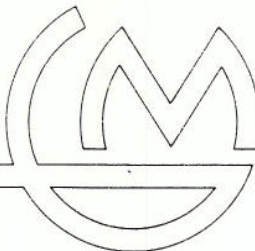


CABINET

GERMAIN & MAUREAU
FONDÉ EN 1849
CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

TELEX 370391 F
TÉL. (7) 860.24.93

LE BRITANNIA - TOUR C
20, BOULEVARD E-DERUELLE
69003 LYON



5

BREVET D'INVENTION

PAYS : FRANCE

NUMÉRO : 82. 20349

DATE : 30 Novembre 1982

TITRE : Procédé de réalisation d'une prothèse dentaire

TITULAIRE : DURET François

INVENTEUR :

PRIORITÉ :

DURÉE : 20 ANS

CABINET

GERMAIN & MAUREAU

CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVETS D'INVENTION, MARQUES ET MODÈLES

« LE BRITANNIA »

20, BOULEVARD EUGÈNE-DERUELLE - 69003 LYON
TÉL. (7) 860.24.93 TELEX GERMAU 370391 F

HENNON INTERNATIONAL
Chateau de Malissol
38200 VIENNE

Le 10 Février 1987

Ils avons l'honneur de vous remettre, inclus, les documents ci-dessous mentionnés.

DÉSIGNATION DES DOCUMENTS	OBJET	PAYS	NUMÉRO	DATE
TITRE OFFICIEL	BREVET	FRANCE	82.20349	30.11.1982

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 22 du 1^{er} juin 1984.

(72) Inventeur(s) :

(45) Date de la mise à disposition du public du brevet d'invention : BOPI « Brevets » n° 2 du 9 janvier 1987.

(73) Titulaire(s) :

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche :

(74) Mandataire(s) : Germain et Maureau.

Se reporter à la fin du présent fascicule

FR 2 536 654 - B1

P

**EXEMPLAIRE
CERTIFIÉ CONFORME**

3e alinéa de l'article 57 du décret 79 822 du 19/9/1979



(12)

BREVET D'INVENTION

B1

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)**2 536 654**

(21) N° d'enregistrement national :

82 20349(51) Int Cl³ : A 61 C 13/22, 13/08.

(54) Procédé de réalisation d'une prothèse dentaire.

(22) Date de dépôt : 30 novembre 1982.

(30) Priorité :

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(71) Demandeur(s) : DURET François. — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 22 du 1^{er} juin 1984.

(45) Date de la mise à disposition du public du brevet d'invention : BOPI « Brevets » n° 2 du 9 janvier 1987.

(72) Inventeur(s) :

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche :

(73) Titulaire(s) :

Se reporter à la fin du présent fascicule

(74) Mandataire(s) : Germain et Maureau.

FR 2 536 654 - B1

"PROCEDE DE REALISATION D'UNE PROTHESE DENTAIRE"

La présente invention a pour objet un procédé de réalisation d'une prothèse dentaire, qu'il s'agisse d'une prothèse partielle fixe ou mobile ou d'une prothèse complète.

5 La réalisation de telles prothèses nécessite, habituellement, les opérations suivantes :

- coulée des empreintes ;
 - recherche de l'occlusion après fabrication d'une maquette ;
 - montage sur cire pour vérification esthétique ;
- 10 - fabrication par la technique de la cire perdue des parties métalliques ou en résine ;
- vérification et polissage ;
 - pose en bouche.

Cette méthode, qui est très ancienne, présente de nombreux 15 inconvénients et notamment :

- l'importance du travail en bouche ;
- des délais de réalisation importants ;
- une précision du travail liée à l'expérience du prothésiste ;
- une discordance entre les appréciations du dentiste et celles 20 du prothésiste ;
- un coût élevé en main d'œuvre ;
- une dépendance vis-à-vis des matériaux de fonderie ;
- la nécessité de plusieurs interventions en bouche qui sont longues et pénibles pour le patient.

25 La présente invention vise à remédier à ces inconvénients. A cet effet, le procédé qu'elle concerne, consiste, après saisie de la forme de la zone d'implantation, par empreinte, micro-palpage ou empreinte optique, à usiner de façon automatique sur les données apportées par un logiciel, tenant compte des éléments saisis, la pièce 30 prothétique elle-même, une ébauche de celle-ci, ou un moule permettant l'obtention de la pièce prothétique.

Selon un mode de mise en oeuvre, dans le cas de la réalisation d'un ensemble prothétique de plusieurs éléments, tel qu'un appareil mobile ou un bridge, ce procédé consiste à déterminer la forme de la 35 partie de la prothèse située du côté de la gencive en tenant compte dans le logiciel de trois paramètres, à savoir : les surfaces des deux extrémités de la prothèse et le point bas du pontique pour un bridge

ou le profil du support pour un appareil mobile. Il convient également de tenir compte d'une notion très importante constituée par l'axe d'insertion des dents.

La figure 1 du dessin schématique annexé représente un bridge
 5 (2) pour lequel il convient de tenir compte des surfaces, respectivement (3) et (4), des deux extrémités de la prothèse, et du point bas du pontique portant la référence (5).

Selon une autre caractéristique de ce procédé, il convient de réaliser le positionnement des dents que comporte la prothèse en faisant,
 10 tout d'abord, apparaître la totalité de l'arcade (6), comme représenté à la figure 2, puis en déterminant des plans proximaux (7, 8), chaque plan proximal (7) étant défini comme étant perpendiculaire à la droite (9) réunissant deux points de contact de la prothèse avec des dents (10) demeurant en bouche, tandis que chaque plan proximal (8) est défini
 15 comme étant perpendiculaire à la droite réunissant un point de contact à un autre plan proximal.

Après détermination des plan proximaux, le procédé consiste à placer des dents théoriques (12) sur ceux-ci en leur faisant, éventuellement, subir une déformation en vue du respect de l'enveloppe, comme
 20 montré à la figure 3.

Pour réaliser l'usinage d'une prothèse comportant plusieurs éléments, il est intéressant, comme montré aux figures 4 et 5 du dessin annexé, de sectionner l'arcade à réaliser en un ensemble de tronçons (13) formant des droites ou des arcs de grand rayon. Chaque tronçon
 25 est usiné séparément avec un système de fixation intermédiaire (14, 15). Le repérage se fait au niveau de l'élément central, dans la mesure où la courbure est régulière.

Le découpage d'une arcade en un ensemble de tronçons est effectué en tenant compte de l'angle d'attaque de l'outil d'usinage pour
 30 que celui-ci puisse travailler dans les meilleures conditions possibles, de préférence selon trois axes, au maximum selon quatre axes pour des raisons de simplicité.

Selon un mode de mise en oeuvre, dans le cas de la réalisation d'une prothèse mobile, ce procédé consiste à réaliser les deux parties
 35 d'un moule destiné à former la plaque support des dents, par usinage automatique de ces deux parties à partir de la saisie des formes de la zone d'implantation de la prothèse et à partir d'un logiciel tenant

compte de l'axe d'insertion des dents, du calcul biomécanique pour la stabilité de l'appareil, des zones de pression pour le respect des zones buccales fragiles, et des crochets de fixation de la prothèse.

Selon une première possibilité, ce procédé consiste à réaliser 5 la seule plaque support, et à fixer sur celle-ci des dents ou des séries de dents pré-usinées de façon manuelle ou automatique en tenant compte des contraintes indiquées précédemment.

La figure 6 du dessin annexé représente une plaque (16) comportant une ouverture centrale (17), et des découpes périphériques ménageant 10 des passages pour les dents (18) demeurant en bouche.

Cette plaque (16) est obtenue par moulage à l'intérieur d'un moule comprenant une partie femelle (19) et une partie mâle (20). Les parties (19) et (20) sont usinées automatiquement à l'aide d'une machine-outil à commande numérique, à partir des données du logiciel qui intègre 15 la saisie des formes effectuées en bouche.

La figure 7 représente une vue en coupe de ce moule au niveau de la partie femelle, permettant de visualiser le profil de la plaque (16) à obtenir. Après fermeture du moule, comme montré à la figure 8, il est procédé à la coulée ou à l'injection d'un matériau tel qu'une 20 résine ou du métal destiné à former la plaque (16).

Il ressort clairement des dessins, et notamment de la figure 8 et de la figure 9, qui est une vue à échelle agrandie d'un détail de figure 8, que le logiciel tient compte, lors de l'usinage des deux parties (19) et (20) du moule, de l'épaisseur de la plaque (16) à obtenir.

25 Comme montré à la figure 9, il est possible de prévoir dans la partie (20) du moule, des évidements respectivement (22) assurant la formation de tenons pour la fixation des dents et (23) assurant la formation des crochets.

Selon une autre possibilité illustrée à la figure 10, ce procédé 30 consiste à usiner les deux parties d'un moule dont celle (23), réalisée en une matière rigide, reproduit la forme de la zone de la gencive sur laquelle l'appareil doit être fixé, et dont celle (24) est réalisée en une matière semi-souple et présente autant de cavités (25) que la prothèse doit comporter de dents.

35 Dans chaque cavité, est insérée une dent pré-usinée dont le profil tient compte de l'enveloppe de la prothèse, de l'occlusion et de l'axe d'insertion. Après fermeture du moule, la partie souple est enserrée

dans un capot rigide (26), empêchant sa déformation lors de l'injection de matière dans la cavité (27) destinée à la formation de la plaque. Lors de cette injection, la matière pénètre dans l'espace (27), ainsi que dans les zones d'ancrage (28) ménagées dans chaque dent pré-usinée.

Selon un autre mode de mise en oeuvre, ce procédé consiste à réaliser les deux parties du moule par usinage automatique, puis à emboutir la plaque support entre les parties mâle et femelle pour lui donner sa forme générale, avant de réaliser sa finition par un découpage obtenu par fraisage, bombardement électronique, laser, ou électro-érosion.

Avantageusement, et comme montré aux figures 11 à 13 du dessin schématique annexé, il est tout d'abord procédé à l'usinage de la zone d'empreinte (29) correspondant à la gencive, occupant l'ensemble du palais ou de la zone linguale, puis à l'usinage de la contre-pièce d'emboutissage (30) calculée en fonction des caractéristiques de la plaque (épaisseur, fluage ...).

Après insertion dans le moule, il est procédé à l'emboutissage de la plaque (32), qui possède la forme représentée à la figure 12, puis à son découpage selon le tracé souhaité pour tenir compte des zones d'appui dans la bouche, ainsi que du passage des dents. Il est ensuite procédé au montage des crochets de fixation sur les dents existantes, puis à la fixation des dents proprement dites par soudure, collage, vissage ou toute autre méthode.

Il est à noter que les différentes parties du moule ou la plaque elle-même dans les dernières modes de mise en oeuvre décrites, sont usinées par des techniques connues telles que fraisage, tournage, électro-érosion, électro-chimie, ultra-sons, ou bombardement laser ou électronique.

Avantageusement, dans tous les cas, les dents ou séries de dents fixées sur les plaques sont en stock et sont numérotées en fonction de leur forme et de leur teinte, l'ordinateur désignant en fonction de la saisie des formes, de l'enveloppe, de l'occlusion et de l'axe d'insertion, les dents à travailler pour limiter au maximum l'usinage.

Dans la mesure où l'usinage est réalisé à l'aide d'une fraise (33) représentée à la figure 14, dans le cas de l'usinage d'une couronne, le diamètre (D) de l'extrémité de la fraise est au moins égal au double de la partie la plus en contre-dépouille devant être usinée. Ceci permet de disposer d'un outil d'usinage qui travaille seulement selon trois axes. Dans un premier temps, l'élément à usiner étant solidaire d'un support

(34), il est procédé à l'usinage de la face externe de la prothèse (35), par déplacement axial de la fraise (33) et par déplacement autour de la prothèse, comme montré à la figure 15. Après retournement de la pièce (35), il est procédé à l'usinage de l'intérieur de celle-ci, comme 5 montré à la figure 16. L'usinage des sillons est effectué par une fraise spéciale dite fraise fissure.

La séparation de la pièce prothétique et de son support est réalisée après finition de la prothèse, et avant polissage de celle-ci.

Ce procédé permet également la réalisation de couronnes à 10 incrustation esthétique.

Il peut s'agir, par exemple, d'une couronne céramo-métallique, comme montré à la figure 17, ou d'une couronne métallique comportant une incrustation esthétique en résine, comme montré à la figure 18.

Les contraintes prises en compte par le logiciel ne sont pas 15 les mêmes dans les deux cas puisque, dans le cas d'une couronne comportant une partie métallique (36) et une partie céramique (37), la partie céramique peut s'étendre jusqu'au contact de la gencive (38), tandis que dans le cas d'une couronne présentant une partie métallique (39) et une incrustation (40) en résine, cette dernière ne doit pas venir 20 au contact de la gencive (38), nécessitant un léger retour (42) du métal à ce niveau.

Les incrustations peuvent être fixées sur la couronne par différents systèmes connus, usinés automatiquement en même temps que les pièces par la machine outil à commande numérique. C'est ainsi que 25 la facette usinée (43), représentée à la figure 19, comporte un système de fixation par queue d'aronde (44) sur la couronne. La facette (45) représentée à la figure 20 est fixée par vissage sur la partie métallique (46), à l'aide d'une vis (47) engagée depuis l'extérieur, avec dépôt d'un joint esthétique (48) recouvrant la tête de la vis. Dans la forme d'exécution 30 représentée à la figure 21, une facette (49) est fixée sur la partie métallique (50) à l'aide d'une vis (52) engagée depuis la partie métallique vers la facette, qui présente à cet effet un perçage taraudé (53).

Selon un premier mode de réalisation d'une couronne comportant une incrustation esthétique, la couronne métallique (54) et la facette 35 (55) en résine ou en céramique, représentées à la figure 22, sont usinées de manière définitive indépendamment l'une de l'autre, en tenant compte, lors de l'usinage de la couronne, de l'épaisseur de la facette, du système

de fixation de celle-ci et du type d'inclusion. Après fixation de la facette (55) sur la couronne (54), la prothèse est entièrement terminée.

Selon un second mode de mise en oeuvre illustré aux figures 23 et 24, ce procédé consiste tout d'abord à usiner la partie métallique 5 (56) de la couronne en tenant compte, lors de l'usinage de celle-ci, de l'épaisseur de la facette (57), du système de fixation de celle-ci et du type d'inclusion, à fixer la facette (57) sur la partie métallique (56), puis à réaliser l'usinage de la facette.

