



Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention ;

Vu le procès-verbal dressé le 20 février 1981 à 10 h. 40
au Service de la Propriété Industrielle ;

ARRÊTE :

Article 1. — *Il est délivré à* Mr Joseph VARGA
rue des Echevins, 9, 1050 Bruxelles

un brevet d'invention pour : Porte-brosse à dent avec minuterie
automatique

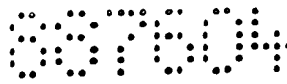
Article 2. — *Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.*

Au présent arrêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, le 13 mars 1981.

PAR DÉLÉGATION SPÉCIALE :

L. SALPÊTEUR
Directeur



Bruxelles, le 19 février 1981.

MEMOIRE DESCRIPTIVE

A l'appui d'une demande de BREVET D'INVENTION POUR :

"PORTE-BROSSE A DENT AVEC MINUTERIE AUTOMATIQUE"

Appareil pour perfectionner l'hygiène dentaire.

Il s'agit d'un appareil qui sert pour plusieurs brosses à dent, qui peut reposer sur une table, une étagère ou être fixé au mur d'une salle de bain. Lors du brossage des dents, on retire la brosse de cet appareil. En retirant la brosse, on déclenche une clavette qui elle déclenche la mise en marche d'une minuterie qui se trouve à l'intérieur de l'appareil. Possibilité de réglage de la minuterie entre 2, 4 et 6 minutes selon les nécessités. A la fin du temps choisi une sonnette signale la fin du brossage des dents. En reposant la brosse à sa place initiale, on pousse un appui qui remonte la minuterie pour le temps choisit pour le prochain brossage. La minuterie fonctionne avec un ressort comme la plupart des minuteries mais on peut utiliser également le vieux système des pendules (remonter le poids en remettant la brosse).

DESCRIPTION DU DESSIN

Figure 1 : Vue de face avec une brosse à dent
a) brosse à dent à sa place.

Figure 2 : Vue de face avec le réglage de la minuterie, 2, 4 et 6 minutes
a) les places des brosses à dent

./..

Figure 3 : Vue de haut

- a) les places des brosses à dent
- d) crochets qui servent à attache au mur

Figure 4 : Coupe verticale

L'intérieur de l'appareil.

- a) clavette avec réglage de la minuterie
- b) fil ou barre intermédiaire entre la clavette et la minuterie
- c) minuterie
- d) sonnette
- e) le poids de la pendule (dans le cas où la minuterie n'est pas le système sonore).

REVENDEICATIONS

1. La forme de l'appareil. La base peut être ronde, demi-ronde, carrée, etc...
2. La matière utilisée peut être le plastique, le métal, etc...
3. La hauteur de l'appareil, plus ou moins égale au manche d'une brosse à dent ou de la brosse entière.
4. La minuterie peut être mécanique avec un ressort ou avec un système de pendule. Electronique, quartz.
5. L'appareil peut être de n'importe quelle couleur.
6. La minuterie peut être remplacée par une musique enclenchée par l'enlevage de la brosse à dent. Quand la musique est terminée, le brossage est complet.

J. Vaz

Fig. 1.

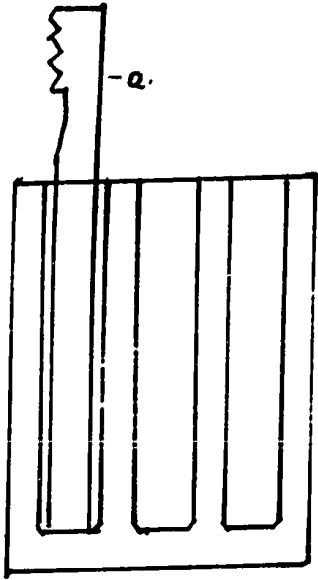


Fig. 2.

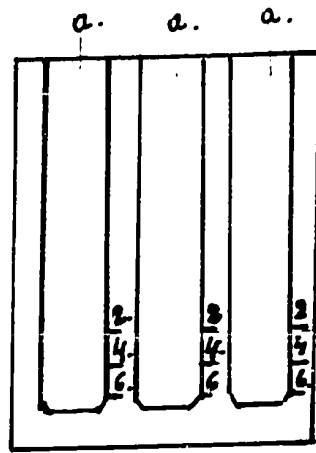


Fig. 3.

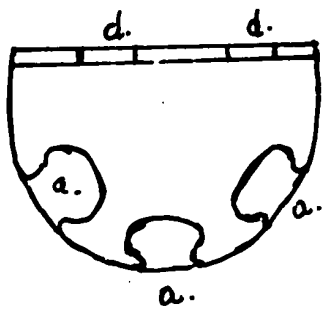
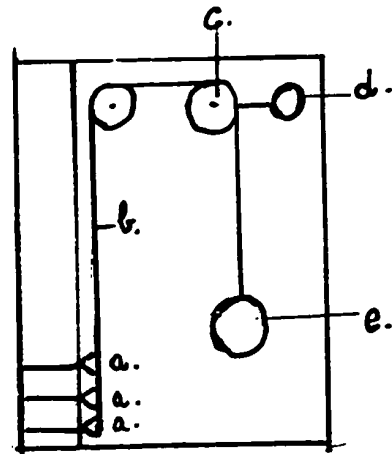


Fig. 4.



J. Vezny