



 **TechniLase**
votre partenaire laser

CATALOGUE PRODUITS

Épilation laser diode
Épilation laser alexandrite
Révision des cicatrices et vergetures
Relâchement cutané
Photoraajeunissement
Lésions pigmentaires et vasculaires
Détatouage
Stimulation neuromusculaire magnétique focalisée
Service après-vente
Formation personnalisée
Support marketing

Distributeur officiel de


Asclepion
Laser Technologies

ENDYMED™
3DEEP SKIN SCIENCE

 **ilooda**

 **vyidence**
medical



Spécialiste des appareils medico-esthétiques

Technilase, distributeur des marques Asclepion, Endymed, Ilooda et Vydence en France.

→ PÉRENNITÉ

Société française, nous distribuons depuis 2004 **du matériel de haute technologie médicale** (laser, lumière intense pulsée, radiofréquence, cryolipolyse...) dans le but de mettre à la disposition des médecins et des patients les dernières technologies de photothérapie, laser et appareils médicaux à base d'énergie dans le domaine de la médecine esthétique.

→ ÉTUDE DE VOS BESOINS

Nous proposons **des appareils validés par des médecins reconnus** comme experts dans leur activité. Nous sommes constamment en veille technologique des fabricants dans le paysage médical international, et établissons des accords de distribution avec eux s'ils prouvent leurs résultats.

→ EXPERTISE TECHNIQUE

Le service après-vente étant une part importante de notre ADN, TechniLase fournit **le suivi technique de toutes les marques distribuées**. Parce que nous savons que votre confiance est primordiale, nous cherchons en permanence à fournir un service professionnel et à contenir le coût d'entretien de vos appareils tout en nous conformant aux préconisations de suivi et de maintenance demandées par chaque fabricant. Nous investissons de façons conséquentes dans le stock des pièces détachées et la formation de nos techniciens à travers des formations régulières des fabricants ou internes sur chacun des appareils que nous distribuons.



Asclepion

Laser Technologies

Depuis plus de 40 ans, Asclepion Laser Technologies opère de façon globale à l'international dans le domaine des technologies laser, en proposant **des systèmes laser les plus évolués pour la dermatologie, la médecine esthétique et la chirurgie**. La société est installée dans la vallée de l'optique à Jena, célèbre pour son industrie optique de référence mondiale. C'est là que la société investit en permanence dans la recherche et le développement de nouvelles technologies. Aujourd'hui, des clients dans plus de 70 pays ont fait confiance à la technologie et à l'expertise « Made in Germany » d'Asclepion.

MEDIOSTAR®

Max. 5,000 W

PUISSANCE

3 - 400 ms

DURÉE D'IMPULSION

Max. 20 Hz

FRÉQUENCE

Laser
dépilatoire
Diode

GARANTIE
2 ANS*

**MeDioStar®**

Le MeDioStar® propose un design innovant avec des technologies révolutionnaires dans tous les domaines. De l'adaptateur secteur au système de refroidissement, en passant par l'électronique, l'affichage, les pièces à main, le guide utilisateur ou encore l'interrupteur à pédale, le système a été complètement redéveloppé depuis le départ. Une innovation « Made in Germany ».

**MONOLITH**

Pièces à main
Monolith S, M, L et XL
pour l'épilation laser,
la réjuvenation cutanée et
le traitement de l'acné

NOUVEAU

POWERLINE**AVANTAGES**

- La puissance crête la plus élevée du marché
- Un mix de longueur d'onde 810/940 nm unique pour les PAM Monolith
- Technologie Diode 755 nm disponible en option
- Une vitesse de travail maximale pour tous les types de peaux
- Les pièces à main MonoLith avec un refroidissement de contact à 360°
- La plus grande taille de spot du marché 10 cm² Monolith XL avec froid de contact intégré
- Un système mécanique révolutionnaire pour faciliter les opérations d'entretien
- Un Interrupteur à pédale sans fil

Pièce à main
Alexandrite **ALX**
(755 nm)
pour l'épilation

Pièce à main **VAS**
pour les
traitements
vasculaires



QuadroStar PRO

QuadroStarPro®

Le QuadroStar^{PROGREEN} 532 nm et le QuadroStar^{PROYELLOW} 577 nm fournissent chacun les longueurs d'onde idéales pour le traitement des lésions vasculaires par laser.