Dans le cas de la réalisation d'une couronne céramo-métallique, 10 c'est-à-dire comprenant une partie intérieure métallique et une coiffe en céramique, un premier mode de mise en oeuvre de ce procédé consiste, disposant en stock de couronnes métalliques (58) et de facettes en céramique (59) pré-usinées, de telle sorte que la face externe de la partie métallique possède le même profil que la face interne de la facette, 15 comme montré à la figure 25, à choisir un couple couronne métallique facette, puis à usiner la face interne de la partie métallique à la forme du moignon, et la face externe de la facette en fonction de l'enveloppe et de l'occlusion, ces différents usinages, étant effectués selon les indications données par la saisie des formes et les éléments du logiciel.

20 Un second mode de mise en oeuvre pour l'obtention d'une couronne céramo-métallique consiste, en partant d'une saisie des formes effectuée en bouche, à réaliser, dans un bloc métallique (60), l'usinage des faces interne et externe de la couronne métallique (62), à faire une nouvelle saisie de la face externe de la couronne métallique, à réaliser 25 en fonction de celle-ci et à partir d'un bloc de céramique (63) l'usinage de la face interne de la facette, puis en fonction de l'enveloppe et de l'occlusion, l'usinage de la face externe de celle-ci, avant de procéder à l'assemblage de la couronne métallique (62) et de la facette (64).

Selon une possibilité, dans le cas d'une couronne comprenant 30 un support métallique et une facette en résine, ce procédé consiste, partant d'une saisie des formes effectuée en bouche, à réaliser, dans un bloc métallique (65), l'usinage de la face interne de la couronne métallique à la forme du moignon, puis un encochage (66) de sa face externe. En fonction de l'enveloppe et de l'occlusion de la prothèse considérée, 35 il convient ensuite d'usiner dans un bloc de matière (67), le contour extérieur (68) de la couronne. L'assemblage de la partie métallique et du bloc de matière (67) usiné assure la formation d'un moule désigné

par la référence générale (69) à la figure 27, dans lequel est injecté de la résine formant la facette de la prothèse.

Une autre solution consiste, comme illustré à la figure 28, partant d'un bloc métallique (70), à usiner automatiquement les faces interne et externe de celui-ci, afin d'obtenir la partie métallique (72) de la couronne, puis à réaliser, manuellement, le montage sur celle-ci d'une facette pré-usinée en résine ou en céramique, et de réaliser le façonnage manuel de celle-ci.

Le procédé selon l'invention est également applicable aux prothèses destinées aux dents non délabrées. Dans ce cas, et comme montré à la figure 29, le procédé consiste à faire une saisie des formes de la dent (73) avant travail en bouche, puis à effectuer la taille d'un moignon (74) qui, dans d'autres applications, pourrait être une cavité. Il est alors procédé à une nouvelle saisie des formes du moignon ou de la cavité avec possibilité de correction sur le moniteur à l'aide du logiciel pour tenir compte notamment des éléments de fixation de la prothèse, tels que l'épaisseur de ciment. Le logiciel assure la superposition des deux empreintes pour obtenir le profil de toutes les faces de la prothèse (75) qui est usinée automatiquement avant d'être fixée sur le moignon (74) ou dans la cavité qui lui est destinée, selon les cas.

Dans la mesure où ce procédé est appliqué à la réalisation d'une prothèse sur une dent saine ou très peu cariée, comme montré à la figure 30, le procédé consiste à faire une saisie des formes de la dent (76), à modifier le profil de la dent conformément au tracé (77) pour rétablir le profil réel, à tailler une cavité (78), dans la dent, dont on effectue une saisie des formes en tenant compte du tracé (77) et de la forme de la cavité (78), la machine-outil à commande numérique réalisant l'usinage de la prothèse (79) qui s'adapte parfaitement dans la cavité (78) qui lui est destinée.

Dans le cas d'une dent très cariée, la saisie des données se fait soit à partir de la dent symétrique avec inversion des données, soit à partir d'une dent théorique correspondante.

Afin de faciliter la fixation des différentes prothèses obtenues par le procédé selon l'invention, il est intéressant d'utiliser, dans certains cas, des pivots pré-calibrés possédant, à leur partie externe, un système de fixation standard, tel que par vis, et d'usiner à l'aide de la machine-outil à commande numérique la contrepartie adaptable sur la prothèse.

La figure 31 du dessin schématique annexé représente un mode de fixation d'une prothèse sur une dent.

Cette solution consiste à usiner dans la prothèse (80) un trou taraudé (82) de grand diamètre, lors de la réalisation automatique de celle-ci.

Dans ce trou taraudé est mis en place une vis (83) ne dépassant pas de la prothèse du côté de la zone d'appui de celle-ci sur son support.

La prothèse est alors positionnée sur son support, après quoi il est procédé, par l'intermédiaire d'un micro-foret (84) guidé dans le passage axial de la vis (83), à la réalisation dans le support d'un trou taraudé (85) de diamètre inférieur à celui (82).

La prothèse est alors retirée de son support, en vue du démontage de la vis (83). Elle est ensuite remise en place sur son support et fixée sur celui-ci par l'intermédiaire d'une vis (86) possédant deux diamètres successifs correspondant, respectivement, à ceux des trous taraudés (82) et (85).

Pour la mise en place de cette vis, il est possible d'utiliser un tournevis monté sur le micro-tour de la turbine, tournant très doucement.

Ce procédé est également susceptible de passage par des stades intermédiaires, c'est-à-dire n'assurant pas immédiatement l'obtention de la prothèse définitive, mais permettant le passage par un stade intermédiaire permettant de vérifier l'exactitude de la saisie des formes, de la réalisation de l'enveloppe et de l'occlusion de la prothèse.

Selon une première possibilité, le procédé consiste à usiner une maquette de l'enveloppe à l'aide de la machine-outil à commande numérique, à vérifier en bouche l'exactitude du tracé de l'enveloppe, notamment en ce qui concerne l'occlusion statique et dynamique, éventuellement à retoucher cette maquette, puis à saisir sur celle-ci la forme de l'enveloppe en vue de l'usinage de la prothèse elle-même.

Selon un autre mode de mise en oeuvre, ce procédé consiste à réaliser tout d'abord une ébauche de la prothèse à l'aide de la machine-outil à commande numérique, à positionner cette ébauche en bouche en vue de déterminer l'enveloppe exacte de la prothèse et en particulier l'occlusion statique et dynamique, puis d'après les retouches en bouche, à terminer la prothèse sur la machine-outil.

Selon une autre caractéristique, ce procédé consiste à stocker,

sous forme numérique en mémoire, les données d'usinage de chaque prothèse usinée et placée en bouche, en vue d'éventuelles comparaisons avec des données provenant de prothèses existantes. Ceci est particulièrement intéressant pour la recherche fondamentale et pour l'identification
5 de cadavres en médecine légale, domaine dans lequel il est bien connu que la dentition constitue un moyen très précis et très sûr d'identification d'un individu.

Comme il ressort de ce qui précède, l'invention apporte une grande amélioration à la technique existante, en fournissant un procédé
10 de réalisation d'une prothèse dentaire dont la mise en oeuvre est extrêmement rapide, puisque toute prothèse, même complexe, peut être mise en bouche le jour même où le dentiste réalise la saisie des formes. En outre, ce procédé assure une excellente qualité de la réalisation
15 de la prothèse indépendamment de la dextérité du dentiste, et de l'expérience de celui-ci. Enfin, ce procédé constitue, par rapport à ceux traditionnels, un gain de main d'oeuvre important, tant pour le dentiste lui-même que pour le prothésiste dont les interventions sont supprimées dans la plupart des cas.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas aux seuls modes
20 de mise en oeuvre de ce procédé, ni à ses seules applications, décrits ci-dessus ; elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes.

REVENDICATIONS

1. - Procédé de réalisation d'une prothèse dentaire composée de plusieurs éléments, mettant en oeuvre une saisie de la forme de la zone d'implantation, par empreinte, micro-palpage ou empreinte optique, caractérisé en ce qu'il consiste à décomposer la prothèse en éléments unitaires, puis à fabriquer chaque élément, une ébauche de celui-ci, ou un moule permettant son obtention, sur une centre de travail assisté d'un calculateur, tenant compte, outre de la saisie de forme, du matériel et du matériau à usiner, puis à assembler les différents éléments.
- 10 2. - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans le cas de la réalisation d'un ensemble prothétique, tel qu'un appareil mobile ou un bridge (2), il consiste à déterminer la forme de la partie de la prothèse située du côté de la gencive en tenant compte dans le logiciel de trois paramètres, à savoir : les surfaces (3, 4) des deux extrémités de la prothèse et le point bas (5) du pontique pour un bridge ou le profil du support pour un appareil mobile.
- 20 3. - Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser le positionnement des dents que comporte la prothèse, en faisant tout d'abord apparaître la totalité de l'arcade (6), puis en déterminant des plans proximaux (7, 8), dont le nombre est fonction de la longueur de l'arcade, chaque plan proximal (7) étant défini comme étant perpendiculaire à la droite (9) réunissant deux points de contact de la prothèse avec les dents (10) demeurant en bouche, ou un point de contact et un autre plan proximal, puis à placer les dents théoriques (12) sur les plans proximaux, en leur faisant, éventuellement, subir une déformation, en vue du respect de l'enveloppe.
- 30 4. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 et 3, caractérisé en ce qu'il consiste à sectionner l'arcade en un ensemble de tronçons de droites (13) ou d'arcs de grand rayon, en tenant compte de l'angle d'attaque de l'outil d'usinage, puis à usiner chaque tronçon avec ménagement d'un système de fixation intermédiaire (14, 15) entre deux éléments appartenant à deux tronçons adjacents.
- 35 5. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, dans le cas de la réalisation d'une prothèse mobile, il consiste à réaliser les deux parties d'un moule destiné à former la plaque support des dents, par usinage automatique des deux parties de celui-ci à partir de la saisie de la forme de la zone d'implantation

de la prothèse, et à partir d'un logiciel tenant compte de l'axe d'insertion des dents, du calcul biomécanique pour la stabilité de l'appareil, des zones de pression pour le respect des zones buccales fragiles et des crochets de fixation de la prothèse.

5 6. - Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser la seule plaque support (16) et à fixer sur celle-ci des dents ou des séries de dents pré-usinées, de façon manuelle ou automatique.

10 7. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, caractérisé en ce qu'il consiste à usiner de façon automatique les deux parties du moule dont l'une comporte des empreintes correspondant aux différentes dents à reproduire, les deux parties (19, 20) du moule étant réalisées en une matière rigide, puis à injecter, dans la cavité obtenue, une résine ou un métal.

15 8. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser l'une (24) des deux parties du moule usiné de façon automatique en une matière déformable, celle-ci comportant autant de cavités (25) que la prothèse doit posséder de dents, à insérer une dent pré-usinée dans chaque cavité, à fermer le moule, 20 à maintenir la partie souple par une coque rigide (26), puis à injecter de la résine ou un métal à l'intérieur du moule.

25 9. - Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser la plaque support des dents par emboutissage entre les deux parties du moule, puis à réaliser sa finition par un découpage obtenu par fraisage, bombardement électronique, laser ou électro-érosion.

30 10. - Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il consiste à usiner la zone d'empreinte (29) ne représentant que la surface occupée par la plaque côté dent, mais occupant l'ensemble du palais ou de la zone linguale, à usiner la contre-pièce d'emboutissage (30) calculée en fonction des caractéristiques de la plaque à obtenir, à réaliser l'emboutissage de la plaque (32), puis la découpe de cette dernière selon le tracé souhaité.

35 11. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 5 à 10, caractérisé en ce que les différentes parties du moule ou de la plaque elle-même, sont usinées par des techniques connues, telles que fraisage, tournage, électro-érosion, électro-chimie, ultra-sons, ou bombardement laser ou électronique.

12. - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans le cas d'une couronne à incrustation esthétique, il consiste à usiner séparément la couronne (54) et la facette (55) en tenant compte, lors de l'usinage de la couronne, de l'épaisseur de la facette, du système 5 de fixation de celle-ci et du type d'inclusion, et à fixer la facette sur la couronne.

13. - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans le cas d'une couronne à incrustation esthétique, il consiste tout d'abord à usiner la couronne (56) en tenant compte, lors de l'usinage 10 de celle-ci, de l'épaisseur de la facette (57), du système de fixation de celle-ci et du type d'inclusion, à fixer la facette (57) sur la couronne (56), puis à réaliser l'usinage de la facette.

14. - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans le cas d'une couronne céramo-métallique, c'est-à-dire comprenant 15 une partie intérieure métallique et une coiffe ou facette en céramique, il consiste, disposant en stock des couronnes métalliques (58) et des facettes (59), pré-usinées de telle sorte que la face externe de la partie métallique possède le même profil que la face interne de la facette, à choisir un couple couronne métallique-facette, puis à usiner la face 20 interne de la partie métallique (58) à la forme du moignon et la face externe de la facette (59) en fonction de l'enveloppe et de l'occlusion, ces usinages étant effectués selon les indications données par la saisie des formes et les éléments du logiciel.

15. - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, 25 dans le cas d'une couronne céramo-métallique, c'est-à-dire comprenant une partie intérieure métallique et une coiffe ou facette en céramique, il consiste, partant d'une saisie des formes effectuée en bouche, à réaliser, dans un bloc métallique (60), l'usinage des faces interne et externe de la couronne métallique, à faire une nouvelle saisie de la face externe 30 de la couronne métallique (62), à réaliser en fonction de celle-ci l'usinage de la face interne de la facette (64), puis en fonction de l'enveloppe et de l'occlusion l'usinage de la face externe de la facette, avant de procéder à l'assemblage de la couronne métallique et de la facette.

16. - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, 35 dans le cas d'une couronne comprenant un support métallique et une coiffe ou facette en résine, il consiste, partant d'une saisie des formes effectuée en bouche, à réaliser, dans un bloc métallique (65), l'usinage

de la face interne de la couronne métallique pour son adaptation sur le moignon, et un encochage (66) de sa face externe puis, en fonction de l'enveloppe et de l'occlusion de la prothèse considérée, à usiner en creux dans un bloc de matière (67) le contour extérieur de la prothèse, 5 de façon à former un moule (68), à placer celui-ci sur la partie métallique, et à injecter de la résine dans l'espace entre le moule et la partie métallique.

17. - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans le cas d'une couronne comprenant un support métallique et une 10 coiffe ou facette en résine ou céramique, il consiste, partant d'une saisie des formes effectuée en bouche, à réaliser dans un bloc métallique (70) l'usinage des faces interne et externe de la partie métallique (72), puis à réaliser manuellement le montage et le façonnage sur celle-ci de la facette pré-usinée en résine ou en céramique.

