

M A T É R I E L M É D I C A L

www.distrilaser.com



DISTRILASER

ESTHETIC TECHNOLOGY & SERVICES

SOMMAIRE

1	PRESENTATION DE LA SOCIETE DISTRILASER.....	2
1.1	DISTRILASER, NOTRE MISSION ET NOS VALEURS	2
2	TECHNOLOGIES PRESENTEES AUX JOURNEES PARISIENNES DU LASER.....	3
2.1	LASER CO2 SILKLASE™ AVEC OPTION SILKPLEX™	3
2.2	LASER ENDOLIFT®, LONGUEUR D'ONDE 1470 NM.....	3
3	ANNEXES	4
1.	PLAQUETTE SILKLASE™ AVEC OPTION SILKPLEX™	4
2.	PLAQUETTE ENDOLIFT®	4

1 Présentation de la société DISTRILASER

1.1 DISTRILASER, notre mission et nos valeurs

DISTRILASER, est une société familiale créée en 2014 près de Saint Maximin la Saint Baume, dans le var avec pour vocation la distribution de matériel médical en France et en Europe.

Son expérience lui permet de proposer une gamme de solutions complètes de laser dédiées au domaine médical et à celui de l'esthétique.

Auprès de spécialistes depuis plus de 20 ans, Pierre SIMONCINI propose des technologies innovantes, testées et expérimentées par les médecins référents de DISTRILASER afin de ne sélectionner que les meilleures.

DISTRILASER, fière de l'excellence des technologies proposées accompagne ses clients sur le long terme, leur apportant une écoute, une formation et un accompagnement personnalisés.

Fondée sur une histoire et des valeurs humaines, DISTRILASER est un réel partenaire, alliant professionnalisme et performances.

Son équipe est à votre disposition pour apporter l'excellence de ses conseils.

2 Technologies présentées aux Journées Parisiennes du Laser

2.1 Laser CO2 SILKLASE™ avec option SILKPLEX™

Silkase™ est une plateforme multidisciplinaire permettant d'être utilisée dans différentes spécialités médico-chirurgicales.

Celle-ci dispose d'accessoires spécifiques et de pièces à main pour de nombreuses indications, ainsi que des options pour élargir le champs d'utilisation à tout moment.

Les technologies et les caractéristiques de Silkase™ sont aujourd'hui une référence en matière de laser CO2.

L'option Silkplex™, permet un traitement unique et révolutionnaire pour la blépharoplastie non chirurgicale.

Cette option est indiquée pour traiter toute la zone périorbitaire en cabinet.

La combinaison de la pièce à main sub-ablative et du Silkplex™, permet d'associer le resurfaçage avec la blépharoplastie non chirurgicale.

2.2 Laser ENDOLIFT®, longueur d'onde 1470 nm

ENDOLIFT® est un laser ambulatoire non chirurgical mini - invasif utilisé en médecine esthétique sur le visage et le corps.

Cette technique booste la restructuration de la peau et réduit la laxité cutanée. Grâce à une fibre optique linéaire ou radiale (de 200 à 1000 µm) introduite dans l'hypoderme superficiel, l'énergie laser crée un maillage sous cutané et remodèle les couches profondes et superficielles de la peau, tonifie, rétracte le tissu conjonctif et stimule la production de collagène.

3 ANNEXES

1. PLAQUETTE SILKLASE™ AVEC OPTION SILKPLEX™
2. PLAQUETTE ENDOLIFT®

SILKLASE™

*La perfection
humaine*

*La fusion entre
la science et le génie*

Unique, polyvalent, multidisciplinaire

La réinvention du laser CO₂
Canon of charming



DISTRILASER
ESTHETIC TECHNOLOGY & SERVICES

INTERmedic
laser & light solutions

La réinvention du laser CO₂ Une véritable innovation technologique

La réinvention du laser CO₂, fruit de l'innovation technologique d'**INTERmedic**, porte le nom de **SILKLASE™**.

SILKLASE™ combine une quintessence de travail incomparable et une plateforme multidisciplinaire pour être utilisé dans différentes spécialités médico-chirurgicales.

- ORL
- Proctologie
- Neurochirurgie
- Chirurgie
- Chirurgie plastique
- Gynécologie
- Dermatologie
- Médecine esthétique
- Chirurgie génitale

La plateforme **SILKLASE™** dispose d'accessoires spécifiques et de pièces à main pour chaque application, ainsi que de compléments en option pour élargir le champ d'utilisation à tout moment.

Ainsi, l'utilisateur peut sélectionner la configuration requise, qui peut être élargie si nécessaire.



