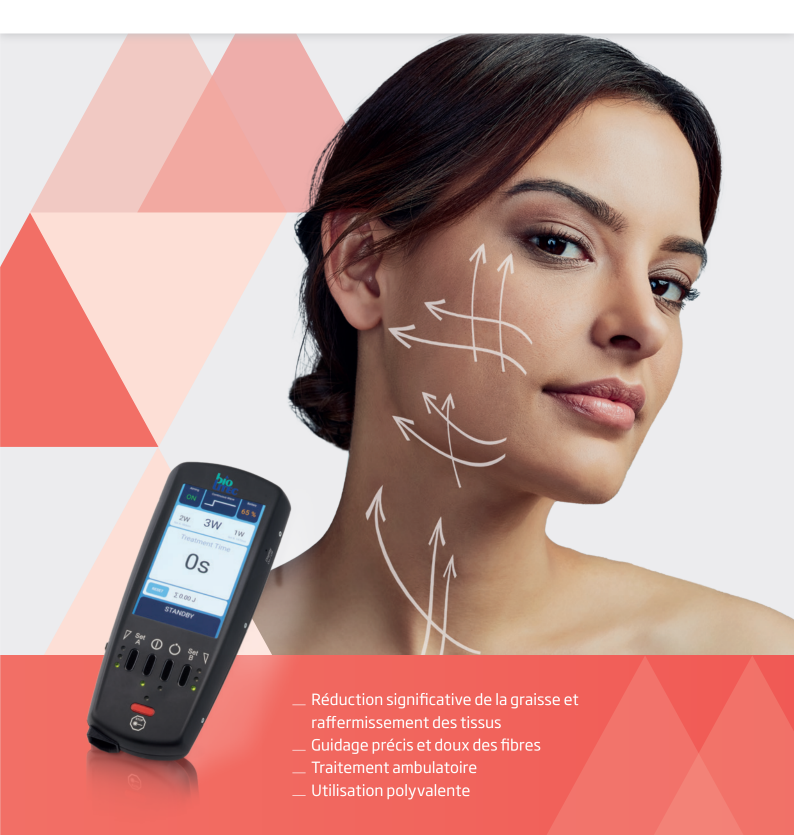


# LipoLas® – Laser Lift

Thérapie laser mini-invasive pour le raffermissement de la peau et le remodelage du corps



# Le laser biolitec<sup>®</sup> LEONARDO<sup>®</sup> dans l'esthétique

Nommé d'après le génie universel Léonard de Vinci, le laser LEONARDO® est synonyme d'innovation, de progrès technique, d'ingéniosité, de polyvalence, de force visionnaire et d'anatomie humaine.

# LipoLas® – Laser Lift

Dans le traitement au laser LipoLas®, la famille de diodes laser LEONARDO® associée aux fibres laser atraumatiques LipoLas® constitue la base d'excellents résultats de traitement et se caractérise par un design compact, facile à utiliser et nécessitant peu d'entretien.

# Technology meets Anatomy

# Applications pour la réduction de la graisse et raffermissement des tissus



**VISAGE** 



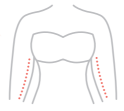
**MENTON** 



COU



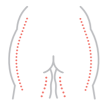
**YEUX** 



**BRAS SUPÉRIEUR** 



**GENOU** 



**FESSES** 



**CUISSES** 



**VENTRE** 

# Qu'est-ce que LipoLas® – Laser Lift?

Pointe de fibre atraumatique

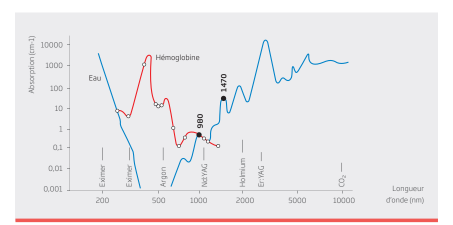
LipoLas® - Laser Lift est une procédure peu invasive pour le raffermissement de la peau et la réduction de la graisse sans formation de cicatrices. L'intervention peut être réalisée en ambulatoire sous anesthésie locale, par ex. ALT, ou en combinaison avec une liposuccion. Une fine fibre laser est alors introduite par voie sous-cutanée dans le tissu à traiter. Aucune incision cutanée **n'est** nécessaire. L'émission lente et en éventail de l'énergie laser permet de traiter uniformément la zone souhaitée.

