte Reinigung der Komponenten. Um den Verlust des Verschlusselements zu verhindern, kann es aber
25 auch vorteilhaft sein, das Umgreifen derart zu gestalten, dass eine Trennung nur unter Zerstörung des Verschlusselements oder des Bürstenträgers möglich ist.

Ein „Verschieben mit einzelnen Fingern“ soll hier insbesondere dann vorliegen, wenn die Handfläche nicht bewegt wird, sondern ausschliesslich ein oder zwei einzelne Finger. Ein „Kraftaufwand der mit Händen und Armen“ ausgeübt werden kann, soll hier bevorzugt
30 folgendes umfassen: Die zu trennenden Teile werden mit mehren Fingern fest gegriffen und die Hände dann, auch unter Benutzung der Arme, auseinander gezogen. Dabei muss

die Kraft nicht ausschliesslich in eine Richtung ausgeübt werden, sondern es kann auch kleinere Kraftkomponenten senkrecht zur Hauptrichtung geben (z.B. ein Rütteln oder Drehen).

5 Eine Verschiebung des Verschlusselements durch einzelne Finger, soll bevorzugt bis zu einer Kraft von 10 N, besonders bevorzugt bis zu einer Kraft von 5 N, insbesondere von 1 N, möglich sein.

Der Kraftaufwand für die Trennung von Verschlusselement und Bürstenträger kann insbesondere zwischen 5 N und 100 N betragen, bevorzugt zwischen 10 N und 50 N.

10 Der Kraftaufwand zum Schliessen oder Öffnen der Rastverbindung zwischen Zahnpflegeaufsatz und Reinigungselement ist bevorzugt grösser als der Kraftaufwand zum Verschieben des Verschlusselements, aber kleiner als der Kraftaufwand für die Trennung von Verschlusselement und Bürstenträger. Insbesondere handelt es sich um einen Kraftaufwand der immer noch durch einzelne Finger ausgeübt werden kann und der dennoch ein Vielfaches über der Gravitationskraft des Verschlusselements liegt.

15 Insbesondere soll der Kraftaufwand zum Öffnen der Rastverbindung bevorzugt nicht kleiner sein als das 3-fache, besonders bevorzugt das 10-fache, des Gewichtes des Verschlusselements multipliziert mit der Gravitationsbeschleunigung auf der Erde. Der Kraftaufwand zum Schliessen kann sich von dem zum Öffnen unterscheiden. Insbesondere kann der Kraftaufwand zum Schliessen kleiner sein als derjenige zum Öffnen.

20 In einer weiteren Ausführungsform weist das proximale Ende eine Aufsteckverbindung zur Aufnahme eines Schwingungserzeugers auf.

Eine Aufsteckverbindung erlaubt einerseits ein einfaches Zusammensetzen und Trennen von Schwingungserzeuger und Zahnpflegeaufsatz und andererseits eine Übertragung der Schwingungen, sowie eine sichere Befestigung des Zahnpflegeaufsatzes an dem

25 Schwingungserzeuger. Mit einer asymmetrischen Steckverbindung lässt sich auch die Schwingungsebene relativ zum Reinigungselement festlegen, da dann Schwingungserzeuger und Reinigungselement eine klar definierte Position relativ zueinander haben.

Alternativen oder Ergänzungen zu Steckverbindungen sind zum Beispiel Schraubverbindungen oder Klebeverbindungen.

Der Schwingungserzeuger kann sich in einem Griffteil befinden oder selbst ein Griffteil darstellen. Der Schwingungserzeuger kann die Schwingungen direkt an der Verbindung
5 verursachen oder aber an einer anderen Stelle und sie intern durch geeignete Vorrichtungen bis zur Verbindung weiterleiten.

Der Schwingungserzeuger erzeugt bevorzugt Schwingungen mit Frequenzen zwischen 200 und 500 Hz, bevorzugt zwischen 250 und 300 Hz.

In einer weiteren Ausführungsform umfasst der Zahnpflegeaufsatz einen Resonator, der
10 sich durch eine inhomogene Massenverteilung und insbesondere eine stetige Oberfläche auszeichnet.

Die inhomogene Massenverteilung ist insbesondere derart gestaltet, dass eine Anregung mit einer bekannten Schwingung am proximalen Ende zu einer vordefinierten Schwingung des Bürstenträgers führt.

15 Die inhomogene Massenverteilung erlaubt es die Schwingungseigenschaften des Zahnpflegeaufsatzes festzulegen. Eine inhomogene Massenverteilung kann insbesondere durch die Verwendung verschiedener Materialien oder verschieden strukturierter Materialien erreicht werden. So kann es zum Beispiel unterschiedliche Hohlräume im Inneren des Resonators geben. Oder ein weniger dichtes und ein dichteres Material
20 können unterschiedlich zueinander angeordnet werden.

Mit einer stetigen Oberfläche ist hier eine Oberfläche ohne Sprünge, Risse oder Kanten in der Größenordnung von im Wesentlichen 0.1-1 mm gemeint. Auch sollen Öffnungen, Löcher und Vertiefungen die grösser sind, bevorzugt nicht vorkommen. Von aussen unterscheidet sich die Oberfläche des Resonators daher bevorzugt nicht wesentlich von
25 der des proximalen Endes und der des Bürstenträgers. In einer bevorzugten Ausführungsform sind aber dennoch auch an der Oberfläche unterschiedliche Materialien erkennbar.

Eine bekannte Schwingung kann insbesondere durch ihre Frequenzen und Amplituden und Schwingungsebenen gekennzeichnet werden. Durch die Übertragung durch einen inhomogenen Resonator kann sich die Schwingung ändern, da es zum Beispiel zu Resonanzeffekten kommen kann oder bestimmte Schwingungsebenen und/oder
5 Frequenzen anders gedämpft werden als andere.

Es muss dabei nicht nur die Massenverteilung sein, die diese Effekte bewirkt, sondern auch Materialeigenschaften können eine Rolle spielen. Die „inhomogene Massenverteilung“ soll also recht weit verstanden werden und als Bezugsvolumen bevorzugt die Umhüllende des Resonators verwenden: Eine Gitterstruktur aus einem
10 homogenen Material soll daher z.B. im Rahmen dieser Anmeldung bevorzugt als „inhomogene Massenverteilung“ verstanden werden. Ebenso kann es sich aber auch einfach um bewusst gestaltete, lokale Dichteschwankungen eines Materials handeln, die bevorzugt eine erfindungsgemäße „inhomogene Massenverteilung“ darstellen.

Ein Reinigungselement, das sich für die Aufnahme in einen Zahnpflegeaufsatz eignet,
15 umfasst einen Bürstenteil und einen Halterteil, wobei der Halterteil borstenlos ist und, vom Bürstenteil beabstandet, mindestens einen Vorstand aufweist. Weiter umfasst der Halterteil eine zweite Kontaktfläche.

Der Bürstenteil umfasst die eigentliche Bürste mit ihren Borsten oder anderen Reinigungshilfen. Der Bürstenteil kann einen beliebigen Bürstentyp umfassen. Der
20 Halterteil erlaubt die Aufnahme in einen Zahnpflegeaufsatz. Dazu weist er mindestens einen Vorstand auf der. Dieser Vorstand erlaubt eine Positionierung in der Ausnehmung des Bürstenträgers. Die zweite Kontaktfläche ist der Reinigungselement-seitige Teil der Rastverbindung. Diese zweite Kontaktfläche kann in Kontakt mit der ersten Kontaktfläche des Verschlusselements gebracht werden.

25 Der Vorstand sollte vom Bürstenteil beabstandet sein, damit im montierten Zustand der Vorstand zumindest teilweise zwischen Bürstenträger und Verschlusselement liegt. Auf diese Art kann das Reinigungselement am Zahnpflegeaufsatz fixiert werden.

Ein Reinigungselement, der sich für die Aufnahme in einen Zahnpflegeaufsatz eignet, ist dadurch gekennzeichnet, dass er mindestens einen Vorstand aufweist, der zumindest

teilweise einen nicht-kreisrunden Querschnitt bezüglich einer Längsachse des Reinigungselements aufweist. Insbesondere kann es sich um zwei gegenüberliegende Vorstände handeln. Die Vorstände können insbesondere balkenförmig sein. Die Oberseiten der Vorstände liegen insbesondere weiter bürstenseitig (also tiefer) als die zweite
5 Kontaktfläche des Reinigungselements.

Der mindestens eine Vorstand und die zweite Kontaktfläche sind Teile des Halterteils. Nicht-kreisrunde Vorstände erlauben, wenn das Reinigungselement in einem Bürstenträger mit einer komplementär geformten Ausnehmung genutzt wird, eine Sicherung gegen eine Drehung des Reinigungselements um seine Längsachse beziehungsweise um die
10 Längsachse der Ausnehmung. Mögliche Formen und Vorteile wurden im Zusammenhang mit dem nicht-kreisrunden Teil der Ausnehmung des Bürstenträgers diskutiert.

Balkenförmige Vorstände lassen sich vergleichsweise einfach herstellen. Es kann sogar ein Balken aus einem anderen Material als des übrigen Halterteils genutzt werden. Balkenförmige Vorstände lassen sich beim Formen eines Halterteiles z.B. aus Kunststoff
15 herstellen. Oder ein Halterteil-Rohling kann nachträglich durchbohrt werden und ein Balken kann in der Bohrung befestigt oder einfach hindurchgesteckt werden. (Die Grenzen der Ausbuchtungen der Ausnehmung können ein Herausrutschen des Balkens im montierten Zustand verhindern). Ein Balken kann auch mit eingegossen werden, wenn das Halterteil als Gussteil produziert wird.

20 Mit „Oberseite“ ist hier die Bürstenteil-abgewandte Seite gemeint. Liegt die Oberseite der Vorstände weiter bürstenseitig (also näher an dem Bürstenteil bzw. tiefer) als die zweite Kontaktfläche, so kann der Kontakt und damit die Druckübertragung in dem definierten Kontaktbereich zwischen der ersten und zweiten Kontaktfläche stattfinden. Die Vorstände müssen in diesem Fall dann nicht berücksichtigt werden, wenn zum Beispiel die
25 Kontaktflächen so entworfen werden, dass eine Rastverbindung unter gegebenen Kräften zustande kommt und gelöst werden können soll.

Je nachdem wie weit Bürstenteil-seitig (also wie tief) die Vorstände angebracht werden, kann die Lage des Bürstenteils und der zweiten Kontaktfläche bezüglich des Bürstenträgers eingestellt werden.