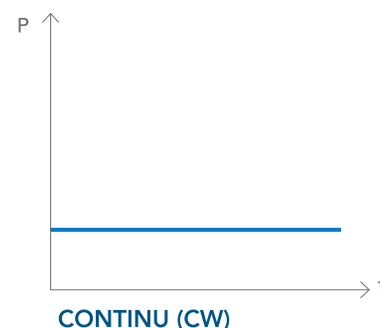
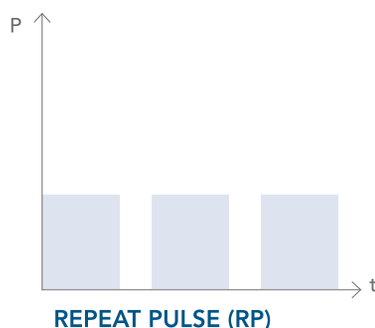
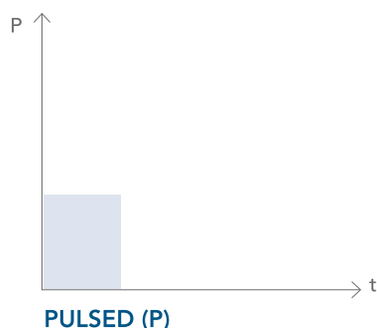
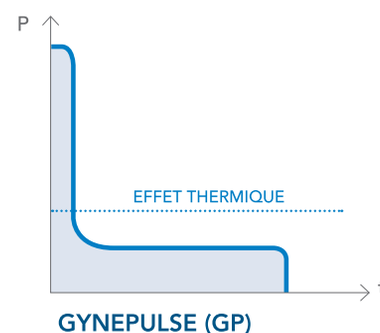
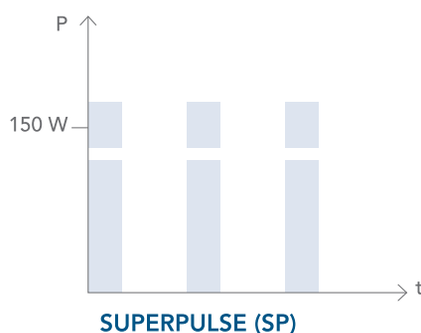
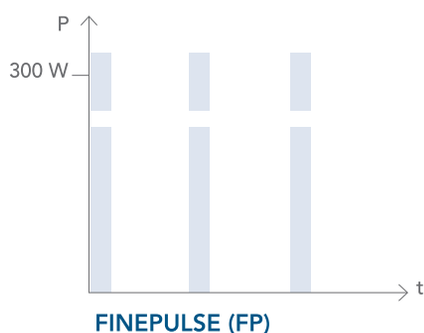
Une quintessence et une polyvalence incomparables

Les caractéristiques uniques de **SILKLASE™** font de cette plateforme une référence en matière de laser CO₂ en générant des résultats impossibles à égaler à ce jour

Des caractéristiques exceptionnelles

Grâce à la technologie exclusive d'INTERmedic, **SILKLASE™** offre de nombreux avantages dans le cadre de ses différentes configurations :

- La **technologie exclusive du scanner MultiScan™** (unique au monde) apporte une quintessence et une versatilité incomparables.
- La **grande diversité innovante d'impulsions** (FP, SP, GynePulse, P, RP, CW) permet de s'adapter facilement à différentes applications cliniques.
- **GyneScan™** (brevet mondial) a été spécifiquement conçu pour la réjuvenation vulvo-vaginale.
- La **grande diversité d'accessoires chirurgicaux** apporte précision et contrôle dans le cadre des traitements minimalement invasifs.



MultiScan™ : une technologie unique

Adaptable aux suites opératoires requises par le patient

Le scanner d'INTERmedic, doté de la technologie fractionnelle la plus avancée, est unique en matière de précision et de contrôle

Avantages de SILKLASE™

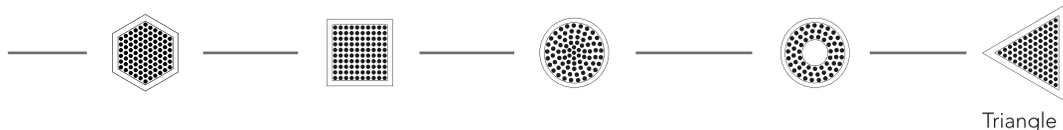
Les avantages pour le médecin et le patient sont multiples. Citons en particulier le contrôle absolu du temps de récupération et des suites opératoires, compte tenu de l'excellente précision et du contrôle de la profondeur de pénétration et de l'effet thermique. La finalité est d'obtenir l'efficacité maximale (des résultats visibles) avec une moindre invasion.

