

## RÉVOLUTIONNEZ VOTRE APPROCHE DU REGARD

Tonifiez les muscles pour la prise en charge  
de la paupière inférieure et des troubles du clignement.

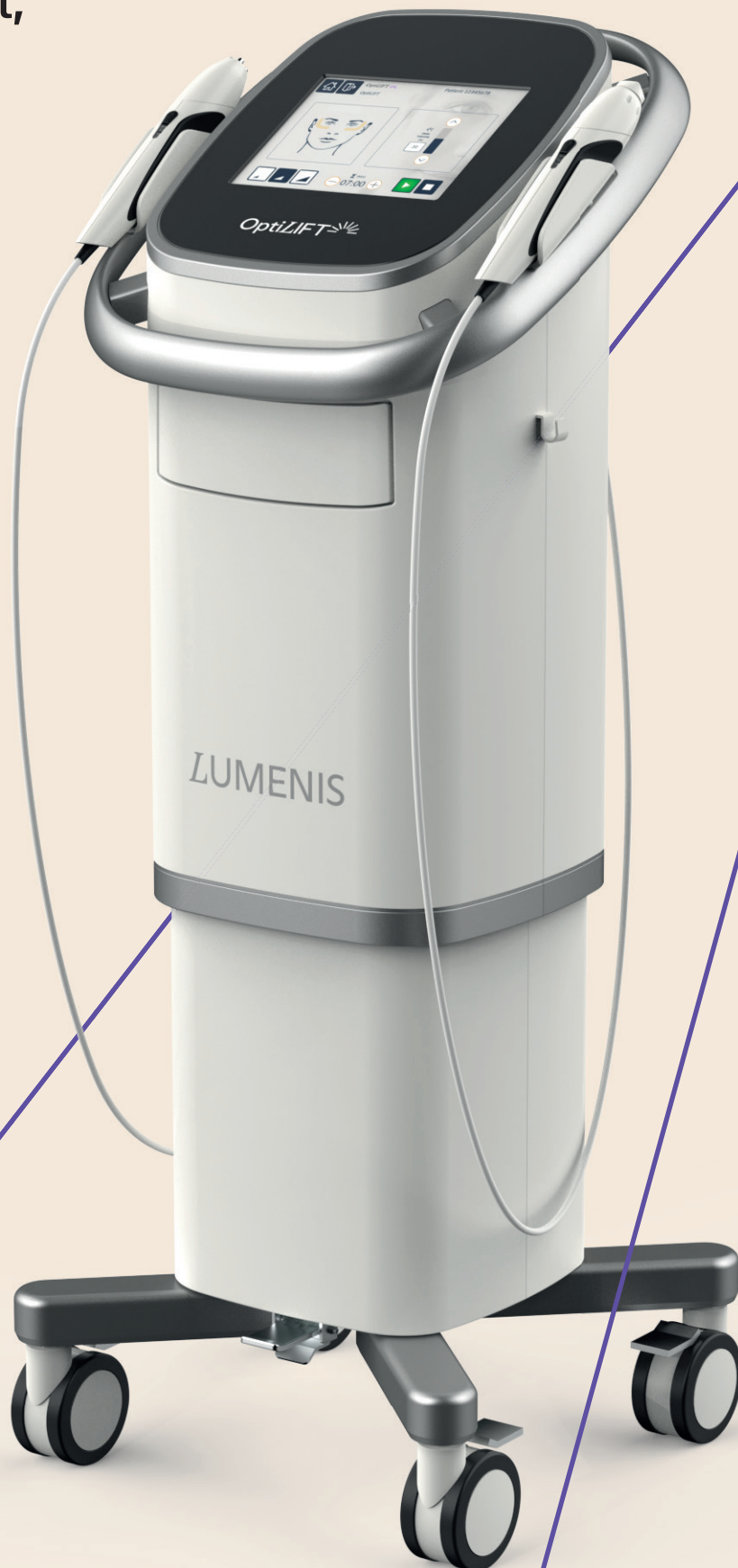


# DÉCOUVREZ OPTILIFT

**Avec l'âge, la tonicité musculaire diminue progressivement, affectant la capacité des muscles palpébraux à assurer un soutien fonctionnel adéquat.**

Cette diminution de la tonicité peut conduire à une laxité de la paupière inférieure et à une altération de la dynamique de clignement, avec des répercussions fonctionnelles sur la surface oculaire et, dans certains cas, des préoccupations esthétiques.

OptiLIFT est un dispositif innovant et non invasif reposant sur une technologie exclusive de stimulation musculaire dynamique. Il permet de tonifier les muscles périorbitaires, contribuant à la prise en charge de la laxité palpébrale inférieure et des troubles du clignement, tout en favorisant un regard visiblement plus tonique.



