

faq



E-One

Clinique :

I JE VOUDRAIS SAVOIR SI L'ÉPILATION DEVIENT DÉFINITIVE ET SI OUI AU BOUT DE COMBIEN DE TEMPS ?

En secteur professionnel, et avec des appareils de qualité, il faut en moyenne 6 séances pour avoir de réels résultats satisfaisants et durables (au moins plusieurs années). Mais il est fréquent d'observer des personnes qui nécessitent davantage de séances (2 ou 3 de plus) Avec l'**E-One**, il faudra compter en moyenne 10 séances pour obtenir une même qualité de résultats. Là encore, comme en secteur professionnel, c'est une moyenne, et la variabilité individuelle restera toujours à prendre en compte.

I POUR ME FAIRE LE MAILLOT INTÉGRAL JE VOUDRAIS SAVOIR S'IL Y A DES RISQUES ?

L'**E-One** est utilisable sur toutes les zones du corps sans exception. Donc pour le maillot intégral, aucun risque particulier, si ce n'est d'être dans l'air du temps.

I Y-A-T-IL UNE CONTRE INDICATION POUR LES FEMMES ENCEINTES ?

L'utilisation sur la femme enceinte fait partie des

contre indications fixées en secteur professionnel. Par continuité, il en sera de même pour l'**E-One**. D'autant plus que durant cette période, il y a une telle modification du système hormonal (qui je le rappelle a une influence sur le cycle pileire), qu'il ne me parait pas intéressant de s'acharner sur sa pilosité dans ce contexte modifié.

I JE SUIS ALLERGIQUE À BEAUCOUP DE CRÈME. PUIS-JE QUAND MÊME UTILISER L'E-ONE ?

Il n'y a aucune cause possible d'allergie avec l'utilisation de l'**E-One**. Quant au gel, là encore il est totalement neutre et dénué de tout parfum ou autre substance potentiellement allergisante

I AU BOUT DE COMBIEN DE TEMPS (OU SÉANCES) COMMENCERAIS-JE À VOIR LES EFFETS ? ET DEVRAIS-JE TOUJOURS ME RASER ?

Les premiers poils commencent à tomber au bout d'une semaine en moyenne. Soit on continue à raser régulièrement, soit on laisse faire et là, on prendra davantage conscience du "dégarnissage" progressif. 15 à 20 jours après les flashes, les poils encore présents sont ceux "oubliés" au moment du flashage. L'idéal est alors de faire une "re-touche" sur ces poils récalcitrants. Ensuite, la ré-

pétition et l'intervalle entre les séances est décidé par chacun : soit vous attendez les 2 mois, soit vous rE-One ez de temps en temps, dès que vous voyez quelques poils réapparaître. En procédant comme tel, au bout de 4 à 5 séances, le rasage devient quasiment superflu.

! N'Y A-T-IL PAS UN RISQUE DE DÉVELOPPEMENT DE CANCER ?

L'E-One fonctionne en opérant une cautérisation (fermeture) des vaisseaux nourriciers du follicule pileux. C'est ce que l'on appelle la "photo-coagulation". Avant l'apparition des technologies de lumière pour l'épilation, les médecins utilisaient l'énergie électrique pour cautériser les vaisseaux nourriciers. Cela s'appelait l'électro-coagulation". Cette technique a débuté en 1880 environ. Cela fait donc plus de 100 ans que, pour empêcher la repousse d'un poil, on cherche à fermer les vaisseaux qui alimentent sa structure nourricière.

Plus de 100 ans de recul, qui dit mieux pour être rassuré ? 100 ans de recul c'est bien plus que tout ce qui est demandé pour valider un médicament de nos jours. Quant aux longueurs d'onde émises, elles sont totalement débarrassées de toutes leurs plages nuisibles.

En résumé, tant que les technologies de lumières seront utilisées en secteur médical, c'est qu'elles

ne présenteront aucun risque de mutation à long terme.

! REPOUSSES "PARADOXALES" ?

Grand sujet de polémique que ces repousses "paradoxales".