- Deux tailles de spot de scanner facilement interchangeables (500 µm et 190 µm). Cela permet d'offrir un large éventail de possibilités de traitement, allant d'une rétraction superficielle à une rétraction très profonde.
- La profondeur de pénétration peut être réglée pour qu'elle soit aussi superficielle que celle d'un laser Erbium-YAG ou pour effectuer une véritable ablation profonde contrôlable, ce qui en fait un équipement versatile et polyvalent.

- Un logiciel unique (actualisable par clé USB) pour le contrôle précis des éléments suivants :
 - La profondeur
 - Le pourcentage de surface traitée
 - L'effet calorique de chaque point



Le logiciel exclusif de SILKLASE™ dessine automatiquement le faisceau laser à l'intérieur de la figure géométrique sélectionnée, plus vite que la main humaine, avec une quintessence et une précision extrêmes, et une répétabilité totale.

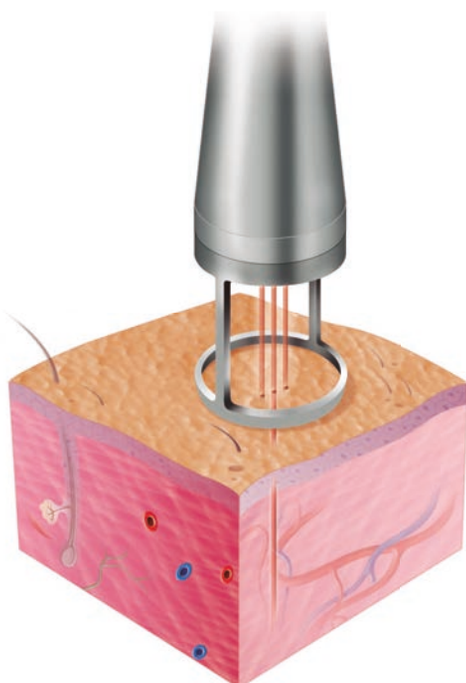


Le nouveau concept de rajeunissement complet

Visage, cou et corps

- Resurfaçage non ablatif et ablatif
- Laser peel
- Remodelage en 3D
- Rides
- Imperfections, sillons de la peau
- Cicatrices

SILKLASE™ est le nouvel outil conçu par **INTERmedic** pour le rajeunissement complet, tant par des procédures douces et superficielles que par des procédures en profondeur pour rajeunir les peaux vieilles ou traiter les rides très profondes. Des années d'expérience démontrent que le laser CO₂ favorise un rajeunissement global, en régénérant les tissus et les structures internes de la peau.



- Une efficacité maximale
- Un contrôle parfait
- Des paramètres intuitifs
- Une sécurité optimale
- Une répétabilité totale
- Une excellente coagulation

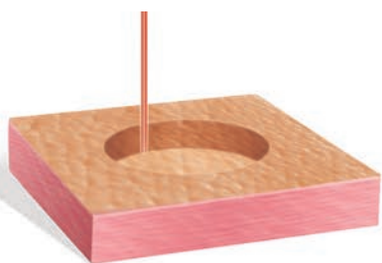
Un outil optimal dans la pratique quotidienne au **cabinet médical** ou au **bloc opératoire**

Un outil unique doté d'une polyvalence maximale...

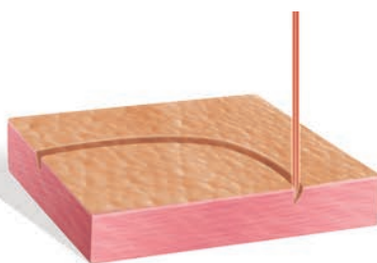
- Lésions esthétiques
- Verrues
- Kératose actinique
- Kératose séborrhéique
- Xanthélasmas
- Molluscum



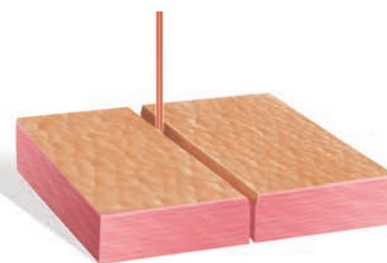
Différentes pièces à main interchangeables