# LA TECHNOLOGIE OPTILIFT



## Tonifier et raffermir les muscles périorbitaires

OptiLIFT stimule les muscles de la zone périorbitaire afin de renforcer leur tonicité et lutter contre le relâchement musculaire lié au vieillissement.



## Une technologie exclusive de stimulation musculaire dynamique

La technologie Lumenis repose sur l'émission de faibles impulsions électriques contrôlées, déclenchant des signaux nerveux destinés à activer les muscles faciaux et à induire des contractions musculaires ciblées.



## Prise en charge de la laxité des paupières inférieures et des troubles du clignement

En renforçant les muscles de la zone périorbitaire, OptiLIFT contribue à corriger l'affaissement gravitationnel de la paupière inférieure et à améliorer la qualité et l'efficacité du clignement.



## Conçu pour la pratique ophtalmologique

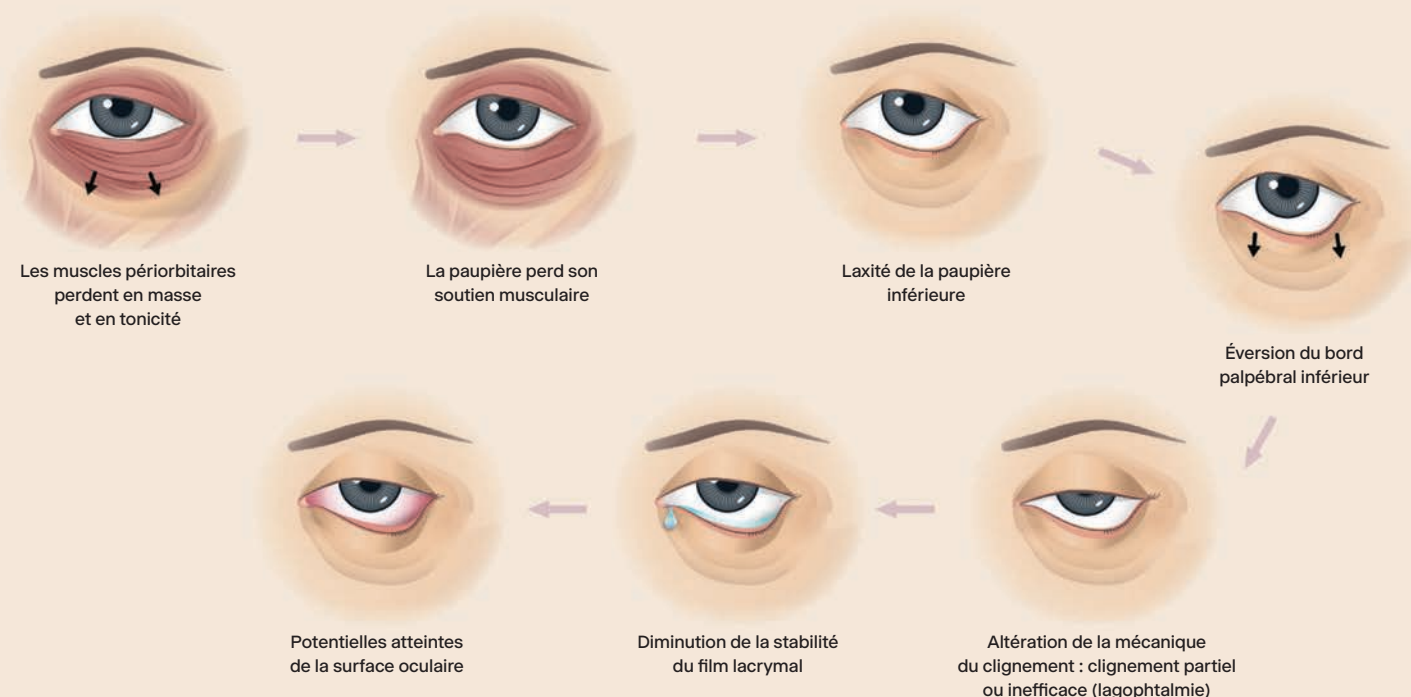
OptiLIFT est spécifiquement adapté à la zone périorbitaire et propose trois préréglages conçus pour respecter l'anatomie délicate du contour de l'œil.



## Cliniquement validé\*

OptiLIFT est un dispositif cliniquement validé, associant simplicité d'utilisation, fiabilité et reproductibilité pour la prise en charge des troubles du clignement et de la laxité de la paupière inférieure.

