



Ekkyo poursuit son plan de développement en obtenant Le marquage CE pour EkkyLite®

Désormais marqué CE, EkkyLite®, le premier système laser portable utilisant la technique LASH (Laser Assisted Skin Healing ou Cicatrisation Assistée par Laser) est prêt pour le lancement commercial

Marseille le 16 septembre 2008 : Ekkyo, une société de photomédecine, qui développe de nouveaux systèmes de cicatrisation assistée par laser afin de prévenir et réduire les cicatrices cutanées, annonce l'obtention du marquage CE pour son laser à main EkkyLite® et les patches de sécurité associés.

Ce marquage CE traduit la conformité aux exigences essentielles de qualité de la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.

Fondée sur les effets thérapeutiques de l'hyperthermie modérée sélective, EkkyLite® vise à stimuler les mécanismes de réparation naturels de la peau initiés dès la phase critique de la fermeture de plaie (phase dite thrombotique).

Cette approche innovante, validée chez l'animal par une étude de preuve du concept, utilise un système laser diode 810 nm, lequel a déjà démontré sa capacité à accélérer le processus de cicatrisation et à atténuer voire supprimer les traces visibles des plaies.

Le système EkkyLite® améliore également le confort du patient pendant le processus de cicatrisation. Les résultats de l'étude clinique pilote sur la prévention des cicatrices chirurgicales par LASH publiés dans la revue de référence « Lasers in Surgery and Medicine » (Alexandre C. Capon and al. LSM-08-0066 (20657)), valident l'efficacité du système laser diode 810nm chez l'homme.

« Ce marquage CE confirme les bénéfices de la technologie LASH pour accélérer le processus de cicatrisation, et réduire voire prévenir les cicatrices cutanées » déclare Alain Cornil PDG et fondateur d'Ekkyo *“Nous sommes désormais prêts à commercialiser EkkyLite®, notre premier système laser, qui devrait s'imposer à terme auprès des chirurgiens comme le standard de référence en matière de régénération et de réparation tissulaire. »*

« En matière de cicatrisation hormis les matières utilisées et la pressothérapie, il n'existait guère d'avancée significative » ajoute le Pr. Guy Magalon Chirurgien à La Conception de Marseille *« Le laser apporte enfin un réel effet sur le derme ».*

A propos d'Ekkyo et EkkyLite®

Fondée en 2006 par un spécialiste en photomédecine, un chirurgien plasticien, un expert en marketing des dispositifs médicaux et un spécialiste de l'organisation de la production et des systèmes qualité, Ekkyo est une société de photomédecine qui développe de nouveaux systèmes laser pour prévenir et réduire les cicatrices cutanées.



Issue du travail pionnier des scientifiques et cliniciens fondateurs d'Ekkyo, EkkyLite® est le premier produit de la société. Ce système de cicatrisation cutanée assistée par laser associe un laser à main autonome et auto-alimenté émettant dans le proche infrarouge, un patch de sécurité "intelligent" qui accompagne le geste du chirurgien, et un manchon de protection stérile pour travailler en bloc opératoire. EkkyLite® active et stimule les processus de régénération de la peau pour prévenir, réduire voire éliminer les cicatrices chirurgicales.

Les bénéfices thérapeutiques, esthétiques et pratiques qu'offre EkkyLite® en font la première technologie laser accessible à tous les chirurgiens : non seulement les chirurgiens plasticiens mais également tous les spécialistes confrontés à des problèmes de cicatrisation comme les dermatologues, les obstétriciens, les spécialistes en traumatologie...

Actuellement en phase clinique, EkkyLite® sera commercialisé en France avant la fin de l'année 2008 et en 2009 successivement en Europe et aux Etats-Unis.

Installée à Meyreuil, en France, Ekkyo compte un effectif de 8 personnes en juillet 2008.

Pour en savoir plus www.ekkyo.fr

Contact:

Marielle BRICMAN

Managing Director ATCG-PR

Portable : 33 (0)6 26 94 18 53

mb@atcg-partners.com