

Oubliez définitivement **tout** ce que vous pensiez de l'épilation



E-ONE

bienvenue
dans un monde
sans poil !



Fort d'une réelle expertise dans le monde de l'épilation, Yves Vincent Brottier* crée aujourd'hui l'événement grâce au lancement de l'E>One. Petit mais costaud, avec ses six kilos de technologie condensées, l'E>One permet de réaliser en un tour de main, une dépilation totale à la maison en toute simplicité et en toute sécurité.

I E>ONE, UNE RUPTURE DANS LA LUTTE DURABLE CONTRE LES POILS :

L'E>One répond exactement aux besoins des femmes et des hommes, qui recherchent un mode de dépilation révolutionnaire, efficace et high-tech pour se débarrasser durablement de leurs poils disgracieux sans aucun risque et en toute simplicité. Bras, jambes, maillot, aisselles, lèvre supérieure, barbe, torse, dos... Rien (ou presque) ne lui résiste ! Un rêve désormais à la portée de tous.

I MAIS COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Véritable prouesse technologique l'E>One concentre et optimise toute la technologie professionnelle de la lampe flash (encore appelée lumière pulsée) pour la rendre accessible à domicile. La lumière diffusée par l'E>One est spécifiquement absorbée par la mélanine contenue dans les poils qui la convertit alors en énergie thermique. Cette chaleur dispensée va alors détruire le poil en cautérisant les vaisseaux alimentant le bulbe pileux : le poil tombe et ne repousse plus. Grâce à sa photo-thermolysse ultra précise, l'E>One n'endommage absolument pas les tissus périphériques.

L'E>One conjugue ainsi innocuité totale, sécurité maximale, efficacité et respect de la peau.

I E>ONE, QUE DES AVANTAGES

Plus de stress, plus de rendez-vous en institut, plus de coupure ou autre démangeaison à la repousse... l'E>One c'est avant tout une dépilation facile, et ceci à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit et dans n'importe quelle pièce de la maison !

Une jolie façon d'allier netteté, douceur, plaisir, et intimité... mais aussi économie.

I À QUI S'ADRESSE L'E>ONE ?

À toutes celles et ceux qui veulent en finir avec les multiples séances d'épilation et qui souhaitent être impeccables à tout moment.

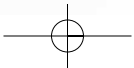
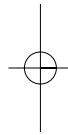
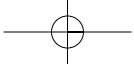
L'E>One peut être utilisé par toute la famille sur peau claire ou bronzée.

I DOUCEUR = DOULEUR ?

Grâce à l'E>One la peau est douce et pour longtemps et ici l'adage : « il faut souffrir pour être belle » n'est pas de mise. Indolore sur les bras et les jambes, une légère sensation de picotement, ou de chaleur pourrait être ressentie sur les parties sensibles comme les lèvres, le maillot ou les joues. Des sensations connues de celles qui se rendent en institut et qui disparaissent au fur et à mesure des séances.

* En 2007 sur M6, Yves Vincent Brottier est désigné finaliste de l'émission « l'inventeur de l'année » sur M6 avec l'E>One.

**Prix : 1350 € Disponible en 7 coloris (pastel ou flashy)
Points de vente : www.e-swin.com - www.e-one.fr**



Pour en savoir plus sur l'E>One :

I UNE TECHNOLOGIE DE POINTE

La technologie mise en œuvre dans l'E>One s'apparente pour beaucoup à celle retrouvée dans les lampes flash utilisées en secteur professionnel. Néanmoins, un certain nombre de caractéristiques inédites ont rendu cette technologie parfaitement sécurisée pour la peau et l'utilisateur. Obtenir chez soi une qualité de résultats professionnels est ainsi devenu possible avec l'E>One.

I UN FLASH PARFAITEMENT HOMOGÈNE POUR UNE TOTALE SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ

La sécurité pour la peau dépend de plusieurs paramètres : l'un d'entre eux, et le plus important, est la régularité, l'homogénéité et la pureté de la lumière émise au moment du flash.

La technologie brevetée du E>One remplit parfaitement cette condition : l'intensité lumineuse émise est identique durant toute la durée du flash. Conséquence : pour une même qualité de résultat, il est possible de travailler avec une énergie émise plus modeste. La peau est préservée, les résultats restent de qualité professionnelle.

I UNE MINIATURISATION ENFIN RENDUE POSSIBLE

Les lampes flash professionnelles de qualité se caractérisent par un encombrement très important. Cela est lié essentiellement à deux paramètres : la taille du "bloc condensateur" et la présence d'un circuit de refroidissement par eau.

Concernant les condensateurs, dans les matériels

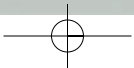
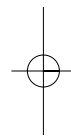
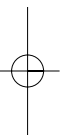
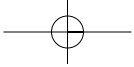
professionnels de qualité, seule une partie du contenu de ces condensateurs (15 % à 20 %) est utilisée à chaque flash. Cela permet d'obtenir un flash à peu près homogène et régulier sur sa durée. Sur ce point, l'E>One innove : plus de 90 % du contenu des condensateurs est utilisé à chaque flash. Le bloc condensateur n'a ainsi plus besoin d'être surdimensionné. Malgré cela, le flash obtenu est totalement homogène et régulier sur sa durée.