## LA SANTÉ DES PAUPIÈRES ET LA QUALITÉ DU CLIGNEMENT SONT ESSENTIELS À L'ÉQUILIBRE DE LA SURFACE OCULAIRE



# UNE RÉPONSE À DES BESOINS CLINIQUES JUSQU'ICI INSUFFISAMMENT COUVERTS

- OptiLIFT s'adresse aux patients présentant une laxité de la paupière inférieure associée à une altération du clignement.
- Plus de 60% des patients atteints de sécheresse oculaire présentent une altération de la fermeture palpébrale.<sup>1</sup>
- 78,3% des consultations en ophtalmologie concernent des problématiques liées aux paupières.<sup>2</sup>
- 2,2 fois plus de risque de développer des symptômes sévères de surface oculaire chez les patients atteints de laxité palpébrale.<sup>3</sup>

## DES RÉSULTATS CLINIQUES PROBANTS\*\*

75%

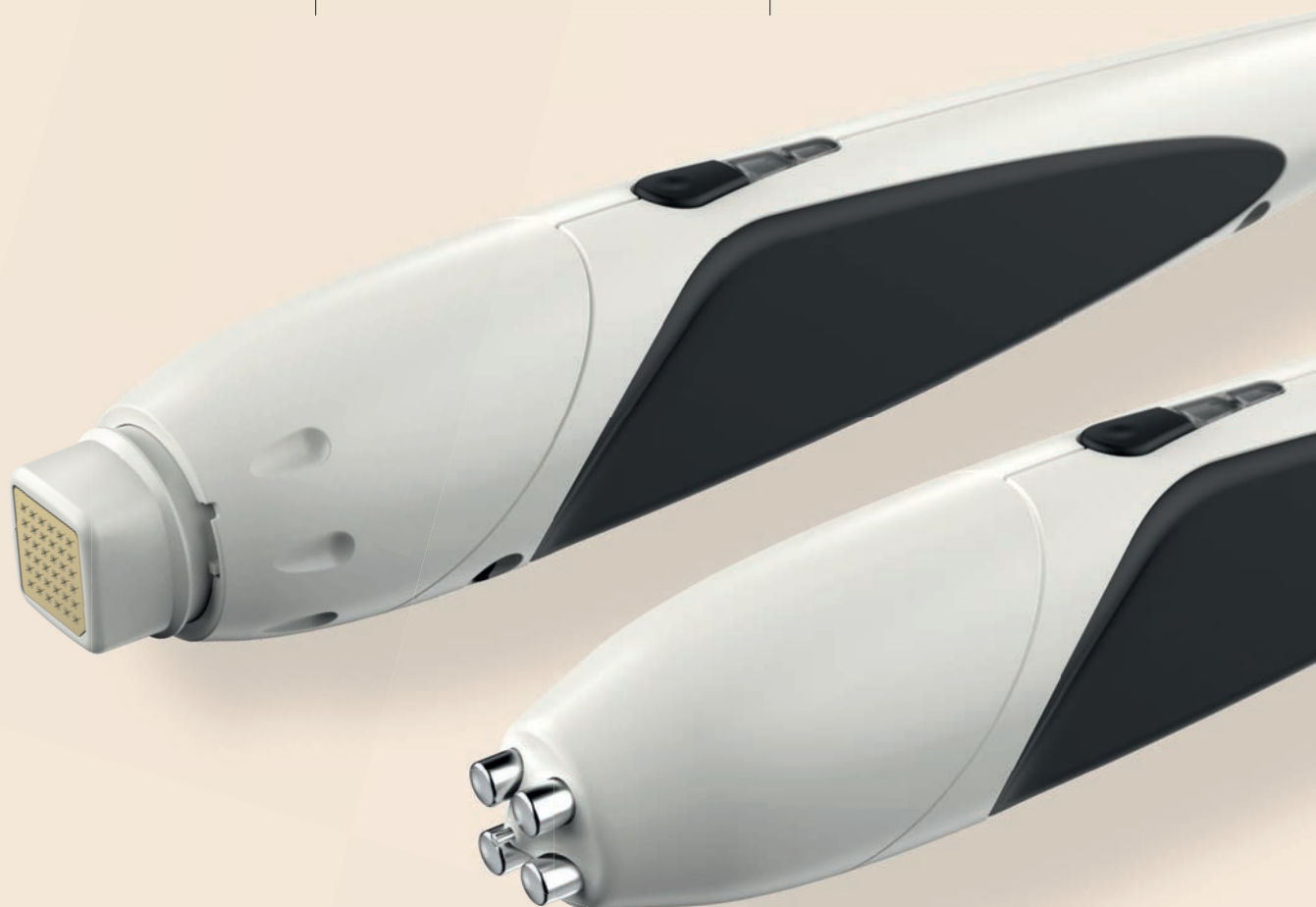
Réduction de la laxité  
de la paupière inférieure

286%

Amélioration du temps  
de rupture du film lacrymal

70%

Amélioration de la qualité  
du clignement



# INTÉGRATION DANS LA PRATIQUE

## La solution à un besoin jusqu'ici non adressé

OptiLIFT s'intègre facilement au flux de travail du cabinet en apportant une réponse structurée à des besoins fonctionnels et esthétiques.