La position de la fibre laser est contrôlée en permanence par le faisceau pilote visible à travers la peau. L'interaction spécifique de la lumière laser dans les tissus assure une application contrôlée et précise et convainc par ses bons résultats et son efficacité à long terme.

- Raffermit et tonifie la peau
- \_ Réduit l'excès de graisse
- \_\_ Définit les contours du visage et d'autres zones du corps

# Mode d'action

Le LEONARDO® est équipé en option de 2 longueurs d'onde 1470 nm et 980 nm, qui présentent une absorption élevée dans l'eau, la graisse et l'hémoglobine. L'utilisation complémentaire et simultanée des deux longueurs d'onde permet une réduction optimale de l'excès de tissu adipeux ainsi qu'un excellent raffermissement tout en préservant au maximum les tissus environnants. Grâce à l'action du laser, la sclérose des petits vaisseaux sanguins et la stimulation de la formation de nouvelles fibres de collagène, l'évolution postopératoire est encore favorisée.



Absorption laser par l'hémoglobine et l'eau

# Élargissement du spectre d'action thérapeutique

Pointe de fibre atraumatique

Que ce soit dans les salles d'opération des grandes cliniques, en ambulatoire dans les centres chirurgicaux ou dans les cabinets privés, l'utilisation du système laser LEONARDO® élargit de manière décisive le spectre thérapeutique pour le médecin.

Grâce à son mode d'action, LipoLas® permet de raffermir et de définir presque toutes les zones du corps, qu'il s'agisse de petites zones sensibles au niveau des yeux, du visage et du cou, ou de grandes zones du corps. En outre, LipoLas® convient parfaitement au traitement des petites bosses qui se forment dans la peau, la cellulite.

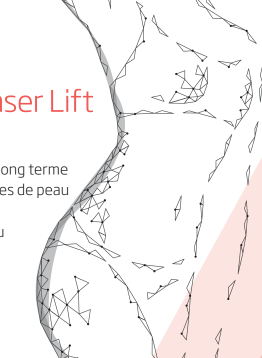
Outre les applications purement esthétiques, le système laser LEONARDO® offre également d'autres possibilités d'utilisation, comme par exemple en phlébologie, proctologie, ainsi qu'en gynécologie (LaEvita\*) et pour le traitement de l'hidradénite suppurée.

\* LaEvita est la nouvelle solution douce pour le traitement de l'atrophie vaginale et de l'incontinence d'effort légère.

LipoLas®-Laser Lift Fiber



- Procédé mini-invasif sans cicatrice
- Raffermissement efficace de la peau avec effet à long terme
- Libération de l'excès de graisse sur de petites zones de peau
- \_\_ Définition des parties du visage et du corps
- Applicable sur presque toutes les zones de la peau





# Manipulation intuitive

Le système laser à diode LEONARDO® se distingue par son design compact et convivial.

## **Avantages**

#### Convivial

- \_ Utilisation intuitive via l'écran tactile, configuration rapide
- \_\_ Choix entre modes prédéfinis et réglages individuels

#### Économique

- Deux longueurs d'onde dans un système laser à diodes compact et peu encombrant (LEONARDO® Dual)
- \_\_ Maintenance réduite grâce à la fiabilité des diodes laser