Le scanner qui intègre un refroidissement par saphir de contact permet de prendre en charge de manière rapide les zones érythrosiques lors d'une procédure et réduit les effets secondaires pour un temps d'éviction minimale.

GARANTIE
2 ANS*

577 nm

QuadroStar PRO YELLOW

532 nm

QuadroStar PRO GREEN

Stylet

Scanner

La **longueur d'onde verte** est largement absorbée par l'hémoglobine du sang veineux et, convertie en chaleur lors de ce processus elle permet de coaguler les vaisseaux altérés.

La **longueur d'onde jaune** est encore plus spécifique et atteint le pic d'absorption du sang veineux.

Cette sélectivité en fait le Gold Standard pour les traitements vasculaires et permet des traitements rapides, efficaces avec peu d'effets secondaires.



→ Domaines d'applications

Lésions vasculaires superficielles du visage

Lésions pigmentaires bénignes

Télangiectasies, couperose, angiomes stellaires

Angiomes rubis, angiomes de la lèvre

Angiomes plans, petits hémangiomes

Verrues, lentignes, hyperplasies des glandes sébacées

Kératoses séborrhéiques

AVANTAGES

- Haute performance et fiabilité
- Maximum d'absorption par l'hémoglobine (577 nm)
- Absorption moindre par la mélanine pour moins d'effets secondaires (577 nm)
- Scanner avec froid de contact par saphir disponible (532 nm & 577 nm)
- Profil de faisceau homogène pour un maximum de précision
- Peu encombrant, compact et léger
- Pas de consommable
- Valise de transport dédiée disponible en option

Dermablade®

Le nouveau Dermablade® est LA référence des laser Er:YAG. Il est le plus performant pour l'ablation cutanée de haute précision et les traitements fractionnés.

Ce nouveau laser ultramoderne permet de nombreuses options de traitement, telles que le traitement des cicatrices, le rajeunissement de la peau et l'ablation des tissus mous.

Max. 3 J

PUISSANCE

100 - 1 500 μ s

DURÉE D'IMPULSION

Max. 20Hz

FRÉQUENCE

→ Domaines d'applications

Ablation de la peau
Traitement des cicatrices
Traitements intravaginaux
Traitement du ronflement
Rajeunissement cutané
Applications chirurgicales

LES PIÈCES À MAIN SPÉCIALISÉES



UN FLUX DE TRAVAIL OPTIMAL !

- Une puissance maximale combinée à une durée d'impulsion adaptable
- Vitesse maximale pour toutes les applications
- Nombreuses pièces à main pour une large gamme de traitements
- Système de pièce à main plug-and-play
- Configuration rapide
- Pédale de commande sans fil

Le Dermablade ne nécessite pas d'anesthésie pour le traitement des petites lésions. Une anesthésie locale est suffisante pour les traitements de relissage des rides profondes qui constituent une excellente indication pour le Dermablade.

PicoStar®

Dernière génération de laser pico seconde, le PicoStar® est la nouvelle référence pour le détatouage, les lésions pigmentaires et le rajeunissement de la peau.

Les lasers Q-switchés de nouvelle génération aussi appelés lasers Picosecondes émettent avec des durées d'impulsions encore plus courtes.

Leur puissance « crête » étant beaucoup plus importante, elle entraîne la fragmentation des pigments en particules encore plus fines, plus rapidement et facilement éliminées par l'organisme. Certaines couleurs persistantes répondent donc mieux au laser Picoseconde. L'effet thermique étant moindre, la cicatrisation est plus rapide et les séances peuvent être plus rapprochées.

