



SELÈNIA
ITALIA

LIFT&SHAPE ONDA DINAMICA®

SELENIA ITALIA

NOTRE HISTOIRE

SELENIA ITALIA SRL est une entreprise fondée en 1991 par la famille Posarelli, leader dans le domaine de l'esthétique professionnelle et de la médecine esthétique. L'entreprise est spécialisée dans la production et la commercialisation de technologies innovantes et de produits cosmétiques high-tech et est connue pour sa fiabilité, son sérieux et son soutien maximal à ses clients. Selenia Italia est une entreprise certifiée qui distribue ses produits en Italie et dans de nombreux pays d'Europe, d'Afrique et du Moyen-Orient.



MADE IN ITALY

L'innovation, l'efficacité, la fiabilité et le design Made in Italy distinguent toute la production de Selenia Italia, qui s'engage depuis toujours dans la poursuite continue de l'excellence. Au siège de la société à Pise le personnel spécialisé, en collaboration avec une équipe scientifique composée de médecins, d'ingénieurs et de techniciens, se consacre chaque jour à l'étude et à la création de nouvelles technologies et produits pour offrir aux clients des résultats réels, tangibles et persistants.

UNE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE POUR LE VISAGE ET POUR LE CORPS

Lift&Shape est une technologie polyvalente et innovante qui agit sur la réactivation de la vitalité des tissus avec de multiples actions régénérantes et remodelantes qui, en peu de temps, permettent une récupération du métabolisme cutané.

IDÉAL POUR LE VISAGE, LE COU ET LE DÉCOLLETÉ

Contre le relâchement et le vieillissement cutané: elle tonifie, revitalise et remodèle les tissus, réduisant durablement les rides, l'atonie et les imperfections.

IDÉAL POUR LE CORPS

Contre la cellulite, l'atonie et la peau d'orange: elle est spécifique pour raffermir et remodeler, avec une diminution permanente des imperfections.



Onda DINAMICA[®]
SELÈNIA ITALIA

Une technologie exclusive et brevetée,
née de l'expérience et de la recherche
technique scientifique de Selenia Italia.

Cette forme d'énergie stimule le tissu,
provoquant une résonance cellulaire qui
agit sur la dystrophie et les causes des
imperfections grâce à la stimulation de
réactions biochimiques ralenties et une
prompte réactivation métabolique.





Cette combinaison innovante d'énergies représente l'expression maximale des technologies de pointe pour la réduction des imperfections du visage et du corps telles que la relaxation généralisée, les rides, la peau terne, la cellulite, l'atonie, la fibrose, les nodules et les vergetures.

RÉSULTATS SUPERLATIFS

La livraison "dynamique" des énergies émises par chaque pièce à main permet une puissante stimulation multiple qui obtient en peu de temps des effets de réduction, de remodelage et de raffermissement des tissus qui sont évidents et persistants dans le temps.

UN TRAITEMENT EFFICACE ET AGREABLE

À chaque application, le tissu est chauffé, vascularisé, oxygéné, stimulé, défibrosé et sculpté simultanément, grâce à l'action de 4 énergies combinées, dosées afin d'obtenir une restructuration dermo-hypodermique complète, visible dès la première séance.

UNE TECHNIQUE EXCLUSIVE, BREVETÉE ET CLINIQUEMENT TESTÉE

Grâce au traitement Onda Dinamica®, il est possible d'obtenir, à chaque séance, des résultats supérieurs par rapport aux autres types d'équipements, en réduisant de moitié les temps d'activation métabolique.

DEUX PIÈCES À MAIN SPÉCIFIQUES
POUR RÉVEILLER LA VITALITÉ DE LA PEAU
ET LUTTER CONTRE LES IMPERFECTIONS
DU VISAGE ET DU CORPS.



PIÈCE À MAIN
ONDA DINAMICA® ROUGE
POUR LE VISAGE

*Elle exerce une action anti-âge marquée,
vascularisante, décontracturante,
régénérante, défibrosante et
tonifiante/raffermissante.*



PIÈCE À MAIN
ONDA DINAMICA® ROUGE
POUR LE CORPS

*Elle exerce une action
dermo-hypodermique réductrice,
vascularisante, décontractante,*



POUR TOUT TYPE D'IMPERFECTION DU VISAGE:

- VIEILLISSEMENT CUTANÉ
- ATONIE
- RIDES
- RÉTENTION D'EAU
- POCHEs
- CERNES



UN DISPOSITIF UNIQUE POUR TOUT SOIN DU CORPS:

- CELLULITE
- FIBROSE
- ATONIE
- RÉTENTION D'EAU
- VASCULARISATION
- REMODELAGE



Onda DINAMICA®
SELÈNIA ITALIA

PIÈCE À MAIN ONDA DINAMICA® VISAGE

ACTION ANTI-ÂGE
DERMO - HYPODERMIQUE

L'**onda Dinamica®** délivrée par la pièce à main régénérante permet l'application de **4 énergies** en même temps et d'obtenir un effet trophique et vascularisant: elle active les métabolismes cutanés et stimule la production endogène de collagène, d'élastine et d'acide hyaluronique avec un effet lifting, repulpant, de tonification et de raffermissement cutané.

Une puissante stimulation multiple et régénérative qui combine 4 énergies: radiofréquence basse fréquence, ultrasons haute fréquence et photostimulation infrarouge et rouge, délivrées simultanément. Elle défibrose les tissus, diminue l'inflammation, stimule les métabolismes cellulaires et active une récupération rapide de la vitalité ralentie, avec des résultats évidents dès la première séance.

La peau est immédiatement oxygénée, élastifiée, repulpée, revitalisée et tonifiée. Ce soin convient à tous les types de peau et à toutes les imperfections du visage, même en association avec des produits cosmétiques spécifiques.



Onda DINAMICA®
ELLE AGIT SUR:

1 ÉPIDERME

Elle stimule le renouvellement des couches superficielles avec un effet liftant et anti-âge.

2 DERME

Elle a une action régénérante, stimulant la production de collagène. Elle défibrose, élastifie, tonifie et remodèle simultanément.

3 TISSU SOUS-CUTANÉ

Elle augmente la fonction veino-lymphatique, l'oxygénation et les métabolismes sous-cutanés.

4 MUSCULATURE

Elle augmente la circulation artérioveineuse, le relâchement des fibres musculaires et l'augmentation des métabolismes cellulaires.



Onda DINAMICA[®]
SELÈNIA ITALIA

PIÈCE À MAIN ONDA DINAMICA[®] CORPS

ACTION DERMO-HYPODERMIQUE
RÉDUCTRICE, VASCULARISANTE,
DÉCONTRACTANTE ET REMODELANTE

Cette pièce à main utilise **4 énergies: diathermie basse fréquence, ultrasons moyenne fréquence, infrarouges et photostimulation rouge**. Leur délivrance synergique permet à la fois de réduire et de défibroser les accumulations profondes, de détendre les muscles, d'activer la microcirculation et d'élastifier, tonifier et compacter les tissus.

La pièce à main rouge **Onda Dinamica**[®] modèle, élastifie et compacte les tissus, réalisant une action lipolytique anti-fibrosante et régénérante anti-âge marquée.

Elle est indiquée pour les traitements sur l'ensemble du corps et en particulier sur le ventre, le dos, les cuisses et les membres inférieurs.



Onda DINAMICA[®]
AGIT SUR:

1 ÉPIDERME

Elle stimule le renouvellement des couches superficielles, avec un effet liftant et anti-âge.

2 DERME

Elle a une action réductrice sur la cellulite, défibrosante, tonifiante-remodelante et stimulante de la production de collagène.

3 TISSU ADIPEUX

Elle stimule la lipolyse, réduit le pannicule adipeux, augmente la fonction veino-lymphatique et les métabolismes sous-cutanés.

4 MUSCULATURE

Elle augmente la circulation artério-veineuse, détend les fibres musculaires et augmente les métabolismes cellulaires.



LES AVANTAGES DE L'APPAREIL

SISTÈME DE SÉCURITÉ BIO-FEEDBACK

Le Bio-Feedback est le système de sécurité qui surveille et adapte automatiquement les émissions d'énergie en fonction de la réponse biologique et de la capacité d'absorption des tissus. Il permet de réaliser des soins efficaces dans une détente absolue sans effets nocifs.

FORMATION POUR L'UTILISATION

Selenia Italia propose des formations avec des experts et des professionnels du secteur ainsi que du matériel de formation et des supports multimédias constamment mis à jour.

DESIGN ITALIEN

L'appareil a été conçu avec l'ingéniosité et la créativité qui caractérisent les produits italiens. Son design moderne, pratique, fonctionnel et compact s'intègre avec élégance dans n'importe quel salon de beauté.