ABLATION



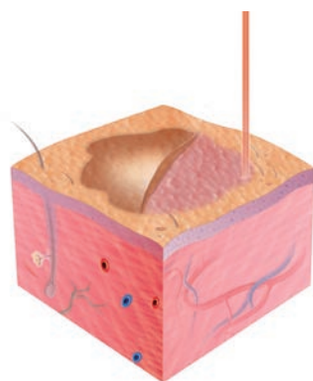
INCISION



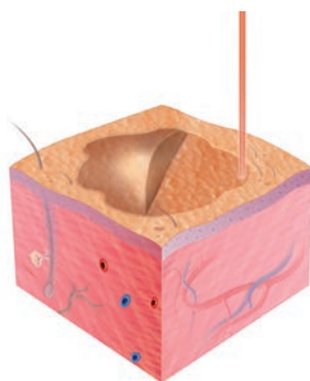
EXÉRÈSE

...et d'une précision absolue

- Une vaporisation du tissu mou
- Une profondeur d'action hautement prévisible
- Un contrôle thermique parfait



Superficielle
FINEPULSE



Profonde
SUPERPULSE

VAPORISATION

La transmission de la chaleur au tissu et la profondeur de pénétration peuvent être contrôlées **afin d'assurer une efficacité maximale et de meilleurs résultats cliniques, tout en limitant les effets secondaires et le temps de récupération.** Grâce aux émissions **FinePulse** en mode fractionné et au système de scanner aléatoire, l'effet thermique peut être contrôlé avec une précision en microns.

Un laser, des applications illimitées

Incision, exérèse, vaporisation des tissus mous et ablation sans carbonisation

Applications de SILKLASE™

La grande capacité d'incision, de coagulation et de vaporisation de **SILKLASE™** font de ce laser un outil extrêmement versatile, qui offre une multitude de possibilités

chirurgicales, notamment dans les domaines de l'otorhinolaryngologie, de la neurochirurgie, de la gynécologie, de la dermatologie et de la chirurgie générale.

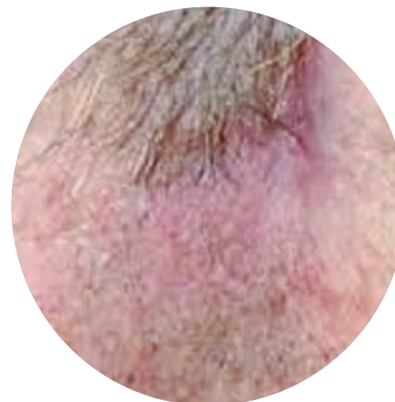
AVANT

APRÈS



Chirurgie générale

- Tumeurs
- Mastectomie
- Mammoplastie
- Débridement des plaies
- Biopsies



AVANT

APRÈS



Dermatologie et dermo-esthétique

- Rajeunissement fractionnel
- Kératose actinique
- Cicatrices d'acné



- Une incision minimale
- Un moindre dommage thermique
- Une coagulation optimale
- Adaptable à de multiples accessoires (laparoscopes, micromanipulateurs)



DISTRILASER

ESTHETIC TECHNOLOGY & SERVICES

INTERmedic

LASER & LIGHT SOLUTIONS

NOUVEAU SILKPLEX™

INTERmedic lance Silkplex™, **un nouveau traitement unique et révolutionnaire pour la blépharoplastie non chirurgicale.**

Cette nouvelle technologie, développée par l'équipe INTERmedic R&D avec le Dr Jérôme Quezel-Guerraz, médecin français expert en traitements oculoplastiques, consiste en l'utilisation du laser CO₂ pour la réalisation d'une blépharoplastie médicale, plus efficace et sûre que d'autres technologies comme le plasma ou d'autres lasers.

1.340.000 procédures chirurgicales de la paupière sont exécutées dans le monde entier, étant l'un des trois premiers traitements¹

Silkplex™ :
Indiqué pour toute la zone périorbitaire.

- _ Rides de la paupière supérieure et inférieure
- _ Rides des pattes d'oie
- _ Dermatochalasis
- _ Pores dilatés
- _ Poches sous les yeux



PIECE
À MAIN
SILKPLEX™

1. International Society of Aesthetic Plastic Surgery 2017

La gestion des signes du vieillissement cutané, ainsi que sa prévention et sa correction avec des traitements plus satisfaisants et plus confortables pour les patients : **le défi de l'avenir.**

Avantages de Silkplex™ :

- _ Pas opérateur dépendant
- _ Moins invasif que d'autres techniques
- _ Réduction significative du temps de traitement
- _ Adaptable à n'importe quel laser CO₂ sur le marché
- _ Faisable toute l'année

Le confort du patient :

- _ Traitement en cabinet
- _ Un traitement d'une seule séance
- _ Sans éviction sociale durable
- _ Ne nécessite qu'un anesthésique topique
- _ Réduit le temps de guérison
- _ Effet naturel et durable

Rétraction visuelle immédiate en mode Silkplex™



Avant

Immédiatement après



Avant

Après

2 mois après le traitement



Avant

Après

Photos du Dr Jérôme Quezel-Guerraz (France)

Silkplex™ & pièce à main Sub-Ablative

Comprend :

- _ Silkplex™ Pièce à main
- _ SweetTOUCH™ Pièce à main
- _ Protecteurs de la cornée
- _ Clé de mémoire avec le logiciel auto-installable

Inclut les nouveaux modes logiciel Silkplex™ et Sub-ablatif SweetTOUCH™. Auto-installable.