PicoStar

Le laser
Picoseconde
le plus puissant
du monde !

2.7 GW

PUISSANCE

< 300 ps

DURÉE D'IMPULSION

800 mJ

ÉNERGIE

GARANTIE
2 ANS*



L'expérience d'Asclepion en matière de fabrication de laser Q-Switchés depuis plusieurs décennies, s'est associée au savoir faire de la société **Carl Zeiss** afin de créer des éléments optiques destinés au laser émettant à une durée d'impulsion < 300 ps encore jamais atteinte. Grâce à cette prouesse technologique, l'efficacité du traitement PicoStar est **moins dépendante de la couleur du tatouage qu'avec les autres appareils Picoseconde.**

La gamme de laser
Q-switché la plus
avancée du marché

NanoStar® Family

La famille des NanoStar® possède un design moderne et utilise la technologie laser Q-Switchée, référence du marché.

La version C MT du NanoStar® est une véritable révolution grâce à ses 3 longueurs d'onde et sa capacité de les mixer. Les différentes longueurs d'onde peuvent être délivrées individuellement, séquentiellement ou simultanément, ce qui garantit la meilleure flexibilité de traitement possible, non seulement pour les tatouages de couleur et les lésions pigmentées, mais aussi pour les traitements de réjuvenation.

GARANTIE
2 ANS*



NanoStar Family



NanoStar®R

Laser Ruby
694 nm

→ Dé tatouage

Pigmentation dermique
et épidermique

NanoStar®Y

Laser Nd:YAG
532 nm, 1 064 nm

→ Dé tatouage

Pigmentation dermique
et épidermique

Réjuvenation cutanée

NanoStar®C / NanoStar®C MT

Laser Ruby & Nd:YAG
532 nm, 694 nm, 1 064 nm
TECHNOLOGIE HYBRIDE

→ Dé tatouage

Pigmentation dermique
et épidermique

Réjuvenation cutanée

La famille NanoStar® inclut un large choix de pièces à main flat top (profil homogène) et fractionnées.

La technologie OptiBeam II garantit un haut degré de précision de profil de faisceau et les pièces à main fractionnées étendent les possibilités de traitements. La DF par exemple ou fractionnée profonde, est particulièrement adaptée au resurfaçage de la peau et au traitement des cicatrices. La HC ou pièce à main haute densité, permet le traitement du photo-vieillessement et de la pigmentation.



9 mmØ HC 8 mmØ DF 5x5 mm 4x4 mm 3x3 mm 2x2 mm

BodyLab®

Perdre de la masse grasseuse et muscler son corps grâce à la stimulation neuromusculaire !

Le BodyLab est un appareil de définition musculaire qui utilise la technologie innovante FMS de stimulation par champ électro-magnétique focalisé (Focused Magnetic Stimulation). Les muscles du patient sont stimulés par des contractions supra-maximales (jusqu'à 2,5 Tesla), augmentant par conséquent le métabolisme pour mener à une réduction de graisse superflue significative.

Le but de la stimulation supra-maximale est d'améliorer la tension musculaire et de générer une forte réaction métabolique, qui conduira à la réduction de tissus adipeux. La perte de masse grasse est bénéfique pour la santé, en réduisant notamment les facteurs de risques liés à la pré-obésité ou à l'obésité abdominale.



→ Zones de traitement

Abdomen
Fessiers
Hanches
Jambes
Bras



Lab

Les applicateurs disponibles avec le BodyLab sont parfaitement adaptés au traitement des zones telles que l'abdomen, les fessiers, les hanches, les jambes ou encore les bras.



ENDYMED™

3DEEP SKIN SCIENCE

ENDYMED™ Medical est une société israélienne créée en 2007 qui développe et commercialise des appareils médicaux de radiofréquence (RF) à destination des médecins.