30 In einer bevorzugten Ausführungsform ist das Bürstenteil als Interdentalebürste ausgeführt.

Dieser Bürstentyp kann die Gestaltungsmöglichkeiten des Zahnpflegeaufsatzes sehr gut nutzen, da vergleichsweise grosse Schwingungsamplituden gewünscht werden. Alternativ oder ergänzend kann es sich bei dem Bürstenteil aber auch um eine reguläre Zahnbürste oder einen anderen Bürstentyp handeln. Die Gestaltungsmöglichkeiten des Zahnpflegeaufsatzes lassen eine Anpassung je nach Bürstentyp zu.

Ein Zahnpflegeaufsatzset umfasst einen Zahnpflegeaufsatz und ein Reinigungselement. Bevorzugt entspricht der Zahnpflegeaufsatz einem der oben beschriebenen Zahnpflegeaufsätze und das Reinigungselement einem der oben beschriebenen Reinigungselemente.

10 In einer bevorzugten Ausführungsform ist in dem Zahnpflegeaufsatzset die Ausnehmung des Bürstenträgers komplementär zu dem mindestens einen Vorstand des Reinigungselements gestaltet.

Diese komplementäre Ausgestaltung erlaubt eine verdrehungssichere Verbindung zwischen Reinigungselement und Bürstenträger. Dabei muss nicht zwingend die gesamte Ausnehmung des Bürstenträgers komplementär zu den Vorständen gestaltet sein: Für die verdrehungssichere Verbindung genügt es, dass ein Teil der Vorstände von einem Teil der Ausnehmung aufgenommen werden kann. Die Ausnehmung kann zum Beispiel so gestaltet sein, dass auf der bürstenteilabgewandten Seite (also oben) ein grosser Bereich besteht, in welchem die Vorstände platziert werden können und sich dieser Bereich in Richtung auf den Bürstenteil zu (also nach unten hin) verjüngt bis zu einem, den Vorständen komplementären, Bereich. Dies hat den Vorteil, dass das Einsetzen des Reinigungselements vereinfacht wird.

Sind Ausnehmung und Vorstände nicht komplementär zueinander, so können sie sich zumindest in einem gewissen Masse gegeneinander verdrehen und damit kann sich dann auch das Reinigungselement gegenüber dem Bürstenträger verdrehen. Da die Reinigungswirkung der Bürste bei einer Interdentalbürste primär durch eine Bewegung entlang der Längsachse des Reinigungselements zustande kommt, ist eine Rotation des Reinigungselements um diese Längsachse nicht zwingend nachteilig.

In einer bevorzugten Ausführungsform des Zahnpflegeaufsatzsets ist die Ausnehmung des Bürstenträgers derart ausgestaltet, dass, im montierten Zustand, die zweite Kontaktfläche des Reinigungselements über die Schiebefläche herausragt, wobei die Höhe, um die die

zweite Kontaktfläche über die Schiebefläche herausragt kleiner ist, als die Höhe, um die das Verschlusselement die Schiebfläche überragt.

Im montierten Zustand befinden sich die Vorstände des Reinigungselements in der Ausnehmung des Bürstenträgers. Wenn es sich um eine Ausführungsform handelt, in der Vorstände und Ausnehmung zumindest teilweise komplementär zueinander sind, so befinden sich die Vorstände des Reinigungselements im montierten Zustand bevorzugt an der ihnen komplementären Stelle des Bürstenträgers.

Wenn nun die zweite Kontaktfläche zwar über die Schiebefläche ragt, dieses Überragen aber kleiner ist als die Höhe, um die das Verschlusselement die Schiebefläche überragt, so lässt sich das Verschlusselement derart gestalten, dass es teilweise über das montierte Reinigungselement geschoben werden kann und in dieser aufgeschobenen Position das Reinigungselement an der zweiten Kontaktfläche berührt. So kann eine Rastverbindung erreicht werden.

Alternativ kann die zweite Kontaktfläche im montierten Zustand auch unterhalb oder auf der Höhe der Schiebefläche liegen: Dann kann ein Kontakt zwischen Verschlusselement und Reinigungselement durch zur Schiebefläche hin (nach unten) zeigende Kontaktvorstände oder eine auf der Schiebefläche aufliegende Fläche des Verschlusselements erreicht werden. Derartige Kontaktvorstände und/oder Flächen treten auch mit der Schiebefläche in Kontakt, und daher braucht das Verschieben des Verschlusselements entlang der Schiebefläche einen grösseren Kraftaufwand. Dieser kann aber immer noch so gering sein, dass die Nutzung problemlos möglich ist.

Ist die zweite Kontaktfläche im montierten Zustand oberhalb der Höhe um die das Verschlusselement die Schiebfläche überragt, so kann das Verschlusselement eine Aufnahme aufweisen, in die ein Teil des Reinigungselements aufgenommen wird, während die zweite Kontaktfläche das Verschlusselement überragt. Diese Ausführungsform überträgt die Kraft in Längsrichtung des Reinigungselements weniger gut, da nur wenige bis keine Auflageflächen mit Normalen, die in Richtung der Kraft zeigen, bestehen. Die Reibung zwischen Verschlusselement und einem Teil des Reinigungselements ist hauptsächlich für die Kraftübertragung zuständig. Diese Lösung kann daher genutzt werden, wenn die übertragenen Kräfte beschränkt werden sollen, um z.B. Verletzungen auszuschliessen.

In einer bevorzugten Ausführungsform eines Zahnpflegeaufsatzsets bilden das Verschlusselement, insbesondere die erste Kontaktfläche, und das in der Ausnehmung gehaltene Reinigungselement, insbesondere mit seiner zweiten Kontaktfläche, eine Rastverbindung. Diese Rastverbindung stellt insbesondere einen derart dichten Kontakt
5 zwischen Reinigungselement und Zahnpflegeaufsatz her, dass Schwingungen des Zahnpflegeaufsatzes im Wesentlichen ohne Verluste auf das Reinigungselement übertragen werden.

Für eine solche Rastverbindung nimmt der Druck zwischen Reinigungselement und Verschlusselement beim Aufschieben des Verschlusselements über die Ausnehmung mit
10 dem montierten Reinigungselement zunächst zu und dann wieder etwas ab und später wiederum zu. Die Region, in der der Druck etwas abnimmt, stellt die „Reinigungselement-Fixiert“-Stellung dar. Durch die Zunahme des Druckes in alle Richtungen, in die das Verschlusselement verschoben werden kann, wird die „Reinigungselement-Fixiert“-
15 Stellung gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert. Die Stärke der Druckabnahme bzw. der Druckverlauf während des Verschiebens wird dabei durch die Geometrie des Verschlusselements, insbesondere durch die Geometrie seiner ersten Kontaktfläche und der zweiten Kontaktfläche des Reinigungselements, bestimmt.

Wie oben schon beschrieben, kann entweder die zweite Kontaktfläche über die Schiebefläche hinausragen und eine Kontakteinbuchtung vorliegen, oder die zweite
20 Kontaktfläche liegt unterhalb der Schiebefläche und ein Kontaktvorstand ist vorhanden, oder die erste und die zweite Kontaktfläche liegen auf Höhe der Schiebefläche. Bevorzugt ragt die zweite Kontaktfläche über die Schiebefläche hinaus und es gibt eine Kontakteinbuchtung.

In einer weiteren Ausführungsform des Zahnpflegeaufsatzsets besteht das
25 Reinigungselement im Bereich der Vorstände und der zweiten Kontaktfläche aus mindestens einem Material mit einer Shore-A Härte grösser als die Shore-A Härte des Verschlusselements. Insbesondere, besteht das Reinigungselement in dem besagten Bereich aus einem Material mit einer Shore-A Härte gleich der Shore-A Härte des Bürstenträgers.

30 Eine grössere Härte des Reinigungselements verglichen mit dem Verschlusselement führt dazu, dass sich in dieser bevorzugten Ausführungsform das Verschlusselement, beim

Aufschieben über das Reinigungselement, eher verformt als das Reinigungselement. Dadurch ist die Lage des Reinigungselements präzise festlegbar. Die Shore-A Härte des Bürstenträgers wird nun so gewählt, dass einerseits eine präzise Positionierung möglich ist und andererseits aber die Schwingungen in einer gewünschten Weise übertragen werden
5 und die Verletzungsgefahr durch Bruch bei zu starkem Druck minimiert wird. Dies sind im Prinzip die selben Anforderungen, die auch an das Reinigungselement gestellt werden, auch wenn hier zum Beispiel ein Bruch weniger kritisch ist und die interne Schwingungsübertragung dank der kurzen Ausdehnung weniger wichtig ist. Trotzdem bietet es sich an, für das Reinigungselement eine Shore-A Härte zu wählen, die sich auch
10 für einen Bürstenträger eignen würde, und die insbesondere gleich der Härte des vorliegenden Bürstenträgers ist. Allerdings kann auch bei anders gewählter Shore-A Härte des Reinigungselements noch eine genügende Präzision und Sicherheit für den normalen Anwender erreicht werden.

In einer weiteren Ausführungsform besteht der Halterteil des Reinigungselements aus
15 einem Material und ist einstückig geformt.

In einer weiteren Ausführungsform weist das Verschlusselement im Bereich der Schulter eine erste Kontaktfläche auf, die gegenüber dem Rest der Fläche des Verschlusselements, welche im montierten Zustand der Schiebefläche zugewandt ist, um eine gewisse Tiefe zurückversetzt ist. Die Tiefe ist derart gewählt, dass der Hohlraum, der zwischen
20 Schiebefläche und erster Kontaktfläche entsteht, wenn das Verschlusselement die Ausnehmung bedeckt, im Wesentlichen dem Volumen entspricht, um welches das Reinigungselement und seine zweite Kontaktfläche im montierten Zustand über die Schiebefläche hinausragen.

Dies ist eine Variante der schon erwähnten Rastverbindung mit einer ersten Kontaktfläche
25 in Form einer Kontakteinbuchtung. Hier gibt es, im montierten und geschlossenen Zustand der Kombination von Zahnpflegeaufsatz und Reinigungselement, nur wenige bis keine Hohlräume zwischen Reinigungselement und Verschlusselement. Dadurch wird die Verbindung zwischen Reinigungselement und Verschlusselement gestärkt und das Reinigungselement fester gehalten. Kleinere Hohlräume und dadurch Zusatzvolumen
30 sollen allerdings nicht ausgeschlossen werden, da zumindest ein Teil der Kanten der Kontakteinbuchtung und/oder der zweiten Kontaktfläche bevorzugt rampenartig

abgeschrägt sind. Dadurch lässt sich die Rastverbindung wieder lösen. Die Steilheit der Kanten kann dabei genutzt werden, um den Kraftaufwand, der zum Lösen der Rastverbindung nötig ist, einzustellen.