15 18. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser, tout d'abord, une ébauche de la prothèse à l'aide de la machine-outil à commande numérique, à positionner cette ébauche en bouche, en vue de déterminer l'enveloppe exacte de la prothèse et, en particulier, l'occlusion statique et dynamique, 20 puis d'après les retouches en bouche, à terminer la prothèse sur la machine-outil.

19. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 18, caractérisé en ce que, s'il consiste à utiliser un outil d'usinage constitué par une fraise (33) travaillant selon trois axes, le diamètre de l'extrémité de celle-ci est au moins égal au double de la partie la plus en contre-dépouille devant être usinée.

20. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 19, caractérisé en ce qu'il consiste à ménager dans la prothèse (80) au moins un trou taraudé (82), à l'aide de la machine-outil à commande 30 numérique, à mettre la prothèse en place après avoir engagé dans le trou taraudé une vis (83) ne dépassant pas de la prothèse, et possédant un perçage axial, à utiliser ce perçage pour le passage d'un outil (84) permettant la réalisation d'un trou taraudé (85) dans le support de la prothèse, à retirer de la prothèse la vis percée, et à mettre en place 35 une vis (86) comportant deux filetages successifs, respectivement, au diamètre du trou taraudé ménagé dans le support, et au diamètre du trou taraudé ménagé dans la prothèse.

21. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser des pivots précalibrés possèdant, à leur partie externe, un système de fixation standard, tel que par vis, et à usiner à l'aide de la machine-outil à commande numérique la contrepartie adaptable sur la prothèse.

22. - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 21, caractérisé en ce que les données d'usinage de chaque prothèse usinée et placée en bouche sont stockées sous forme numérique en mémoire, en vue d'éventuelles comparaisons avec des données provenant de prothèses existantes, par exemple pour l'identification de cadavres en médecine légale.

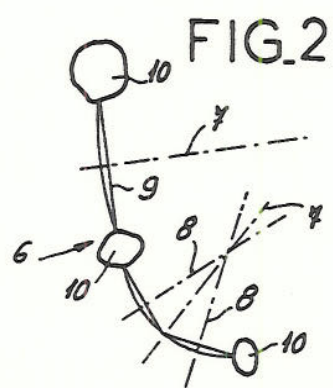
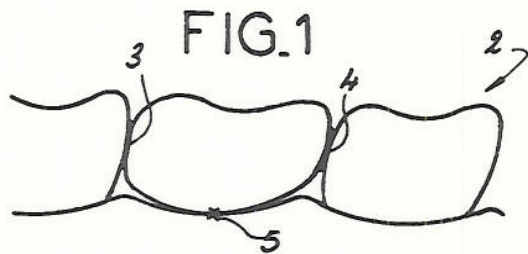


FIG.3

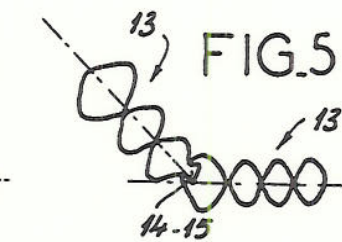
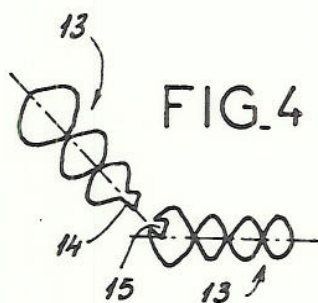
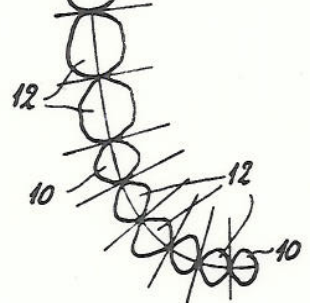


FIG.6

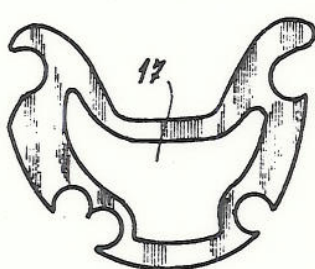


FIG.7

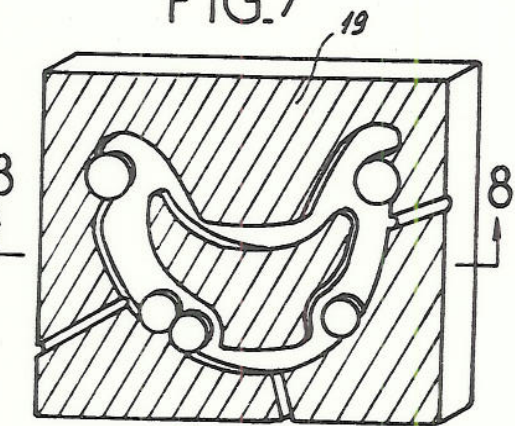


FIG.8

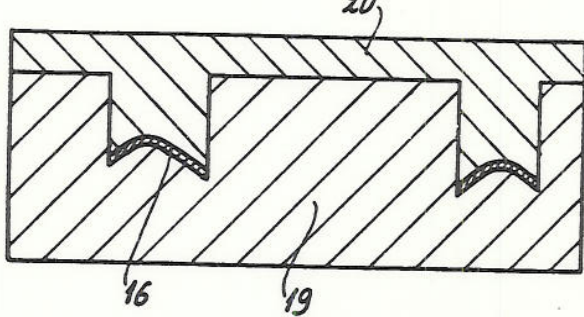
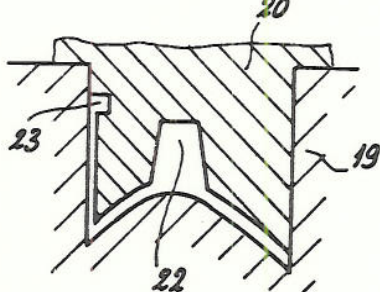


FIG.9



I/5

II/5

2536654

FIG.10

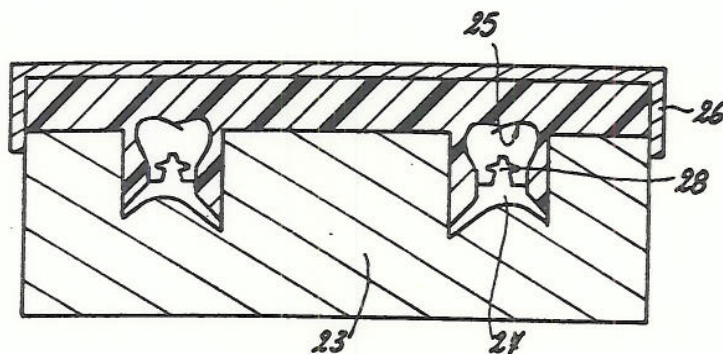


FIG.11

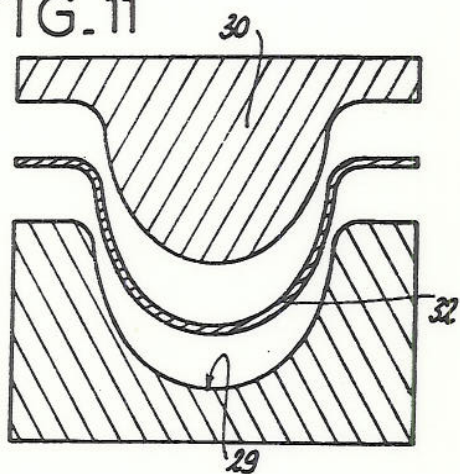


FIG.12

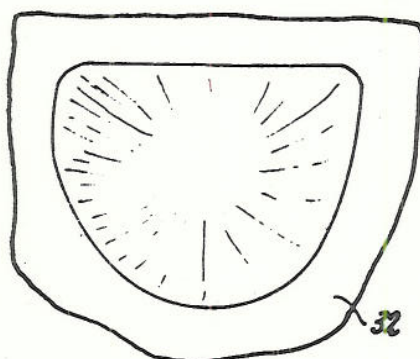


FIG.14

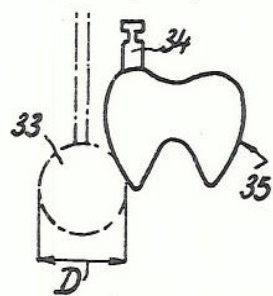


FIG.13



FIG.16

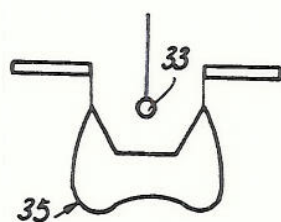


FIG.17

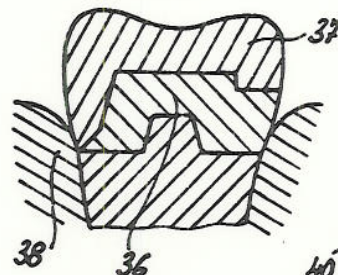


FIG.18

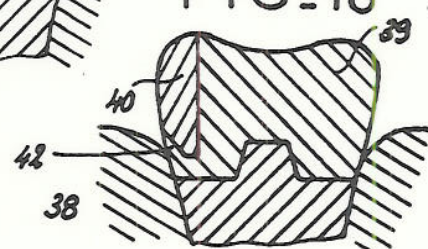


FIG. 19

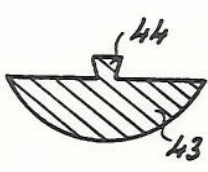


FIG. 20

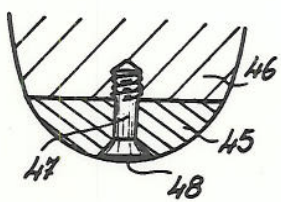


FIG. 21

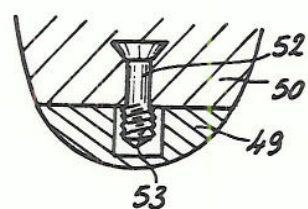


FIG. 22

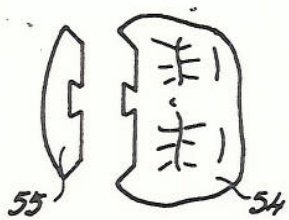


FIG. 23

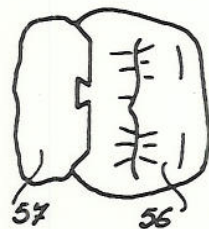


FIG. 24



FIG. 25

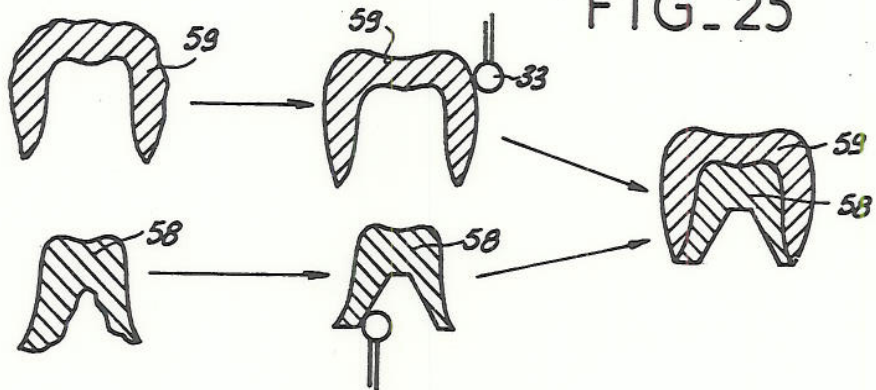
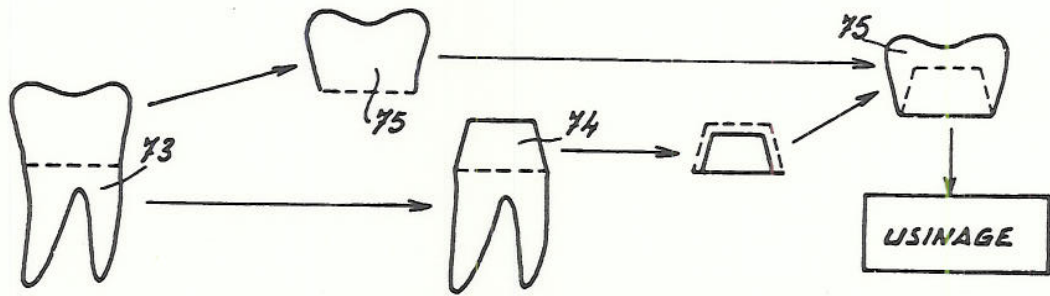