## L'expertise Lumenis

Bénéficiez de l'approche globale Lumenis combinant innovation technologique, sécurité et performance clinique au service du soin du regard.

## Développez votre offre de soins

Élargissez votre prise en charge en intégrant une solution non chirurgicale dédiée à la laxité palpébrale et au regard tonifié.

## Une approche non invasive

Proposez à vos patients une alternative non chirurgicale, bien tolérée, favorisant leur adhésion et leur fidélisation.



# INFORMATIONS TECHNIQUES

OptiLIFT	
Alimentation électrique	100 240 V, 50 60 Hz, 0,7 A – 1,4 A
Modes de fonctionnement	OptiLIFT (mode RF et mode DMSt™) OptiLIFT Aesthetics (mode RF et mode DMSt™) Microneedling
Puissance de sortie maximale – RF	50 W à 200 ohms
Tension de sortie maximale	100 ± 10 Ve (Vrms)
Fréquence de sortie – RF	1 MHz
Contrôle de la puissance – RF	Modulation de largeur d'impulsion PWM
Mode DMSt™ – durée d'impulsion	20 à 200 µs
Mode DMSt™ – fréquence d'impulsion	0,78 ; 1,56 ; 3,13 Hz
Mode DMSt™ – amplitude d'impulsion	0 à 2,5 Ve (Vrms) à 500 ohms
Poids du système	Environ 36 kg
Poids des applicateurs	Applicateur OptiLIFT : 0,78 kg Applicateur Microneedling : 0,47 kg
Dimensions de la console (L x P x H basse / H haute)	48 x 48 x 92,8 / 126,8 cm

## Indications d'utilisation

Le système OptiLIFT et ses accessoires sont destinés aux procédures dermatologiques nécessitant une ablation et un resurfaçage de la peau lors de l'utilisation de l'énergie VoluDerm (applicateur à micro-aiguilles). Il est également destiné à être utilisé dans le cadre de procédures dermatologiques et chirurgicales générales pour des traitements non invasifs lors de l'utilisation de l'énergie RF et pour le conditionnement musculaire afin de stimuler la santé des muscles (applicateur OptiLIFT). Le système OptiLIFT n'est pas destiné à être utilisé en association avec une thérapie ou un traitement de maladies ou d'affections médicales de quelque nature que ce soit. Le système OptiLIFT est destiné à être utilisé par un professionnel qualifié qui est présent pour surveiller le traitement.

## Avvertissements et risques

Le système OptiLIFT est contre-indiqué pour les patients portant un stimulateur cardiaque, un défibrillateur, tout dispositif électronique implanté ou un implant métallique dans la zone de traitement. Des effets secondaires peuvent apparaître au moment du traitement ou peu après. Les effets secondaires peuvent inclure l'un des éléments suivants : douleur prolongée ou importante, altération de la texture naturelle de la peau (cloques, brûlures), rougeur excessive de la peau (érythème), gonflement excessif (œdème), ecchymoses cutanées fragiles, démangeaisons excessives, modification de la pigmentation (hyperpigmentation ou hypopigmentation), cicatrices, éruptions cutanées transitoires telles que l'acné et les boutons.

Pour obtenir la liste complète des contre-indications, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

1) <https://modernod.com/articles/2023-mar/when-is-dry-eye-more-than-just-dry-eye>

2) [https://link.springer.com/article/10.1007/s40123-020-00268-4?utm\\_source](https://link.springer.com/article/10.1007/s40123-020-00268-4?utm_source)

3) Les patients présentent un risque multiplié par 2,2 de développer des symptômes sévères de surface oculaire | [https://link.springer.com/article/10.1007/s40123-020-00268-4?utm\\_source](https://link.springer.com/article/10.1007/s40123-020-00268-4?utm_source)

\* "Dynamic muscle stimulation of the periorbital area for improvement of blinking in dry eye patients" James G Chelnis, Alexandra Chelnis

\*\* Data on file ; rédaction du document en cours de finalisation