Die Kontakteinbuchtung ist eine Ausführungsform der ersten Kontaktfläche.

- 5 Ein Verfahren zur Entwicklung eines Zahnpflegeaufsatz (16) umfasst folgende Schritte:
- a) Bestimmung der Schwingung, insbesondere der Frequenzen und Amplituden, eines Schwingungserzeugers;
 - b) Festlegung einer Schwingung, insbesondere der Frequenzen und Amplituden, die das Verschlusselement oder das Reinigungselement ausführen soll;
- 10 c) Bestimmung von Schwingungseigenschaften eines oder mehrerer unterschiedlicher Materialien, insbesondere Kunststoffe;
- d) Berechnung und/oder Simulationen und/oder Versuche zur Anordnung und/oder Formgebung von einem oder mehreren der Materialien, insbesondere Kunststoffe, bei denen die in Schritt b) festgelegte Schwingung durch eine Anregung mit der in
- 15 Schritt a) bestimmten Schwingung im Wesentlichen erreicht wird;
- e) Speicherung der in Schritt d) erreichten Anordnung und der dadurch erzeugten Massenverteilung, die insbesondere inhomogen ist.

Die Bestimmung der Schwingung eines Schwingungserzeugers und die Bestimmung von Schwingungseigenschaften unterschiedlicher Materialien kann mit Hilfe einer Messung

20 oder durch Nachschlagen in einem Datenblatt geschehen oder aus anderen Quellen kommen.

Es ist wohl bekannt, dass sich jede Schwingung als Überlagerung von Sinusschwingungen mit gegebenenfalls verschiedenen Frequenzen und Amplituden und Phasenverschiebungen darstellen lässt. Es ist daher bei der Bestimmung und Festlegung der Schwingungen

25 unerheblich, ob diese durch direkt, also als Amplitude im Verlauf der Zeit und der Frequenz dieses Musters, oder als Reihe von Sinusschwingungen spezifiziert wird.

Die Festlegung der Schwingung des Verschlusselements oder des Reinigungselements geschieht bevorzugt an die Bedürfnisse des Nutzers angepasst. Insbesondere kann diese Schwingung unter Berücksichtigung des vom Verschlusselement haltbaren Bürstentyps abhängig sein. Z.B. können die Amplituden, mit denen ein Interdentalbürsten-
5 Reinigungselement schwingen soll, grösser gewählt sein als die Amplituden für ein Zahnbürsten-Reinigungselement.

Bei den Materialien, deren Schwingungseigenschaften bestimmt werden soll, handelt es sich insbesondere um Materialien, die sich für den Einsatz bei Zahnbürsten eignen. Diese Materialien sind bevorzugt ungiftig und feuchtigkeitsbeständig. Es ist aber auch möglich,
10 andere Materialien zu benutzen und diese geeignet zu beschichten oder zu umhüllen oder auf andere Art ihre Oberfläche zu behandeln oder sie auf andere Art und Weise tauglich für den Einsatz bei Zahnbürsten zu machen.

Die Berechnungen und/oder Simulationen berücksichtigen bevorzugt die bekannten Schwingungseigenschaften der Materialien, und sie sind bevorzugt der Ausgangspunkt für
15 Versuche. Versuchsergebnisse gehen wiederum bevorzugt in weitere Berechnungen und/oder Simulationen ein. Es ist aber auch möglich, direkt und ausschliesslich Versuche durchzuführen oder ausschliesslich mit Berechnung und/oder Simulationen zu arbeiten.

Die Versuche können derart gestaltet sein, dass sie auch den Schritt c), also die Bestimmung von Schwingungseigenschaften von einem oder mehreren Materialien,
20 beinhalten. Bei der Bestimmung von Schwingungseigenschaften kann nur eine oder nur einzelne der Schwingungseigenschaften bestimmt werden. Dabei kann die Bestimmung auch in Einheiten und Versuchen geschehen, die für die Anwendung praktisch erscheinen, unabhängig davon, ob es sich um SI-Einheiten oder Standardverfahren handelt oder nicht.

Schwingungseigenschaften sind zum Beispiel die Dämpfungskonstante und die
25 Federkonstante als Funktion von Frequenz und Schwingungsebene.

Die Schwingungseigenschaften können durch die Formgebung eines einzelnen Materials und/oder seiner Anordnung und/oder seiner Zusammensetzung und/oder der Materialwahl beeinflusst werden. Auch können mehrere Materialien genutzt werden, bei

denen jeweils die Formgebung und/oder die relative Anordnung und/oder die Zusammensetzung und/oder die Auswahl der Materialien angepasst werden können.

„Anordnung“ ist hier bevorzugt als Positionierung relativ zum proximalen Ende des Zahnpflegeaufsatzes und/oder relativ zum Bürstenaufsatz zu verstehen. Die
5 „Zusammensetzung“ kann zum Beispiel durch Variationen innerhalb eines Materials (z.B. unterschiedlich dichter Schaum oder variierende Mischungsverhältnisse) oder durch Kopplungsstellen (z.B. Klebe- oder Schraubverbindungen) oder durch Spannungen und auf das Material wirkende Kräfte variiert werden.

Bevorzugt werden den Simulationen und/oder Berechnungen und/oder Versuchen weitere
10 Bedingungen auferlegt: So kann zum Beispiel gefordert werden, dass der Resonator eine stetige Oberfläche aufweist und/oder dass seine Ausdehnung als Ganzes sich in einem bestimmten Bereich befindet und er zum Beispiel eine Länge zwischen 3 und 20 cm aufweist.

Die Speicherung der ermittelten Anordnung kann einfach durch einen Prototypen oder
15 durch Gussformen gegeben sein. Es kann sich aber auch um elektronische oder analoge Daten auf einem geeigneten Speichermedium handeln.

Es ist möglich, dass Resonatoren, die auf der Basis dieser gespeicherten Anordnung produziert werden, zum Beispiel mit geeigneten Ausgleichgewichten individuell abgestimmt werden. Eine solche Abstimmung kann bei der Produktion des Resonators
20 geschehen oder es können Vorrichtungen vorgesehen sein, die dem Kunden oder einem Händler erlauben, eine solche Abstimmung vorzunehmen. Eine solche Vorrichtung wäre zum Beispiel eine Stellschraube oder eine Elektronik, die die Lage eines Gewichtes oder die Spannung eines Zugelementes reguliert.

Durch die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten des Resonators, insbesondere durch die
25 Verwendung von unterschiedlichen Materialien, der somit fein abstimmbaren Massenverteilung und Dämpfung und Federkonstante kann die Amplitude der Schwingung des Bürstenträgers festgelegt werden, und zwar ohne dass der Schwingungserzeuger geändert werden muss. Dies ermöglicht es, denselben Schwingungserzeuger für

unterschiedliche Aufsätze zu nutzen, bei denen unterschiedliche Schwingungsamplituden und Frequenzen der maximalen Amplitude gewünscht sind.

- Ein Schwingungsverlauf, bei dem sich vergleichsweise langsam eine vergleichsweise grosse Amplitude aufbaut, kann z.B. bei Interdentalbürsten gewünscht sein, da die Borsten in diesem Fall senkrecht zur Schwingungsrichtung stehen und sich durch die grossen Amplituden Verunreinigungen weit transportieren lassen. Bei Bürstentypen, bei denen die Borsten im Wesentlichen parallel zur Schwingungsrichtung stehen, sind hingegen eher kleine und gleichmässige Amplituden von Vorteil, da dies den Borstenverschleiss reduziert und Verschmutzungen primär gelöst und nicht unbedingt wegtransportiert werden sollen.
- 10 Unter der Frequenz ist hier jeweils die Frequenz, mit der die jeweilige Amplitude auftritt, gemeint. Diese kann sich, z.B. in der Nähe der Resonanz und bezogen auf die dort vorkommende maximal Amplitude, deutlich von der Anregungsfrequenz unterscheiden.
- Aus der nachfolgenden Detailbeschreibung und der Gesamtheit der Patentansprüche ergeben sich weitere vorteilhafte Ausführungsformen und Merkmalskombinationen der Erfindung.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Die zur Erläuterung des Ausführungsbeispiels verwendeten Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 Eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemässen Zahnpflegeaufsatzsets in Explosionsdarstellung.
- 20 Fig. 2a,b Eine Ausführungsform des Bürstenträgers und des Verschlusselements und ihr Querschnitt
- Fig. 3a, b Eine Ausführungsform des Zahnpflegeaufsatzsets und sein Querschnitt
- Fig. 4a, b Ein Bürstenkopf in einer weiteren Ausführungsform mit nach hinten geneigtem Kopfteil.

25

Grundsätzlich sind in den Figuren gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen versehen.

Wege zur Ausführung der Erfindung

Figur 1 zeigt eine Explosionsdarstellung eines erfindungsgemässen Zahnpflegeaufsatzsets 10. Das Zahnpflegeaufsatzset 10 umfasst ein Reinigungselement 1 und einen Zahnpflegeaufsatz 16. Der Zahnpflegeaufsatz 16 umfasst wiederum ein Verschlusselement 3, ein proximales Ende 4, einen Resonator 5 und einen Bürstenträger 6.

Das Reinigungselement 1 umfasst einen Bürstenteil 14 und einen Halterteil 15. Der Bürstenteil 14 ist auf seiner Aussenseite mit Borsten versehen. Der Halterteil 15 umfasst Vorstände 13 und endet in einer zweiten Kontaktfläche 12. Es gibt zwei sich gegenüberliegende Vorstände 13, welche die Form eines Balkens mit rechteckigem Querschnitt aufweisen. Ansonsten hat der Halterteil 15 die Form eines runden Zylinders. Die Vorstände 13 ragen senkrecht und auf selber Höhe aus den Seitenwänden dieses runden Zylinders hinaus.