FIG. 29



III/5

IV/5

2536654

FIG. 26

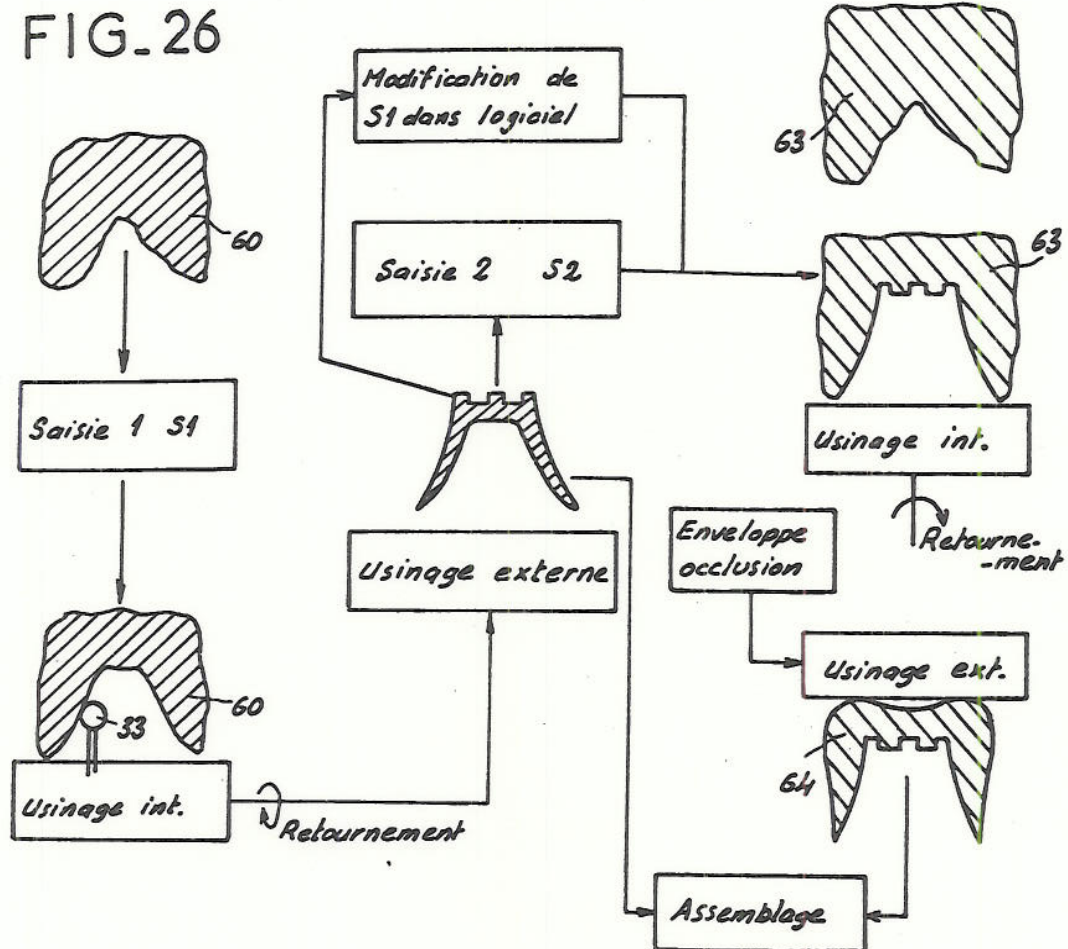


FIG. 28

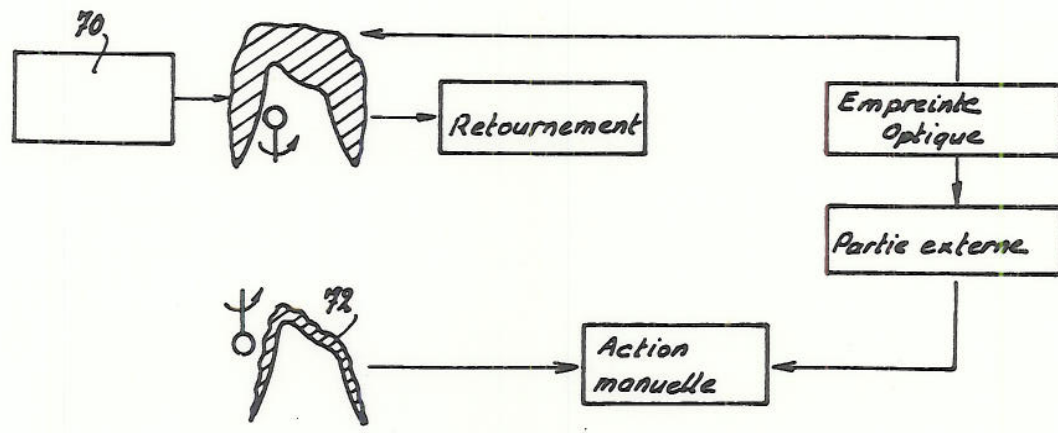


FIG.27

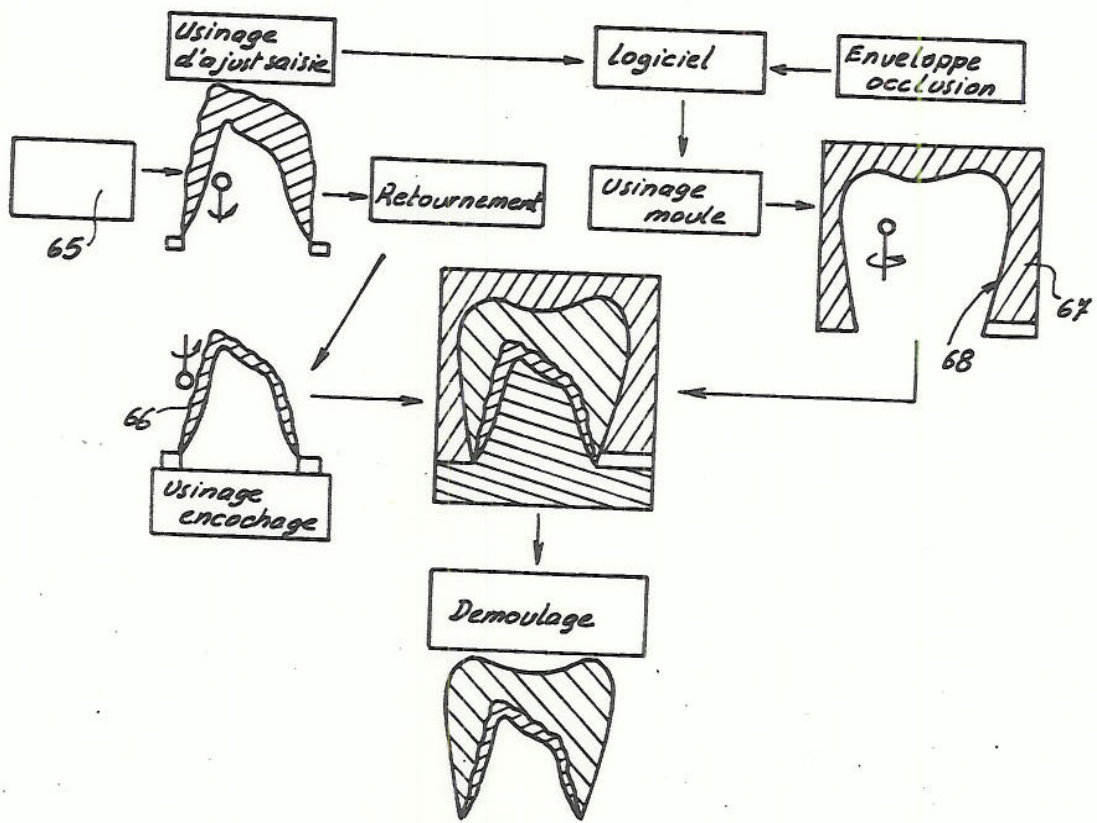


FIG.30

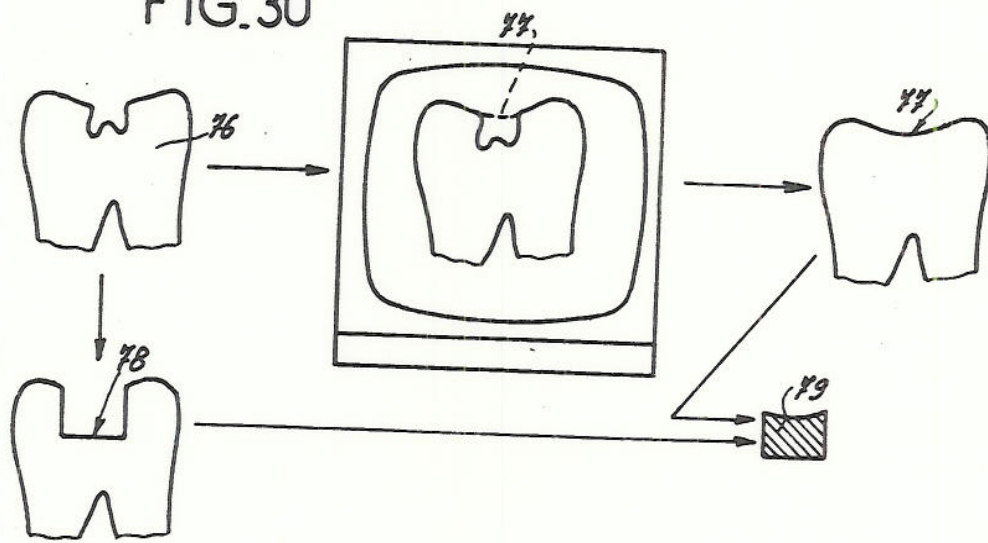
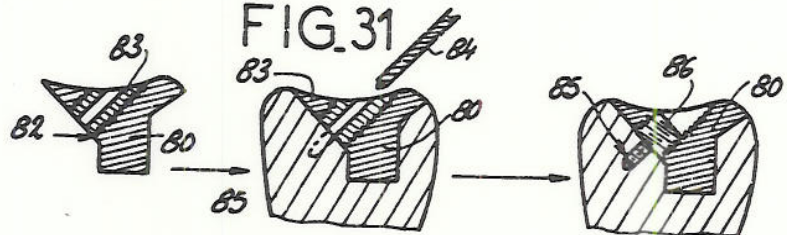


FIG.31



AVIS DOCUMENTAIRE

2536654

N° E.N : 8220349

Avis établi par l'ingénieur - examinateur : **B. JARRY**
sur la base des pièces suivantes précédées du signe

- rapport de recherche
 observations du demandeur
 revendications initiales (déposées avant la recherche)
 revendications remplaçant les revendications initiales

- rapport de recherche complémentaire
 observations des tiers

- la description étant modifiée

Conformément à l'article 19 de la loi n° 68.1 du 2 janvier 1968 modifiée et au chapitre VI du décret 79.822, l'avis documentaire cite les éléments de l'état de la technique qui peuvent être pris en considération pour apprécier la brevetabilité de l'invention au regard des exigences de nouveauté et d'activité inventive ; il y figure une comparaison entre les antériorités retenues et les revendications concernées.

Revendications concernées	ANTÉRIORITÉS RETENUES
1	(1) <u>EP-A-0 040 165</u> (F. DURET et al) page 9, lignes 8-24
1	(2) <u>FR-A-977 385</u> (AUSTENAL LABORATORIES INC.) résumé ; figure 12
1	(3) <u>FR-A-1 302 740</u> (F. GARBIN) résumé

1	Le procédé revendiqué se distingue de celui décrit dans le document (1) en ce qu'il consiste à décomposer la prothèse en éléments unitaires, puis, après usinage, à assembler les différents éléments, alors que le procédé décrit dans le document (1) n'est appliqué qu'à un élément prothétique constitué d'une seule pièce. Par ailleurs, les documents (2) et (3) décrivent la réalisation des prothèses dentaires constituées de plusieurs parties qui sont ensuite assemblées. L'association des documents (1), (2) et (3) est à prendre en considération pour apprécier l'activité inventive.

2,4à8,14 18et19	Aucune antériorité n'a été retenue à l'encontre de ces revendications.
3,9à13, 15à17, 20à22	Aucune antériorité n'a été relevée à l'encontre de ces revendications.

AUTRES DOCUMENTS CITÉS DANS LE RAPPORT DE RECHERCHE

US-A-3 861 044 EP-A-0 054 785 EP-A-0 033 492 US-A-4 182 312 EP-A-0 025911
FR-A-2 348 688 US-A-2 859 088 US-A-3 052 983 US-A-1 598 816 BE-A-488 345
EP-A-0 009 734 US-A-1 743 910 CH-A-168 873 US-A-4 187 611 US-A-3 858 322



US005092022A

United States Patent [19]
Duret

[11] Patent Number: 5,092,022
[45] Date of Patent: Mar. 3, 1992

[54] METHOD OF PRODUCING A DENTAL PROSTHESIS

[76] Inventor: François Duret, Rue Paul Claudel,
Les Grands Lempis (Isere), France

[21] Appl. No.: 77,012

[22] Filed: Jul. 23, 1987

Related U.S. Application Data

[63] Continuation of Ser. No. 556,435, Nov. 30, 1983, abandoned.

[30] Foreign Application Priority Data

Nov. 30, 1982 [FR] France 82 20349

[51] Int. Cl. 5 E21F 43/00
[52] U.S. Cl. 29/160.6; 433/25;

433/213; 364/474.05

[58] Field of Search 29/160.6; 433/25, 213;
364/474

[56] References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

2,635,338	4/1953	Dallenbach	29/160.6
2,774,141	12/1956	Quinn	29/160.6
3,861,044	1/1975	Swinson, Jr.	322/213
4,324,546	4/1982	Heitlinger	433/213
4,575,805	3/1986	Moermann et al.	433/55

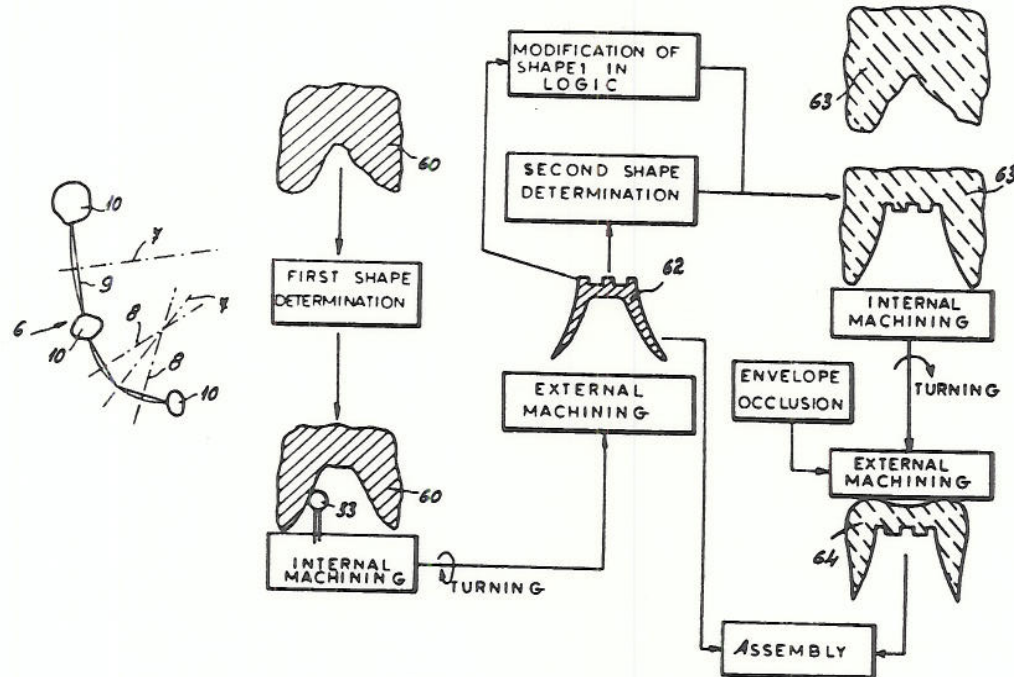
Primary Examiner—P. W. Echols

Attorney, Agent, or Firm—Herbert Dubno

[57] ABSTRACT

After the shape of the zone of implantation in the mouth is obtained by direct impression, micro-sensing or optical impression, a prosthesis or a mold for making a prosthesis is automatically machined by machine tool at a work center with the assistance of a calculator or computer which takes into consideration the shape obtained, the material or materials which are to be shaped, and other parameters such as thicknesses and the like which are essential to the proper shape and configuration of the prosthesis which is thus fabricated. The prosthesis can be a crown, bridge or part or assembly of both.