La technologie 3DEEP® est une solution hautement efficace qui offre des traitements fractionnés non ablatifs pour le relâchement cutané, le remodelage du visage, du cou et du corps mais aussi pour le traitement des cicatrices d'acné et des vergetures grâce à la RF micro-aiguilles.

Unique et brevetée 3DEEP® d'ENDYMED™ offre une énergie RF volumétrique sur 3 niveaux dans le derme profond tout en minimisant l'effet thermique épidermique. Ce traitement sans aucune douleur ou risque stimule la production naturelle de collagène pour éliminer les rides et visiblement lifter et raffermir la peau.

Avec 6 générateurs RF, 3DEEP® est la technologie la plus avancée et innovante disponible aujourd'hui. Elle est parfaitement sécurisée et adaptée à tous les types et couleurs de peaux.

ENDYMED™

3DEEP SKIN SCIENCE

Radiofréquence

APPROUVÉ
FDA CE
 MEDICAL



ENDYMED™ PRO

L'ENDYMED™ PRO offre une solution exceptionnellement efficace, cohérente et souple, fusion de l'innovation technologique et de la flexibilité exigée par les utilisateurs.

Avec un design élégant l'ENDYMED™ PRO est conçu, comme une plateforme de traitement multi-applications pouvant recevoir toutes les pièces à main de traitement ENDYMED™.

L'ENDYMED™ PRO intègre avec 3DEEP® la technologie RF la plus avancée et celle qui bénéficie du plus grand recul clinique. Désormais avec une puissance de 85 W, la plateforme ENDYMED™ PRO est la technologie de traitement RF focalisée la plus puissante du marché à ce jour.

Au lieu d'utiliser des technologies RF Monopolaires ou Bipolaires, superficielles et pouvant être inconfortables ou dangereuses pour l'épiderme, les applicateurs ST (Skin Tightening) bénéficient de la technologie non-ablative 3DEEP® qui permet d'émettre une énergie contrôlée, qui chauffe jusqu'au derme profond en préservant la barrière épidermique et jonctionnelle. L'élévation thermique (jusqu'à 52-55°C) est réalisée en focalisant l'énergie émise dans le derme afin d'obtenir un remodelage optimal du collagène sans douleur. La technologie 3DEEP® d'ENDYMED™ contrôle en temps réel l'impédance cutanée de la zone de traitement et module continuellement les ondes RF émises afin de délivrer l'énergie optimale tout en préservant une sécurité maximale.

85 W

7 APPLICATEURS

ENDYMED™ | PRO

→ Domaines d'applications

- Remodelage corporel
- Amélioration de la texture
- Réduction de la cellulite
- Resurfaçage fractionnel
- Raffermissment de la peau
- Réduction des rides
- Traitement de l'acné et des cicatrices d'acné
- Révision des cicatrices
- Atténuation des rides

APPLICATEURS DISPONIBLES AVEC LE SYSTÈME ENDYMED™ PRO



3DEEP®
Vacuum Contour



3DEEP®
Small



3DEEP®
iFine



3DEEP®
Shaper



3DEEP®
Mini Shaper



3DEEP®
Fractional Skin
Resurfacing



Intensif RF
Micro-aiguilles

ENDYMED™

3DEEP SKIN SCIENCE

Radiofréquence

Puissance élevée et polyvalence !

ENDYMED™ Pure 2.0

ENDYMED™ PURE offre une flexibilité absolue grâce à ses différents applicateurs facilement interchangeables.

La plateforme PURE peut être configurée avec uniquement les applicateurs nécessaires à votre activité et vos besoins afin d'offrir à vos patients les traitements les plus efficaces demandés actuellement.

ENDYMED™ PURE est agréée par la FDA et la technologie 3DEEP® RF est unique à ENDYMED™ et brevetée.

ENDYMED™ PURE propose des traitements de haute qualité de resurfaçage fractionnel, de raffermissement et tonification de la peau du visage, du cou, du haut du corps ainsi que de remodelage corporel.