Das Verschlusselement 3 umfasst einen Befestigungsbereich 9 und eine Schulter 8. Der Befestigungsbereich 9 hat einen Querschnitt, welcher in etwa einer Ellipse entspricht, von der ein Bereich geringer Krümmung entfernt wurde. Auf der Aussenseite des Befestigungsbereiches 9 können Rillen hervorstehen. Die Schulter 8 schliesst sich direkt an den Befestigungsbereich 9 an und ihr Querschnitt entspricht in etwa derselben Ellipse wie der des Querschnitts im Befestigungsbereich 9, nur dass nun auch die zwei Bereiche grosser Krümmung entfernt wurden. Weiter ist die Wandstärke des Materials in der Schulter 8 nicht gleichmässig: Ausgehend von der Spitze der Schulter 8 (dies ist der Punkt auf der Symmetrieachse des Verschlusselements 3, welcher zur Begrenzung der Schulter 8 gehört, aber nicht direkt an den Befestigungsbereich 9 grenzt) ist dort die Wandstärke auf einer Breite, die ungefähr der Breite der zweiten Kontaktfläche 12 des Reinigungselements 1 entspricht, zunächst kleiner als in der Umgebung. Der Symmetrieachse des Verschlusselements nach hinten (von der Spitze der Schulter 8 weg) folgend, nimmt die Wandstärke zunächst zu und dann wieder ab. Es handelt sich hierbei um eine Kontakteinbuchtung. Die Wandstärke bleibt dann auf einer Länge, die dem Durchmesser der zweiten Kontaktfläche 12 des Reinigungselements 1 entspricht, auf einem konstanten und eher kleinen Wert und nimmt anschliessend wieder zu. Diese zweite Zunahme der Wandstärke kann sprunghaft geschehen oder in einem vergleichsweise

steilen Winkel. Die Zu- und Abnahme der Wandstärke in Spitzennähe hingehen ist bevorzugt in einem flacheren Winkel (verglichen mit der zweiten Zunahme).

Das proximale Ende 4 des Zahnpflegeaufsatzes ist derart geformt, dass es auf der einen Seite an einem Schwingungserzeuger angeschlossen werden kann oder mit diesem verbunden werden kann und auf der anderen Seite in den Resonator 5 übergeht. Das
5 proximale Ende 4 hat in etwa die Form eines Kreiskegelabschnittes, wobei die Seite mit dem grösseren Radius zur Verbindung mit dem Schwingungserzeuger geeignet ist und daher Öffnungen und Haltemittel für den Schwingungsgeber beinhaltet. Auf der Seite mit dem kleineren Radius geht das proximale Ende 4 in den Resonator 5 über. Der Resonator 5
10 und das proximale Ende 4 haben an dieser Stelle denselben Querschnitt, so dass ein gleichmässiger und stufenloser Übergang gegeben ist.

Der Resonator 5 hat im Wesentlichen die Form eines Kreiszyylinderabschnittes, wobei sich aber die Querschnittsfläche leicht ändern kann. Insbesondere nimmt sie in dem in Figur 1 gezeigten Beispiel entlang der Längsachse des Resonators zunächst leicht ab und dann
15 nach vorne hin wieder zu. Der Resonator 5 besteht hier aus unterschiedlichen Materialien. In dem gezeigten Beispiel bildet ein zweites Material eine Art Sattel, während ein erstes Material, welches gleich dem Material des proximalen Endes 4 und dem des Bürstenträgers 6 ist, den Rest des Volumens des Resonators 5 ausfüllt. Durch diese Materialwahl werden die Schwingungseigenschaften des Zahnpflegeaufsatzes 16 und
20 damit des Zahnpflegeaufsatzsets 10 beeinflusst und gezielt gesteuert. Der Resonator 5 hat an einem bürstenträgernahen, vorderen Ende einen Querschnitt in einer Form, die im Wesentlichen dem Querschnitt der Schiebeflächengegend 17 mit darauf befindlichem Verschlusselement 3 entspricht.

Der Resonator 5 geht in den Bürstenträger 6 über. Dieser umfasst zwei Abschnitte: Eine
25 Schiebeflächengegend 17 und eine Ausnehmungsumgebung 18.

Die Schiebeflächengegend 17 entspricht in ihrem Querschnitt etwa der Ellipse, die vom Verschlusselement 3 im Befestigungsbereich 9 umfasst wird. Eine Seite mit geringer Krümmung ist dabei die Schiebefläche 7. In dem Bereich gegenüber der Schiebefläche 7, die nicht vom Verschlusselement 3 umfasst wird, ist der Querschnitt der
30 Schiebeflächengegend 17 etwas ausgebeult, so dass der Aussenquerschnitt von

Schiebeflächengegend 17 mit aufgesetztem Verschlusselement 3 in etwa einer Ellipse entspricht. Die Ausbeulung hat also eine Höhe, die in etwa der Wandstärke des Verschlusselements 3 entspricht.

An der dem Resonator 5 abgewandten Seite der Schiebeflächengegend 17, also am
5 vorderen Ende, geht die Schiebeflächengegend 17 in die Ausnehmungsumgebung 18 über. Die Ausnehmungsumgebung 18 besteht aus einem in etwa zylinderförmigen Teil, welcher sich im Wesentlichen senkrecht zur Längsachse der Schiebeflächengegend 17 erstreckt. Die Schiebefläche 7 ragt in diesen Zylinder hinein. Oberhalb der Schiebefläche 7 ist der Zylinder unterbrochen. Durch die Schiebefläche 7 ragt in der Ausnehmungsumgebung 18
10 die Ausnehmung 2. Oberhalb der Schiebefläche 7 hat der Zylinder eine Höhe, die ungefähr der Höhe entspricht um die das Verschlusselement 3 die Schiebefläche 7 überragt. Unterhalb der Schiebefläche 7 erstreckt sich der Zylinder auf einer Länge, die ungefähr der Länge des Halterteils 15 zwischen den Vorständen 13 und dem Bürstenteil 14 entspricht. In der Höhe der Schiebefläche 7, dort wo der Zylinder unterbrochen ist, geht der Zylinder
15 in zwei Seitenteile über, welche sich rechts und links von der Schiebefläche 7 und senkrecht zu ihr erstrecken. Die Höhe dieser Seitenteile oberhalb der Schiebefläche 7 entspricht der Höhe des Zylinders über der Schiebefläche 7. Ihre Ausdehnung unterhalb der Schiebefläche 7 ist derart, dass ein gleichmässiger Übergang von der Ausdehnung des Zylinders auf dieser Seite zu der Ausdehnung der Ausbeulung der Schiebeflächengegend
20 17 geschaffen wird. Dies ist bevorzugt eine sanfte Kurve, die in etwa den Konturen des Zylinder-Schiebeflächengegend-Überganges folgt und die an diesem Übergang vorkommenden starken Krümmungen ausfüllt und somit „weicher“ (d.h. weniger stark) macht.

Figuren 2a und 2b zeigen Details zum Aufbau des Zahnpflegeaufsatzes 16. Hier ist nun das
25 Verschlusselement 3 in der Schiebeflächengegend 17 des Bürstenträgers 6 montiert. Der Befestigungsbereich 9 des Verschlusselements 3 umgreift einen Teil der Schiebeflächengegend 17.

Figur 2a zeigt den Zahnpflegeaufsatz 16 von unten, wobei mit „unten“ die Schiebefläche-abgewandte Seite gemeint ist. Proximales Ende 4 und Resonator 5 gehen in dieser Ansicht
30 derart fließend ineinander über, dass keine klare Trennung erkennbar ist. Beim

Bürstenträger 6 erkennt man in dieser Ansicht, dass die oben beschriebenen Seitenteile der Ausnehmungsumgebung 18 auf der Unterseite miteinander verbunden sind. Die Form dieser Verbindung wird so gewählt, dass, wenn das Verschlusselement 3 so weit wie möglich nach vorne (also so weit weg wie möglich vom proximalen Ende) geschoben wird, 5 der Aussenquerschnitt von Verschlusselement 3 und Ausnehmungsumgebung 18 im hinteren Teil in etwas dem Aussenquerschnitt am vordersten Ende des Resonators 5 entspricht. Im vorderen Teil geht die Form der Verbindung der Seitenteile in den Zylinder über.

Im gezeigten Beispiel hat die Ausnehmung 2 über einen Teil ihrer Höhe die Form eines 10 Zylinders mit sternförmigem Querschnitt.

Figur 2b zeigt den Querschnitt durch den Zahnpflegeaufsatz 16 entlang der Ebene A-A, die in Figur 2a eingezeichnet ist. Im Querschnitt wird die Aufsteckverbindung 19 zur Aufnahme eines Schwingungserzeugers im proximalen Ende 4 gut sichtbar.

Die Aufsteckverbindung 19 zur Aufnahme eines Schwingungserzeugers dient zur 15 Aufnahme eines Stiftes mit einer Abflachung und einer Nut. Der Stift ist dabei Teil des Schwingungserzeugers und führt Schwingungen aus, wenn der Schwingungserzeuger in Betrieb ist. Dazu weist die Aufsteckverbindung 19 eine im Wesentlichen kreiszylindrische Aufnahme auf, welche im Aufnahmegrund eine seitliche Abflachung sowie Rastnasen aufweist. Die Aufnahme weist im Wesentlichen eine Form eines Zylindermantels auf, 20 welcher in Öffnungsrichtung mindestens einen seitlichen Schlitz sowie nach innen ragende Rastnasen aufweist. Auf Grund des Schlitzes ist die Aufnahme im Randbereich und damit die Rastnase federnd ausgebildet. Die seitliche Abflachung im Aufnahmegrund dient zur Aufnahme des seitlich abgeflachten Endbereichs des Stiftes. Schliesslich ist die Aufsteckverbindung 19 derart ausgebildet, dass der Stift zusätzlich über Reibschluss 25 gehalten werden kann, so dass eine Schwingungsübertragung nicht beeinträchtigt wird.

Im Resonator 5 lässt sich im Querschnitt die Ausdehnung des zweiten Materials erkennen: Dieses füllt fast 2/3 des Querschnitts des Resonators aus.

Die Längsachse des Verschlusselements 6 ist gegenüber der Längsachse des proximalen Endes 4 und der des Resonators 5 leicht (d.h. 10° - 40° , insbesondere ca. 20°) nach oben (d.h. in Richtung Schiebefläche 7) geneigt.

In dieser Ansicht lässt sich auch die Unterseite (d.h. die der Schiebefläche 7 zugewandte Seite) der Schulter 8 des Verschlusselements 3 erkennen: Diese kommt, von der Spitze des Verschlusselements 3 aus gesehen, zunächst der Schiebefläche näher und bleibt dann für eine gewisse Länge auf diesem Wert, um dann in einem Bogen erst abzunehmen und anschliessend wieder zuzunehmen. Der Bereich innerhalb dieses Bogens ist die erste Kontaktfläche 11 des Verschlusselements 3 in der Form eines Kontaktvorstandes.