La plupart du temps ce ne sont qu'une vaste ignorance de l'évolution du système pileux chez un individu : L'exemple classique : Chez l'homme, le système pileux se développe de la puberté à jusqu'à très tard > 40-50 ans. Prenez un homme à 20 ans, à 30, à 40, il n'aura pas la même pilosité. Or, beaucoup d'épilations sont réalisées sur des jeunes adultes (20-30 ans), donc à un âge où tout le système pileux n'est pas encore présent.

Il n'est donc pas rare de voir des poils pousser sur des zones périphériques à celles épilées. Ceci est malheureusement interprété comme une pousse "paradoxale", alors qu'elle est tout à fait naturelle. Les zones épilées tranchent souvent avec les zones non épilées, où la pilosité suit son processus normal d'évolution.



Technique :

I L'UTILISATION DE L'E-One PAR UN PARTICULIER EST-ELLE LÉGALE?

Concernant la législation : il y a une différence totale entre l'utilisation d'un appareil dans le cadre professionnel et dans un cadre domestique, soit strictement personnel.

Prenons 2 exemples : les seringues montées (avec aiguille) sont en vente libre et chacun est libre de se faire ses propres injections. Par contre, réaliser une injection sur autrui nécessite d'appartenir à une catégorie professionnelle bien définie, à savoir médecin ou infirmier(e).

Le blanchiment dentaire : seuls les chirurgiens dentistes sont habilités à réaliser cet acte. Une esthéticienne, une infirmière, ... ne sont pas légalement habilités à entreprendre un blanchiment dentaire sur quelqu'un. Par contre, vous trouverez en vente libre en pharmacie ou grande surface des kits de blanchiment dentaire à usage personnel. Pour les matériels d'épilation, il en est exactement de même : dans le cadre d'un exercice professionnel, l'acte d'épilation est légiféré et encadré par l'arrêté de 1962. Si par contre on sort de ce cadre professionnel, on se retrouve comme cité plus haut dans un cadre domestique. La législation qui s'applique alors est totalement différente. Tout produit destiné au grand public doit répondre à un certain nombre de normes et de directives

très précises et très strictes, en fonction d'un certain nombre de critères tels que son lieu d'utilisation (par exemple salle de bain) ou la fonction pour laquelle il est destiné. L'E-One répond aux exigences les plus strictes en terme de normes requises. Il répond notamment à la norme 60601-1, là où certains matériels professionnels n'y parviennent pas.

I POURQUOI DOIT-ON METTRE DU GEL SUR LA SURFACE À FLASHER ?

La transmission optique est partiellement rompue si l'on ne place pas une interface de gel entre la peau et l'extrémité du conduit optique de l'applicateur de l'E-One.

Outre une baisse de l'efficacité, un risque d'échauffement des couches superficielles de l'épiderme apparaît.

En résumé, pas d'utilisation sans gel pour rester dans un contexte de totale efficacité et de totale sécurité.

Le gel sert à assurer la parfaite conduction optique entre l'applicateur de l'E-One et la peau.

L'extrémité de l'applicateur est composée d'une pièce en verre spécial. Cette pièce est appliquée sur la peau. Si l'on ne place pas de gel entre cette pièce et la peau, il persiste une fine lame d'air empêchant la bonne pénétration du rayonnement lumineux.

Un peu comme pour une échographie, où l'extrémité de la sonde doit, là aussi, baigner dans du gel pour éviter la barrière occasionnée par la lame d'air.

Le gel utilisé est donc le même que pour les échographies. Il sera livré avec l'appareil. Il sera vendu en ligne comme tous les autres accessoires.

QUELLES SONT LES DIFFÉRENCES ENTRE L'E-ONE ET LE MATÉRIEL PROFESSIONNEL QUE L'ON TROUVE ACTUELLEMENT SUR LE MARCHÉ ?

Il n'y a, contrairement à certaines lampes flash professionnelles, aucun risque lié à un échauffement de la peau. Le risque de brûlure est ainsi écarté.

On peut flasher plusieurs fois au même endroit sans aucun risque. L'E-One a été soumis à des tests réalisés par des dermatologues sur tous types de peau de phototypes 1 à 5 inclus. Les résultats sont sans équivoques : 100% d'innocuité. C'est là une des différences majeures de la lumière émise par l'E-One par rapport à la plupart des lampes flash ou des lasers professionnels.