ASSISTANCE EN TEMPS RÉEL

Grâce à la technologie « Internet wired », chaque appareil est interconnecté en permanence à l'entreprise, ce qui permet de garantir une assistance à distance en temps réel.

AUTO-DIAGNOSTIC INTÉGRÉ

Un système de contrôle spécifique vérifie l'efficacité de l'appareil et des pièces à main en temps réel, permettant de travailler en toute sécurité.

DISPLAY 10.1 " AVEC ÉCRAN

TACTILE HAUTE RÉOLUTION

Une interface pratique et intuitive avec toutes les informations nécessaires à une programmation personnalisée.



COMMUNAUTÉ SÉLÉNIA

Les utilisateurs, en devenant membres de la communauté Selenia Italia, ont la possibilité d'accéder au réseau et de visualiser directement sur l'écran:

- Vidéos tutoriels de formation
- Protocoles de traitement en ligne
- Procédures mises à jour
- Produits à utiliser
- Conseils et astuces sur les traitements
- Rappels personnels sur les traitements

PROGRAMMES HOMMES - FEMMES ET CHOIX DE LA LANGUE

Les protocoles sont conçus pour l'utilisation de l'appareil sur les hommes et les femmes, également en combinaison avec d'autres traitements. Le logiciel est disponible en: Italien, Français, Anglais, Espagnol et Allemand.

SELENIA NETWORK

Est un appareil doté d'une technologie avancée, conçu pour être connecté à Internet et à un PC externe via WI-FI ou LAN et peut effectuer des mises à niveau périodiques, offrant un appareil toujours à jour. Cette application rend l'entreprise toujours connectable et disponible pour ses clients partout dans le monde :

- Mises à jour de logiciel
- Surveillance des équipements
- Assistance technique à distance
- Archivage des données
- Téléchargement de nouveaux programmes

NOS RÉSULTATS

De nombreux tests cliniques montrent qu'il donne au visage et au corps un aspect tonique, lumineux et jeune en intervenant sur les rides, les poches, les cernes, la cellulite, la peau d'orange et le tissu adipeux.

L'expérience acquise avec plus de 300 000 traitements réalisés confirme la réelle capacité d'**Onda Dinamica**® à stimuler des réactions biochimiques positives, à réactiver les métabolismes cutanés ralentis et à réduire la dystrophie tissulaire, avec des résultats rapides et permanents.

AVANT



APRÈS



10 SÉANCES

AVANT



APRÈS



2 SÉANCES

AVANT



APRÈS



16 SÉANCES



FICHE TECHNIQUE

Nom commercial	LIFT&SHAPE ONDA DINAMICA®
Alimentation générale	110/230 Vac - 50/60 Hz
Puissance absorbée	MAX 200 VA
Fréquence radio	
Fréquence de base	500 KHz
Ultrasons 1 Fréquence de base	3400 KHz ± 10 %
Ultrasons 2 Fréquence de base	920 KHz ± 10 %
LED IR	880 nm
LED ROUGE	635 nm
Poids	15Kg
Dimensions (avec chariot)	134x45x32 cm
Classification de l'appareil : type BF, classe I (UTILISATION ESTHÉTIQUE)	



GARANTIE DE QUALITÉ

Selenia Italia est une entreprise certifiée selon le système de qualité EN ISO 13485-2016.



GARANTIE DE SÉCURITÉ

Appareil certifié pour un usage esthétique. Conforme à l'arrêté interministériel n°205 du 15/10/2015

Selenia Italia se réserve le droit d'apporter des modifications à l'équipement à tout moment et sans préavis. Les équipements Selenia Italia sont conçus et programmés pour avoir des résultats sur les imperfections sans dépasser la limite esthétique autorisée.