Weiter lässt sich in Figur 2b auch die Form der Ausnehmung 2 erkennen: Während der sternförmige Zylinder dazu dient, einerseits den Bürstenteil 14 einfach hindurchschieben zu lassen und andererseits, in der Gebrauchsposition, den Halterteil 15 des Reinigungselements 1 zu stützen, so befinden sich im oberen Teil die, zu den Vorständen 13 komplementären, Ausnehmungen. Ihre Form entspricht in etwa einem T, bei welchem der Übergang von dem waagerechten in den senkrechten Balken in einem Winkel von mehr als 90° geschieht. Der „senkrechte“ Balken dieses verzogenen „T“ ist dabei der Teil, der komplementär zu den Vorständen 13 ist. In Figur 2b ist nur eine dieser komplementären Ausnehmungen zu erkennen.

Figuren 3a und 3b zeigen das montierte Zahnpflegeaufsatzset 10. Der Zahnpflegeaufsatz 16 entspricht dem, der in den Figuren 2a und 2b gezeigt wurde. Weiter ist nun aber auch das Reinigungselement 1 in seiner Gebrauchsposition zu sehen. In Figur 3a erkennt man nur den Bürstenteil 14 mit den Borsten.

In Figur 3b wird deutlich wie das Reinigungselement 1 mit Bürstenträger 6 und Verschlusselement 3 wechselwirkt: Der Halterteil 15 liegt in dem sternförmigen Zylinder-Teil der Ausnehmung und wird dort klar positioniert. Weiter liegt die erste Kontaktfläche 11 des Verschlusselements 3 direkt auf der zweiten Kontaktfläche 12 des Reinigungselements 1. Das Verschlusselement 3 bzw. seine Schulter 8 stösst dabei derart an die Ausnehmungsumgebung 18, dass eine im Wesentlichen stetige und nur leicht gekrümmte Oberfläche im Bereich der Ausnehmungsumgebung 18 entsteht. Die Vorstände 13 des Reinigungselements 1 liegen nun in den komplementären

Ausnehmungen des Bürstenträgers 6, Vorstände 13 und die komplementären Ausnehmungen sind in der Figur 3b nicht sichtbar.

Anders als in den Figuren gezeigt, kann der Querschnitt vom proximalen Ende 4, dem Resonator 5 und dem Bürstenträger 6 zusammen mit dem Verschlusselement 3 auch runder oder ovaler sein oder eine andere Form aufweisen. Weiter kann das Bürstenteil und die Ausnehmung auch derart gestaltet sein, dass Bürstenteile mit anderen Formen aufgenommen werden können, wie z.B. längliche oder grössere Kreisflächen. Der Schwingungserzeuger kann insbesondere in einem Griffteil integriert sein. Alternativ kann der Zahnpflegeaufsatz auch mit einem Griffteil ohne Schwingungserzeuger genutzt werden. Ein solcher schwingungserzeugerloser Griffteil kann dann an den Aufsteckverbindungen zur Aufnahme des Schwingungserzeugers angebracht werden. Der Resonator kann auch aus nur einem Material bestehen oder aus mehr als zwei unterschiedlichen Materialien. Ausserdem kann der Resonator auch mit Bohrungen oder über Materialstrukturen wie z.B. Streben und Hohlräume angepasst werden. Die Ausnehmung kann anstelle des sternförmigen Zylinders auch einen kreiszylindrischen Teil oder einen zylindrischen Teil mit einem anderen Querschnitt aufweisen. Die Aufsteckverbindung zur Aufnahme des Schwingungserzeugers kann anders gestaltet sein: So kann zum Beispiel die Anordnung mehrere Stifte und Aufnahmen umfassen oder der Stift und die Aufnahme anders gestaltet sein. Es ist möglich, dass ein oder mehrere Stifte, die aus dem proximalen Ende reichen, in einen Griffteil oder in einen Schwingungserzeuger gesteckt werden. Auch ist es möglich, dass die Verbindung über eine Schraubverbindung hergestellt wird oder andere Verbindungsarten genutzt werden.

Die Figur 4a zeigt eine schematische Darstellung eines Querschnittes entlang einer Längsachse durch einen Bürstenkopf 200 einer weiteren Ausführungsform mit nach hinten geneigtem Kopfteil. Die Figur 4b zeigt weiter eine Seitenansicht gemäss der Figur 4a.

Der Bürstenkopf 200 ist eine Ausführungsform eines Zahnpflegeaufsatzsets 10.

Der Bürstenkopf 200 umfasst einen Bürstenhals 210, an welchem distal das Reinigungselement 1, vorliegend ein mit seitlich angeordneten Borsten versehener Draht, und proximal einen Adapter 220 zum Ankoppeln an einen Schwingungserzeuger 300 respektive an ein Basisgerät, angeordnet sind.

Der Bürstenkopf 200 ist in einen ersten Abschnitt 211 mit dem Adapter 220 und in einen zweiten Abschnitt 213 mit dem Reinigungselement 1 aufgeteilt. Der erste Abschnitt 211 und der zweite Abschnitt 213 weisen jeweils eine Hauptachse 212 respektive 214 auf. Der Adapter 220 weist eine Adapterachse 221 auf, welche wiederum mit der ersten Hauptachse 212 übereinstimmt. Die Adapterachse 221 bezeichnet auch eine Koppelungsrichtung zwischen dem Bürstenkopf 200 und dem Schwingungserzeuger 300. Im Bereich des Adapters 220 ist der Bürstenhals 210 in Richtung des proximalen Endes hin im Wesentlichen konisch aufgeweitet. Die zweite Hauptachse 214 ist zur ersten Hauptachse 212 vorliegend um einen Winkel von 10° geknickt, so dass das Reinigungselement 1 geringfügig nach hinten, entgegen der Richtung des Reinigungselements 1 geknickt ist. Der Winkel kann aber anderweitig gewählt sein, zum Beispiel kann der Winkel einen Wert zwischen 8° und 12° aufweisen. Das Reinigungselement 1 weist eine Ausrichtungsachse 231 auf, welche vorliegend mit der Richtung des Drahtes übereinstimmt. Diese Ausrichtungsachse 231 schneidet die erste Hauptachse 212 entsprechend in einem Winkel von 100° auf der Seite des Reinigungselements 1. Damit können die Innenseiten der vorderen Schneidezähne besonders gut gereinigt werden.

Der Bürstenhals 210 besteht im Wesentlichen aus zwei unterschiedlichen Materialien (siehe oben).

Schliesslich ist an der dem Reinigungselement 1 gegenüberliegenden Seite des Bürstenhalses 210 ein entlang des Bürstenhalses in Längsrichtung verschiebbares Verschlusselement 3 ausgebildet, womit das austauschbare Reinigungselement 1 am Bürstenhals 210 fixiert werden kann. Dieses Verschlusselement 3 ist in der Figur 4b gut ersichtlich.

Patentansprüche

1. Zahnpflegeaufsatz (16) mit einem distalen und einem proximalen Ende, wobei das distale Ende ausgelegt ist, ein Reinigungselement (1) aufzunehmen und das proximale Ende (4) ausgelegt ist, mit einem Griffstück in Wirkverbindung gebracht zu werden,
5 weiter umfassend:
- a) einen Bürstenträger (6) mit einer Ausnehmung (2) zur Aufnahme des Reinigungselements (1), welche sich durch den Bürstenträger (6) und im Wesentlichen quer zur Längsausdehnung des Bürstenträgers (6) erstreckt;
 - b) ein Verschlusselement (3), welcher in Längsrichtung verschiebbar am
10 Bürstenträger (6) gelagert ist,
 - c) dadurch gekennzeichnet, dass das Verschlusselement (3) zumindest einen Bereich aufweist, der über eine Oberseite der Ausnehmung (2) geschoben werden kann und zwar insbesondere über einen Abschnitt der Ausnehmung (2) der sich vollständig durch den Bürstenträger (6) erstreckt.
- 15 2. Zahnpflegeaufsatz (16), gemäss Anspruch 1, wobei Bürstenträger (6) und Verschlusselement (3) aus Kunststoff bestehen, insbesondere je aus einem Kunststoff, wobei die Shore-A Härte des Bürstenträgers (6) verschieden ist von der Shore-A Härte des Verschlusselements (3).
- 20 3. Zahnpflegeaufsatz (16), gemäss Anspruch 2, wobei die Shore-A Härte des Bürstenträgers (6) höher ist als die Shore-A Härte des Verschlusselements (3).
- 25 4. Zahnpflegeaufsatz (16), gemäss einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Ausnehmung (2) zumindest teilweise einen nicht-kreisrunden Querschnitt bezüglich einer Längsachse der Ausnehmung (2) aufweist, wobei insbesondere der Querschnitt bezüglich der Längsachse der Ausnehmung (2) zwei gegenüberliegende, radiale Ausbuchtungen aufweist.
5. Zahnpflegeaufsatz (16), gemäss einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei das Verschlusselement (3) einen Befestigungsbereich (9) umfasst, welcher im montierten

- Zustand eine Schiebefläche (7) des Bürstenträgers (6) teilweise derart dicht umgreift, dass eine Verschiebung des Verschlusselements (3) gegenüber dem Bürstenträger (6) auf der Schiebefläche (7) mit einzelnen Fingern möglich ist, eine Trennen von Verschlusselement (3) und Bürstenträger (6) aber einen grösseren Kraftaufwand, insbesondere einen Kraftaufwand, der nicht mehr mit einzelnen Fingern, aber noch ohne Werkzeug mit den Händen und Armen von einem erwachsenen, durchschnittlichen Menschen ausgeübt werden kann, benötigt.
- 5
6. Zahnpflegeaufsatz (16), gemäss einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei das proximale Ende (4) eine Aufsteckverbindung zur Aufnahme eines Schwingungserzeugers aufweist.
- 10
7. Zahnpflegeaufsatz (16), gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Zahnpflegeaufsatz (16) einen Resonator (5) aufweist, der sich durch eine inhomogene Massenverteilung und insbesondere eine stetige Oberfläche auszeichnet, wobei die inhomogene Massenverteilung insbesondere derart gestaltet ist, dass eine Anregung mit einer bekannten Frequenz und Amplitude am proximalen Ende (4) zu einer vordefinierten Schwingung des Bürstenträgers (6) führt.
- 15
8. Reinigungselement (1) geeignet für die Aufnahme in einen Zahnpflegeaufsatz (16) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, umfassend einen Bürstenteil (14) und einen Halterteil (15), wobei der Halterteil (15) borstenlos ist und, vom Bürstenteil (14) beabstandet, mindestens einen Vorstand (13) aufweist und der Halterteil (15) eine zweite Kontaktfläche (12) aufweist.
- 20
9. Reinigungselement (1) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Vorstand (13) zumindest teilweise einen nicht-kreisrunden Querschnitt bezüglich einer Längsachse des Reinigungselements (1) aufweist, insbesondere dass es sich um zwei gegenüberliegende Vorstände (13) handelt, die insbesondere balkenförmig sind und deren Oberseiten insbesondere weiter bürstenseitig liegen als die zweite Kontaktfläche (12).
- 25
10. Zahnpflegeaufsatzset (10), bestehend aus einem Zahnpflegeaufsatz (16) nach einem der Ansprüche 1-7 und einem Reinigungselement (1) nach einem der Ansprüche 8-9.