DISTRILASER

ESTHETIC TECHNOLOGY & SERVICES

INTERmedic

LASER & LIGHT SOLUTIONS

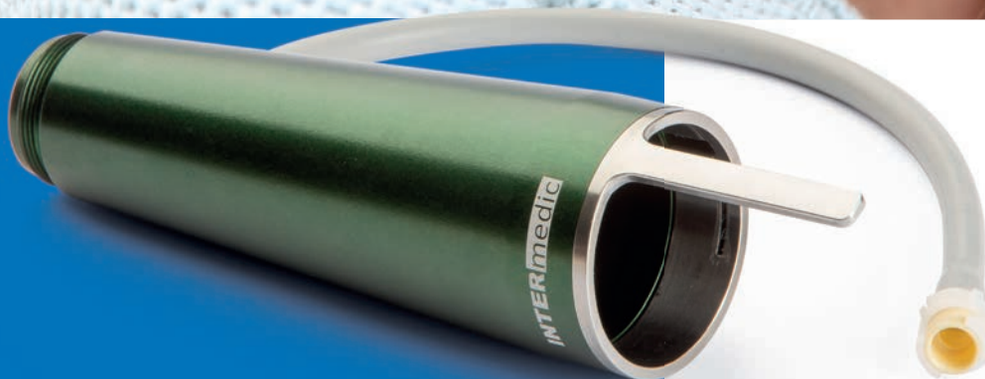
RAJEUNISSIMENT SUB-ABLATIF DU CO₂

Nouvelle pièce à main SweetTOUCH™, rajeunissement sub-ablatif pour les phototypes de peau plus élevés, les peaux délicates et les patients nécessitant des soins post-opératoires courts ou très courts.

INTERmedic ouvre les portes d'une nouvelle ère de rajeunissement du CO₂ pour une peau plus foncée avec sa nouvelle pièce à main sub-ablative. Traitement adapté à toute saison dans l'année.



SweetTOUCH™, inclus dans le kit avec Silkplex™



Silkase™, laser CO₂ unique adapté à la technique fractionnée Sub-Ablative.



INNOVATIVE SME



Valid until Dec 21st 2021



Une compatibilité et une adaptabilité exceptionnelles



Raccord pour microscope opératoire et colposcope

Permet de raccorder le micromanipulateur à la plupart des microscopes et des colposcopes disponibles sur le marché



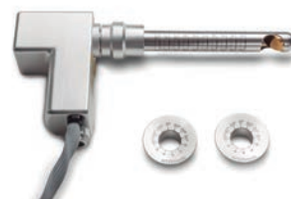
Adaptateur pour laparoscopie

Permet d'utiliser le laser CO₂ en chirurgie laparoscopique



Pièce à main de Kamami

Pièce à main chirurgicale munie d'une butée pour uvulopalatoplasties



GyneScan™

Scanner muni d'une pièce à main intravaginale et d'un miroir en or pour la rétraction de la muqueuse vaginale



Scanner MultiScan™

Scanner équipé de spots de 500 µm et 190 µm pour la photo-rétraction dermique superficielle et profonde