# Systèmes laser LEONARDO®

Données techniques	LEONARDO® Mini 1470	LEONARDO® DUAL 45	
REF	SL1470nm12W	SL980+1470nm45W	
Longueur d'onde	1470 nm	980 nm et 1470 nm	
Puissance	12 W	45 Watt (1470 nm/15 Watt + 980 nm/	
		30 Watt), réglable individuellement	
Diamètre des fibres	≥ 360 µm	≥ 360 µm	
Faisceau pilote	635 nm, max. 4 mW	532 nm et 635 nm, vert 1 mW, rouge 4 mW,	
		intensité définie par l'utilisateur	
Mode de traitement	CW, Pulse Mode (en option), ELVeS® Signal	CW, Pulse Mode, Derma Mode	
Durée d'impulsion / -pause	0.01 - 60 sec. / 0.01 - 60 sec.	0.01 – CW / 0.01 – 60 sec.	
Alimentation électrique	110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz (7.2 VDC @ 36 W)	110 – 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA	
Batteries	Batteries Li-ion		
Dimensions (H × L × P)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	env. 28 cm × 37 cm × 9 cm	
Poids de l'appareil	900 g	env. 8.5 kg	

Tous les appareils laser comprennent 3 lunettes de sécurité, une pédale d'activation, un connecteur de verrouillage, un cordon d'alimentation et un manuel dans une valise de transport.

#### LipoLas® – Laser Lift

LipoLas®

## **Fibres**

#### LipoLas® - Laser Lift

REF	Produit	QTÉ	Longueur [m]	ø Embout fibre [μm]
503200292	Bare Fiber 365 μm, Flat Tip, IC	10	2.6	445
LipoLas®				
503500530	Bare Fiber 400 µm, Cylindrical Tip, IC	10	2.6	750
503500520	Bare Fiber 600 mic, Cylindrical Tip, IC	10	2.6	860
503500510	Bare Fiber 1000 mic, Cylindrical Tip, IC	10	2.6	1400

## Accessoires

AB5815-1	Y-Connector Pack
AB1633	Aiguille fine 21/150, Rev.A
400100100	Universal Dual Luer Handpiece

# © biolitec® Vista, Lipolyse Physician Brochure FR , 513900000, Rev. C, 27032024

# Contactez nous

pour découvrir un tout nouveau monde de thérapies laser mini-invasives



## biolitec® worldwide

#### biolitec GmbH & Co KG

Vienna, Austria phone: +43 1 3619 909 50 info@biolitec.de www.biolitec.com

## biolitec biomedical technology GmbH

Jena, Germany Phone: +49 3641 519 53 0

#### biolitec Schweiz GmbH

Wollerau, Switzerland Phone: +41 55 555 30 20

#### biolitec España

Madrid, Spain Phone: +34 91 9910857

#### biolitec Italia SRL

Milano, Italy Phone: +39 02 8423 0633

#### biolitec Tıbbi Cihazları Ltd. Şti.

Istanbul, Turkey Phone: +90 216 574 7456

#### 000 biolitec Spb

Saint-Petersburg, Russia Phone: +7 812 4493752

#### biolitec FZ LLC

Dubai, UAE Phone: +971 44 29 85 92

## biolitec laser science and technology Shanghai Ltd.

Shanghai, China Phone: +86 21 6308 8856

#### biolitec Sdn. Bhd.

Selangor, Malaysia Phone: +60 3 5569 7158

#### biolitec India Private Ltd.

Bangalore, India Phone: +91 93275 11005

#### PT. Biolitec

Tangerang, Indonesia Phone: +62 21 537 2994

#### biolitec Korea Ltd.

Seoul, Republic of Korea Phone: +82 2 701 4707

#### Equipos Laser de Uso Medico y Fibra Optica SA de CV

México City, Mexico Phone: +52 155 55 731800

#### biolitec BCIE LTDA

São Paulo, Brazil Phone: +55 11 2093 8602

#### CeramOptec GmbH

Bonn, Germany Phone: +49 228 979670

#### Ceram Optec SIA

Riga, Latvia Phone: +371 653 25 994



All fibers are free of latex and DEHP.
Our fibers are single use products
(unless otherwise indicated) delivered
sterile for immediate use.

#### Imprint

biolitec GmbH & Co KG Untere Viaduktgasse 6/9 A-1030 Wien Phone: +43 1 3619 909 50 www.biolitec.com