

ANTI-AGE

MAGAZINE



Successful Aging

25 experts vous conseillent
Advice from 25 experts

**NOTRE
MICROBIOTE
EMBELLIT
NOTRE PEAU**

**OUR MICROBIOTA
BEAUTIFIES
OUR SKIN**

**La Sublimation
ou glowing par
skinboosters**

**Glowing skin
with skinboosters**

**NOS LIEUX
INCONTOURNABLES
OUR MUST-VISIT
PLACES**

**ASSOCIER
CARBOXYTHERAPIE
ET FILS TENSEURS
CARBOXYTHERAPY
COMBINED WITH
TENSOR THREADS**

**Découvrir
la « Morpho
Esthétique
Faciale »**

**The concept
of structural
facial aesthetics**

LES AWARDS
DE L'ESTHÉTIQUE MÉDICALE

EuroMedCom

Octobre, Novembre, Décembre 2021
October, November, December 2021

#44

M 05492 - 44 - F. 4,90 € - RD

**Dr Claire Sabatier-Cabrol et Dr Henry Sabatier**

Docteur Claire Sabatier-Cabrol, Médecin esthétique.
Diplômée de la Faculté de Médecine de Montpellier, DU d'évaluation des Techniques d'injection et de comblement en Dermatologie et Chirurgie Plastique
DIU des actes de dermatologie esthétique - Règles de l'art et vigilance
Membre active et co-responsable du pôle des médecins esthétiques au sein de la SAMCEP.

Doctor Claire Sabatier-Cabrol, Aesthetic doctor.
Graduate of Montpellier medical faculty, degree in the Evaluation of Injection and Filler Techniques in Dermatology and Plastic Surgery.
Inter-university degree in aesthetic dermatology procedures – the rules of art and vigilance.
Active member and co-director of the aesthetic doctor section of the SAMCEP.

Docteur Henry Sabatier, Chirurgien Esthétique
Ancien interne et assistant des hôpitaux universitaires de Strasbourg
Chef de clinique à la faculté de médecine de Strasbourg
Membre de la SOFCEP
Membre de l'ISAPS
Président de la SAMCEP

Doctor Henry Sabatier, Aesthetic surgeon.
Former junior doctor and assistant at Strasbourg university hospitals.
Registrar at the Strasbourg Faculty of Medicine.
Member of the SOFCEP.
Member of the ISAPS.
President of the SAMCEP.

medecine-esthetique-nice.com

[le43nice](#)

[Le43centremedecineesthetiquenice](#)

NOUVEAUTÉ ET DERNIÈRE ÉVOLUTION EN MÉDECINE ESTHÉTIQUE : LA RADIOFRÉQUENCE ENDO-DERMIQUE À L'AIDE DE CANULE.

THE LATEST EVOLUTION IN AESTHETIC MEDICINE: ENDODERMAL RADIOFREQUENCY USING A CANNULA

La dernière évolution de la radiofréquence (RF) en médecine esthétique consiste en son utilisation directe dans les différentes couches des tissus grâce à l'introduction d'une canule. Au cœur des tissus et de la graisse, la radiofréquence intra-tissulaire est encore plus précise et surtout plus efficace.

The latest way to use radiofrequency (RF) in aesthetic medicine involves emitting the waves directly into the different layers of tissue through a cannula. When emitted directly into the tissue and fat, the radiofrequency treatment is more accurate and even more effective.



Nous avons demandé au Dr Claire Sabatier-Cabrol, médecin esthétique et au Dr Henry Sabatier, chirurgien esthétique, au sein de leur cabinet le « 43 » à Nice, de nous faire part de leurs impressions et expériences sur cette technologie et ses avantages.

Dr Claire Sabatier-Cabrol, que pensez-vous de la radiofréquence en médecine esthétique ?

Je pense que jusqu'à ces dernières années, les RF n'avait rien de médical.

Le but de l'utilisation des RF est de générer une source de chaleur afin de stimuler le derme et d'induire la production de fibres de collagène, d'élastine et de tous les composants de la matrice extracellulaire. Les effets sont modestes lorsque les RF sont appliquées sur la peau, la chaleur ne diffusant tout au plus que dans le derme superficiel. D'où l'intérêt de l'EndoD.A.S. qui fait vraiment appel à l'expertise médicale.

Avec sa canule, l'émission de chaleur est d'une part plus profonde et ciblée et d'autre part beaucoup plus intense, induisant une dénaturation du collagène, et une néo-collagénèse. Il faut aussi y ajouter l'action mécanique du passage de la canule.