Mallettes pour accessoires

Une large gamme de pièces à main pour différentes procédures chirurgicales

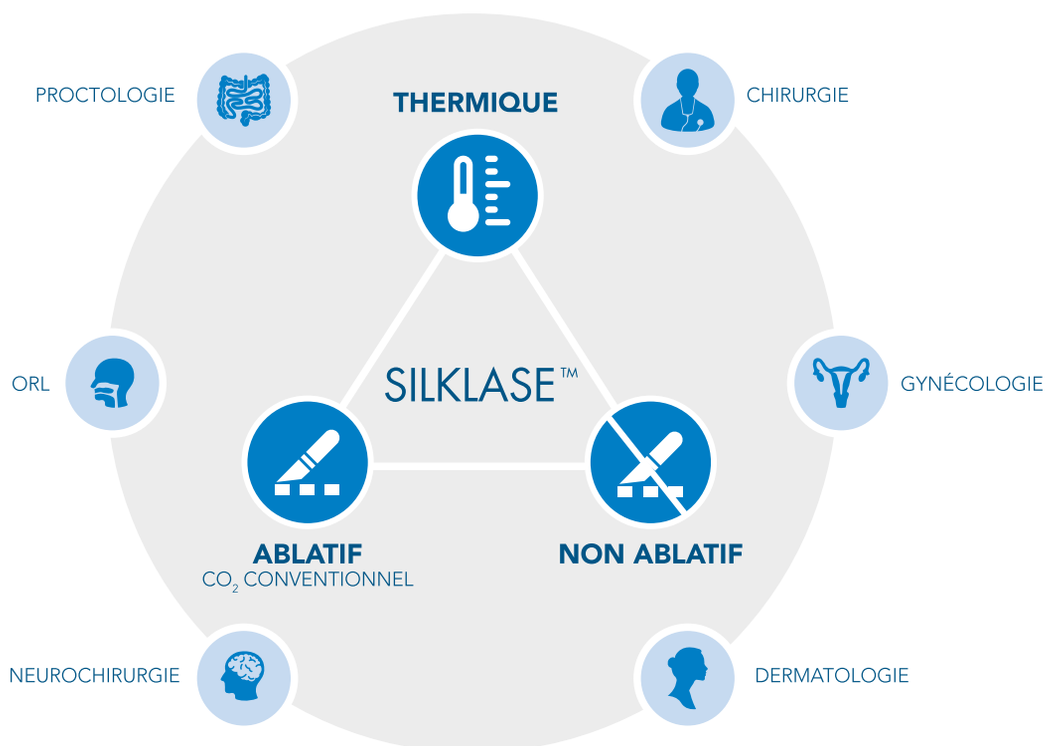


Micromanipulateur avec zoom

Incision, coagulation et vaporisation de haute précision en neurochirurgie, ORL, gynécologie, etc.



Le laser CO₂ SILKLASE™, le meilleur choix



Caractéristiques techniques

LASER CO₂

Type de laser : Générateur laser CO₂

Longueur d'onde : 10600 nm

Puissance à la sorti : 36 W en mode CW
(Tube de 50 W)

Modes de travail : Continu, Pulsé,
SuperPulse, FinePulse

Faisceau de visée : < 5 mW laser diode
(635 nm - 650nm). Luminosité réglable

Système de transmission laser : Bras articulé
à 7 articulations

Source d'alimentation : 220 à 240 W, 50/60 Hz
700 W

Dimensions : 32 x 42 x 128 cm (largeur,
profondeur, hauteur avec le bras replié)

Poids : 50 kg

SCANNER

Figures : carré, triangle, hexagone, cercle et couronne

Système fractionnel

Séquence de points : Entièrement aléatoire

Mode Derma

Pièces à main : Spot de 500 µm
Spot de 190 µm

Mode Chirurgical

2 pièces à main

Mode Gyne (en option)

Spot : 800 microns



DISTRILASER
ESTHETIC TECHNOLOGY & SERVICES

INTERmedic
laser & light solutions



DISTRILASER
ESTHETIC TECHNOLOGY - SERVICES

ENDOLIFT®

LASER 1470 NM

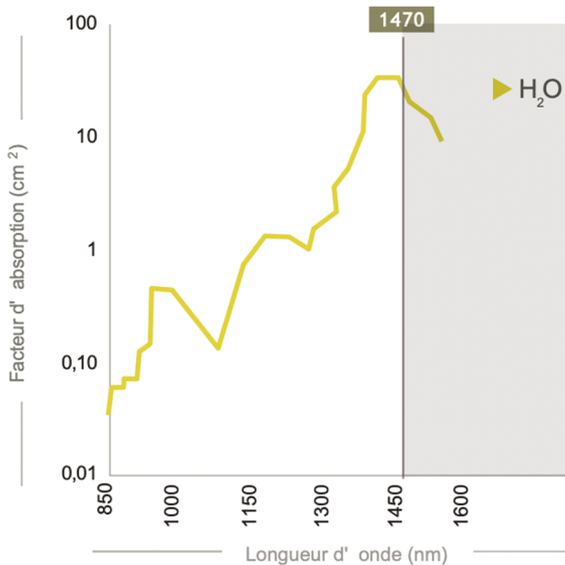
**ENDOLIFT®
FRACTIONNÉ NON-ABLATIF**



www.distrilaser.com

1470 NM :

LA LONGUEUR D'ONDE DE RÉFÉRENCE POUR L'ABSORPTION DE L'EAU



ENDOLIFT®,

le meilleur traitement non chirurgical pour booster la restructuration de la peau et réduire la laxité cutanée.