Concernant le refroidissement : un circuit hydraulique est nécessaire dans les matériels professionnels pour refroidir la lampe dont les parois sont soumises à rude épreuve à chaque flash. Là encore, l'E>One innove par la gestion inédite du plasma à l'intérieur de la lampe au moment du flash : ce plasma ne vient plus toucher les parois de la lampe. Le besoin de refroidissement en est de fait totalement réduit et un simple système de refroidissement actif par air pulsé devient suffisant. Là encore, le volume global de l'appareil diminue d'autant.

En résumé : une meilleure gestion de l'énergie permet d'égaliser les caractéristiques des matériels professionnels dans un encombrement totalement optimisé.

I EN PRATIQUE

Après chaque séance, les poils ayant été "E>Flashés" vont progressivement tomber à partir du 8ème jour (et jusqu'au 20ème jour en moyenne). Tous ne tomberont pas en même temps. Ce processus s'étale sur 2 semaines environ. Une fois tombés, les poils ne commenceront à repousser que 40 à 60 jours après la séance.



Au fil des séances, les poils qui repoussent seront de plus en plus fins et de moins en moins nombreux. Au final, après une moyenne de 10 à 12 séances espacées de 2 mois, seules 1 à 2 retouches annuelles seront nécessaires pour assurer une peau parfaitement nette en toutes circonstances.

I UNE EFFICACITÉ ET UNE TOLÉRANCE PROUVÉES PAR DES DERMATOLOGUES

L'efficacité de l'**E•One** en terme de dépilation et son innocuité ont été évaluées par une étude clinique réalisée sous contrôle dermatologique au sein du laboratoire DermExpert.

Cette étude a été réalisée sur 24 volontaires (femmes âgées de 18 à 45 ans présentant des poils en quantité importante et bien visibles, de phototype II à V). 2 zones ont été testées, les aisselles et les jambes, avec différentes intensités de lumière. La tolérance a été évaluée par examen clinique et mesure de l'irritation par colorimétrie, et l'efficacité par mesure de la densité pileire. Les mesures ont été réalisées 15 minutes après l'unique "flashage" puis à intervalles réguliers durant 2 mois suivant versus zone témoin.

I RESULTATS

Tolérance : cette étude a démontré l'innocuité totale de l'**E•One** dans 100 % des cas. Conduite parallèlement avec des énergies 30 % supérieures à celles mises en œuvre normalement, elle a également révélée une innocuité parfaite.

Efficacité (exemple pour les jambes)

- I La plus faible intensité moyenne de flashage donne des résultats favorables pour 78% des volontaires à J30, 74% à J45 et 56% à J60.

- I L'intensité moyenne de flashage donne des résultats probants pour 96% des sujets à J30, 96% à J45 et 70% à J60.
- I La forte intensité de flashage donne des résultats positifs pour 100% des sujets à J30, 96% à J45 et 83% à J60.

Après un mois ainsi qu'après un mois et demi de traitement, les poils de la zone flashée sont non seulement moins nombreux mais aussi moins longs en regard de la zone rasée.

Le pourcentage de diminution de la densité pileire augmente avec l'intensité du flash de la lumière blanche.

I UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

L'**E•One** répond aujourd'hui aux exigences les plus strictes définies par la norme 60601-1 des dispositifs médicaux. Au delà de la sécurité pour la peau, l'**E•One** est un appareil totalement sécurisé dans sa manipulation et son utilisation à la maison : il a été conçu avec un total de 12 niveaux de sécurité, qui font l'objet de plusieurs brevets.

Exemple : l'**E•One** ne peut émettre un flash si on ne déverrouille pas la sécurité du port des lunettes qui est obligatoire, ou s'il n'est pas placé au contact de la peau. Sa fabrication française en ISO 13485 et ISO 9001 permet d'en assurer un parfait suivi de la qualité.

Le choix des composants internes en fait aujourd'hui un produit d'une qualité exceptionnelle et irréfutable.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'INVENTEUR :

I UN PASSÉ MÉDICAL

Yves Vincent est Docteur Vétérinaire, diplômé de Maisons Alfort, ancien assistant de Maisons Alfort, titulaire d'un CES d'ophtalmologie vétérinaire.

Il crée en 1991 une clinique vétérinaire qu'il dirigera pendant près de 10 ans.

Son exigence en terme clinique l'a guidé à chaque instant dans sa recherche et dans la mise au point des caractéristiques actuelles de l'**E-One**. Tant l'efficacité clinique que la sécurité de l'**E-One** découlent aujourd'hui de ce niveau d'exigence

Fin 2003, Yves Vincent se met en tête de relever un défi insensé : "faire rentrer 50 kilos de technologie dans un appareil de moins de 6 kilos, tout en préservant l'efficacité clinique, et en y apportant de surcroît une sécurité totale".

En substance, créer le premier appareil d'épilation à technologie flash dédié au grand public.

Il faudra 4 années à Yves Vincent pour parvenir à atteindre son but de départ. Le pari insensé initial est aujourd'hui réussi, l'**E-One** est né et une véritable rupture dans les habitudes d'épilation est en marche.



Contact Presse

DIFFUSIS

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

www.e-swin.com



CE⁰¹²⁰
2008