Et pour vous, Dr Henry Sabatier en tant que chirurgien esthétique ?

Jusqu'à présent je n'ai pas utilisé les appareils de RF externes dans mes traitements car il me semble que cette technologie appartient davantage aux traitements paramédicaux.

Cependant, l'utilisation de la RF en intra-tissulaire ouvre des perspectives nouvelles et très intéressantes pour l'embellissement du visage et du corps.

Comment se passe la procédure ?

Après repérage, désinfection des zones à traiter nous préférons réaliser une légère anesthésie locale, gage d'une séance indolore et confortable.

La canule est alors introduite sous la peau, sous contrôle de la vue

We talked to aesthetic doctor Dr Claire Sabatier-Cabrol and aesthetic surgeon Dr Henry Sabatier in their surgery, "Le 43" in Nice, about their impressions and experiences using this technology, as well as its benefits.

Dr Claire Sabatier-Cabrol, what do you think about using radiofrequency in aesthetic medicine?

I think that, until recently, there was nothing medical about RF. The aim of using RF is to generate a heat source in order to stimulate the dermis and boost the production of collagen and elastin fibres and all of the components of the extracellular matrix. The effects are modest when the RF is applied to the skin's surface, as the heat only diffuses across the superficial dermis. This is why the EndoD.A.S. is so good, and why it requires medical expertise. Thanks to the cannula, the heat is emitted much deeper and in a more targeted way, making it more intense. The collagen is denatured, and new collagen is produced. The mechanical action of inserting the cannula into the skin also has an effect.

And for you, Dr Henry Sabatier, as an aesthetic surgeon?

Until now, I have only used external RF devices in my treatments because I believe that this technology is more suited to paramedical treatments.

However, using RF inside the tissue opens up new and very interesting possibilities for beautifying the face and body.

What happens during the procedure?

Once we have identified and disinfected the treatment zones, we administer a light local anaesthetic to make the session pain-free and more comfortable.

The cannula is then inserted underneath the skin, monitored by the operator's eye and by the ThermaD.A.S. system. Several series of 30-second shots are emitted at centimetre intervals in a retrograde pattern across the treatment zone, in a fan pattern on the face, for example.



et du système TermaD.A.S.. Des séances de tirs de 30 secondes sont alors effectuées tous les centimètres de manière rétrograde dans la zone à traiter, en éventail pour le visage par exemple.

Ce traitement est-il personnalisable ?

Oui, c'est ce qui rend cette procédure très attractive : nous pouvons adapter et moduler la température de l'extrémité de la canule en fonction des tissus et des particularités de chaque patiente. Nous pouvons aussi agir sur la fréquence pour toujours personnaliser et optimiser nos résultats.

Ainsi, nous augmenterons la température si, à l'effet de rétraction cutanée, nous souhaitons en plus réduire un excès graisseux.

Combien de temps dure une séance ?

Chaque trajet de la canule dure 180 secondes. En moyenne 45 minutes sont nécessaires pour un visage ou bien pour le cou avec le temps d'anesthésie. Pour les autres zones du corps, il faudra lors de la première consultation décider du nombre de lignes à réaliser et ainsi déterminer le temps nécessaire.

Quelles sont les suites ?

Elles sont fort simples, il peut y avoir des ecchymoses et des œdèmes mais qui ne nécessitent pas d'évitement sociale.

Les premiers résultats sont visibles immédiatement mais ils vont non seulement se maintenir, mais s'améliorer durant les 2 à 3 mois qui suivent.

Que pensez-vous de la machine et de son utilisation ?

La ThermaD.A.S. est peu encombrante et esthétique. Elle dispose d'une double technologie.



Therma D.A.S.
DERMO ABLATION SURGERY

LA RADIOFRÉQUENCE INTRATESSULAIRE POUR UNE EFFICACITÉ DIRECTE ET DES RÉSULTATS VISIBLES

**INTRATESSUE
RADIOFREQUENCY
FOR DIRECT
EFFECTIVENESS
AND VISIBLE RESULTS**

Can this treatment be tailored to the patient?

Yes, that is what makes it so good: we can alter the temperature of the cannula tip according to the tissue and the patient's features. We can also alter the frequency, to further personalise and optimise the results.

This way, we can increase the temperature if we want to reduce excess fat as well as tightening up the skin.

How long do the sessions take?