17 Claims, 5 Drawing Sheets



, maintenance fees
even years and six
months thereafter upon
and timing of the
less payment of the
fee on or before the
ent will expire as of

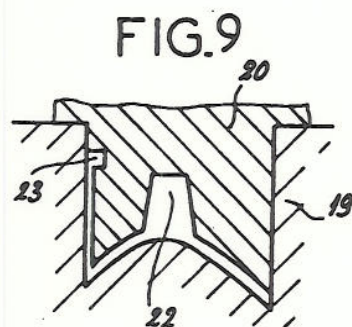
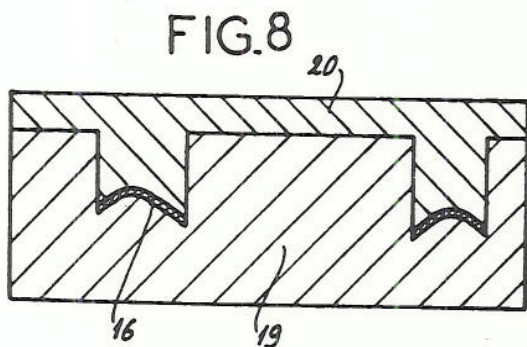
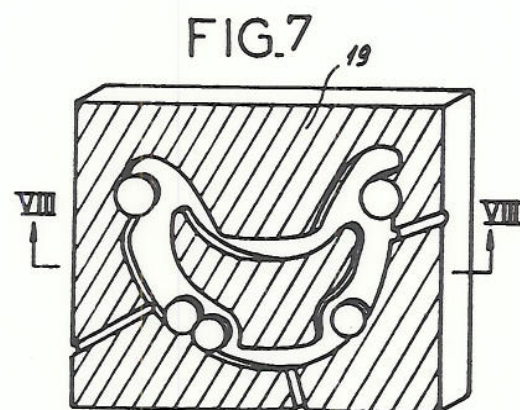
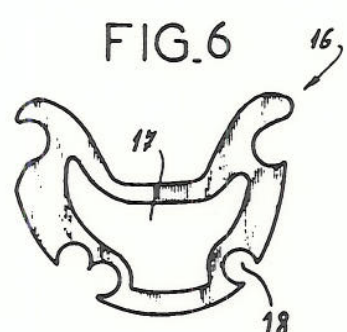
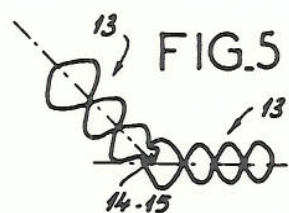
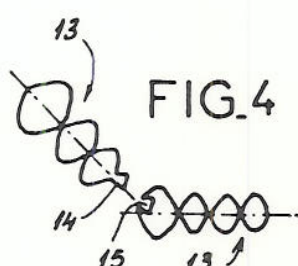
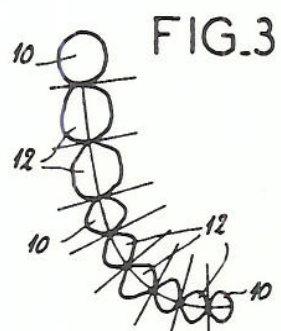
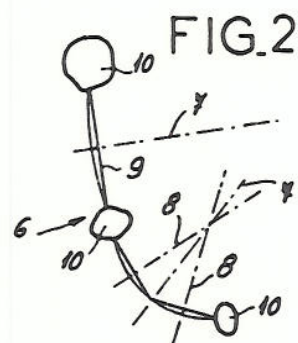
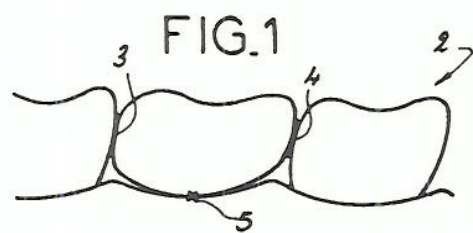


FIG.10

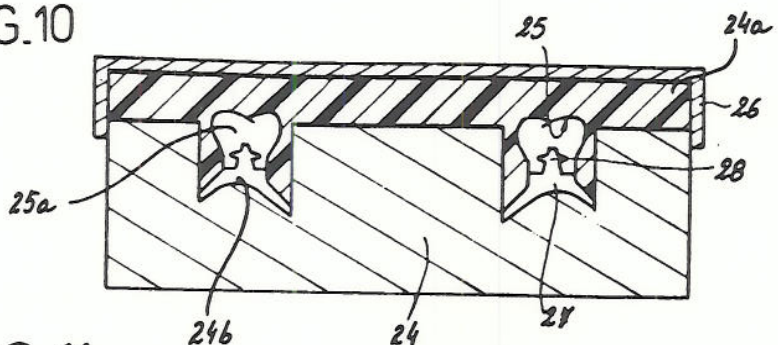


FIG.11

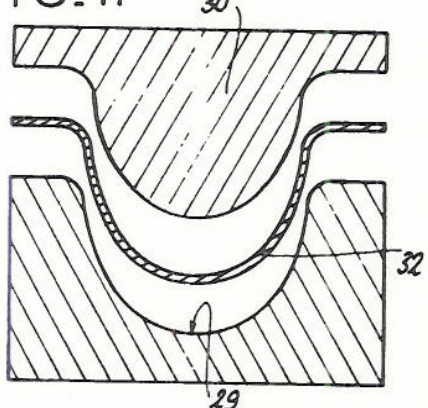


FIG.12

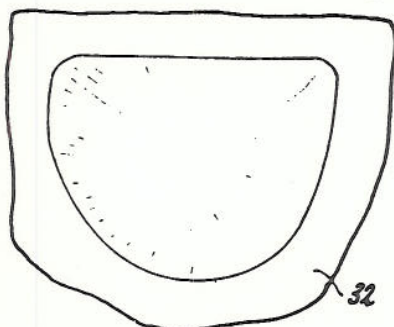


FIG.14

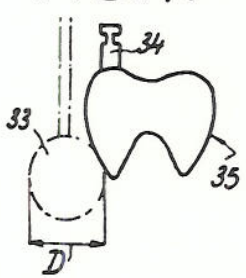


FIG.13



FIG.16

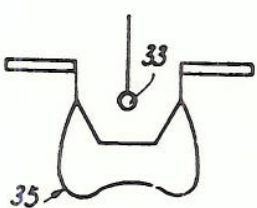


FIG.17

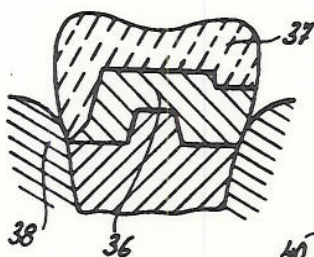


FIG.18

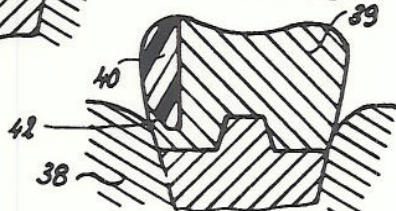


FIG. 19

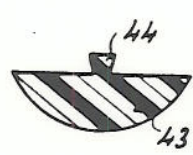


FIG. 20

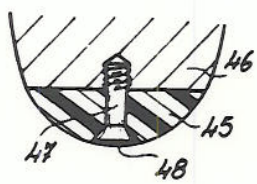


FIG. 21

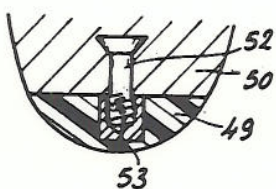


FIG. 22

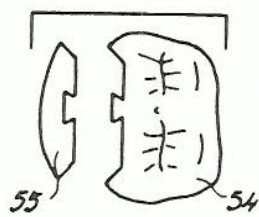


FIG. 23



FIG. 24



FIG. 25

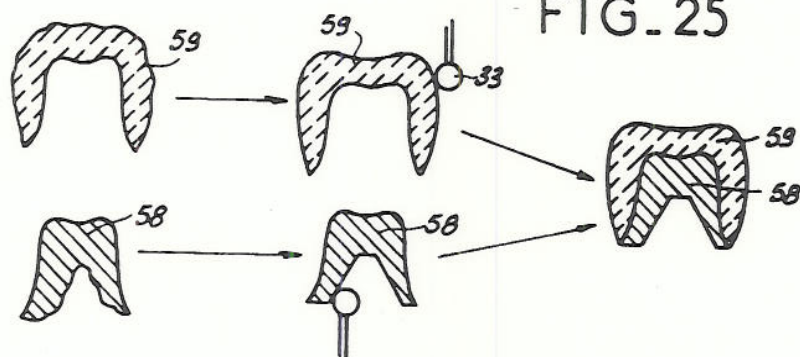


FIG. 29

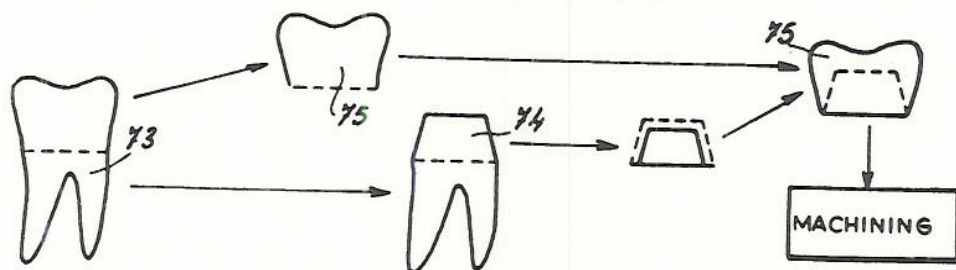


FIG. 26

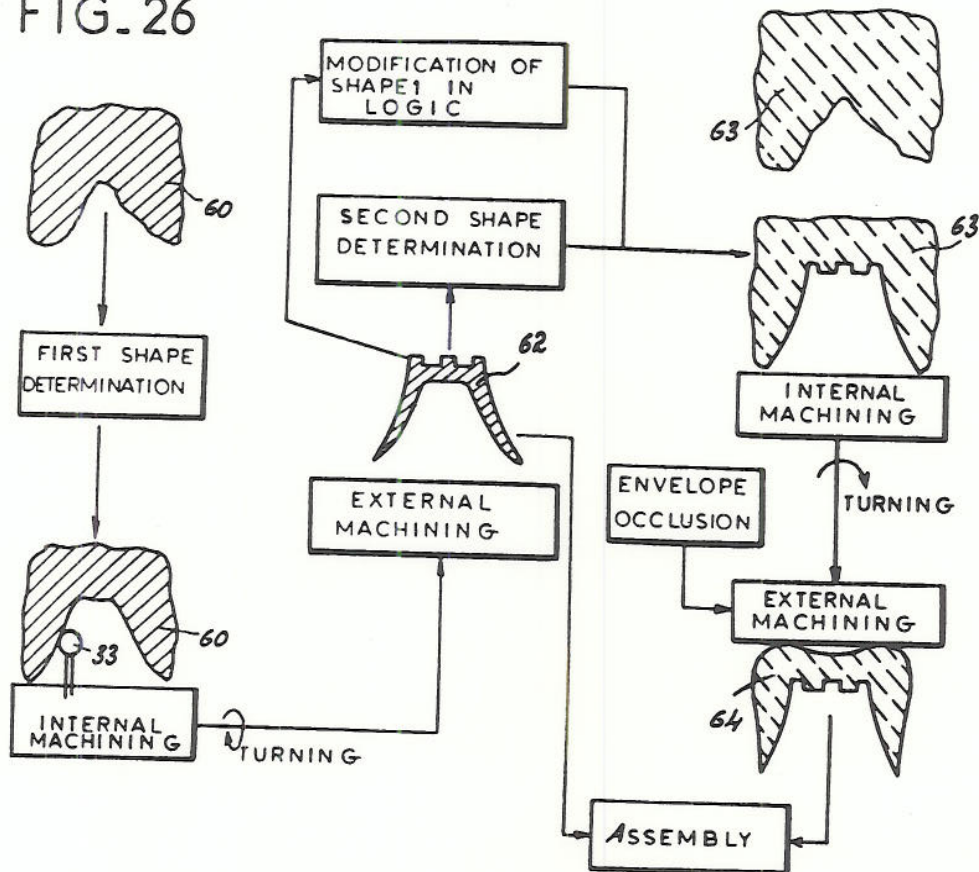
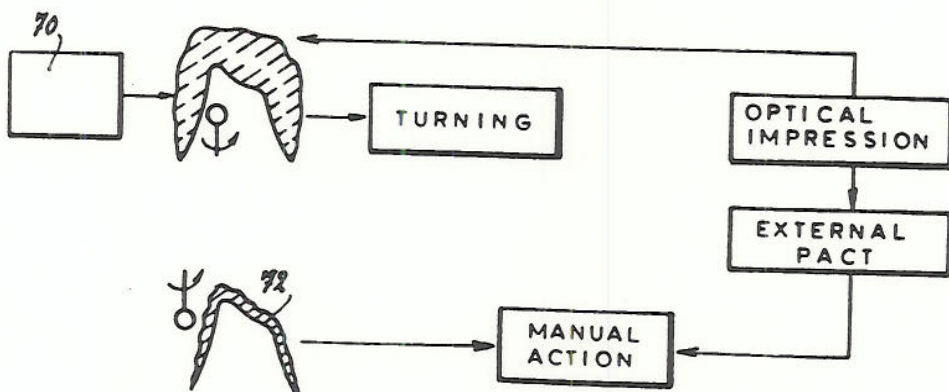