ENDOLIFT® est un laser ambulatoire mini-invasif utilisé en médecine esthétique sur le visage et le corps.

Le traitement a de multiples objectifs :

- le remodelage des couches superficielles et profondes de la peau,
- la tonification et la rétractation des septums conjonctifs,
- la stimulation et la production de collagène.

L'action principale d'ENDOLIFT® est le "Skin Tightening" à travers l'activation de la néo-collagénèse et des fonctions métaboliques de la matrice extracellulaire. Le résultat du traitement ENDOLIFT® est uniquement dû à la sélectivité de la longueur d'onde choisie pour son action sur la peau.

AVANTAGES :

- TECHNIQUE AMBULATOIRE
- POLYVALENCE
- TOUS LES TRAITEMENTS SONT PRÉRÉGLÉS ET AJUSTABLES GRÂCE À UN LOGICIEL SIMPLE ET INTUITIF
- TOUS PHOTOTYPES
- PAS D'ÉVICTION

ENDOLIFT APPLICATIONS

ENDOLIFT®

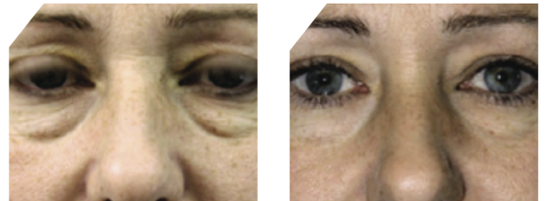
ENDOLIFT® est un nouveau procédé de lifting par laser sous cutané, utilisant une micro fibre optique insérée sans incision. Cette technique permet d'obtenir un lifting et un raffermisssement de la peau immédiatement visible et durable.

FIBRE ENDOLIFT
Différents calibres
(de 200 à 1000 microns)
Usage Unique

200nm _____
300nm _____
400nm _____
600nm _____
1000 nm _____

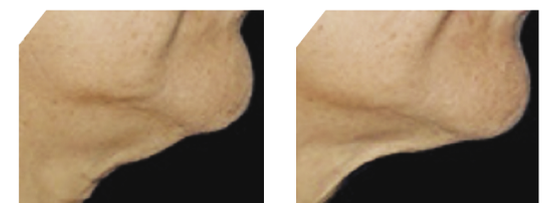
BLÉPHAROPLASTIE INFÉRIEURE :

Avant - Après



COU :

Avant - Après



LIGHTSCAN 1500

SCANNER NON ABLATIF FRACTIONNÉ 1470 NM

Le scanner en option sur ENDOLIFT permet le rajeunissement de la peau grâce à la technologie fractionnée LIGHTSCAN. Le traitement se fait par une création de micro-puits (MTZ Micro Thermal Zone) séparés par du tissu sain, afin d'avoir une récupération rapide en évitant les périodes d'éviction trop longues.

Le LIGHTSCAN est particulièrement indiqué dans les cas de :

- Rides du visage
- Cicatrices
- Vergetures
- Lésions pigmentées et séniles
- Retension et raffermissment de la peau
- Pores dilatés, cicatrices d'acné

AVANTAGES :

- PAS D'ANESTHÉSIE
- PEU OU PAS D'ÉVICTION SOCIALE
- RÉSULTATS REPRODUCTIBLES, STABLES ET SATISFAISANTS EN 3 À 5 SÉANCES
- POSSIBILITÉ DE TRAITER DIFFÉRENTES ZONES : VISAGE, COU, MAINS, ABDOMEN ET POITRINE

REMODELAGE FRACTIONNÉ :

Avant - Après



CICATRICES D'ACNÉ :

Avant - Après



PIGMENTATION - MELASMA :

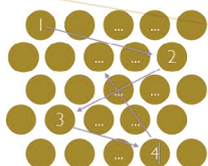
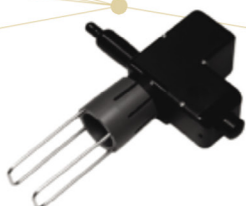
Avant - Après



Scanner fractionné

L'énergie, la quantité de points et la densité de remplissage sont variables pour des paramètres personnalisés.