Tous réunis en une seule plateforme simple d'utilisation.



65 W

7 APPLICATEURS

ENDYMED™ PURE 2.0

APPLICATEURS DISPONIBLES AVEC LE SYSTÈME ENDYMED™ PURE 2.0



3DEEP®
Small



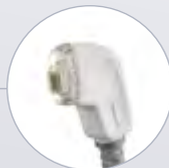
3DEEP®
iFine



3DEEP®
Shaper



3DEEP®
Mini Shaper



3DEEP®
Fractional Skin
Resurfacing



Intensif RF
Micro-aiguilles



Depuis 2006, Creative **Ilooda propose des systèmes lasers qui correspondent aux critères les plus élevés de qualité de fabrication et de performances.** Nous avons sélectionné les lasers Ilooda pour vous assurer d'une sécurité et d'une efficacité maximale lors de vos traitements, mais aussi d'un investissement rentable.


ilooda


Laser Nd:YAG Q-switché
Nanoseconde
de dernière génération

CURAS

Le laser Nd:YAG Q-Switché CURAS de dernière génération bénéficie d'une flexibilité incomparable pour le traitement des lésions épidermiques et dermiques, pour **le détatouage multicolore ou encore pour le rajeunissement cutané non-ablatif en toute sécurité.**

Le parfait contrôle de l'énergie émise et le profil de faisceau homogène permettent de délivrer une énergie stable et efficace à la cible pendant une longue période de traitement. Le résultat clinique est d'autant plus reproductible et sécuritaire.



→ Indications

Détatouage
Lésions pigmentaires épidermiques et dermiques
Melasma
Onychomycose
Rajeunissement non-ablatif

Pièce à main (DYE)
à Colorant



OPTION

Taille de spot : 2 mm



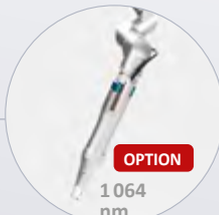
Pièce à main
Zoom



1064 /
532 nm

Ajustable de 2 à 10 mm
avec un pas de 1 mm

Pièce à main
Fractionnée



OPTION

1064
nm

81 points fractionnés
sur 7x7 mm

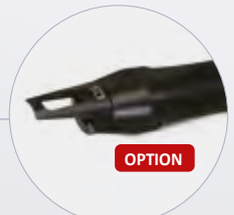
Pièce à main
Collimatée



1064 /
532 nm

8 mm fixe collimaté

Pièce à main
MLA



OPTION

74 points fractionnés
sur 7 mm Ø


ilooda

FRAXIS

Laser CO2 Fractionné haute puissance pour le resurfaçage fractionné et la chirurgie dermatologique.

La matrice de micro spots laser générée par son scanner sur la peau induit un effet thermique et ablatif optimum. Son tube 30 W, excité par radiofréquence, fournit un confort et une sécurité de traitement grâce à une qualité de faisceau uniforme et stable. Sa taille de spot, inférieure à 100 µm, diminue les risques de troubles pigmentaires et contribue à un effet thermique contrôlé pour des suites opératoires courtes.

FRAXIS : UNE TECHNOLOGIE PERFORMANTE QUI ÉVOLUE.

- Puissance de 30 W véritable en continu ou en mode fractionné avec durée d'impulsion courte.
- Qualité de faisceau supérieure comparée aux tubes CO2 en verre excités DC grâce à la technologie tube excité RF.
- Taille de spot idéale de 100 µm pour diminuer les risques de dommages thermiques et maximiser l'effet ablatif.
- Moins de douleur et de risque d'effets secondaires.
- Précision et rapidité de traitement grâce à un système scanner performant.



→ Indications

Relissage cutané du visage
Rides et ridules
Cicatrices atrophiques et chirurgicales
Pores dilatés
Dyschromie – amélioration de la texture et du teint de la peau
Mode CO2 chirurgical avec pièce à main à focale variable (verruves, kératoses séborrhéïques, xanthélasma...)

