

## PODCAST 53

Date d'envoi : mercredi 11 à 5 :00

Titre : Produits dentaires « Green »

Pour écouter

Produits dentaires « Green »

[clique ici](#)

Ce que tu fais est le reflet de qui tu es.

Docteur Qui es-tu ? Souviens-toi pourquoi tu as choisi ce beau métier !

Bienvenu dans le cinquante troisième audio du défi des 365 jours, que je t'offre avec le soutien de NatureBio Dental, le mouvement qui unit les chirurgiens-dentistes, les médecins et praticiens de santé ainsi que des patients motivés pour remettre la santé bucco-dentaire au cœur de la santé.

Le but : pratiquer ton métier plus en accord avec qui tu es

Aujourd'hui je vais te parler des produits « green ». Le choix entre jetable ou réutilisable est un grand dilemme et il n'est pas neutre du point de vue économique, en tout cas aujourd'hui.

Investir dans des gobelets en carton et des plateaux à base de maïs biodégradable, on peut juste espérer que les coûts diminueront si la demande augmente. Il existe des pompes à salive en plastic recyclé. Les emballages de sté en papier et polyéthylène sont remplacés par des gaines réutilisables de tissu non tissé (Reusable infection control barrier). Les contrôles de bon fonctionnement des autoclaves sont effectués au moyen d'une sonde électronique au lieu des tests en papier.

En ce qui concerne les calots, les masques et les surblouses, l'option réutilisable nécessite peut-être un lave-linge et un sèche-linge sur place. Il faut penser aussi qu'il y aura besoin d'un coup de repassage. On pourrait songer à externaliser cette tâche. Donc on diminue les déchets, mais on augmente la consommation d'eau et d'électricité et un salaire pour l'entretien de tout ça. Ce sont des points à prendre en compte, en y intégrant la pollution de la fabrication des produits jetables.

De là en découle les produits d'entretien, la lessive, le produit vaisselle, les produits pour nettoyer le sol et faire les poussières et les vitres et ensuite on pourrait également reconsidérer toutes nos gammes pour stérilisation, décontamination des instruments, décontamination des surfaces... Met toi à la recherche d'écolabels, des produits fabriqués localement, en France ou en Europe. Acheter « responsable », utiliser des recharges recyclables. Si le stockage est possible, acheter en grande quantité.

Concernant l'eau déminéralisée dont on a besoin pour notre stérilisateur et d'autres machines comme par exemple le DAC pour nettoyer nos rotatifs, au lieu de l'eau déminéralisée dans des jerricanes de 5L en plastic, il serait préférable d'investir dans un déminéralisateur d'eau avec lequel on pourrait alimenter toutes nos machines.

Au niveau des matériaux et produits dentaires, je te conseille également d'aller lire les notices, de te renseigner sur les compositions et de tendre vers ce qu'il y a de plus bio compatible. Oui je sais... Ce n'est pas facile !

Toujours dans une démarche éco consciente, refuse les échantillons si tu sais que tu ne vas pas les utiliser ou bien utilise-les pour des obturations transitoires, en tout cas ce serait dommage de les laisser périr dans le placard et que ça finisse à la poubelle.

Fait part à tes fournisseurs de ton agacement à voir tant d'emballages inutiles, des compositions partiellement dévoilées, de la présence de certains toxiques. Les industriels ne modifient leurs habitudes qu'en fonction des consommateurs.

Ce sont nos actes et nos choix qui vont petit à petit amener les industriels à faire des recherches et à nous proposer des produits beaucoup plus éco conscients, sachant que nous devrions aussi de notre côté, faire notre travail de prévention.

Je te souhaite une belle journée et je te dis à demain, naturellement !