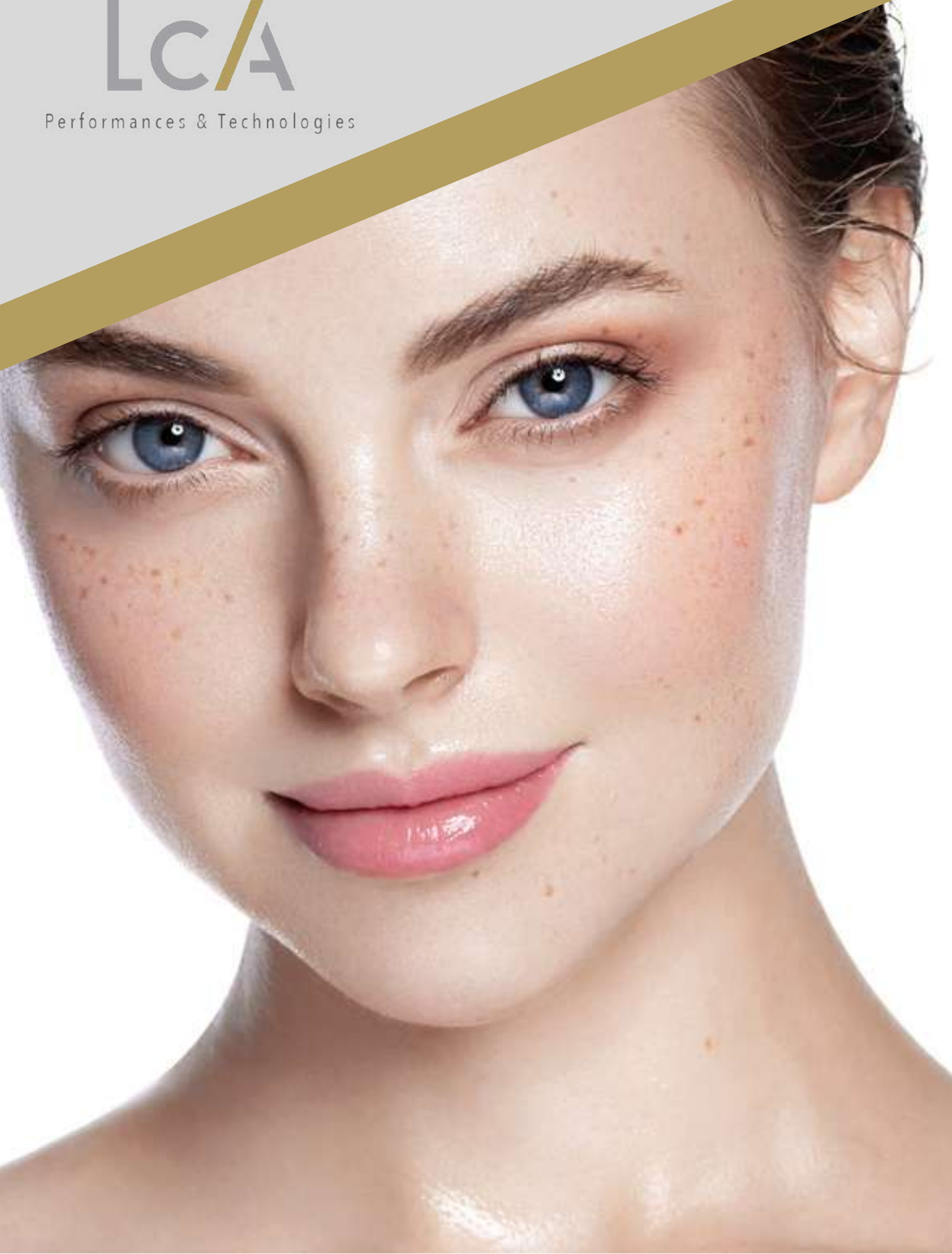


LCA

Performances & Technologies



LE MOT DU GÉRANT



Chers Docteurs, chers Clients, chers Amis,

Il y a 20 ans, je signais le premier contrat de distribution avec Ellipse pour 15 ans de mise en avant de la marque. En 2010, je signais le contrat de distribution avec Fotona, ce qui a abouti d'un commun accord à la création de leur filiale fin 2020.

Aujourd'hui, une page se tourne et nous repartons pour de nouvelles aventures avec d'autres fabricants d'envergure mondiale.