11. Zahnpflegeaufsatzset (10), gemäss Anspruch 10, wobei die Ausnehmung (2) des Bürstenträgers (6) komplementär zu dem mindestens einen Vorstand (13) des Reinigungselements (1) gestaltet ist.
- 5 12. Zahnpflegeaufsatzset (10), gemäss einem der Ansprüche 10-11, wobei die Ausnehmung (2) des Bürstenträgers (6) derart ausgestaltet ist, dass, im montierten Zustand, die zweite Kontaktfläche (12) des Reinigungselements (1) über die Schiebefläche (7) herausragt, wobei die Höhe, um die die zweite Kontaktfläche (12) über die Schiebefläche (7) herausragt, kleiner ist, als die Höhe, um die das Verschlusselement (3) die Schiebefläche (7) überragt.
- 10 13. Zahnpflegeaufsatzset (10), gemäss einem der Ansprüche 10-12, wobei das Verschlusselement (3), insbesondere die erste Kontaktfläche (11), und das in der Ausnehmung (2) gehaltene Reinigungselement (1), insbesondere mit seiner zweiten Kontaktfläche (12), eine Rastverbindung bilden und diese Rastverbindung insbesondere einen derart dichten Kontakt zwischen Reinigungselement (1) und
15 Zahnpflegeaufsatz (16) herstellt, dass Schwingungen des Zahnpflegeaufsatzes (16) im Wesentlichen ohne Verluste auf das Reinigungselement (1) übertragen werden.
14. Zahnpflegeaufsatzset (10), gemäss einem der Ansprüche 10-13, wobei das
20 Reinigungselement im Bereich der Vorstände (13) und der zweiten Kontaktfläche (12) aus einem Material mit einer Shore-A Härte grösser als die Shore-A Härte des Verschlusselements (3) besteht, insbesondere, dass das Reinigungselement (10) in dem besagten Bereich aus einem Material mit einer Shore-A Härte gleich der Shore-A Härte des Bürstenträgers (6) besteht.
- 25 15. Verfahren zur Entwicklung eines Zahnpflegeaufsatz (16), gemäss einem der Ansprüche 1 bis 7 oder eine Zahnpflegeaufsatzsets nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass es folgende Schritte umfasst:
 - a) Bestimmung der Schwingung, insbesondere von Frequenzen und Amplituden, eines Schwingungserzeugers;
 - b) Festlegung einer Schwingung, insbesondere von Frequenzen und Amplituden, die das Verschlusselement oder das Reinigungselement ausführen soll;

- 5
- c) Bestimmung von Schwingungseigenschaften eines oder mehrerer unterschiedlicher Materialien, insbesondere Kunststoffe;
 - d) Berechnung und/oder Simulationen und/oder Versuche zur Anordnung und/oder Formgebung von einem oder mehreren der Materialien, insbesondere Kunststoffe, bei denen die in Schritt b) festgelegte Schwingung durch eine Anregung mit der in Schritt a) bestimmten Schwingung im Wesentlichen erreicht wird;
 - e) Speicherung der in Schritt d) erreichten Anordnung und der dadurch erzeugten Massenverteilung, die insbesondere inhomogen ist.