FIG. 28



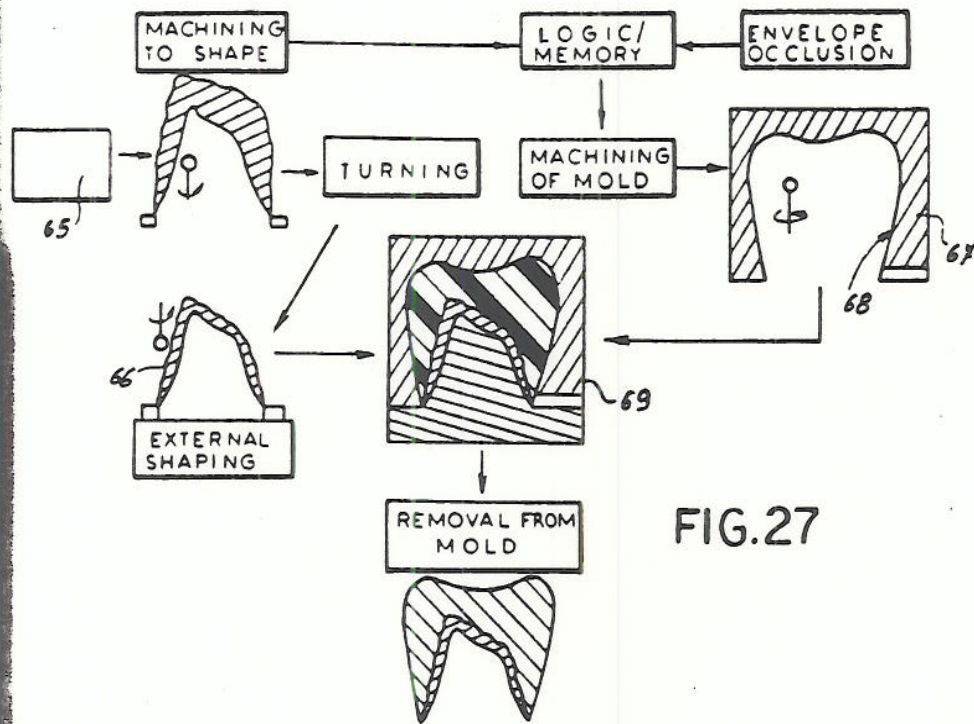


FIG.27

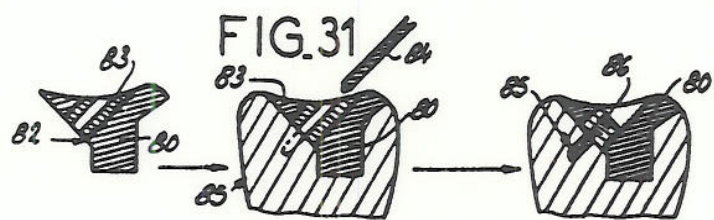
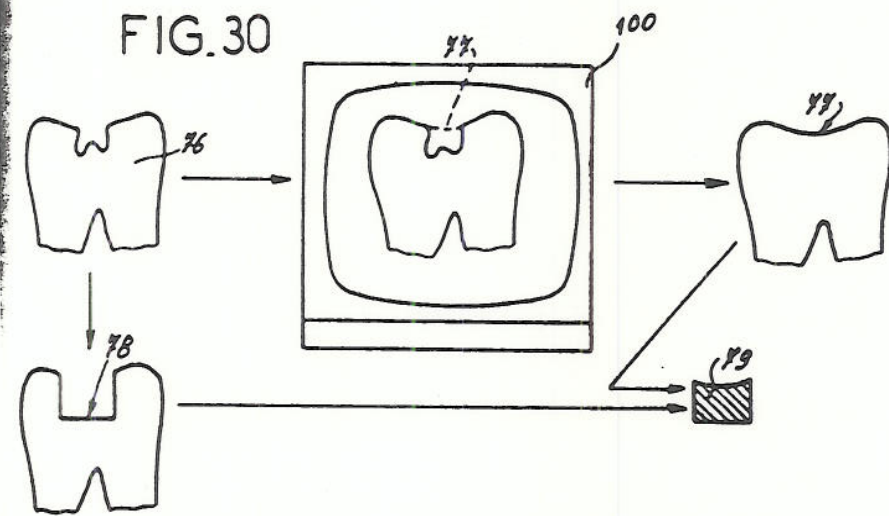


FIG.31

METHOD OF PRODUCING A DENTAL PROSTHESIS

CROSS REFERENCE TO RELATED APPLICATIONS

This is a continuation of co-pending application Ser. No. 556,435 filed on 30 Nov. 1983, now abandoned.

This application is related to the commonly assigned copending applications Ser. No. 262,905 filed 12 May 1981 by Francois Duret and Christian Termoz (replaced by Ser. No. 580,776 filed 21 Feb. 1984, both now abandoned) and Ser. No. 485,059 filed 14 Apr. 1983 by Francois Duret, Christian Termoz and Elisabeth Duret (now U.S. Pat. No. 4,611,288). Reference may be had to the documents cited in the files of these applications and to the French patent documents upon which they are based and to French application 82 20349 filed 30 Nov. 1982.

FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a method of producing a dental prosthesis and, more particularly, to the production of permanent, partially fixed and mobile (removable) or complete prostheses.

BACKGROUND OF THE INVENTION

The production of a dental prosthesis customarily requires the following operations:

- casting of an impression;
- checking the occlusion after production of a model;
- mounting on wax for esthetic review;
- fabrication of the metal or resin parts by the lost-wax technique;
- checking and polishing; and
- introducing the prosthesis into the mouth.

This method, which is very old, has a number of disadvantages including:

- the need to work in the mouth;
- delays at least in part caused by the need to transmit materials and information between the dental technician and the dentist and the time required for the various fabrication steps;
- the precision of the fabrication is directly related to the skill of the prosthodontist;
- the possibility of a disagreement or lack of communication between the prosthodontist and the dentist;
- high cost because of the large amount of manual labor;
- the dependence upon materials which can be used in the lost-wax process; and
- the large number of invasive procedures required in the mouth of the patient which are time-consuming and may be even painful and uncomfortable for the patient.

In application Ser. No. 262,905 there is described a method of producing dental prostheses, especially crowns, wherein, after basic preparation of the stump, an interferometric impression is taken of the implantation zone and the resulting interferogram is subjected to an analog/numerical conversion to produce binary data which is combined with stored data to produce numerical control data. This latter data is ultimately used for the numerical control of a machine tool by which the crown is machined.

Application Ser. No. 485,059 (U.S. Pat. No. 4,611,288) discloses further refinements of these principles, especially having reference to the taking of "optical impressions" of the implantation zone or the oral

cavity or pertinent parts thereof, and the use of these impressions for automatically or semiautomatically producing a dental prosthesis. The means for taking such optical impressions and for converting them and appropriate stored data to numerical-control signals are likewise described. Applications Ser. No. 262,905 and Ser. No. 485,059 are hereby incorporated by reference in their entirities.

The method described in the Ser. No. 485,059 comprises preparing a dental region in the mouth of a patient to receive a dental prosthesis including at least one prosthetic tooth, directing nontraumatic waves at this region, collecting reflected waves from this region and converting the reflected waves into numerical information signals representing the shape and dimensions of this region. The mouth of the patient is then scanned to establish at least one plane representing an occlusal surface and planes tangent to a prosthesis to be formed at this region in accordance with the shape of the mouth, existing dentition and maxillary movements.

A prosthesis blank is then selected based upon color and is shaped to form the envelope of the prosthetic tooth based upon these predetermined planes. A prosthesis support is automatically machined based upon the numerical information under numerical control so that the support precisely will fit the mouth region.

The blank is secured to the support to form the prosthesis which is then inserted into the mouth of the patient.

OBJECT OF THE INVENTION

It is the principal object of the invention to overcome the drawbacks of earlier methods of fabricating dental prostheses.

Another object of this invention is to extend the principles of U.S. patent application Ser. No. 485,059 (U.S. Pat. No. 4,611,288).

Still another object of the present invention is to provide an improved method of making dental prostheses either by the direct machining of them or of molds for making same which goes beyond the latter applications and improves upon the techniques disclosed and claimed therein.

SUMMARY OF THE INVENTION

This object is attained, in accordance with the invention, by a process in which the shape of a zone of implantation of the buccal cavity is ascertained by direct impression, by a microsensing (micropalpation) or optical impression technique, and the prosthetic piece itself, a blank for the prosthetic piece or a mold adapted to fabricate the prosthetic piece is formed at a work center with the assistance of a calculator or computer taking into consideration the ascertained shape and the material or materials from which the prosthesis is to be fabricated.

According to one mode of operation, when the prosthesis is to be assembled of a plurality of elements such as in a movable prosthesis or a bridge the shape-determining step consists of determining the shape of the part of the prosthesis which is to lie against the gum and taking into account the relationship between the three known parameters, namely, the surfaces of the two ends of the prosthesis and the low point for a bridge or the support profile for a movable prosthetic device.

It is also important to take into consideration the axis of insertion of the teeth.

According to a feature of the invention, the positioning of the teeth, which comprise the prosthesis over the length of the arcade, is determined and proximal planes are established which are each perpendicular to the line joining two points of contact between the theoretical teeth and/or the line joining the points of contact between the theoretical teeth and the remaining teeth or the line joining the points of contact with the remaining teeth, the number of such planes being a function of the length of the arcade and the number of teeth of the prosthesis. To achieve the final envelope the prosthesis formed as a result of such calculations may be deformed.

In the case of a bridge or removable prosthesis of significant length, the prosthesis or arcade may be subdivided into a number of linear or arcuate sections, the arcuate sections having a large radius of curvature, the subdivision taking into account the angle of attack of the machining tool, with each section being then machined and being joined to the adjacent section or sections by interfitting elements, including a tenon on one section which can engage in recess on the adjoining section.

When a removable prosthesis is fabricated according to the invention, the calculator or computer can be utilized to fabricate a mold in which the plate of this prosthesis is shaped. Thus, for example, one or more parts of the mold may be machined automatically under the control of the calculator or computer and, in this case, the part machined should correspond to the shape of the implantation zone previously described. The shaped part of the mold can thus take into consideration the ascertained shape of the implantation zone, relationships bearing upon the axis of the insertion of the teeth, biochemical calculations necessary for stability of the apparatus, and data such as the zones of pressure with respect to the more sensitive buccal regions and the hooks for securing the prosthesis to adjacent teeth.

The impression of the zone of implementation can be taken either by the method described in Ser. No. 262,905 or that described in Ser. No. 485,059 (U.S. Pat. No. 4,611,288).

When a single support plate is provided, a tooth or a series of teeth which have been fabricated are withdrawn from stock and can be affixed manually or automatically.

The two parts of the mold can be fabricated so that the one defines the ascertained shape of the zone of implantation while the other is composed of a rigid material and defines the shape of the teeth. In this case, a resin can be injected into the mold cavity thus produced to form both the bridge and the plate. A metal can also be so injection molded or die cast.

One of the two parts of the mold, which can be machined automatically in the manner described, can be composed of a deformable material which is provided with cavities into which transformed or prefabricated teeth can be inserted so that these teeth are resiliently held in place. This body of yieldable material can be supported by a rigid cap against the injection pressure and the material for forming the plate can be injected into the mold cavity which is thus formed to simultaneously provide the plate and the interconnections with the teeth. The teeth after molding of the plate can then be withdrawn from the yieldable material of the mold part in which the teeth were previously captured.

According to another feature of the invention, therefore, the mold which is produced by automatic machin-

ing utilizing the output of the calculator or computer can be utilized to stamp the support plate for the teeth between the two parts of the mold. Subsequently the stamped plate is finished by a cutting operation utilizing machining, electron bombardment (electron beam machining). Numerically controlled machining (see Ser. No. 485,059, U.S. Pat. No. 4,611,288) can be used.

It is possible in the fabrication of this mold to machine only the part of the mold which corresponds to the impression zone in accordance with the ascertained shape and hence to automatically machine in response to calculator or computer that part which rests against the portion of the gums. The other mold member can be machined taking into consideration the thickness of the material to be stamped and its flow characteristics, based upon the first shape. After machining the counter-member, the plate can be stamped and then cut out as previously described.

Various machining techniques can be utilized for fabricating the mold or the plate itself and these machining techniques can include milling, turning, electro-erosion (electric discharge machining), electrochemical machining, ultrasonic machining or laser beam or electron beam machining. Numerical control can be used for whatever machining technique is utilized.

In the case where a crown is to be provided with an aesthetic inlay coating or insert, the crown and the facing can be machined separately and then the facing member can be secured to the crown. During the machining of the crown, of course, the thickness of the facing material, the system for affixing the facing member on the crown itself, the type of inclusion and the like may all be taken into consideration and can be programmed or otherwise considered in the calculations.

The fixing system in each case, however, can include a tenon and one of the two members to be attached which can engage in an undercut recess of the other member.

Alternatively, the facing member can be shaped to the final form after having been attached to the crown.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWING

The above and other objects, features and advantages of the present invention will become more readily apparent from the following description, reference being made to the accompanying highly diagrammatic drawing in which:

FIG. 1 is a side elevational view diagrammatically illustrating the relationship of critical points in the fabrication of a dental prosthesis according to the invention, schematically illustrating the points of contact between adjacent teeth and the gum line;

FIG. 2 is a plan view illustrating diagrammatically the positions of remaining teeth where the spaces between them are to be filled with teeth of a dental prosthesis, especially a dental plate;

FIG. 3 is a plan view showing the layout of groups of teeth of a dental prosthesis;

FIGS. 4 and 5 are similar views of the formation of a prosthesis in which two sections are to be joined together by a tenon connection;

FIG. 6 is a plan view of a support plate for a dental prosthesis prior to the attachment of prefabricated teeth thereto;

FIG. 7 is a perspective view in section through a female portion of a mold for fabricating such a plate;

FIG. 8 is a section taken FIG. 7 showing the fabrication of the

FIG. 9 is a section through a feature of another aspect

FIG. 10 is a section similar to FIG. 9, the plate is to be bonded to the teeth upper mold member;

FIG. 11 is a sectional view of the stamping of a support plate;

FIG. 12 is a plan view of the stamping and before cutting;

FIG. 13 represents the same also in a somewhat diagrammatic form;

FIG. 14 is a diagrammatic top view of a crown;

FIG. 16 is a further diagrammatic top view of a crown;

FIGS. 17 and 18 are diagrams illustrating the formation of a crown;

FIG. 19 illustrates an intermediate section which can be applied;

FIGS. 20 and 21 show the facing members and techniques, also in fragmentary form;

FIG. 22 illustrates in plan view a faced crown;

FIGS. 23 and 24 illustrate the formation of a faced crown embodiment of the invention;

FIG. 25 is a diagram illustrating still another composition;

FIG. 26 is a diagram illustrating the method of manufacture of the various components;

FIG. 27 is a similar diagram illustrating the fabrication process;

FIG. 28 is a block diagram illustrating the fabrication process according to the invention;

FIGS. 29 and 30 illustrate the formation of a crown and a facing member;

FIG. 31 is a diagram illustrating the attachments of an intermediate part of the invention.

SPECIFIC DESCRIPTION

In FIG. 1 of the drawings, which illustrates the critical points in the fabrication of a dental prosthesis, the two extremities of point S along the gum line are shown, the points being designed to fit between the teeth.

As can be seen from FIG. 1, the implantation zone has a certain shape, and the machining action is to be controlled by the calculator or computer according to the calculated shape and the material or material to be machined or to be fabricated when the machine elements (see Ser. No. 485,059 U.S. Pat. No. 4,611,288) are important in calculating

FIG. 8 is a section taken along the line VIII—VIII of FIG. 7 showing the two-mold members in place in the fabrication of the plate;

FIG. 9 is a section through another mold illustrating a feature of another aspect of this invention;

FIG. 10 is a section similar to FIG. 8 wherein, however, the plate is to be formed by injection molding and to be bonded to the teeth previously esconced in the upper mold member;

FIG. 11 is a sectional view diagrammatically illustrating the stamping of a support plate according to the invention;

FIG. 12 is a plan view illustrating this plate after stamping and before cutting;

FIG. 13 represents the plate subsequent to cutting, also in a somewhat diagrammatic plan view;

FIG. 14 is a diagrammatic elevational view and FIG. 15 is a diagrammatic top view, illustrating the milling of a crown;

FIG. 16 is a further diagram of the machining of a 20 crown;

FIGS. 17 and 18 are diagrammatic sections illustrating the formation of ceramo-metallic composite crowns;

FIG. 19 illustrates an insert or facing member, in 25 section which can be applied to the crown;

FIGS. 20 and 21 show other combinations of crowns and facing members and respective connecting techniques, also in fragmentary sections;

FIG. 22 illustrates in plan view the formation of a 30 faced crown;

FIGS. 23 and 24 illustrate successive steps in the formation of a faced crown according to another embodiment of the invention;

FIG. 25 is a diagram illustrating steps in the formation of still another composite crown;

FIG. 26 is a diagram of successive steps in carrying out the method of the invention accompanied by illustrations of the various machining and other processes used;

FIG. 27 is a similar diagram illustrating a composite crown fabrication process;

FIG. 28 is a block diagram illustrating the steps in a process according to the invention;

FIGS. 29 and 30 illustrate various aspects of the preparation of a crown and a dental insert according to the invention; and

FIG. 31 is a diagram in successive sections showing the attachments of an insert according to the present invention.