FRAXIS

OPTION

Pièce à main chirurgicale
Smart Surgi™


OPTION

Embout autoclavable



HYZER ME

Hyzer me est un traitement non chirurgical qui permet de lifter les tissus du visage, du cou et du décolleté sans aucune effraction cutanée. Cette technologie utilise des Ultrasons Focalisés de Haute Intensité (HIFU) qui, en générant de multiples lésions localisées très précises, induit une réparation tissulaire et la synthèse de nouvelles fibres.

Hyzer me permet d'obtenir des résultats exceptionnels grâce à ses transducteurs compacts sophistiqués combinés à son système de mouvement linéaire piézoélectrique breveté. Celui-ci délivre une énergie précise et constante et permet un traitement plus rapide (300 tirs en 5 à 8 minutes).

Il constitue la solution parfaite pour des traitements esthétiques sans aucune éviction, tout au long de l'année et pour tous les types de peaux.



→ Domaines d'applications

Redéfinition de l'ovale du visage
Rajeunissement des zones fragiles telles que le cou
Traitement des poches malaires
Ouverture du regard

HIFU in-motion de
dernière génération

PIÈCES À MAIN & CARTOUCHES PREMIUM

• Pièce à main principale

Conçue de manière ergonomique avec une cartouche brevetée formant un système tout-en-un qui vous permet de traiter confortablement vos patients avec rapidité et précision. Elle est idéale pour le traitement complet du visage.

Cartouches interchangeables utilisant la fréquence la plus fiable de 7 MHz, 3 couches dermiques différentes sont ciblées.

• Pièce à main de précision

Conçue de manière unique avec une cartouche à double fonction qui permet aux experts de traiter avec une émission linéaire ou dynamique. Elle est idéale pour le traitement des zones spécifiques ou difficiles à atteindre telles que les poches malaires ou les zones à convexité anatomique importante ou la pièce à main principale ne peut être en contact sur toute la surface.





Vydence est née de l'acquisition de sociétés brésiliennes leader sur le marché esthétique par Adavium, une société américaine. Avec un soutien significatif de la part de fonds d'investissement high-tech aux Etats-Unis, Adavium et Vydence ont la capacité et les ressources financières nécessaires pour assurer le succès de leurs plateformes sur le marché mondial.

ETHEREA-MX®

La plateforme laser et IPL la plus polyvalente du monde

Lancée au Brésil, son pays de fabrication, ETHEREA-MX® est désormais disponible en Asie, Amérique du Nord, mais aussi en Europe. ETHEREA® poursuit son développement en intégrant de nouvelles technologies qui assurent à la plateforme un succès commercial remarquable.



ETHEREA-MX® C'EST :

- Une plateforme LASER & IPL possédant 7 technologies et + de 70 indications thérapeutiques validées FDA.
- Plus de 1900 systèmes installés partout dans le monde.
- Numéro 1 au Brésil - second marché mondial en pratique esthétique - avec plus de systèmes vendus que toutes les autres plateformes réunies.
- Retour Sur Investissement maximum grâce à un système tout en un avec de nombreuses pièces à main disponibles.
- 2 ans de garantie sur la plateforme.

UNE PLATEFORME LASER & IPL POSSÉDANT 7 TECHNOLOGIES



iPL-SQ



DEEP



SMOOTH



DUALMODE



ACROMA^{OS}



LONGPULSE



INTENSE IR



ZYE®

Le premier et unique appareil du marché à la fois laser Alexandrite et plateforme laser multi-applicative.

ZYE YAG® 1064 nm : une polyvalence et une puissance qui permettent d'obtenir de meilleurs résultats.

3 modes de fonctionnement différents qui offrent de multiples possibilités de traitement avec une seule longueur d'onde.

