



Xavier Boulnoix: «Notre profession est en constante évolution. C'est passionnant.» MARCEL GAY

## LA CONCURRENCE INTERNATIONALE

Il y a le prix et le produit. Vous ne payez pas la même somme une montre en argent qu'un modèle en or, mais les deux donnent l'heure. Sur le plan européen, les pays comme la Suède, l'Allemagne et la Suisse sont les leaders. On y ajoute le Japon et dans une moindre mesure les Etats-Unis sur la carte du monde. La haute technologie est développée dans ces pays. Mais les deux spécialistes s'empressent de préciser: «Cela ne signifie pas que les autres fabricants ne peuvent pas satisfaire une clientèle. On ne doit pas se regarder le nombril en ne privilégiant que le haut de gamme et négliger un travail moins élaboré mais qui répond à une demande.»

## L'INFORMATION

Il est difficile de convaincre le commun des mortels d'aller à la rencontre du professionnel. Le conseil du dentiste est souvent considéré comme parole de vérité: «Il est évident que le dentiste reste l'interlocuteur principal pour le patient mais les techniques ont tellement évolué que nous pouvons apporter des précisions utiles avant le choix définitif.» Stéphane Bourgeois et Xavier Boulnoix ont la passion de leur métier. Ils ont envie de la faire partager, en toute honnêteté.

## L'AVIS DU PROFESSIONNEL

# Les matériaux biocompatibles



Pendant de nombreuses années, la méthode de coulée a dominé le marché de la fabrication des prothèses dentaires. Aujourd'hui, ce procédé

est révolu. Xavier Boulnoix éclaire notre lanterne: «La technologie informatique et laser a élargi l'éventail de matériaux possibles. Même des céramiques telles que le dioxyde de zirconium, qui sont à la fois très dures et esthétiques tout en restant très douces pour les tissus, peuvent être travaillées avec toute la précision permise par les ordinateurs.»

En janvier 2007, une technologie encore meilleure impose de nouveaux standards. D'un poids de 6,8 tonnes, les nouveaux centres de production ont une vitesse de 1,5 fois l'accélération gravitationnelle, le tout sans vibrations. Si cela n'éclaire pas la lanterne de profane, le professionnel en saisit toute la subtilité: «Avec le scanner de notre laboratoire, on obtient une précision parfaite. Et les matériaux biocompatibles provenant des centres de production révolutionnaires permettent de suivre cette filière de l'excellence. C'est tout bénéfique pour le patient.»

**«En zircon ou en oxyde d'alumine, pour une esthétique supérieure»**

## COMMENTAIRE

# Le low-cost

MARCEL GAY

Le concept «bas coût» ne concerne pas seulement le prix du billet d'avion, la chirurgie esthétique ou la voiture. Les touristes européens qui choisissent la Turquie, par exemple, ne profitent pas tous que du soleil. Ils sont de plus en plus nombreux à se faire soigner les chagnottes. La différence de prix explique évidemment cet exil de patients. Mais que faut-il penser du résultat? Est-il comparable aux standards suisses? Le dentier turc concasse-t-il aussi bien que le dentier suisse? Si on répond à ces questions en toute connaissance de cause, il y a moins de risque de garder une dent contre le dentiste. L'important est de pouvoir toujours croquer la vie... à pleines dents.

## LA FORMATION

# Stéphane Bourgeois et Xavier Boulnoix

**M.G. | Ils ne cessent de se perfectionner. Ils suivent régulièrement des stages de formation en Suisse.**

A Martigny, dans leur laboratoire, on trouve la réception, la plâtrière, le laboratoire, le local à couler, le coin réservé à la céramique ou encore la salle de conférence. Dans cette dernière, ils organisent régulièrement des soirées d'information pour les professionnels de la branche. Depuis peu, deux nouveaux scanners complètent un équipement de la dernière génération. Ce fleuron technologique a pour nom barbare CFAO qui signifie Conception et fabrication assistées par ordinateur ou encore CAD/CAM pour Design assisté par computer et Manufacturing assisté par computer.  
www.bourgeois-boulnoix.ch