L'E-One est parfaitement compatible avec tous les types de peau, y compris les peaux bronzées. En secteur professionnel et avec les lampes flash actuelles, il est fortement déconseillé de pratiquer des UV avant les séances ou de s'exposer au soleil après une séance.

De même, bronzer après une séance d'E-One ne pose pas de problème particulier si le bronzage est accompagné de crème protectrice évitant ainsi tout coup de soleil.

L'ensemble des lampes flash actuellement présentes sur le marché professionnel fonctionnent globalement sur la même base technologique qui a maintenant 15 ans d'existence.

Dans tous ces systèmes, le flash est structuré de telle façon qu'il ne peut pas être homogène sur sa durée. La puissance instantanée du flash émis n'est donc pas constante (décroissante).

De fait, l'énergie nécessaire pour obtenir de satisfaisants résultats cliniques est plus importante que dans l'E-One.



Utilisation :

I COMBIEN DE TEMPS ENVIRON, FAUT-IL COMPTER POUR FAIRE UNE BARBE ENTIÈRE ?

Pour une barbe complète, il faut compter 10 mn grand maximum.

I EST-CE QU'EN POSITIONNANT L'E-ONE SUR LA SURFACE EXTÉRIEUR DU NEZ, LES POILS INTÉRIEURS DE CELUI-CI PEUVENT TOMBER ?

Pour les poils du nez, bien sûr, c'est possible. Il suffit dans un premier temps de les couper au maximum (pas facile) Ensuite, il suffit de mettre pas mal de gel dans chaque narine, d'éviter d'inspirer à cet instant, et de flasher à l'entrée de la narine.

I EST-CE QU'UN HOMME QUI AURAIT UNE CALVITIE À LA ZIDANE, POURRAIT UTILISER L'E-One ?

Le cycle pileaire des cheveux est fondamentalement plus long que tous les autres. Conséquence : soit espacer les séances soit les multiplier pour avoir un résultat durable (plusieurs années)

I ET SI JE NE SOUHAITE PAS QUE LES EFFETS SOIENT PERMANENTS ?

L'E-One est réglable : en fonction des réglages sélectionnés, vous avez un effet plus ou moins important et donc plus ou moins durable. Les résultats vont du simple "photowaxing" à l'épilation véritablement durable.

I POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE, DOIT-ON PASSER PLUSIEURS FOIS SUR LA MÊME ZONE, ET QUELLE DOIT ÊTRE LA FRÉQUENCE DES SÉANCES ?

A chaque séance, un seul passage sur chaque unité de surface suffit. Les séances sont espacées d'en moyenne 2 mois au début et davantage au fil des séances.

I RESSENT-ON UNE DOULEUR, OU DES PICOTEMENTS AU MOMENT DU FLASHAGE ?

Non, pas de douleur. La sensation dépendra surtout de la sensibilité de chacun, mais aussi de la zone épilée, de la quantité et du diamètre des poils flashés sur cette zone.

POURQUOI FAUT-IL RASER LA SURFACE À FLASHER AVANT L'UTILISATION DE L'E-One ?

Le rasage de la zone à flasher est classique pour toutes les techniques d'épilation utilisant la lumière. La lumière émise par l'E-One est absorbée par la mélanine contenue dans le poil. Lors de cette absorption, il y a conversion en énergie ther-

mique (en chaleur). C'est cette chaleur qui va détruire le poil, ou plus précisément la structure qui le fabrique.

Que le poil soit long ou court, l'énergie sera répartie sur toute sa longueur. On comprend donc bien que : - Pour un poil court, le "volume" d'énergie délivré à chaque flash sera concentré - pour un poil long, ce même volume sera plus dilué, puisque réparti sur une longueur plus grande. D'où l'intérêt et l'importance du rasage pour augmenter la qualité des résultats obtenus.





Contact Presse

DIFFUSIS
Dominique Fresnaye
Email : d-fr@neuf.fr
Tel : 06 25 78 54 54

www.e-swin.com



CE⁰¹²⁰
2008