→ lésions vasculaires du visage, du cou, du décolleté et des membres inférieurs, raffermissment et relâchement de la peau du visage et du corps, épilation des phototypes supérieurs et rajeunissement.

ZYE ALX® 755 nm : la solution définitive pour une épilation laser de qualité

- Des résultats durables : le ZYE ALX® délivre jusqu'à 55 J d'énergie ce qui permet d'utiliser des faisceaux plus puissants et des temps d'impulsion plus courts, offrant ainsi une option de traitement avec moins de séances.
- Plus de confort et de sécurité : la technologie COOL-&-CLEAR® permet de garder la température de la peau constante pendant les séances.
- Épilation rapide : le ZYE ALX® est l'un des systèmes d'épilation les plus rapides au monde.

ZYE ALX® : la référence en matière d'épilation avec des options qui offrent de nouveaux traitements.



ZYE YAG® : puissance et polyvalence des résultats efficaces et une sécurité maximale.



Pièce à main
3-24 mm/HR ALX/YAG

→ épilation, peeling au laser alexandrite



Pièce à main
8-18 mm/HR ALX/YAG

→ épilation



Pièce à main
5-15 mm/LT YAG

→ laser tightening, peeling laser thermique, onychomycose



Pièce à main
3-10 mm/VL ALX/YAG

→ lésions vasculaires, peeling thermique au laser

Z Y E®

ZYE® ACCUEILLE TOUTES LES PIÈCES À MAIN ETHEREA-MX®

et propose des fonctionnalités exclusives pour IPL-Sq®, DualMode® et LongPulse®.

i^{pl}.sq

- Nouveau filtre à double spectre 390-510 / 750 -1 200 nm pour traiter l'acné active, le vitiligo et le psoriasis ;
- Mode DYNAMICS® avec une fréquence de répétition allant jusqu'à 3 Hz pour les traitements en mouvement dans des zones étendues et différents types de lésions ;
- Protection anti-diffusion couplée au saphir, augmentant le confort et la sécurité du patient lors de la procédure ;
- Système de régulation de la puissance intégré à la plateforme ZYE®.

DUALMODE

- Nouveau spot collimaté de 12 mm avec un temps d'impulsion de 200 us et une fréquence de répétition de 10 Hz pour les traitements ablatifs légers ;
- Nouveau spot fractionné de 8 mm avec impulsion homogène pour les traitements des régions péri-buccales et péri-orbitaires, ce qui élargit les possibilités d'utilisation du mode InLift® aux rides et au raffermissment de la peau dans les régions non-muqueuses ;
- Un taux de répétition deux fois plus élevé pour ATHENA® et InLift®, garantissant un traitement beaucoup plus rapide.

longpulse

- Fluence maximale des spots de 3 et 6 mm en mode DYNAMICS® : jusqu'à 45 J/cm².

**PIÈCE À MAIN
IPL-SQ®**

Intégrant la dernière génération de technologie IPL, la pièce à main IPL-SQ® possède la fonctionnalité exclusive SQUARE-WAVE Pulse®, pour plus de résultats, de sécurité et de polyvalence dans une seule pièce à main. Indiqué pour l'épilation, le rajeunissement, les lésions pigmentées, les lésions vasculaires superficielles et le traitement de l'acné active, IPL-SQ® est un produit unique offrant une approche multidisciplinaire dans les options de traitement.

ipl-sq

 Tout le spectre
de lumière

6 FILTRES

3 EMBOUTS

FROID DE CONTACT

→ Indications

Photorajeunissement
Lésions pigmentées
Lésions vasculaires
Traitement de l'acné inflammatoire
Épilation

Les VASCUTIPS™ et les filtres de coupure sont disponibles sous forme de modèles prêts à utiliser pour les versions 400, 515, 540, 580, 640 et 695 nm.

