

CELLULITE - RELACHEMENT CUTANE - GRAISSES LOCALISÉES

1180 Micro stimulations alvéolaires à chaque passage qui révolutionnent les soins esthétiques

Les progrès de la science ont permis de mettre au point une technologie révolutionnaire pour obtenir des résultats importants sur la cellulite*, les graisses localisées et le relâchement cutané.

Icoone®, avec sa technologie Roboderm®, est le seul à pouvoir effectuer la Multi Micro Stimulation Alvéolaire (M.M.S.A) qui procure des résultats spectaculaires.



icoone[®]
possible perfection

L.S. International
Département Médical
Le Ducal Port Marina Baie des Anges
06270 Villeneuve Loubet
0820 821 028

www.icoone.fr

* aspect inesthétique de la cellulite

L'AMBULATORIO
MEDICO

NUMÉRO VINGT SEPT

LA DOMUS MEDICA DU TROISIEME MILLENAIRE
Journal d'information scientifique à diffusion ciblée

EXTRAIT
du journal trimestriel
« L'Ambulatorio Medico »

VALET
Tel +39/ 051 63 88 334
info@valet.it
www.valet.it

SPECIAL :

UNE EFFICACITÉ MAJEURE
DANS LE TRAITEMENT
DU TISSU CONJONCTIF
GRACE AUX ROULEAUX
MICRO-ALVEOLÉS
PAR RAPPORT
AUX ROULEAUX MOTORISÉS
CLASSIQUES.

Traduit de l'italien



UNE EFFICACITÉ MAJEURE DANS LE TRAITEMENT DU TISSU CONJONCTIF GRACE AUX ROULEAUX MICRO-ALVEOLÉS PAR RAPPORT AUX ROULEAUX MOTORISÉS CLASSIQUES.

**de Nicolò Scuderi
Paolo Fioramonti
Elisabetta Palumbo
et Antonietta Troccola**
Département de Chirurgie Plastique
Reconstructrice et Esthétique,
Polyclinique Umberto I
Université « La Sapienza » - Rome

Etude comparative sur l'efficacité clinique de l'utilisation d'ICOONE® par rapport aux technologies traditionnelles avec rouleaux motorisés. Un groupe de patients a été sélectionné, puis soumis à chacune des deux machines de manière aléatoire, pour ensuite exprimer, à travers un questionnaire, un ressenti sur les deux types de traitements. A travers ces résultats, combinés à ceux relevés par les thérapeutes, une plus grande efficacité de la technologie ICOONE® a été mise en évidence grâce à son action MICRO-ALVEOLAIRE.

EVOLUTION DU MASSAGE CONJONCTIF

Le massage est une technique ancienne utilisée pour améliorer l'aspect esthétique de la peau et de la couche sous-cutanée ; pour traiter les affections musculo-squelettiques et les lymphœdèmes locaux, non seulement pour des raisons esthétiques et de bien-être, mais aussi comme thérapie pour qui pratique une activité sportive. Dans les dernières années, on a assisté à une augmentation progressive du nombre d'appareils médicaux pour les massages. Le but étant d'avoir à disposition des instruments toujours plus efficaces et agréables pour le patient, en essayant de plus en plus de réunir ces deux aspects.

ETUDE COMPARATIVE DE DEUX TECHNOLOGIES

C'est auprès de la chaire de chirurgie esthétique de la polyclinique Umberto I (Rome) qu'une étude comparative et aléatoire a été conduite afin de comparer deux appareils modernes : la technologie avec rouleaux motorisés et ICOONE®, technologie de rouleaux motorisés micro-alvéolés. Il s'agit d'appareils de massages dotés de deux rouleaux motorisés qui « enroulent » et « déroulent » les plis cutanés dans toutes les directions en exerçant une pression négative. Dans la technologie à rouleaux motorisés la pression négative est exercée à travers une chambre de traitement centrale, positionnée entre les deux rouleaux, alors que dans l'équipement ICOONE® la pression négative

peut également être appliquée à travers les nombreuses alvéoles positionnées sur les rouleaux, qui exercent simultanément une aspiration individuelle et fractionnée. L'action combinée de la chambre centrale et des rouleaux micro-alvéolés a l'avantage de mieux distribuer la pression et de stimuler la peau de manière extensive, à travers les micro-aspirations individuelles.