Études scientifiques

1. Manuel Albornoz-Cabello, Alfonso Javier Ibáñez-Vera & Blanca De la Cruz-Torres (2017) Efficacy of monopolar dielectric transmission radio frequency in panniculus adiposus and cellulite reduction, Journal of Cosmetic and Laser Therapy, 19:7, 422-426, DOI: 10.1080/14764172.2017.1342041
2. Ibanez-Vera AJ, Radiofrequency in aesthetics skin treatment: Classification and modalities, Journal dermatology research skin care, 2017, 1(1):1-3
3. R. Stephen Mulholland, Malcolm D. Paul, Charbel Chalfoun, Noninvasive Body Contouring with Radiofrequency, Ultrasound, Cryolipolysis, and Low-Level Laser Therapy, Clin Plastic Surg 38 (2011) 503–520, doi:10.1016 / j.cps.2011.05.002
4. Deepal V Wakade, Chitra S Nayak, Kalpana D Bhatt, A study comparing the efficacy of monopolar radiofrequency and glycolic acid peels in facial rejuvenation of aging skin using histopathology and ultrabiomicroscopic sonography (UBM) – An evidence based study, ACTA MEDICA (Hradec Králové) 2016; 59(1):14–17
5. El-Domyati M, el-Ammawi TS, Medhat W, et al. Radiofrequency facial rejuvenation: Evidence-based effect. J Am Acad Dermatol 2011 Mar; 64(3): 524–35
6. Sadick NS, Mulholland RS. A prospective clinical study to evaluate the efficacy and safety of cellulite treatment using the combination of optical and RF energies for subcutaneous tissue heating. J Cosmet Laser Ther 2004;6:187–90
7. Brightman L, Weiss E, Chapas AM, et al. Improvement in arm and post partum abdominal and flank sub cutaneous fat deposits and skin laxity using a bipolar radiofrequency, infrared, vacuum and mechanical massage device. Lasers Surg Med 2009;41:791–8.
8. Anolik R, Chapas AM, Brightman LA, et al. Radiofrequency devices for body shaping: a review and study of 12 patients. Semin Cutan Med Surg 2009; 28:236–43.
9. Rubbani S. Advances in monopolar radiofrequency for the treatment of stretch marks in the arms, thighs and abdomen [abstracts]. American Society for Laser Medicine and Surgery 2008;370:111.
10. Rohrich RJ, Beran SJ, Kenkel JM, et al. Extending the role of liposuction in body contouring with ultrasound-assisted liposuction. Plast Reconstr Surg 1998; 101(4):1090–102 [discussion: 1117–9].
11. Teitelbaum SA, Burns JL, Kubota J, et al. Noninvasive body contouring by focused ultrasound: safety and efficacy of the Contour I device in a multicenter, controlled clinical study. Plast Reconstr Surg 2007;120(3):779–89.
12. Brown SA, Greenbaum L, Shtukmaster S, et al. Characterization of nonthermal focused ultrasound for non-invasive selective fat cell disruption (lysis): technical and preclinical assessment. Plast Reconstr Surg 2009;24(1):92–101.
13. Moreno-Moraga J, Valero-Altes T, Riquelme AM, et al. Body contouring by non-invasive transdermal focused ultrasound. Lasers Surg Med 2007;39:315–23
14. Ascher B. Safety and efficacy of UltraShape contour 1 treatments to improve the appearance of body contours: multiples treatments in shorter intervals. Aesthet Surg J 2010;30(2):217–24.
15. Leal H. Combined modality of focused ultrasound and radiofrequency for non-invasive fat disruption and body contouring—results of a single treatment session. Presented at IMCAS Paris, January 9, 2010.
16. Fatemi A, Kane MAC. High-intensity focused ultrasound effectively reduces waist circumference by ablating adipose tissue from the abdomen and flanks: a retrospective case series. Aesthetic Plast Surg 2010;34(5):577–82.
17. Kulick M. Evaluation of the combination of radio frequency, infrared energy and mechanical rollers with suction to improve skin surface irregularities (cellulite) in a limited treated area. J Cosmet Laser Ther 2006;8:185–90.
18. Neira R, Arroyave J, Ramirez H, et al. Fat liquefaction: effect of low-level laser energy on adipose tissue. Plast Reconstr Surg 2002;110(3):912–22.
19. Shinichiro Takezaki, Tokuya Omi, Shigeru Sato, and Seiji Kawana, Ultrastructural observation of human skin following irradiation with visible red light-emitting diodes (leds): a preliminary in vivo report, Laser Therapy 14.4: 153 – 160, Accepted for publication: December 2005
20. Karu TI. Low power laser therapy. Biomedical Photonics Handbooks 2003; CRC Press. C 48
21. Weiss RA et al. Clinical trial of a novel non thermal Led array for reversal of photoaging: clinical, histologic and surface profilometric results. Laser Surg Med 2005;36:85-91.
22. Karu T et al. A novel mitochondrial signalling pathway activated by visible – to near infrared radiation. Photochem Photobiol 2004,80(2): 366-372.

SELÈNIA

ITALIA

SELENIA ITALIA SRL - Via Vicarese 81 - 56012 Calcinaia (PI) - Tel. +39 0587 48 99 77 - selenia@seleniaitalia.it
WWW.SELENIAITALIA.IT