It takes 180 seconds for the cannula to be passed across the treatment area. The anaesthetic lasts around 45 minutes on average, which gives us enough time to treat the face or neck. For other areas of the body, we schedule an appointment prior to treatment to decide how many lines will be traced and therefore how much time it will take.

What are the after-effects?

They are very mild – maybe a bit of bruising and swelling – and do not require any downtime. The first results are visible immediately: not only are they maintained but they will actually improve over the next 2 to 3 months.

What do you think of the machine and its use?

The ThermaD.A.S. is streamline and looks good. It is equipped with two different technologies.

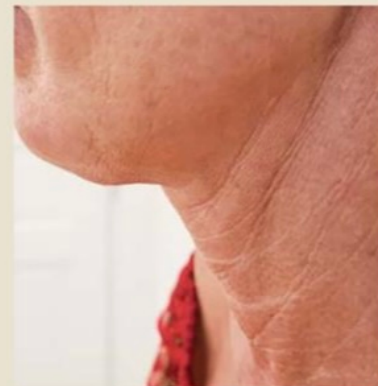
The first technology is well known: D.A.S., which uses plasma energy to beautify the superficial dermis/epidermis and allows us to carry out medical blepharoplasties, treat fine lines and crow's feet wrinkles, the lips, and also to erase keratosis, molluscum, xanthelasma, etc.

The second technology in the ThermaD.A.S. is intra-tissue radiofrequency.

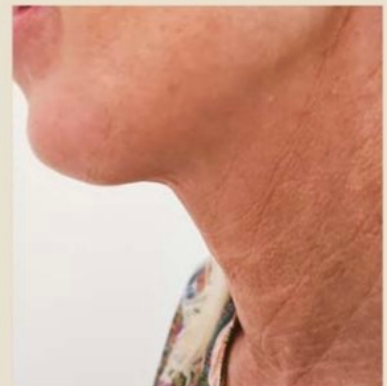
The interface is very practical: the touch screen is intuitive with a number of pre-settings which allow for straightforward and safe use.

The operator can adjust the settings at any time during the procedure, according to the different treatment zones.

ZONES TRAITÉES : COU ET LIGNE MANDIBULAIRE
AREAS TREATED: NECK AND MANDIBULAR LINE



Avant / Before



Après 6 semaines / After 6 weeks

La première bien connue est le D.A.S. utilisant l'énergie plasma qui va aboutir à la sublimation de l'épiderme/derme superficiel et qui va permettre de réaliser des blépharoplasties médicales, le traitement des ridules de la patte d'oie, des lèvres, mais aussi l'ablation de kératoses, de moluscum, de xanthélasma...

La deuxième technologie dont dispose la ThermaD.A.S. est la radiofréquence intra-tissulaire.

L'interface est très pratique : l'écran tactile est intuitif avec de nombreux prérglages permettant une prise en main rapide et sûre.

L'opérateur peut ajuster les paramètres à tout moment pendant la procédure, en fonction notamment des différentes zones à traiter.

Quels sont les avantages d'utiliser une canule ?

Sa rigidité et sa longueur permettent un acte précis et étendu à toute une zone avec uniquement un seul point d'introduction. Un contrôle visuel et tactile permet à tout moment de savoir précisément où se situe son extrémité qui est la seule partie émettant de la chaleur.

La canule est graduée permettant de la retirer de 1 cm avant le point de chauffe suivant.

Le caractère rigide des canules permet aussi leur passage dans des tissus préalablement opérés ou fibreux à la différence de système plus souple comme la fibre.

En tant que chirurgien, quelles indications avez-vous retenu ?

Je vois deux indications principales pour le visage :

Après un lifting en post opératoire immédiat, pour bénéficier de tous les effets de la RF directement sur les tissus. A l'effet mécanique du lifting, l'EndoD.A.S. ajoute un effet biologique sur la peau, gage d'optimisation des résultats.

L'autre indication est son utilisation à distance des opérations : selon la qualité des tissus, un relâchement peut apparaître secondairement notamment sur les bajoues ou sous le menton. L'EndoD.A.S. permet alors de corriger ce relâchement lors d'une simple séance qui peut être répétée si besoin.

Pour le corps, je n'ai pas encore de recul suffisant, mais je pense qu'en développant des canules spécifiques ainsi que des réglages adaptés, on pourra améliorer des zones relâchées qui jusque-là étaient peu accessibles à une amélioration par la chirurgie : par exemple, les relâchements des bras, le fripé autour du nombril ou au-dessus des genoux.