Venez découvrir notre centre médico-esthétique virtuel, vous y retrouverez les différents pôles et nos offres correspondantes de matériels pour le développement de votre activité.

Quel que soit votre besoin, toute l'équipe LCA pourra vous accompagner dans votre projet.

Nous proposons aussi tous les supports avec entre autres notre SAV intégré à l'entreprise ou des financements personnalisés.

Alors n'hésitez pas à nous contacter, nous serons à vos côtés !

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Michel Bouttonnet', written in a cursive style.

Michel Bouttonnet



ADVATx®

Laser jaune 589 nm et
Infrarouge 1319 nm



L'avenir du rajeunissement de la peau

- Effet synergique innovant des 2 longueurs d'onde
- Résultat immédiat
- Sans anesthésie
- Sans refroidissement de la peau
- Pas ou peu d'inconfort
- Pas d'éviction sociale
- Système silencieux
- Pas de coût de fonctionnement

Lotus III™

Laser Er:Yag 2940 nm



Nouvelle génération pour le relissage de la peau !

- Dédié aux lésions épidermiques
- Sélection de plusieurs modes d'impulsion
- Moins d'éviction, pas de dommage thermique
- Grande stabilité de l'énergie produite
- Effets secondaires atténués
- 3 pièces à main fournies

Helios III™

Q-Switched Nano Nd:Yag
1064 nm et 532 nm



Un Q-Switched plébiscité dans le monde pour les traitements esthétiques

- Une solution fiable adorée des praticiens
- Grande stabilité de l'énergie produite
- Rayon laser au profil haut de forme
- Mode balayage
- Réel mode double pulse
- 2 pièces à main fractionnelles

PicoLO Premium™

Q-switched, Pico, Nd:Yag
1064 nm et 532 nm



La nouvelle génération de pico pour les traitements esthétiques

- Design compact et élégant
- Picoseconde authentique
- 6 pièces à main dont 2 avec Zoom
- Technologie fractionnelle DOE brevetée
- Grande stabilité de l'énergie produite
- Rapide, efficace et axé sur les résultats

Helios 785 Pico™

Nd:Yag 1064 nm et 532 nm,
Pico 785 nm



Le pouvoir du Nano et du Pico révolutionnaire de 785 nm

- Plus sûre pour les types de peau plus foncée
- Technologie fractionnelle DOE brevetée
- Grande stabilité de l'énergie produite
- La solution ultime pour les traitements esthétiques
- Rayon laser au profil haut de forme
- Moins d'effets secondaires



Aileen
Laser Nd:Yag 1064 nm

La meilleure approche pour traiter diverses indications avec des résultats prouvés !

- Doux et efficace pour tous types de peau
- Énergie puissante jusqu'à 90 J
- Pièce à main de 2 à 20 mm avec zoom
- Traitement vasculaire sûr avec le système de refroidissement RCS
- Relissage non-invasif



Nobleen™
Laser Nd:Yag 1064 nm et
Alexandrite 755 nm

La « Noble Fractional Technology »

- Multi-traitements avancés
- Double longueur d'onde à impulsions longues : 1064 et 755 nm
- Ultra Rapide : Jusqu'à 10 Hz
- Énergie haute puissance



Q-Shape
Radiofréquence
Ultrasons focalisés
Massage sous cutané par
vacuum
Infrarouge

Nouvelle plateforme multifonction pour les traitements du visage et anti-âge !

- La base des traitements corporels
- Toutes les zones du corps
- 4 pièces à main
- Résultat rapide et visible dès la première séance



Q-Hydra Skincare Pro
Hydra peeling
Ionophorèse
Radiofréquence multipolaire
Ultrason

La multiplateforme faciale pour un soin complet de la peau

- Type de peelings ajustable selon le phototype
- Les techniques peuvent être appliquées en synergie ou indépendamment
- Résultats visibles dès la première séance
- Non invasif, indolore et agréable



Anthelia®
IPL

Les + de l'IPL

- La base pour le vasculaire, le pigmentaire et l'acné
- Régulation des énergies (système breveté SRE)
- Logiciel de gestion de patients intégré
- Pulse unique ou train de pulses
- Fabrication française
- Utilisation simple et pratique

Noblex

Laser Alexandrite 755 nm



Le laser de l'épilation optimale

- L'alexandrite
- Réglage par zoom sur une seule pièce à main
- Encore plus rapide avec la pièce à main à spots carrés (option)
- La meilleure technologie carrée
- Spots de 2 à 20 mm