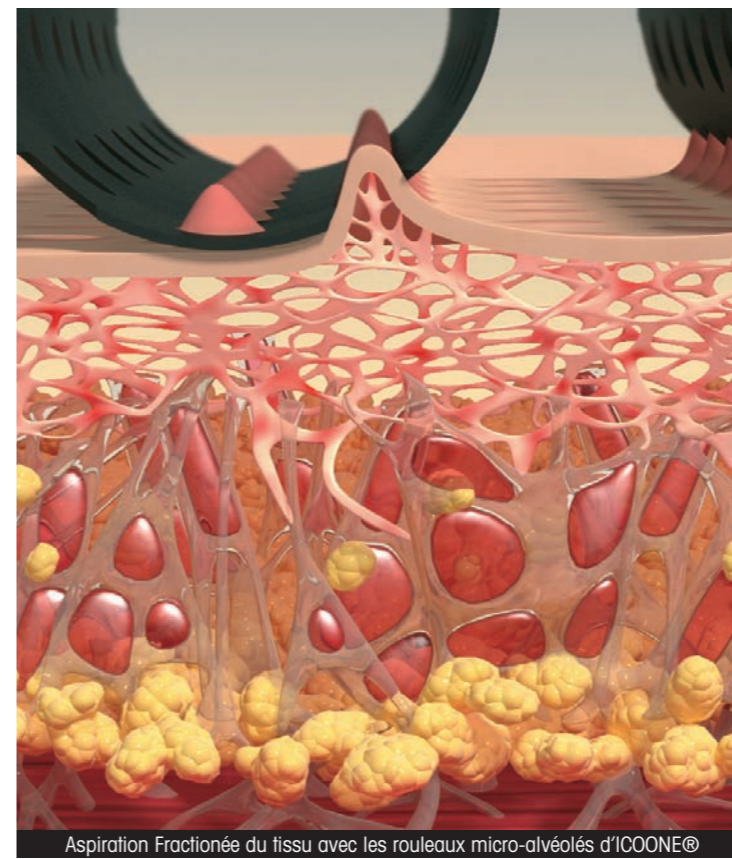
Technologie ICOONE®

STIMULATION DES MICRO VACUOLES DU TISSU HUMAIN

Le tissu humain est constitué d'une multitude de micro vacuoles qui traversent les différentes couches cutanées. Du point de vue de la stimulation cutanée et sur le concept traditionnel de stratification lamellaire, la vision de la peau qui domine est celle d'une structure micro vacuolaire. C'est pour cette raison qu'il est important que ces micro-vacuoles du tissu viennent stimulés individuellement à travers les micro-alvéoles des rouleaux ICOONE®.

OBJECTIF DE L'ETUDE

Le but de la présente étude est de pouvoir comparer l'évaluation subjective d'un groupe de patients pour lequel les technologies à rouleaux motorisés et ICOONE® ont été utilisées. Les paramètres pris en compte ont été : la qualité de la peau et de la couche sous-cutanée, les effets au niveau



Aspiration Fractionnée du tissu avec les rouleaux micro-alvéolés d'ICOONE®

systémique et psychologique, la réalisation d'une condition de bien-être et de plaisir généralisée.

L'ergonomie des appareils a aussi été évaluée par les patients ainsi que par les kinésithérapeutes.

L'étude comprenait deux séances hebdomadaires pendant 5 semaines. Chaque patient était soumis, de manière aléatoire, au traitement de l'une ou de l'autre machine, pour un total de cinq séances par équipement. Entre chaque traitement, un questionnaire était soumis aux patients pour une évaluation personnelle du traitement, pendant que la thérapeute compilait une évaluation qualitative du tissu.

Les appareils ont été utilisés avec des programmes similaires dans la durée, l'intensité et l'aire de traitement. A partir des résultats obtenus et en plus d'avoir produit des effets bénéfiques au niveau systémique, les deux traitements se sont révélés agréables et ont mis en évidence une amélioration de la sensation de qualité de la peau et de la couche sous-cutanée.



Poignées de traitement Robotwins d'ICOONE® pour une action à deux mains



Structure micro vacuolaire du tissu

UNE EFFICACITÉ MAJEURE D'ICOONE GRACE A LA MULTI-MICRO STIMULATION ALVEOLAIRE

En comparant les sensations et les effets obtenus à court et à moyen terme, l'appareil ICOONE® s'est révélé plus efficace pour rendre la peau plus douce au toucher par rapport aux rouleaux mécanisés. ICOONE® s'est aussi montré plus relaxant et capable d'induire une sensation de bien-être sur le court et le moyen terme. Le contact tête/peau s'est aussi révélé plus agréable et moins bruyant par rapport aux rouleaux mécanisés. Aucune différence significative n'a été relevée au niveau du système musculo-squelettique.

L'effet d'une peau plus polie, obtenu avec ICOONE®, peut être expliqué par une distribution plus uniforme de la pression à travers les microalvéoles des poignées ROBOSOLO. En effet, à travers ce système, il est possible d'exercer 1180 micro-stimulations par décimètre carré à chaque passage sur la peau.

En effectuant un effet drainant qui réduit au minimum les sensations de gêne ou de douleur, la multi micro aspiration alvéolaire permet un massage distribué de manière uniforme sur le lit vasculaire superficiel, d'où la sensation d'obtenir une peau plus lisse.

Dans la technologie à rouleaux motorisés, la pression n'est appliquée que par la chambre centrale avec une prise unique et compacte, mais la pression, n'étant pas aussi finement modulée, amène toutefois une sensation qui peut être douloureuse pendant l'exécution du massage.

Alors qu'avec la technologie à rouleaux motorisés il n'est pas possible d'obtenir une aspiration plus uniforme et délicate, l'avantage de la technologie ICOONE® est la possibilité, en réglant quelques-uns de ses paramètres, d'obtenir un effet plus intense sur les surfaces profondes.



Traitement ICOONE® à 2 mains