Et en tant que médecin esthétique dans quel cadre utilisez-vous l'EndoD.A.S. ?

Je la propose aux patients qui consultent pour une perte de densité cutanée et/ou de relâchement tant au niveau du visage et du cou. Je pense aussi la proposer pour le corps.

Non seulement on obtient une remise en tension des tissus sous-cutanés, mais une amélioration de la qualité de la peau. Je la combine volontiers avec des injections de PRF qui vont potentieriser les résultats.

Elle peut être utilisée à toutes saisons et sur tous types de peaux.

Merci de nous avoir fait partager votre double expérience de médecin et de chirurgien pour cette nouvelle procédure pour le visage mais aussi pour le corps, dont vous nous ferez part de votre expérience prochainement.

What are the benefits of using a cannula?

Its rigidity and length allow for the accurate and extensive treatment of an area of skin though a single entry point. Visual and tactile monitoring allow us to know exactly where the cannula tip is at any moment in time, and this is the only part that emits heat. The cannula is graduated, meaning that we can easily retract it by 1cm to the next heating point.

The rigid nature of the cannula means that it can even be passed through tissues that have already been operated on or tissues that are fibrous, unlike more supple systems like fibres.

As a surgeon, what indications have you identified?

There are two main indications for the face:

After a lift, immediately after surgery, to benefit from the effects of sending the RF directly into the tissues. The EndoD.A.S. adds a biological effect to the mechanical effect of the lift, which optimises the results.

The other indication is its use between operations: depending on the tissue quality, secondary sagging may occur especially in the jowls or chin. The EndoD.A.S. can correct this sagging in a single session, which can be repeated if required.

For the body, we do not yet have enough long-term data, but I think that by developing specific cannulas combined with suitable settings, we can improve the areas of the body which, until now, were not easily treatable with surgery: for example, sagging arms, crinkling around the belly button and the area above the knees.

As an aesthetic doctor, in what situation do you use the EndoD.A.S.?

I suggest it for patients who come to see me with a loss of skin density and/or sagging on their face and neck. I think I will start recommending it for the body too.

Not only can we firm up the subcutaneous tissues, but we can also improve the skin quality. I like to combine it with PRF injections which potentiate the results. It can be used in all seasons and on all skin types.

Thank you both for sharing your experiences as a doctor and surgeon using this new procedure for the face. We look forward to hearing more about the body treatments soon!

ThermaD.A.S.

DERMO ABLATION SURGERY

2 appareils en 1 | 2 devices in 1

Nouvelle fonction | New feature

Endo D.A.S.

Canule d'intralifting à RF thermo-régulée
Thermo-regulated RF intralifting cannula

D.A.S. Pro Plasma

Dermo ablation et plasma exérèse
Plasma exeresis and dermo ablation



IMCAS 2022

27 au 29 Janvier 2022

International Master Course
on Aging Science

PARIS

Palais des Congrès Porte Maillot
Hall Maillot A - Niveau 2 - Stand N202

AMWC 2022

31 Mars au 2 Avril 2022

Aesthetic & Anti-Aging
Medicine World Congress

MONTE-CARLO - MONACO

Forum Grimaldi

Booth C8, Hall Diaghilev



#endodas
#intralifting
#thermadas
#capactuel

Avec la canule à radiofréquence endodermique thermorégulée qui glisse en douceur dans le tissu sous-cutané, le **Mode EndoD.A.S.** permet d'effectuer la technique d'intralifting sans endommager les vaisseaux et nerfs. Le **Mode D.A.S. Pro Plasma** agit sur les couches cutanées superficielles pour réduire et éliminer les imperfections de peau. Sûr, peu invasif, interruptions minimales : obtenez d'excellents résultats esthétiques et rajeunissants avec **ThermaD.A.S.**

With the thermo-regulated endodermic radiofrequency cannula that glides smoothly through the subcutaneous tissue, **EndoD.A.S. Mode** allows to perform the Intralifting technique without causing damage to vessels and nerves. **D.A.S. Pro Plasma Mode** works on the superficial skin layers to reduce and remove any unsightly skin blemishes. Safety, low invasiveness, minimal downtime : get excellent aesthetic and rejuvenating results with **ThermaD.A.S.**

Nouveau Intralifting | New Intralifting



Endo D.A.S.

Canule de 7,5 cm à embout actif de 1 cm pour une RF endodermique thermo régulée.
7.5 cm cannula with 1 cm active tip for a thermo-regulated endodermic RF.

