

<http://www.DirRss.com>

Blanchiment Dentaire, kits de blanchiment -

clinique, medecine, esthetique, anti, age, institut, centre, blanchiment, dents, pose, couronne, remplacement, dent, plusieurs, edentement, total, beau, sourire, confiance, techniques, dentisterie, moderne, eclat, equipe, multidisciplinaire, de, specialistes, internationalement, renommes, service, soins, dentaires, traitements, plus, science, medicale, techniciens, talentueux, meilleur, resultat, possible, concepts, restauration, sure, complete, sante, buccale, fonction, bucco, reconstruction, chirurgien, oral, prothesiste, clinique, Professeur, Universite, Nice, implants, ceramiques

<http://www.blanchiment-dentaire.com>

L'éclaircissement en une heure chrono (Démonstration de la technique en vidéo)

Aujourd'hui, nous avons à notre disposition un arsenal thérapeutique important pour traiter tous les types de colorations dentaires.

Les traitements chimiques au cabinet dentaire ont fait ces dernières années des progrès importants tant au niveau des produits utilisés que des procédures cliniques.

Le premier temps de la séance consiste en une mise en place de moyens de protection (écarteur à joue, rouleau de coton, digue photopolymérisable appliquée à la seringue pour protéger les rebords gingivaux)

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/103>

Interview sur le blanchiment dentaire

Interview du Docteur Gil TIRLET

(Maître de conférence à l'Université Paris V) Fondateur du groupe de recherche en esthétique SMILE.

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/102>

Blanchiment dentaire, quelles contre-indications ?

Chez les patients présentant une usure dentaire accentuée, (émail altéré par abrasion), les effets des principes actifs peuvent entraîner des risques au niveau biologique, et notamment au plan « pulpaire ». Lorsque les collets sont très fortement dénudés, le principe actif peut traverser facilement la barrière de dentine pour atteindre la pulpe, c'est-à-dire atteindre le système vasculo - nerveux qui irrigue la dent. Là encore les risques sont élevés au niveau pulpaire.

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/101>

Blanchiment et lampes à haute énergie

L'utilisation de lampes halogènes classiques, à plasma ou l'utilisation de laser Argon est également proposée pour activer la dissociation du principe actif et en augmenter son efficacité. Les résultats sont assez probants immédiatement, mais non durables dans le temps pour une raison évidente : le temps de contact du principe actif sur la dent est trop faible même à forte concentration. De plus, très fréquemment, une sensibilité post-opératoire est observée rendant nécessaire la prescription d'un anti inflammatoire.

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/100>

La dentisterie cosmétique

Cette vidéo illustre les possibilités de la dentisterie du sourire et en particulier la mise en place de facettes céramiques sur des patientes aux dents décolorées.

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/99>

Des lasers à diode Hyper pulsés plus efficaces pour l'éclaircissement des dents

Les lasers, vu leur prix avaient éloignés bon nombre de candidats. Les derniers lasers à diodes, 2 fois moins chers, ont des applications spécifiques au blanchiment des dents.

Les nouveaux lasers à diodes hyper pulsés de la marque DENTAM permettraient selon les données du fabricant l'éclaircissement des dents de 6 tons en 30 secondes et une seule séance !

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/98>

L'avis de l'Association Dentaire Française

Une conférence du congrès de l'Association Dentaire Française de 2006 portait sur les produits utilisés et les risques encourus pour le patient lors d'un blanchiment dentaire. La problématique était la suivante :

-quel produit utiliser et pour quelle indication ?

-quelle est la stabilité de ces traitements ?

-quel est le danger de ces traitements pour la dent et pour l'organisme ?

Puis un avis assez mitigé a été donné :

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/97>

Système ZOOM! et élévation de température

Le but de cette étude in vitro était de mesurer l'augmentation de la température de la chambre de pulpe des dents extraites produites par le système de blanchiment ZOOM! au fauteuil et pour étudier l'influence de cette lumière en même temps que l'effet du gel de blanchiment sur l'élévation de la température pulpaire.

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/93>

Amalgame et blanchiment, un rapport d'étude sur un cas clinique

Il a été prouvé par le passé que le blanchiment sur dents vitales avec du peroxyde de carbamide à 10% et des gouttières de nuit avait quelques effets mineurs sur certains types d'amalgame principalement liées au dégagement de mercure. Dans une étude récente on a remarqué des résidus d'amalgame au niveau de la gouttière de blanchiment au niveau des premières molaires supérieures gauches et droites après un blanchiment des dents pendant une semaine.

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/92>

Eclaircissement au fauteuil

La dyschromie dentaire est un problème courant, plus ou moins préoccupant selon la personnalité de chacun. En effet, elle touche tous les âges de la vie, de l'édification des tissus avant même que la dent ne fasse son éruption, puis tout au long de son existence sur l'arcade. La diversité des manifestations de ces dyschromies est le reflet de la rencontre d'une grande variabilité étiologique avec une structure dentaire complexe, pluritissulaire.

[en lire plus](#)

<http://www.blanchiment-dentaire.com/?q=node/91>