Nobleen™

Laser Nd:Yag 1064 nm et Alexandrite 755 nm



Le GOLD Standard

- Le Nd:Yag et Alexandrite
- Spots de 2 à 20 mm, réglables par zoom
- Une seule pièce à main
- Double longueur d'onde à impulsions longues : 1064 et 755 nm
- Système de refroidissement puissant pour un inconfort minimal
- Tous phototypes (1 à 6)
- Fréquence jusqu'à 10 Hz
- Option spot carré de 1 à 20 mm

Aileen

Laser Nd:Yag 1064 nm



Pour une épilation rapide et efficace !

- Le Nd :Yag
- Pour tous types de peau
- Spots de 2 à 20 mm, réglables par zoom
- Système de refroidissement puissant pour un inconfort minimal
- Fréquence jusqu'à 10 Hz
- Une seule pièce à main

Q-Diode 3W

Laser Diode 3 longueurs d'onde 755 nm, 810 nm et 1064 nm



Rapide, Efficace, Économique !

- Tous types de poils
- Tous phototypes
- Toute l'année
- 1 seule pièce à main
- Fréquence jusqu'à 20 Hz
- Mode balayage

Q-Diode PRO

Laser Diode 3 longueurs d'onde 755, 810 et 1064 nm



Encore plus performant !

- Tous types de poils
- Tous phototypes
- Toute l'année
- Plus de puissance
- Plus rapide
- 2 pièces à main branchées en permanence

Anthelia®

IPL



Tous types de peau, tous types de poils, blonds et blancs inclus !

- Le must de la technologie IPL
- Régulation des énergies (système breveté SRE)
- Jusqu'à 3 Hz de fréquence en rafale (balayage)
- Logiciel de gestion de patients intégré
- Variations du temps de pulse selon les phototypes
- Brevet unique au monde sur l'épilation des poils blonds et blancs
- Fabriqué en France
- 26 brevets

Nouvelle plateforme multifonction pour le remodelage corporel

- La base des traitements corporels
- Toutes les zones du corps
- 4 pièces à main
- Résultat rapide et visible dès la première séance



Q-Shape

Radiofréquence / Ultrasons focalisés /
Massage sous cutané par aspiration / Infrarouge

Le complément final de votre plateau technique !

- Tonification des muscles
- 20 Contractions musculaires par seconde
- Réduction des graisses
- Traitement indolore et non invasif



Q-Sculptor

Ondes Électromagnétiques

La radiofréquence proionic 448 kHz pour les traitements en profondeur !

- Non invasif et indolore
- Agit en profondeur sur toutes les zones du corps
- 300 W de puissance
- Réglage automatique de la puissance et de l'aspiration



Q-Diathermic

Radiofréquence à pression négative
Radiofréquence monopolaire

Le premier et le seul laser UVB Ti: saphir à semi-conducteurs au monde !



- 308 ou 311 nm
- Pas de coûts permanents
- Longueurs d'onde optimales
- Sûr et efficace pour traiter une variété d'affections cutanées complexes



Ti:Sapphire UVB 308 et 311 nm

La référence des lasers Q-Switched Nd :YAG sur le marché esthétique !



- Énergie stabilisée et permanente
- Durable
- Rayon laser au profil en haut de forme
- Cliniquement prouvé
- Mode balayage
- Réel mode double pulse



Q-Switched Nano Nd:Yag 1064 nm et 532 nm

Le Pico du futur pour détatouer !



- Picoseconde authentique
- 6 pièces à main dont 2 avec Zoom
- Grande stabilité de l'énergie produite
- Rapide, efficace et axé sur les résultats
- Élimination des encres plus rapide et plus sûre
- Cliniquement prouvé



Q-switched, Pico, Nd:Yag 1064 nm et 532 nm

La rencontre du Nano et du Pico !



- 6 pièces à main fournies + 1 en option
- Stabilité de l'énergie
- Rayon laser au profil en haut de forme
- Plus sûr pour les phototypes foncés
- 3 longueurs d'onde
- Sûr, rapide et efficace



Nd:Yag 1064 nm et 532 nm, Pico 785 nm

Le nouveau GOLD standard pour l'analyse du visage !