Capactuel
MEDICAL

Preventive and Restorative Aesthetic

capactuel.france

CAPACTUEL

Info@capactuel.com

Nouveaux traitements anti-âge

New anti-aging treatments



SOLTA MEDICAL®
DIVISION DU GROUPE BAUSCH HEALTH
THERMAGE FLX®

Pionnier dans la prise en charge du relâchement cutané made in USA
A pioneer in non-invasive skin-tightening treatments, made in the USA

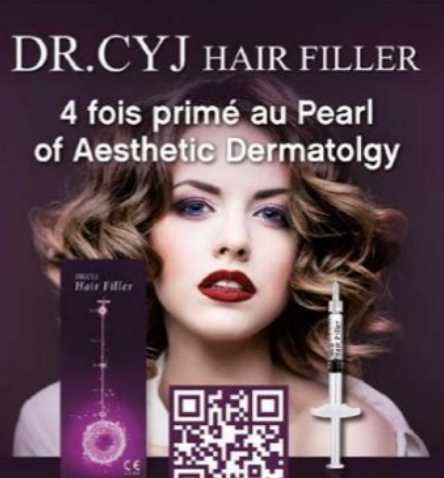
Thermage FLX® de Solta Medical® est un traitement non invasif utilisant une technologie de radiofréquence monopolaire pour chauffer les couches profondes de la peau et stimuler la production de collagène pour un effet immédiat et durable sur le corps, visage, cou, et paupières. Contrairement à de nombreuses techniques esthétiques nécessitant plusieurs séances, Thermage FLX® permet d'obtenir des résultats visibles après un seul traitement¹. La peau sera alors plus lisse, les rides et ridules atténuées et les résultats s'amélioreront progressivement¹. La durée d'un traitement peut varier entre 30 et 90 minutes. Vous pouvez reprendre vos activités rapidement après le traitement !

Dispositif médical, CE n°0344 ; 1. Fitzpatrick ; 2003

Thermage FLX® from Solta Medical® is a non-invasive treatment that uses monopolar radiofrequency technology to heat up the deep layers of the skin and stimulate collagen production for a immediate and long-lasting effects on the body, face, neck and eyelids. Unlike many cosmetic techniques that require several sessions, Thermage FLX® can achieve visible results after just one treatment¹. The skin is smoother, fine lines and wrinkles are softened, and the results gradually improve over time¹. Sessions usually take between 30 and 90 minutes, and you can get back to your everyday life straight after treatment!
Medical device, CE n°0344; 1. Fitzpatrick; 2003

info + : soltamedical.fr
solta.infoemea@bausch.com

DR.CYJ HAIR FILLER
4 fois primé au Pearl of Aesthetic Dermatology



DR.CYJ Hair Filler

Capactuel MEDICAL

Preventive and Restorative Aesthetic

CAP ACTUEL **DR CYJ HAIR FILLER**

Le premier injectable capillaire au monde.
The world's first injectable for the hair and scalp.

Cet injectable est spécialement conçu pour traiter les problèmes de cheveux et reconstruire le cuir chevelu.

Idéal pour les patients qui ont des cheveux faibles et fins, il combine acide hyaluronique non réticulé et 7 peptides permettant de revitaliser les cellules cutanées et le cuir chevelu, de stimuler la circulation sanguine, la repousse et la croissance rapide des cheveux.

Avec une intégration optimale, il est particulièrement efficace pour traiter la perte de cheveux et l'alopecie androgénique, améliorer l'épaisseur et le volume des cheveux.

Composition :

- Sodium hyaluronate (0.7%)
- PBS
- Peptides (Decapeptide-28, Octapeptide-2, Oligopeptide-71, Decapeptide-18, Oligopeptide-54, Octapeptide-11, Decapeptide-10).

This injectable is specially designed to revitalise the hair and scalp.

Ideal for patients with weak and fine hair, it combines non-cross-linked hyaluronic acid with seven peptides, which revitalise the skin cells and scalp, boost blood flow and stimulate hair regrowth. Easily integrated, it is particularly effective for treating hair loss and androgenetic alopecia, improving the hair's thickness and volume.

Composition:

- Sodium hyaluronate (0.7%)
- PBS

- Peptides (Decapeptide-28, Octapeptide-2, Oligopeptide-71, Decapeptide-18, Oligopeptide-54, Octapeptide-11, Decapeptide-10).

info + : capactuel.com/