SPECIFIC DESCRIPTION

In FIG. 1 of the drawing, there is shown a bridge 2 which illustrates the critical surfaces 3 and 4 representing the two extremities of the prosthesis and the low point 5 along the gum line which must be considered in designing a prosthesis device, in this case a replacement tooth to fit between the existing teeth of the mouth.

As can be seen from FIG. 2, after the configuration of the implantation zone has been ascertained and the 60 machining action is to be carried out based upon the calculator or computer values at the fabrication location, where the computer takes into consideration the shape and the material or materials of the member to be machined or to be fabricated in the machine member 65 when the machine element is a mold or a part thereof (see Ser. No. 485,059 U.S. Pat. No. 4,611,288). It is also important in calculating the machining operation to

take into consideration the overall appearance of the arcade 6. Only then can one determine the proximal planes 7 and 8, each proximal plane 7 being defined as a plane perpendicular to a line 9 connecting two contact points of the prosthesis with the teeth 10 remaining in the mouth. Each proximal plane 8 is defined as the plane perpendicular to the line connecting a point of contact to another proximal plane.

After determining the proximal planes, the method of the invention places theoretical teeth 12 along the arcade and possibly subjecting the lay-out to a deformation to modify the envelope to the proper shape as shown diagrammatically in FIG. 3.

As illustrated in FIGS. 4 and 5, it has been found to be desirable when the arcade or prosthesis is of substantial length, to subdivide the arcade into sections and to assemble the arcade from the plurality of sections 13, for example which may be linear or arcuate and of a large radius of curvature as shown.

Each section can be fabricated separately utilizing the principles of this invention and the sections can be joined by fixing means 14 and 15 here represented as a tenon 14 which is complementary to and fits within a recess 15 utilizing a dovetail connection as shown alone or with a dental cement.

The connection can be made in the region of the central element or substantially midway along the length of the arcade where the curvature is more or less regular.

The cutting of an arcade into a number of sections is effected taking into consideration the angle of attack of the machining tool to ensure that it will be able to operate under the best possible conditions so that, according to the principles of this invention, the tool may be a triaxial tool, i.e. with freedom of control displacement about three axes or at most about four axes and more complex machining devices such as a five-axis tool can be avoided.

According to a feature of the invention, especially for 40 a removable prosthesis, the process comprises forming the two parts of the mold so that they are able to produce between them a support plate for the teeth.

These two mold parts can be fabricated by automatic machining, starting from the ascertained shape of the zone of implantation of the prosthesis and from the relationship which results after taking into consideration the axis of insertion of the teeth, any biomechanical calculation for stability of the appliance, zones of pressure with respect to tender areas of the mouth and 50 the attachment hooks of the prosthesis which enable it to be anchored to adjacent teeth. The information for the logical operation of the computer in consideration of these parameters can all be preprogrammed by any conventional programming means.

In a first embodiment of this respect of the invention, a single support plate can be fabricated and the teeth or a series of prefabricated teeth can be affixed manually or automatically to this support plate taking into consideration the constraints previously indicated.

In FIG. 6 of the drawing, for example, a plate 16 has been shown which comprises a central opening 17 and peripheral cut-outs 18 provided to accommodate the remaining teeth of the mouth.

As shown in FIG. 7, this plate 16 can be stamped by or cast in a mold whose female mold member 19 is sectioned to enable the profile of the plate 16 to be viewed. After closure of the mold, as shown in FIG. 8, the material designed to form the plate 16 can be intro-

duced in a flowable form into the mold cavity for casting or injection. This material can be a synthetic resin or a metal of the type commonly used to form a dental prosthesis.

It should be clear, especially from FIGS. 8 and 9, that the logic or memory of the calculator or computer can be programmed to take into consideration, during the fabrication of the two parts 19 and 20 of the mold, the thickness of the plate 16 which is obtained and may even be such as to form, as shown in FIG. 9, recesses 22 and 23 in the mold member 20, for example, which result in the production of a tenon, adapted to receive a tooth, and a hook adapted to enable the connection of the prosthesis to adjacent teeth respectively.

In the embodiment of FIG. 10, by contrast, the female mold member 24, which may be machined from metal, can cooperate with a female mold member 24a automatically machined from a somewhat yieldable material and which may be made from rubber or an elastomeric plastic and which is provided with cavities 25 adapted to yieldably receive and grip the teeth 25a which can be pressed into these cavities. The surface 24b of the mold member 24 represents the surface of implantation previously ascertained by any of the means described, e.g. impression by a soft material, microsensing or optical sensing (e.g. as in U.S. Pat. No. 3,861,044 or, more preferably, by the method of Ser. No. 485,059.

In this embodiment of the method of the invention, each prefabricated tooth 25a is inserted into a respective recess 25, the selected prefabricated teeth having profiles which take into consideration the envelope of the prosthesis, the occlusion and the axis of insertion. After closing of the mold, the yieldable part 24a is inserted into a rigid cap 26 preventing displacement of this mold part during injection and the material for the support plate is then injected into the cavity 27 which has the configuration of this plate, this flowable material penetrating into the undercut zones 28 which were present in the prefabricated teeth 25a to form anchorages retaining these teeth upon the plate thus formed. When the plate is removed from the female portion 24 of the mold, the cap 26 can be removed and the teeth attached to the plate can be pulled out of the yieldable member 24a.

According to another embodiment of the invention, 45 the two parts of a mold are fabricated by an automatic machining technique and then used to stamp the support plate between the male and female parts of the mold thereby imparting the general shape to the support plate. The support plate is then finished by a cutting operation, e.g. by a milling, electron bombardment machining, laser beam machining or electro-erosion, preferably under numerical control. 50

Advantageously, as shown in FIGS. 11 through 13, the region 29 of the female mold part is initially machined to correspond to the zone of impression as ascertained from the gums and to define the region of the pellet or lingual zone. Thereafter, using automatic machining techniques, the male part 30 is machined taking into consideration characteristics of the support plate to be formed, namely, the thickness of the plate, the flow characteristics of the metal or synthetic resin to constitute the plate, and only then is the support plate stamped.

The automatic machining of the second or male part 30 can be effected by the same techniques utilized in the coating of the plate, e.g. by milling, electron beam or laser beam machining or electro-erosion.

The instructions to the numerically controlled machining tool for the machining program of the second part of the mold, suitably adjusted to take into consideration the thickness of the support plate, the material thereof and its flow characteristics, may be derived from the mold constituted by the impression zone contour 29.

As shown in FIGS. 11 and 12, the support plate 32 can then be stamped between the mold parts, and the stamped blank of FIG. 12 can be cut along traces which are determined by taking into consideration the zones at which this plate is to engage the mouth portions, i.e. taking into consideration the seating zones within the mouth.

This means also that the cutting operation should leave concavities for the existing teeth and should also provide, if desired, means such as hooks for retaining the plate in the mouth.

If the hooks are not provided in the cutting operation, they or other fixing means can be formed in a subsequent operation, e.g. by stamping, brazing, adhesive bonding, soldering or welding, and the prefabricated tooth can then be applied, e.g. by soldering, adhesive bonding, screw connection or by any other convenient and conventional mounting method.

It should be noted that the various parts of the mold or of the support plate, to the extent that they are machined, can be fabricated by known machining techniques, such as milling, turning, electro-erosion, electrochemical machining, electrosonic machining or by bombardment with laser beams or electron beams using the numerical control described in Ser. No. 485,059.

In all of the cases described, the teeth or series of teeth to be fixed to the support plate are stocked and classified or numbered as a function of their shape and their color. They are ordered and oriented on the support plate as a function of the ascertained form, envelope, occlusion and axis of insertion so as to minimize the amount of machining which is possible.

40 In cases in which the teeth or portions thereof must be machined or machining or parts of the mold, support plate or attachments thereto may be required, a milling tool 33 may be used as shown in FIG. 14 in the case of the shaping of a crown. Here the milling tool 33 can be seen to have a diameter D at the working portion or end of the milling tool which is at least equal to twice the greatest depth of the cut, i.e. twice the thickness of the layer to be removed from the workpiece during the milling operation. This permits the tool to be moved relative to the workpiece with only three axes of freedom so that more complex machining tools such as five-axis machining tools (or more complicated ones) need not be employed. At most, the machining tool should be a four-axis machining tool.

In a first operation, the element to be machined can be fixed to a support, e.g. the support 34 which holds the crown 35 while the external face of this prosthesis is machined by an axial displacement of the milling cutter 33 and by its displacement around the prosthesis as represented in FIG. 15. Then the workpiece is turned and the interior can be milled as shown in FIG. 16, the milling of the grooves being effected by a special milling cutter which can be described as a fissure miller. After the machining of the prosthesis is completed and before polishing, support 34 can be removed by a cutting operation and the prosthesis is then polished.

This process can be utilized also for producing crowns having aesthetic inserts or facings.

For example, in FIG. 17
ment in which a ceramo-
the visible portion  to
synthetic resin mem. is i
form the directly visible p

The constraints which nation in the two cases by generated by the calculate same.

For example, in the case
a metallic part 36 which is con-
thereto the stump of the to
extend into contact with the

However, when the π provided with an inlay 30 able to separate the synth. hence the metal part 39 overhanging portion 42 w. the region of the gum 38.

Inlays or coverings acc
affixed by various conven
the crown, these systems b
at the same time as the w
numerically controlled n
when a facing member 4
dovetail tenon 44 as shov
machined on the pieces
dovetail groove is automa
of the crown. The facing
is attached by a screw 47
crown and a deposit or a f
may cover the head of th
the crown. In different sha

In the embodiment she facing member 59 is fixed screw 52 which has previous part and has its threads facing member 49 and a bore 53 which makes the functional bonding eff

In FIG. 22 the metal recess having a dovetail be engaged by a prefat resin or ceramic material fabricated independently matic machining technique complementary means, n for precisely fixing the parts are joined together complete except for any desired.

However, as illustrated in part 56 of the crown machine, the prefabricated facing members may be necessary when the thickness of the prefabricated should be any type of tooth. After the crown 56 (FIG. 23) is shaped, e.g. utilizing connection with FIGS. 14 facing pieces 57 to the

For producing a core having an inner metal b covering, the technique FIG. 28 may be used.

For example, in FIG. 17 there is shown an embodiment in which a ceramo-metallic material constitutes the visible portion of a tooth whereas in FIG. 18, a synthetic resin member is inlaid in a metallic crown to form the directly visible portion thereof.

The constraints which must be taken into consideration in the two cases by the machining parameters generated by the calculator or computer are not the same.

For example, in the case where the crown comprises a metallic part 36 which constitutes the base and is fitted thereto the stump of the tooth, the ceramic part 37 can extend into contact with the gum 38.

However, when the metallic part 39 (FIG. 18) is provided with an inlay 30 of synthetic resin, it is desirable to separate the synthetic resin from the gum and hence the metal part 39 is machined with a slightly overhanging portion 42 which overlies the inlay 40 in the region of the gum 38.

Inlays or coverings according to the invention can be affixed by various conventional systems to the body of the crown, these systems being machined automatically at the same time as the workpieces are trimmed by the numerically controlled machine tool. For example, when a facing member 43 is provided, it can have a dovetail tenon 44 as shown in FIG. 19 which can be machined on the pieces 43 while the complementary dovetail groove is automatically machined on the body of the crown. The facing member 45 shown in FIG. 20 is attached by a screw 47 to the metallic body 46 of the crown and a deposit or filler 48, e.g. a ceramic cement, may cover the head of the screw.

In the embodiment shown in FIG. 21, however, the facing member 59 is fixed to the metal part 50 by a screw 52 which has previously been lodged in the metal part and has its threaded portion turned toward the facing member 49 and which is received in a threaded bore 53 which may be filled with a cement for additional bonding effect.

In FIG. 22 the metal crown 54 is provided with a recess having a dovetail projection or tenon which can be engaged by a prefabricated facing member 55 of resin or ceramic material and these two parts can be fabricated independently of one another utilizing automatic machining techniques such that the two have complementary means, namely, the tenon arrangement, for precisely fixing them together. When these two parts are joined together, therefore, the prosthesis is complete except for any final polishing which may be desired.

However, as illustrated in FIGS. 23 and 24, the metal part 56 of the crown may be fabricated by automatic machining in the manner described and a completely prefabricated facing member 57 may be utilized in this case. Automatic machining of the crown takes into consideration the attachment or securing system as well as the thickness of the facing piece which may ultimately be necessary while the facing piece which is prefabricated should have the maximum thickness for any type of tooth. After the facing piece 57 is secured to the crown 56 (FIG. 23) the resulting composite crown is shaped, e.g. utilizing the principles set forth in connection with FIGS. 14 and 15, thereby trimming the facing pieces 57 to the desired shape and thickness.

For producing a ceramo-metallic crown, i.e. a crown having an inner metal base and an outer ceramic cap or covering, the technique illustrated diagrammatically in FIG. 25 may be used.

This technique may employ prefabricated metal crowns 58 and prefabricated ceramic caps 59, all of which may be stored in various sizes, shapes, and materials but such that the outer configuration of the base 58 and the inner configuration of the cap 59 are complementary to one another and are interchangeable among various bases and caps.

For a particular case, after selecting the cap and the base, utilizing the automatic machining technique, the cap 58 is milled to the configuration of the stump, e.g. the configuration of the ascertained impression or shape, while the configuration of the cap is transformed by external milling (See FIGS. 14 and 15) to correspond to the desired envelope and the occlusion. Each of these machining operations is carried out by the automatic machine tool in response to the ascertained shape and the other parameters introduced into the program or logic controlling the machine operation as described and the two parts are then cemented together as shown at the right-hand side in FIG. 25 to produce the finished crown.