- Analyse complète de la peau
- Génération d'un rapport personnalisé skincare
- Évaluation objective des changements avant/ après
- Simulations
- Transfert des photos par wifi
- Organisation automatique des images grâce à l'intelligence artificielle



LifeViz® Mini Pro

Système d'imagerie 3D Pro WIFI
Il existe également le LifeViz® Mini sans le WIFI

Un système d'imagerie 3D portable pour le corps et la poitrine !

- Capacité à capturer le corps et la poitrine à 360°
- Système compact
- Évaluation objective des changements de volumes avant/après
- Simulations
- Portatif et pratique à utiliser
- Matériel équipé d'un trépied et d'une table tournante



LifeViz® Body

Système d'imagerie 3D

Notre solution premium intégrant des innovations de pointe !

- Capture le visage, le corps et la poitrine
- Matériel équipé d'un trépied et d'une table tournante
- Reconstruction parfaite 3D en 360°
- Analyse complète de la peau avec génération d'un rapport personnalisé skincare
- Évaluation objective des changements avant/ après
- Conçu pour tous types de simulations



LifeViz® Infinity Pro

Système d'imagerie 3D Pro WIFI
Il existe également le LifeViz® Infinity sans le WIFI



Nous proposons aussi tous les accessoires utiles à votre activité comme les générateurs de froid, les évacuateurs de fumée, les tables de traitements ou les lunettes.

CLINIQUEMENT PROUVÉ



Aperçu de quelques études cliniques.



Improvement in the appearance of cellulite and skin laxity resulting from a single treatment with acoustic subcision: Findings from a multi-center pivotal clinical trial - January 2023



Use of a novel 589 nm solid-state laser for treatment of facial erythema - July 18th, 2018

Treatment of acne scarring with a novel dual-wavelength laser - June 17th, 2019

Laugier-Hunziker syndrome: complete clearance of mucosal lentiginos with a single session of Q-Switched Nd:YAG laser - September 2nd, 2019



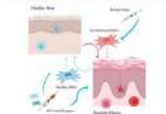
Evaluating the Risk Factors of Post Inflammatory Hyperpigmentation Complications with Nd-YAG Laser Toning Using LASSO-Based Algorithm - March 18th, 2020



Comparison of a 1064-nm neodymium-doped yttrium aluminum garnet picosecond laser using a diffractive optical element vs. a nonablative 1550-nm erbium-glass laser for the treatment of facial acne scarring in Asian patients: a 17-week prospective, randomized, split-face, controlled trial - July 7th, 2020



Treatment of acne scars with a fractional 1064-nm Nd:YAG picosecond laser and histopathologic findings - March 5th, 2020



Treatment of facial pigmented disorders with a 785-nm picosecond Ti:sapphire laser in Asians: A report of three cases - October 6th, 2022



A retrospective Analysis of the Treatment of Melasma Using a Fractional Long-Pulsed Alexandrite Laser in Korean Patients - August, 2016



RÉCOMPENSES & RECORDS



LifeViz® Infinity Pro élu meilleur appareil esthétique à AMWC 2022

Suite au lancement réussi de son nouveau système de photographie esthétique 3D haut de gamme, QuantifiCare a reçu le prix du meilleur appareil esthétique pour le LifeViz® Infinity Pro lors du congrès annuel AMWC à Monaco. Les systèmes 3D de la société ont déjà été distingués à trois reprises pour les systèmes LifeViz® Mini, LifeViz® Infinity et LifeViz® Micro et cette récente reconnaissance a été particulièrement gratifiante.



LaserOptek a reçu le prix « Export Tower »

LaserOptek a reçu le prix « Export Tower » pour avoir exporté plus de 10 millions de dollars lors de la 59e journée commerciale. Export Tower est décerné à une entreprise qui contribue au développement du marché étranger et à l'augmentation des exportations chaque année. Produit de classe mondiale de Corée 2021-2022 avec le PicoLO et le PicoLO PREMIUM.



Récompenses liées au design :

Good Design Award en 2017 par KIDP (Korea Institute of Design Promotion) avec le PicoLO
Asia Design Prize en 2019 avec le PicoLO



Nos partenaires

QuantumAESTHETICS

 QuantifiCare

 **LASEROPTEK**

 FineMEC


EUROFEEDBACK


ADVA
L I G H T


Performances & Technologies

Les Compétences Associées



199 rue Hélène Boucher
34170 Castelnau-le-Lez, France



+33 (0)4 67 03 37 89



info@lca-technologies.com



www.lca-technologies.com

