

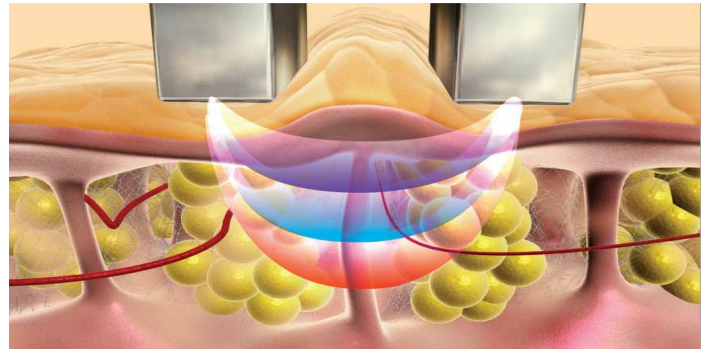
Le système Viora REACTION™

The
new
generation
in body contouring
& skin tightening



Le système Reaction™ offre aux praticiens médicaux l'opportunité de découvrir dès maintenant le futur avec ce leader mondial du remodelage corporel et du raffermisssement cutané ; déjà approuvé par la FDA, Reaction™ a également reçu le marquage CE médical.

La technologie CORE™, dernier développement de la radiofréquence



Avec le support de médecins, de cliniciens et de chercheurs à travers le monde, le système Reaction™ est le premier à utiliser la technologie CORE™ (Channeling Optimized RF Energy), dont la caractéristique majeure et exclusive est d'offrir 3 niveaux distincts de fréquence ainsi qu'une innovante 4ème dimension, multi-canaux, qui intègre simultanément les 3 niveaux de fréquence pour un spectre complet de la zone traitée. Le choix des fréquences permet une action à des profondeurs différentes en fonction du traitement que l'on souhaite effectuer, des couches supérieures de l'épiderme jusqu'à l'hypoderme.

Par l'adjonction d'un mode d'aspiration parfaitement contrôlée grâce à ses 4 niveaux d'intensité, le système optimise la pénétration de l'énergie RF dans la zone de traitement. Il en résulte une augmentation de la circulation sanguine, une stimulation du drainage lymphatique ainsi qu'une réduction du volume des cellules graisseuses.

De nombreux avantages

Viora Reaction, c'est la toute dernière évolution de la radiofréquence. Les atouts de cette technologie de pointe sont spectaculaires :

- Des protocoles et des séances rapides : 6 séances espacées de 3 semaines pour le raffermisssement cutané, 8 séances espacées d'une semaine pour le remodelage de la silhouette et la réduction de circonférence. Chaque séance dure de 15 à 30 minutes selon l'importance de la zone à traiter.
- Résultats visibles, cliniquement prouvés dès les toutes premières séances
- Les résultats d'une étude récente nous démontrent :

- 81% d'amélioration de la texture de la peau après la première session.
 - 75% des patients ont constaté une réduction de circonférence après seulement deux traitements.
 - Des résultats visibles et exceptionnels lors des traitements de raffermisssement sur 70% des patients après une seule session
-
- Aucun inconfort pendant et après le traitement.
 - Aucun effet secondaire
 - Convient à tous les phototypes, et à toutes les peaux, même bronzées.



Un formidable impact sur votre pratique quotidienne

Dans le monde entier les médecins choisissent le système Viora Reaction™ pour ses performances supérieures, ses résultats qui changent la vie des patients, mais aussi pour la philosophie commerciale qui accompagne la technologie.

Viora Reaction™ s'intègre aisément dans les cliniques et centres esthétiques ainsi que chez les praticiens individuels grâce au faible investissement nécessaire, à son coût de fonctionnement très bas, et aux séances rapides, tous éléments qui concourent à générer efficacité et rentabilité de la pratique quotidienne.

N'attendez plus pour proposer à vos patients un futur plus éclatant et plus tonique !

Offre-leur les traitements les plus en pointe dans le monde pour le remodelage corporel et le raffermisssement de la peau. Avec un seul système, apportez la réponse à ces problèmes esthétiques parmi les plus fréquents :

- Traitement de la cellulite
- Réduction de circonférence (y compris indications post-natales et liposuccion)
- Raffermissment de la peau pour les textures vieillissantes ou relâchées, sur le visage comme sur le corps
- Raffermissment de la structure de la peau pour l'amélioration apparente des vergetures

Un seul système, trois Pièces à main pour des traitements multiples

Viora Reaction dispose de trois pièces à main pour le raffermissment du visage ou de certaines parties du corps (dessous des bras, genoux), le traitement de la cellulite, la réduction de circonférence, l'amélioration des vergetures.