A second method of producing a ceramo-metallic crown, according to the invention, starts from the ascertainment of the effective shape of the mouth which is realized in a metallic block 60 of metal as shown in FIG. 26. From this shape determination of the metal block is machined to provide the interior and exterior surfaces of the metal crown 62 utilizing the automatic machine tool and the milling cutter 33 as previously described. Then a second impression or shape determination is made with the crown in place and the previous determination is modified so that it now represents the taking into consideration of the thickness and shape of the metallic crown 62 and provides the basis for the internal and external machining of a ceramic block 63 to produce the outer layer or cap 64, also by automatic machining as described. The cap 64 is then assembled with the crown 62.

According to another feature of the invention, where a crown comprises a metallic support and synthetic resin facing member, a block 65 of metal may be shaped, starting with the ascertainment of the shape in the mouth, in the manner described, in a machining process in which the interior of the crown is given the configuration of the stump. This is represented at the upper left in FIG. 27. The external surface can then be simply notched as shown at 66, e.g. to provide contours for engagement of the facing which is to be subsequently formed.

As a function of the envelope and the occlusion of the prosthesis to be formed, a block 67 of another material e.g. a metal, is internally machined as represented at the right-hand side of FIG. 27 utilizing the principles of this invention so as to define the external contour 68 of the crown. The metal part 66 and member 67, as thus machined, are then assembled into a mold as shown in the center of FIG. 27. The mold 69 is then supplied with a liquid material, e.g. a synthetic resin which produces the facing member and bonds it directly to the crown 66. The finished crown is shown in the lower sector of FIG. 27 after removal from the mold.

Still another approach is shown in FIG. 28 in which the starting block of metal 70 is automatically machined to form the internal and external surfaces thereby obtaining a metallic member 72 which has a prefabricated synthetic resin or ceramic facing applied thereto and which can be assembled to the metallic crown manually. The facing member or cap can be fabricated by

conventional techniques manually or by machining techniques in the manner previously described.

The process of the invention is also applicable in the embodiment shown in FIG. 29 to a non-damaged tooth 73 or a tooth with only slight damage (FIG. 30). In this case the impression which is originally taken to ascertain the shape is taken of the whole tooth 73 and the surrounding region and is an ascertainment of the shape before work commences in the mouth.

Then the tooth is shaped to form a stump 74 and it may be noted that this stump can then be utilized as the basis for a second shape determination to enable the cavity of the crown to be established. After the external shape is determined by the first impression and the internal shape determined by the second impression, the composite crown shape 75 is ascertained and this is utilized automatically to fabricate the crown. Naturally, instead of a stump, a cavity can be fabricated in the existing tooth and the shape of the cavity can be utilized to determine the complementary contour of the crown which is fabricated.

During the machining process, of course, the corrections which are required are made by the calculator and computer logic circuitry, for example, to take into consideration the thickness of the cement and whether the crown is made in one piece or assembled in the manner described.

FIG. 30 illustrates the fabrication of a dental prosthesis in the form of a filling for a cavity.

After a shape determination is made from the tooth 76, the profile of the tooth is modified theoretically along the trace 77 using the monitor 100 establish the outline of the whole tooth. The region of the cavity is then excavated as shown at 78 and a further shape determination is made whereupon the calculator or computer determines the internal and external contours of the block 79 which can then be automatically machined in the manner described to fit perfectly in the excavated region of the tooth. The numerical control machine tool, which is utilized for this purpose, having its commands generated by the calculator, automatically takes into consideration any cement layer which may be required.

In a tooth suffering from greater caries damage, it is not possible to generate the shape 77 bridging the existing area with equal accuracy simply by blending the curves together. In this case, the external shape can be generated as the inverse of the actual shape of an opposing or corresponding tooth or by starting from a theoretical tooth shape.

In some cases, moreover, it may be desirable, especially to facilitate attachment of an insert, to utilize precalibrated or standard attachment techniques. In this case, the insert is machined in a blank whose bottom portion has a standard shape and size, the cavity 78 being shaped to the standard size and shape. Only the upper portion of the insert thus need be shaped by the machine tool.

FIG. 31 shows one method of attachment of such a prosthesis insert to a tooth. In this case, the prosthesis 80 is machined so as to have a threaded bore 82 of relatively large diameter which is formed automatically therein. In this threaded bore 82, there is placed a screw 83 so that it does not project beyond the surfaces of the insert. Once the insert is placed in the tooth 85a, a microdrill bit 84 guided in the axial passage of the screw 83 is used to drill a hole which can be threaded, the screw 83 is removed and is replaced by a solid screw 86

whose free end is threaded into the hole 85 and the remaining cavity can then be filled with a cement. The screw 86 can be placed by a screwdriver mounted in the turbine of the dentist, while the latter is driven very gently.

The process of the invention need not produce the final prosthesis and can be utilized as an intermediate stage in the production of the prosthesis or may also include intermediate steps in the production of the final prosthesis, the intermediate steps serving to provide sharp detection for verifying the precision of the envelope and occlusion of the prosthesis.

For example, the process may involve the machining of a model of the envelope with the aid of the chemically controlled machine tool, a verification in the mouth of the precision of the envelope and of the static and dynamic occlusions, possible retouching of the model and then a shape determination which can be utilized as the basis for the fabrication of the prosthesis itself.

In another mode of operation, a roughing out of the prosthesis can be effected by the numerical control machine tool and the roughed-out prosthesis can be inserted in the mouth for determination of the exact envelope and the particular static and dynamic occlusion characteristic with possible retouching of the roughed-out prosthesis in the mouth and final shaping of the prosthesis on the machine tool. As noted, the process can involve the storing in numerical form and in a memory. All the machining characteristics of each prosthesis are machined and placed in the mouth for possible comparison with the corresponding data for existing prostheses. This is of particular importance for basic research and for identification of corpses in forensic medicine.

From the foregoing it will be apparent that the invention provides a significant improvement over existing techniques in the production of dental prostheses, greatly increasing the speed with which such prostheses can be fabricated and being applicable to all prostheses no matter how complex. Indeed, it enables the fabrication of the prosthesis so that it is ready on the same day that the dentist ascertains the shape of the implantation shown. Furthermore, the final prosthesis is obtained independently of the dexterity of the dentist and his experience, it eliminates most of the manual work, much of the interventions required by individuals and eliminates possible miscommunication between the dentist and the prosthodontist.

It is apparent that the invention is not limited by the embodiments described by way of explanation but also embraces all variants within the spirit and scope of the appended claims.

We claim:

1. In a process for producing a dental prosthesis for location at an implantation zone in a mouth of a subject, and in which the shape of the implantation zone is determined by taking an optical impression thereof, the improvement wherein the process comprises the steps of:

fabricating a body with a shape corresponding to the determined shape of the implantation zone at a calculator-controlled work center utilizing a calculator from a blank whose shape and material are selected by said work center, by at least one machining operation determined by the calculator and carried out by a machine tool automatically con-

trolled to effect said body constituting a workpiece forming with said body a second part after the removal of said first part; and inserting said first part at said zone.

2. The improvement comprising determining the shape of the prosthesis in the form of an envelope and determining the shape of the prosthesis which is to be located in the logic of the ends of the prosthesis and

3. The improvement comprising determining the position of the prosthesis by fitting the prosthesis by fitting the prosthesis with teeth in the mouth and then subjecting the prosthesis to necessary deformation to shape of the prosthesis.

4. The improvement wherein the arcade is divided into individual sections which individually have a larger included angle of attack of the teeth in each section while providing of interconnecting them with adjacent sections.

5. The improvement comprising support plate for teeth is provided by two parts of a single operation.

6. The improvement comprising a movable prosthesis, parts of a mold adapted to the teeth by automatically moving the mold starting with the implantation zone and which takes into consideration the teeth, biomechanical the appliance, zones of the buccal areas, and how to attach the prosthesis in the mouth.

7. The improvement comprising a single support plate is provided by one or more prefabricated support plate.

8. The improvement comprising machining automatically which one corresponds to the teeth to be reproduced, constituted of rigid material cavity between the two material selected from the metal, thereby forming which are to constitute

9. The improvement of two parts of the mold which is composed of shaped with cavities indicated teeth are introduced deformable mold parts.

13

trolled to effect said operation, said machine tool constituting said work center with said calculator; forming with said body a first part of the dental prosthesis;

assembling a second part of said prosthesis on said 5 first part after the machining and formation of said first part; and inserting said first part into the mouth of said subject at said zone.

2. The improvement defined in claim 1 wherein said 10 prosthesis is a prosthetic assembly of a plurality of elements in the form of an appliance, said method comprising determining the shape of said first part of the prosthesis which is to be located against the gum by developing in the logic of the calculator the surfaces of two ends of the prosthesis and a low point for the appliance.

3. The improvement defined in claim 2 which comprises determining the positions of teeth which constitute the prosthesis by first determining the appearance of the totality of an oral arcade, then determining proximal planes whose number is a function of the length of the arcade, each proximal plane being defined as a plane perpendicular to a line connecting two contact points of the prosthesis with teeth remaining in the mouth, or a point of contact and another proximal plane, then locating an array of theoretical teeth on the proximal planes, and then subjecting the array of theoretical teeth to any necessary deformation to correspond to the proper shape of the prosthesis.

4. The improvement defined in claim 3 wherein the 15 arcade is divided into plurality of sections which individually have a large radius of curvature based upon an angle of attack of the machine tool, then machining each section while providing the sections with a system of interconnecting them, and then interconnecting the adjacent sections.

5. The improvement defined in claim 3 wherein a 20 support plate for teeth is provided by stamping between two parts of a mold and is then finished by a cutting operation.

6. The improvement defined in claim 2 for producing a movable prosthesis, which comprises forming two parts of a mold adapted to produce a support plate for the teeth by automatically machining the two parts of the mold starting with the determined shape of the implantation zone and utilizing a calculator program which takes into consideration the axes of insertion of the teeth, biomechanical calculations for the stability of the appliance, zones of pressure with respect to sensitive buccal areas, and hooks which must be produced to attach the prosthesis in the mouth.

7. The improvement defined in claim 6 wherein a 25 single support plate is provided for the prosthesis and one or more prefabricated teeth are affixed to the support plate.

8. The improvement defined in claim 6 which comprises machining automatically two parts of a mold of which one corresponds to an impression of different teeth to be reproduced, the two parts of the mold being constituted of rigid material, and then injecting into the cavity between the two parts of the mold, moldable material selected from the group comprising a resin and a metal, thereby forming a support plate and the teeth which are to constitute the appliance.

9. The improvement defined in claim 8 wherein one 30 of two parts of the mold which are machined automatically is composed of a deformable material and is shaped with cavities into which one or more prefabricated teeth are introduced, the mold is then closed and the deformable mold part is maintained by a rigid cap

14

while said moldable material is injected into the interior of the mold to form the support plate and bonded to the prefabricated teeth lodged in the mold composed of the deformable material.

10. The improvement defined in claim 9 wherein a portion of a mold is machined corresponding to the zone from which the shape was determined and which represents not only the surface occupied by a support plate for the teeth, but that occupied by an adjoining plate zone and an adjoining lingual zone, the other mold member then being machined automatically to provide the characteristics of the support plate, the support plate is then formed by stamping and is then subjected to a cutting operation along a desired trace determined by said calculator.

11. The improvement defined in claim 1 wherein a 15 crown base and a facing member are machined separately taking into consideration, during the machining of the crown, the thickness of the facing member and means for securing the facing member and the type of inclusion, and then the facing member is secured to the crown.

12. The improvement defined in claim 1 which comprises machining a crown based on the thickness of a 20 facing member to be applied and means by which the facing member is to be affixed, then fixing the facing member on the crown, and thereafter machining the facing member on the crown.

13. The improvement defined in claim 1 which comprises stocking a multiplicity of metal bases and a multiplicity of prefabricated ceramic caps such that each metal base and the corresponding ceramic cap have mutually complementary external and internal contours, selecting a particular base and a particular cap from

35 14. The improvement defined in claim 1 wherein a metallic block is shaped to have an internal face corresponding to the determined shape and is machined externally, a new shape determination is made with the machined metal block in place in the mouth to obtain a second ascertained shape, and a ceramic block is shaped to form the cap in response to the second shape determination.

15. The improvement defined in claim 1 which comprises machining a metal block to form it internally with a configuration complementary to a stump in said zone having attachment means on an external face as a function of the envelope and the occlusion of the prosthesis to be fabricated, machining a cavity in a block of material having the external contour of the prosthesis to be fabricated thereby forming a mold between said blocks, and injecting a synthetic resin in spaces between said blocks to form a facing member on said support.

16. The improvement defined in claim 1 which comprises determining the shape of the zone of implantation and a substantially intact tooth before commencing shaping of the tooth in the mouth, shaping the tooth, thereafter determining a second shape of said zone and the tooth, and machining a crown automatically based upon the two shape determinations the means for fixing the prosthesis to the tooth and by superimposing the two shape determination impressions thus made.

17. The improvement defined in claim 1 wherein: said first part is machined internally from a block of metal by said machine tool to be complementarily fitted to said implantation zone; and said first part is machined externally to complementarily receive said second part.

* * * *

CABINET

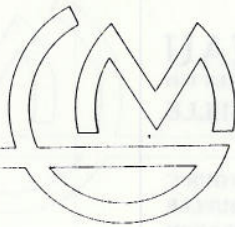
GERMAIN & MAUREAU

FONDÉ EN 1849

CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

TELEX 370391 F
TÉL. (7) 860.24.93

LE BRITANNIA - TOUR C
20, BOULEVARD E.-DERUELLE
69003 LYON



185

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

PAYS : CANADA

NUMÉRO : 442.063

DATE : 28 novembre 1983

TITRE : "Procédé de réalisation d'une prothèse dentaire"

TITULAIRE : François DURET
Rue Paul Claudel
38690 LE GRAND LEMPS

INVENTEUR : Idem

PRIORITÉ : de la demande de brevet français n° 82 20349 du 30.11.82

DURÉE :



(6,300円)	優先権主張	出願番号
	フランス国 1982年 11月 30日	82 20349

Application

特許許願

昭和 58 年 11 月 30 日

Filed: 30th November 1983

特許庁長官 殿

1. 発明の名称

義歯製作法

2. 発明者

住所

特許出願人と同じ

氏名

3. 特許出願人

住所 フランス国・イゼール・ル・グラン・ルムプ・リュ・
ポール・クローデル (番地その他表示なし)

氏名 デュレ・フランソワ

国籍 フランス国

4. 代理人

〒105 住所 東京都港区西新橋 1 丁目 1 番 15 号
物産ビル別館 電話 (591) 0261

(6645) 氏名 八木田 茂 外 2 名