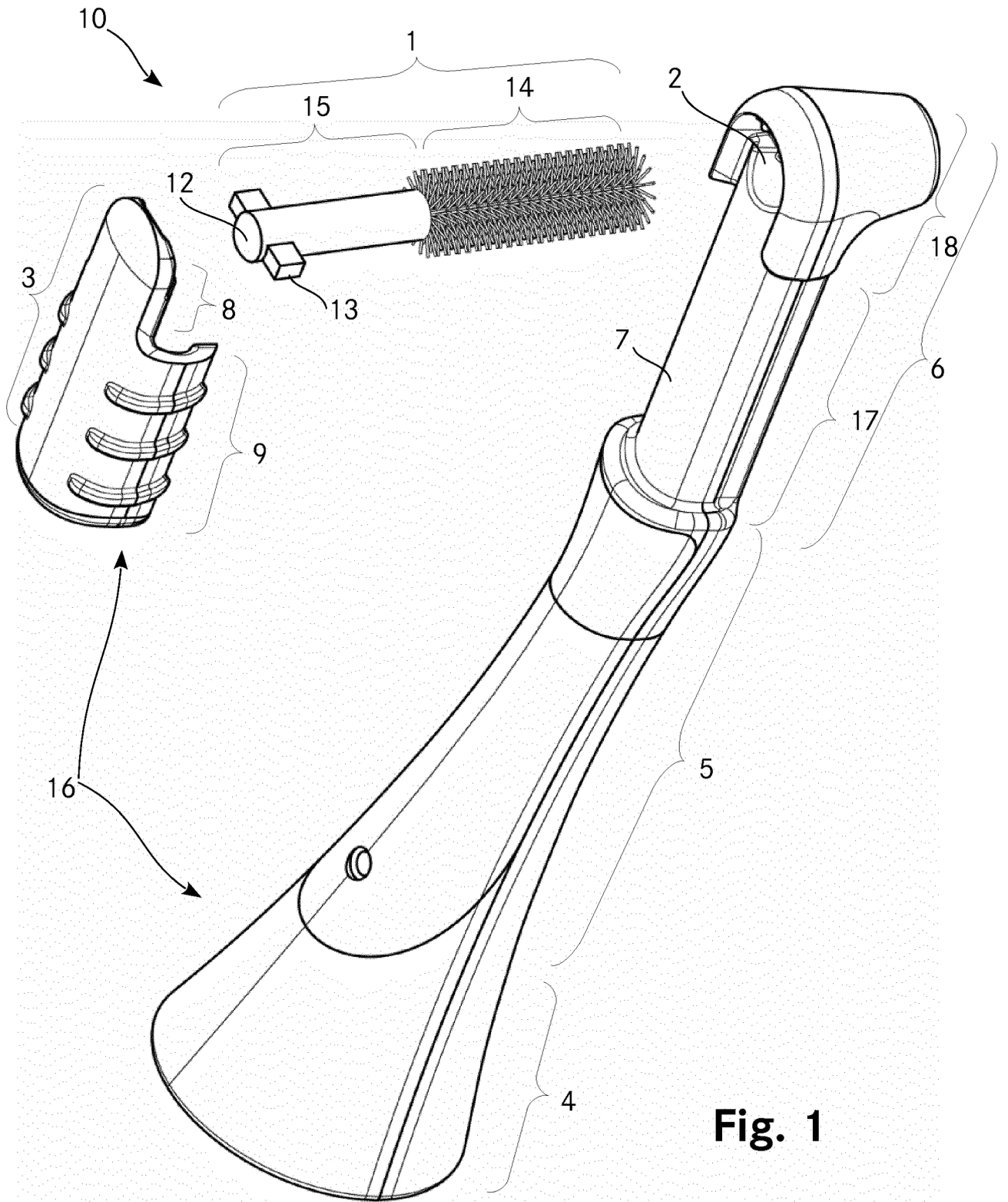


Fig. 1

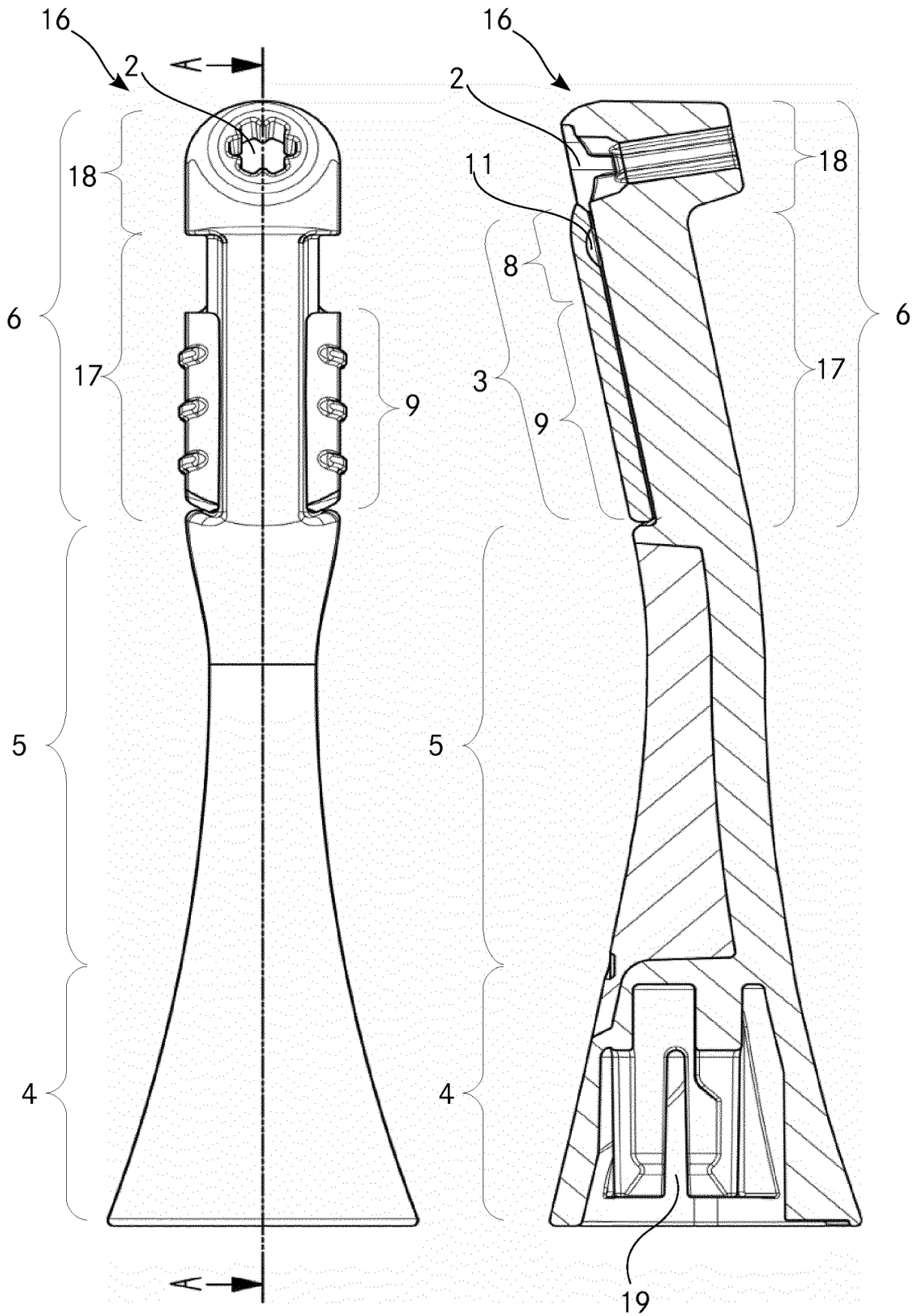


Fig. 2a

Fig. 2b

3/4

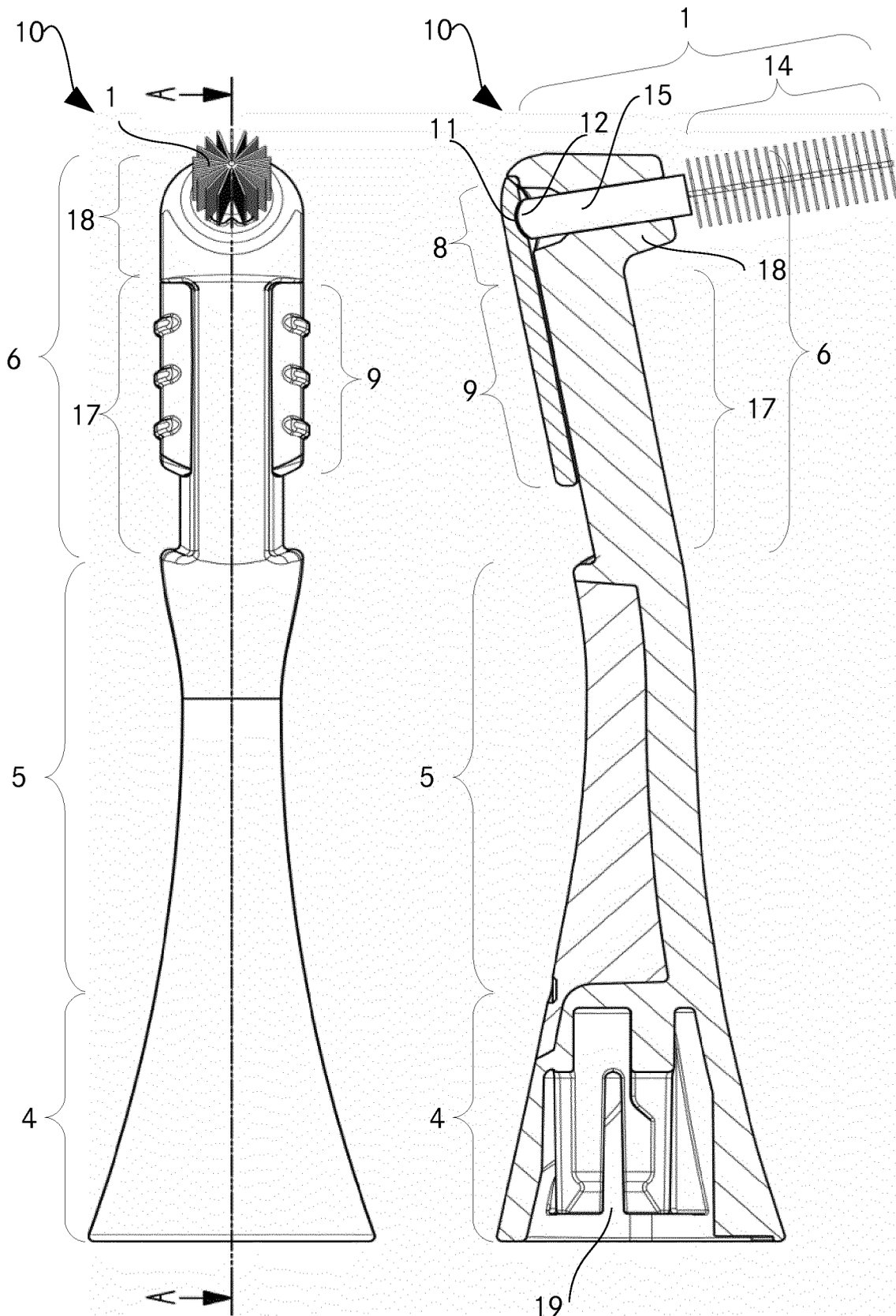


Fig. 3a

Fig. 3b

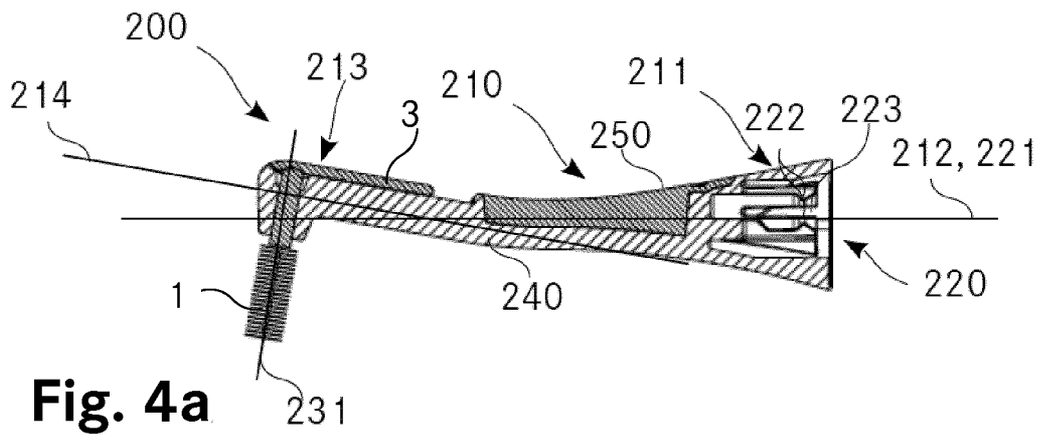


Fig. 4a

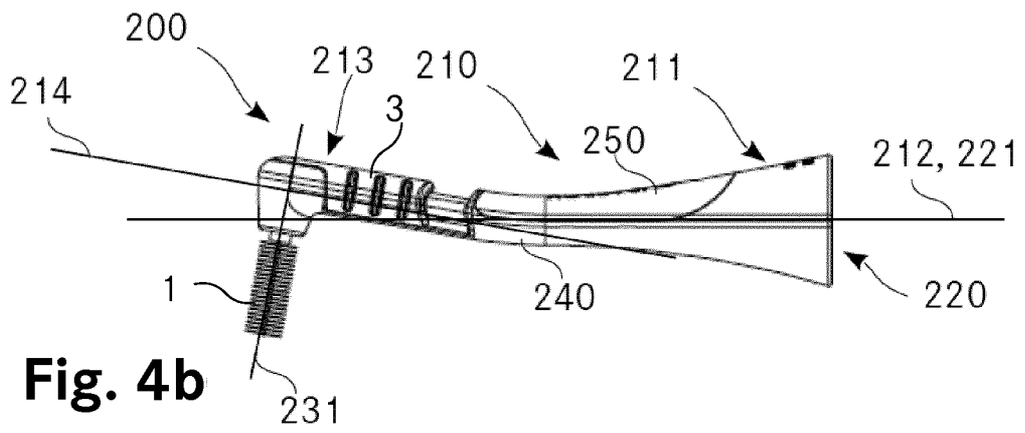


Fig. 4b

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2017/054793

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. A61C17/22
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)
A61C A46B

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 practicable, 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 5 435 033 A (MILLNER DON E [US]) 25 July 1995 (1995-07-25)	1,2,6
Y	column 4 - column 7; figures 1-12	1,2,4,6
A		3,15
Y	----- US 4 030 199 A (RUSSELL JOHN R) 21 June 1977 (1977-06-21)	1,2,4,6
A	column 3, line 13 - line 32; figure 4	15
A	----- CN 201 127 384 Y (LI CHEN [CN]) 8 October 2008 (2008-10-08)	1-4,6,15
A	page 1 - page 3; figures 1-3	
A	----- US 4 319 377 A (TARRSON EMANUEL B ET AL) 16 March 1982 (1982-03-16)	1-4,6,15
A	column 1 - column 4; figures 1-6	

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 application or patent 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

10 August 2017

Date of mailing of the international search report

22/08/2017

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

Wirth, Christian

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2017/054793

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

- 1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

- 2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

- 3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

see extra sheet

- 1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
- 2. As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
- 3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

2-4, 6 (in full) ; 1, 15 (in part)
- 4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

- Remark on Protest**
- The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.
 - The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.
 - No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 2, 3, 6 (in full); 1, 15 (in part)

Dental care attachment, comprising a distal and a proximal end, the distal end being designed to hold a cleaning element and the proximal end being designed to be brought into an operative connection with a handle piece, said dental care attachment further comprising: a) a brush carrier with a cavity for receiving the cleaning element, said cavity extending through the brush carrier substantially transversely to the longitudinal extent of the brush carrier; b) a locking element which is mounted on the brush carrier so that it can move in the longitudinal direction, c) wherein the locking element has at least one region that can be pushed over an upper face of the cavity, especially over a section of the cavity that extends fully through the brush carrier, and wherein brush carrier and closure element are made of plastic, wherein the Shore A hardness of the brush carrier is different from the Shore A hardness of the closure element, and wherein the Shore A hardness of the brush carrier is greater than the Shore A hardness of the closure element, and wherein the proximal end has a plug-on connection for receiving a vibration generator.