PATRON ALÉATOIRE



CARACTÉRISTIQUES :

- LES DIMENSIONS ET LA DENSITÉ DU SPOT SONT RÉGLABLES PAR L'UTILISATEUR
- MODE DE BALAYAGE LINÉAIRE OU ALÉATOIRE
- RÉGLAGE IMPULSIONS/FLUENCE ET POSSIBILITÉ DE RÉPÉTER L'IMPULSION (MODE PULSÉ)
- ABSENCE DE CHEVAUCHEMENT DES SPOTS
- TEMPS D'IMPULSION VARIABLE AVEC POSSIBILITÉ DE RÉPÉTITION DU PULSE
- EPC - CONTRÔLE EFFICACE DU PULSE, MAXIMISATION DU CONCEPT DE PHOTOTHERMOLYSE NON ABLATIVE FRACTIONNÉE

ENDOLIFT

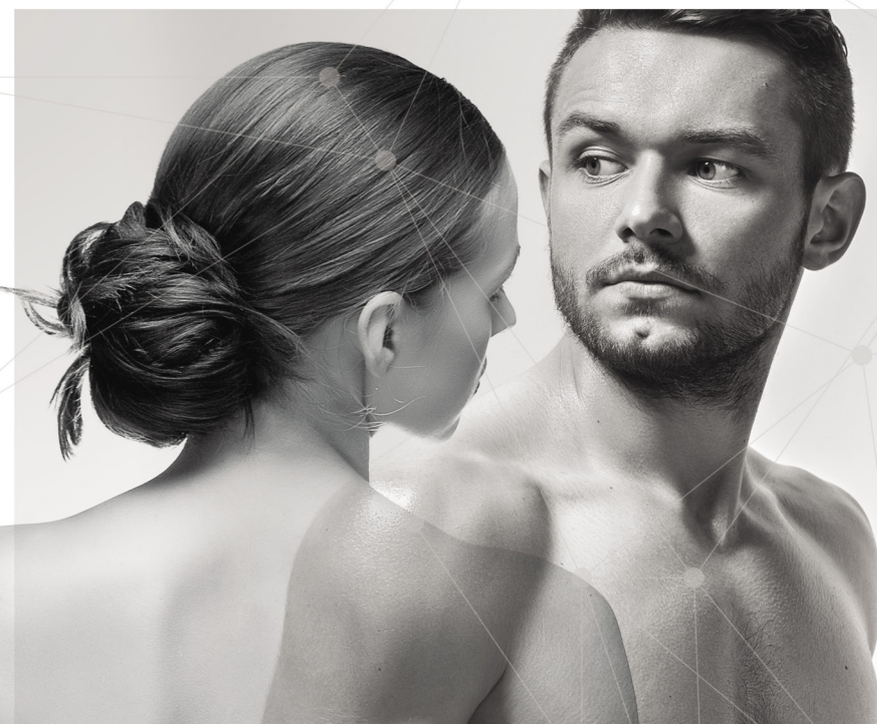


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LASEMAR® 1500
DISPONIBLE EN ARGENT,
NOIR, OR ET ROUGE



Longueurs d'onde (nm)	1470 nm
Laser	Laser à semiconducteurs
Programmes présélectionnés	Logiciel dernière génération avec protocoles expérimentés personnalisables manuellement
Durée du pulse (Ton-Toff)	Ajustable de 1 à 9000 msec - par 1 ms
Nombre d'impulsions par séquence (mode simple et mode pulsé)	De 1 à 100
Intervalle entre les séquences d'impulsions (mode pulsé)	De 1 ms à 10 sec
Mode de fonctionnement	Mode à impulsion unique - Mode pulsé - Mode continu
Système de refroidissement	Système de refroidissement à air combiné avec l' effet Peltier
Faisceau guide	Rouge - 635 nm - 5 mw
Puissance électrique	110 - 230 V 50/60 Hz
Puissance absorbée	300 VA (adapté à la norme électrique domestique)
En accord avec les normes	93/42/CEE IEC 60601-1 IEC 60601-1-2 IEC 60601-2-22 IEC 60825-1
Poids et dimensions	8,5 kg - 30,5 x 35 x 15,5 cm
Production	Made in Italy by EUFOTON [®] Via Flavia 23/1 34148 Trieste



DISTRILASER
ESTHETIC TECHNOLOGY - SERVICES

1005 E CHEMIN DES SIGNOLS
83149 BRAS - FRANCE
CONTACT@DISTRILASER.COM
WWW.DISTRILASER.COM



Dispositifs homologués pour usage professionnel uniquement.
Copyright © DISTRILASER 2020. Toutes les marques citées sont des marques déposées.
Les logos, photos et visuels appartiennent aux marques respectives.
Tous droits réservés. Textes, photos et visuels non contractuels.
Image Bank : AdobeStock. Design : www.lencrenoire.com