



DR
**SEBBAH
SIMON**

Aesthetics doctor in Paris
Consultant for
Doctor and Co medical centre
Former house doctor
for the Paris Hospitals

Médecin
esthétique à Paris
Médecin référent du
centre médical Doctor and Co
Ancien interne des hôpitaux
de Paris



doctorandco.fr



[Dr-Simon-Sebbah](#)



[dr.sebbahsimon](#)

RADIOFRÉQUENCE ENDODERMIQUE ATTIVA

INNOVATION DANS LE RAFFERMISSEMENT
DE LA PEAU DE VISAGE ET CORPS

ATTIVA ENDODERMAL RADIOFREQUENCY

AN INNOVATION FOR FIRING THE SKIN ON THE
FACE AND BODY S

La technologie RF externe est bien connue et couramment utilisée dans les traitements visant à raffermir la peau, à réduire les rides et à réduire la cellulite.

External RF is well known and commonly used in treatments designed to firm up the skin, reduce wrinkles and reduce cellulite.

L'innovation Attiva est cette fois-ci apportée à l'aide d'une technologie de radiofréquence interne, sous cutanée permettant d'aller encore plus loin dans le processus de raffermissement de la peau puisqu'on va pouvoir agir avec plus de précision sur les tissus cutanés en profondeur.

Elle nous permettra ainsi de traiter le relâchement de la peau du visage (ovale, région sous mentonnière) mais également le relâchement de la peau des différentes zones du corps (bras, autour du nombril notamment après des variations de poids importantes ou après les grossesses, les cuisses, le dessus des genoux).

Cette technologie de radiofréquence interne va être véhiculée via l'embout d'une canule qui sera inséré sous la peau et le système de radiofréquence Attiva va chauffer les tissus relâchés à une température comprise entre 48 et 52°C permettant la stimulation et la synthèse de collagène et d'élastine améliorant la fermeté de la peau.

This newest innovation from Attiva uses a technology that delivers internal radiofrequency subcutaneously, allowing us to go even further in the skin firming process because we can target the deep skin tissue more precisely.

It allows us to treat sagging skin on the face (oval, submental region) but also sagging skin on other parts of the body (arms, around the bellybutton after significant weight loss or after pregnancy, thighs, above the knees). This internal radiofrequency technology is emitted through the tip of a cannula that is inserted underneath the skin. The Attiva radiofrequency system heats up the sagging tissues to a temperature of between 48 and 52°C, allowing for the stimulation and synthesis of collagen and elastin, which improves the skin's firmness. //



SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ :

Cette technologie dispose d'un système de double contrôle de la température permettant d'être à la fois efficace mais avant tout sûr de ne pas créer de dommage au niveau de la peau traitée.

- Contrôle et mesure de la température interne à l'aide de l'embout de notre canule permettant d'être dans la bonne fourchette de température efficace (48° à 52°).
- Contrôle et mesure de la température externe en temps réel à l'aide d'une caméra thermique placée au-dessus de la zone à traiter.

Celle-ci nous permettant de nous assurer que la température externe de peau reste bien toujours en dessous de 42° nous évitant ainsi tous risques de brûlures de la peau.

PROTOCOLE :

Le traitement est sans douleur puisqu'il est réalisé après une brève anesthésie locale et dure entre 45 min et 1 heure par zone de traitement.

SAFETY AND EFFICACY:

This technology has a double temperature control system that enables it to be both efficient and, above all, not to cause any damage to the skin treated.

- The internal temperature is monitored and measured at the tip of the cannula, which allows us to stay within the most efficient temperature window (48° to 52°).
- The external temperature is monitored and measured in real time using a thermal camera placed above the treatment area.

This allows us to ensure that the external temperature of the skin always stays below 42°, thus avoiding any risk of burning the skin.



2 traitements à 3 mois d'intervalle. Photos un mois après la deuxième séance
2 treatments, spaced 3 months apart. Photos one month after the second session.

L'avantage de ce traitement est qu'il n'y a pas ou peu d'effets secondaires et le patient peut retourner travailler très rapidement. En effet, en sortant du cabinet un léger œdème de la zone traitée peut être constaté, essentiellement dû au liquide anesthésique injecté préalablement au traitement. Le patient peut ressentir une légère sensibilité de la zone traitée pendant 2-3 jours.

RÉSULTAT :

Le résultat se voit progressivement dans les semaines qui suivront. Une réévaluation sera faite à 3-4 mois post traitement et une nouvelle séance pourra être envisagée à ce moment en fonction du relâchement initial et de notre volonté à raffermir encore plus la zone traitée. Le résultat sera ainsi plus durable et on pourra envisager 1 séance d'entretien tous les 2-3 ans. ●

« SA POLYVALENCE EST TRÈS INTÉRESSANTE GAR IL PEUT ÊTRE UTILISÉ PUR EN VOLUMATEUR OU DILUÉ POUR RAFFERMIR ET DENSIFIER LA PEAU DES BRAS, DES GUISSÉS ET DES FESSES. »

“ITS VERSATILITY IS VERY INTERESTING, AS IT CAN BE USED PURE AS A VOLUMISER OR DILUTED TO FIRM AND DENSIFY THE SKIN OF THE ARMS, THIGHS AND BUTTOCKS.”



PROTOCOLE :

The treatment is pain-free because it is carried out under a light local anaesthetic, and it only takes from 45 minutes to an hour per treatment zone.

The advantage of this treatment is that there are little or no side effects for the patient, and they can get back to work very quickly.

When the patient leaves the appointment, there may be some slight swelling in the treatment area, which is mainly due to the anaesthetic injected prior to treatment.

The patient might feel some sensitivity in the treatment area for 2 to 3 days afterwards.

RESULTS:

The results gradually become visible in the weeks that follow. A check-up is scheduled 3-4 months after treatment and another session may be recommended at this time, depending on the initial condition of the sagging and our desire to firm up the treatment zone further. This makes the results last longer. A top-up session might be scheduled every 2-3 years. ●