2. Claims 4 (in full); 1, 15 (in part)

Dental care attachment, comprising a distal and a proximal end, the distal end being designed to hold a cleaning element and the proximal end being designed to be brought into an operative connection with a handle piece, said dental care attachment further comprising: a) a brush carrier with a cavity for receiving the cleaning element, said cavity extending through the brush carrier substantially transversely to the longitudinal extent of the brush carrier; b) a locking element which is mounted on the brush carrier so that it can move in the longitudinal direction, c) wherein the locking element has at least one region that can be pushed over an upper face of the cavity, especially over a section of the cavity that extends fully through the brush carrier, and wherein the cavity has at least partially a non-circular cross-section relative to a longitudinal axis of the cavity, wherein in particular the cross-section has two opposite radial bulges relative to the longitudinal axis of the cavity.

3. Claims 5 (in full); 1, 15 (in part)

Dental care attachment, comprising a distal and a proximal end, the distal end being designed to hold a cleaning element and the proximal end being designed to be brought into an operative connection with a handle piece, said dental care attachment further comprising: a) a brush carrier with a cavity for receiving the cleaning element, said cavity extending through the brush carrier substantially transversely to the longitudinal extent of the brush carrier; b) a locking element which is mounted on the brush carrier so that it can move in the longitudinal direction, c) wherein the locking element has at least one region that can be pushed over an upper face of the cavity, especially over a section of the cavity that extends fully through the brush carrier, and wherein the closure element comprises a fastening region which, in the mounted state, partially engages around a sliding surface of the brush carrier in a tight manner such that a displacement of the sliding surface relative to the brush carrier is possible by using individual fingers, but that a greater force is required for separating the closure element and the brush carrier.

4. Claims 7 (in full); 1, 15 (in part)

Dental care attachment, comprising a distal and a proximal end, the distal end being designed to hold a cleaning element and the proximal end being designed to be brought into an operative connection with a handle piece, said dental care attachment further comprising: a) a brush carrier with a cavity for receiving the cleaning element, said cavity extending through the brush carrier substantially transversely to the longitudinal extent of the brush carrier; b) a locking element which is mounted on the brush carrier so that it can move in the longitudinal direction, c) wherein the locking element has at least one region that can be pushed over an upper face of the cavity, especially over a section of the cavity that extends fully through the brush carrier, and wherein the dental care attachment comprises a resonator which is characterized by a inhomogeneous mass distribution and in particular by a continuous surface, wherein the inhomogeneous mass distribution is in particular configured in such a way that an excitation with a known frequency and amplitude at the proximal end leads to a predefined vibration of the brush carrier.

5. Claims 8-14 (in full); 15 (in part)

Cleaning element and dental care attachment set consisting of a dental care attachment and a cleaning element, and method for developing a dental care attachment set.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2017/054793

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5435033	A 25-07-1995	US 5435033 A WO 9602164 A1	25-07-1995 01-02-1996

US 4030199	A 21-06-1977	NONE	

CN 201127384	Y 08-10-2008	NONE	

US 4319377	A 16-03-1982	NONE	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 INV. A61C17/22
 ADD.

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

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 A61C A46B

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 5 435 033 A (MILLNER DON E [US]) 25. Juli 1995 (1995-07-25)	1,2,6
Y	Spalte 4 - Spalte 7; Abbildungen 1-12	1,2,4,6
A	-----	3,15
Y	US 4 030 199 A (RUSSELL JOHN R) 21. Juni 1977 (1977-06-21)	1,2,4,6
A	Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 32; Abbildung 4	15
A	-----	
A	CN 201 127 384 Y (LI CHEN [CN]) 8. Oktober 2008 (2008-10-08)	1-4,6,15
	Seite 1 - Seite 3; Abbildungen 1-3	
A	-----	
A	US 4 319 377 A (TARRSON EMANUEL B ET AL) 16. März 1982 (1982-03-16)	1-4,6,15
	Spalte 1 - Spalte 4; Abbildungen 1-6	



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" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. 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 Recherchenbericht 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 erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren 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

10. August 2017

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

22/08/2017

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

Wirth, Christian

Feld Nr. II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein internationaler Recherchenbericht erstellt:

1. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche diese Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich

2. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, dass eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich

3. Ansprüche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefasst sind.

Feld Nr. III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Diese Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

siehe Zusatzblatt

1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.

2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung solcher Gebühren aufgefordert.

3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
2-4, 6(vollständig); 1, 15(teilweise)

4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Dieser internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfasst:

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

- Der Anmelder hat die zusätzlichen Recherchegebühren unter Widerspruch entrichtet und die gegebenenfalls erforderliche Widerspruchsgebühr gezahlt.
- Die zusätzlichen Recherchegebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt, jedoch wurde die entsprechende Widerspruchsgebühr nicht innerhalb der in der Aufforderung angegebenen Frist entrichtet.
- Die Zahlung der zusätzlichen Recherchegebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 2, 3, 6(vollständig); 1, 15(teilweise)

Zahnpflegeaufsatz mit einem distalen und einem proximalen Ende, wobei das distale Ende ausgelegt ist, ein Reinigungselement aufzunehmen und das proximale Ende ausgelegt ist, mit einem Griffstück in Wirkverbindung gebracht zu werden, weiter umfassend:a) einen Bürstenträger mit einer Ausnehmung zur Aufnahme des Reinigungselements, welche sich durch den Bürstenträger und im Wesentlichen quer zur Längsausdehnung des Bürstenträgers erstreckt;b) ein Verschlusselement, welches in Längsrichtung verschiebbar am Bürstenträger gelagert ist,c) wobei das Verschlusselement zumindest einen Bereich aufweist, der über eine Oberseite der Ausnehmung geschoben werden kann und zwar insbesondere über einen Abschnitt der Ausnehmung der sich vollständig durch den Bürstenträger erstreckt und wobei Bürstenträger und Verschlusselement aus Kunststoff bestehen, wobei die Shore-A Härte des Bürstenträgers verschieden ist von der Shore-A Härte des Verschlusselements, und wobei die Shore-A Härte des Bürstenträgers höher ist als die Shore-A Härte des Verschlusselements, und wobei das proximale Ende eine Aufsteckverbindung zur Aufnahme eines Schwingungserzeugers aufweist.

2. Ansprüche: 4(vollständig); 1, 15(teilweise)

Zahnpflegeaufsatz mit einem distalen und einem proximalen Ende, wobei das distale Ende ausgelegt ist, ein Reinigungselement aufzunehmen und das proximale Ende ausgelegt ist, mit einem Griffstück in Wirkverbindung gebracht zu werden, weiter umfassend:a) einen Bürstenträger mit einer Ausnehmung zur Aufnahme des Reinigungselements, welche sich durch den Bürstenträger und im Wesentlichen quer zur Längsausdehnung des Bürstenträgers erstreckt;b) ein Verschlusselement, welches in Längsrichtung verschiebbar am Bürstenträger gelagert ist,c) wobei das Verschlusselement zumindest einen Bereich aufweist, der über eine Oberseite der Ausnehmung geschoben werden kann und zwar insbesondere über einen Abschnitt der Ausnehmung der sich vollständig durch den Bürstenträger erstreckt, und wobei die Ausnehmung zumindest teilweise einen nicht-kreisrunden Querschnitt bezüglich einer Längsachse der Ausnehmung aufweist, wobei insbesondere der Querschnitt bezüglich der Längsachse der Ausnehmung zwei gegenüberliegende, radiale Ausbuchtungen aufweist.

3. Ansprüche: 5(vollständig); 1, 15(teilweise)

Zahnpflegeaufsatz mit einem distalen und einem proximalen

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Ende, wobei das distale Ende ausgelegt ist, ein Reinigungselement aufzunehmen und das proximale Ende ausgelegt ist, mit einem Griffstück in Wirkverbindung gebracht zu werden, weiter umfassend:a) einen Bürstenträger mit einer Ausnehmung zur Aufnahme des Reinigungselements, welche sich durch den Bürstenträger und im Wesentlichen quer zur Längsausdehnung des Bürstenträgers erstreckt;b) ein Verschlusselement, welches in Längsrichtung verschiebbar am Bürstenträger gelagert ist,c) wobei das Verschlusselement zumindest einen Bereich aufweist, der über eine Oberseite der Ausnehmung geschoben werden kann und zwar insbesondere über einen Abschnitt der Ausnehmung der sich vollständig durch den Bürstenträger erstreckt,und wobei das Verschlusselement einen Befestigungsbereich umfasst, welcher im montierten Zustand eine Schiebefläche des Bürstenträgers teilweise derart dicht umgreift, dass eine Verschiebung des Verschlusselements gegenüber dem Bürstenträger auf der Schiebefläche mit einzelnen Fingern möglich ist, eine Trennen von Verschlusselement und Bürstenträger aber einen größeren Kraftaufwand benötigt.

4. Ansprüche: 7(vollständig); 1, 15(teilweise)

Zahnpflegeaufsatz mit einem distalen und einem proximalen Ende, wobei das distale Ende ausgelegt ist, ein Reinigungselement aufzunehmen und das proximale Ende ausgelegt ist, mit einem Griffstück in Wirkverbindung gebracht zu werden, weiter umfassend:a) einen Bürstenträger mit einer Ausnehmung zur Aufnahme des Reinigungselements, welche sich durch den Bürstenträger und im Wesentlichen quer zur Längsausdehnung des Bürstenträgers erstreckt;b) ein Verschlusselement, welches in Längsrichtung verschiebbar am Bürstenträger gelagert ist,c) wobei das Verschlusselement zumindest einen Bereich aufweist, der über eine Oberseite der Ausnehmung geschoben werden kann und zwar insbesondere über einen Abschnitt der Ausnehmung der sich vollständig durch den Bürstenträger erstreckt,und wobei der Zahnpflegeaufsatz einen Resonator aufweist, der sich durch eine inhomogene Massenverteilung und insbesondere eine stetige Oberfläche auszeichnet, wobei die inhomogene Massenverteilung insbesondere derart gestaltet ist, dass eine Anregung mit einer bekannten Frequenz und Amplitude am proximalen Ende zu einer vordefinierten Schwingung des Bürstenträgers führt.

5. Ansprüche: 8-14(vollständig); 15(teilweise)

Reinigungselement sowie Zahnpflegeaufsatzset bestehend aus Zahnpflegeaufsatz und einem Reinigungselement, und Verfahren zur Entwicklung eines Zahnpflegeaufsatzsets.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2017/054793

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5435033	A	25-07-1995	US 5435033 A	25-07-1995
			WO 9602164 A1	01-02-1996

US 4030199	A	21-06-1977	KEINE	

CN 201127384	Y	08-10-2008	KEINE	

US 4319377	A	16-03-1982	KEINE	