Applicateur B-Contour



Applicateur F-Contour



Applicateur ST

Remodelage cutané, corps et visage

Reaction™ permet un contrôle maximum et une pénétration constante de la chaleur. Pour le remodelage cutané la technologie CORE™ met en œuvre trois processus simultanés : chauffage en profondeur du tissu, étirement et massage mécaniques. Chacun des quatre Modes de radiofréquence correspond à une fréquence spécifique qui cible une profondeur de tissu différente. Appliquée au derme et aux couches sous-cutanées, l'énergie issue de la radiofréquence délivre de la chaleur aux tissus profonds pour :

- Accroître la capacité de diffusion de l'oxygène délivré par les cellules du sang.
- Augmenter le métabolisme des cellules.
- Briser les liens croisés de collagène qui se sont rigidifiés et améliorer ainsi notamment l'élasticité et la texture de la peau.

L'accroissement de la température sur la zone traitée favorise la réduction de l'énergie emmagasinée (triglycérides) dans les cellules de graisse, conduisant à la contraction du volume de ces dernières.

Outre le bénéfice d'un traitement effectif de la cellulite, le chauffage profond des tissus sous-cutanés enclenche dans la peau un processus d'étirement

mécanique dû aux impulsions électriques délivrées par les électrodes de radiofréquence. Cette action stimule les fibroblastes et les pousse à accroître leur production de collagène tout en améliorant l'élasticité des cloisons. Résultat : la peau est retendue de manière significative.

Enfin, l'effet additionnel de l'aspiration mécanique va intensifier l'efficacité du traitement en facilitant une pénétration plus profonde de la chaleur dans le tissu hypodermique tout en accroissant concomitamment la circulation sanguine, le drainage lymphatique et la lipolyse sur la zone concernée. Il en résulte une réduction drastique de l'aspect grumeleux de la peau, une texture plus serrée et une réduction de circonférence.

La sélection du mode de radiofréquence approprié à la zone du corps traitée et les nombreuses possibilités de réglage des intensités de la radiofréquence comme de l'aspiration assurent pour chaque patient et lors de chaque séance un traitement hyper précis avec une efficacité et une sécurité inégalées.

Le raffermissement cutané



En dehors de l'effet tenseur enregistré dans le traitement de la cellulite, Reaction™ propose un véritable protocole de raffermissement cutané souvent désigné sous le terme anglais de « skin tightening ».

Les fibroblastes sont les cellules majeures dans le derme, en charge de la production du collagène et des fibres d'élastine. L'épaisseur du derme varie d'une personne à l'autre et se trouve affectée par l'âge, l'exposition au soleil, le tabac et la pollution extérieure, entre autres facteurs. Avec le temps des liens croisés se forment entre les fibres de collagène qui deviennent de moins en moins élastiques. Ce phénomène se traduit par les premiers signes de vieillissement sur le visage (texture non uniforme, ridules, stries autour des yeux et de la bouche) mais aussi sur tout le corps (vergetures).

Le protocole de raffermisssement de la peau du Viora Reaction™ utilise l'énergie de la radiofréquence pour briser les liens croisés de collagène qui se sont rigidifiés afin de renforcer l'élasticité de la peau et de favoriser dans le temps la fabrication de nouveau collagène. Ce traitement convient aux zones du visage (notamment les bajoues, les joues, le front) comme aux zones délicates et sensibles telles que le contour des yeux, le cou ou le décolleté.

Mais Viora Reaction™ traite également avec efficacité les vergetures et la peau relâchée sur divers endroits du corps comme l'abdomen, le dessous des bras, les mollets ou les hanches.

L'applicateur de raffermisssement cutané (ST) dispose d'un mécanisme de refroidissement intégré qui assure pendant tout le traitement une protection de la couche épidermique tandis que la chaleur est concentrée sur les tissus profonds.

Spécifications techniques

	Skin Tightening	B-Contour	F-Contour
RF Power	Up to 125 J/cm/3	Up to 50w	Up to 8.5w
RF Mode 1	800KHZ	800KHZ	800KHZ
RF Mode 2	1.7MHZ	1.7MHZ	1.7MHZ
RF Mode 3	2.45MHZ	2.45MHZ	2.45MHZ
RF Mode 4	800KHZ, 1.7MHZ,	800KHZ, 1.7MHZ,	800KHZ, 1.7MHZ,
Vacuum	NON	Pulsed	Pulsed
Zone de traitement	8mm x 8mm	35mm x 30mm	15mm x 10mm
Poids unitaire		17kg. – desktop	19 kg. – wheel base
Dimensions (LXWXH)		40(L) x 35(W) x 45(H)	
Electricité		90-264 VAC; 50/60 Hz; Single Phase	