Taille de Spot 40 x 12 mm Ø 8 mm 12 x 12 mm

ACNÉ INFLAMMATOIRE

RAJEUNISSEMENT FRACTIONNÉ NON ABLATIF PROFOND

CICATRICES

**PIÈCE À MAIN
PRODEEP®**


Laser Nd:YAP 1 340 nm pour le rajeunissement fractionné non ablatif profond (jusqu'à 1,8 mm de profondeur).

La pièce à main ProDeep® présente la dernière génération de LASER qui vous permet de bénéficier d'une technologie exclusive de rajeunissement fractionné non ablatif. ProDeep® agit sur les couches cutanées les plus profondes et stimule le collagène pour atténuer de manière efficace les rides légères, les vergetures et les cicatrices.

1 340 nm

NON ABLATIF

PLUS PROFOND

MOINS D'ÉVICTION

 Nouvelle
technologie unique sur
le marché français

→ Indications

Traitement des rides, vergetures et cicatrices d'acné, cicatrices chirurgicales, rajeunissement cutané profond, acné inflammatoire

Spots disponibles : 8 mm série de lentilles fractionnées 100 mtz/cm², 10 mm série de lentilles fractionnées 400 mtz/cm², et 6 mm lentilles collimatées



**PIÈCE À MAIN
GOSMOOTH®**



Laser 1 540 nm Er:Glass pour le rajeunissement cutané fractionné non ablatif. ETHEREA-MX® est désormais disponible avec la technologie LASER GoSmooth® pour le rajeunissement non ablatif partout dans le monde ! Grâce à un système optique élaboré et à différentes tailles de spot, la pièce à main GoSmooth® prévient et traite toutes les manifestations du vieillissement.



Energie maximale
95 mj / Mtz
la plus élevée
du marché



Série de lentilles fractionnées
100 mtz/cm², et 400 mtz/cm²

→ Indications

Traitement des rides, cicatrices, cicatrices d'acné, vergetures, irrégularités et texture de la peau

LÉSIONS PIGMENTAIRES

CHIRURGIE DERMATOLOGIQUE

PHOTORAJEUNISSEMENT

RÉJUVÉNATION VAGINALE

RESURFAÇAGE CUTANÉ

CICATRICES

**PIÈCE À MAIN
DUALMODE®**



Découvrez la nouvelle génération de LASERS Er:YAG qui associe, grâce à la technologie exclusive DualMode®, un traitement ablatif et coagulatif dans la même décharge.

Ce concept de technologie LASER vous donne un maximum de résultats lors de vos interventions de resurfaçage fractionné.



Un resurfaçage fractionné comme vous n'en avez jamais vu !

→ Indications

Ablation des lésions dermiques et épidermiques
Révision des cicatrices
Resurfaçage fractionné
Traitement du syndrome génito-urinaire de la ménopause.



Spots disponibles :
Ø 8 mm, série de lentilles fractionnées
400 mtz/cm² et 100 mtz/cm²
Lentilles collimatées Ø 2.5 et 6 mm **OPTION**



Traitement laser intime ATHENA® **OPTION**



INLIFT® pour le lifting au laser et le raffermissement de la peau

Pour toutes les couleurs de peau !

**PIÈCE À MAIN
ACROMA-QS®**

Laser 1 064 nm /532 nm déclenché (Q-Switched). Découvrez la pièce à main ACROMA-QS®, la **dernière solution technologique de détatouage laser et traitement des lésions pigmentaires pour tous les types de peau**, qui a prouvé son efficacité clinique et sa sécurité même sur les peaux les plus foncées. Polyvalente, la pièce à main ACROMA-QS® vous permettra de traiter un grand nombre d'indications.

ACROMA^{QS}

→ **Indications**

Détatouage
Lésions pigmentaires
Photorajeunissement



Spots disponibles :
1 064 nm : 3, 5 et 7 mm



532 nm : 3 mm
et 532 nm : 5 mm

OPTION



1 064 nm : 9 mm / 100 mtz/cm²
série de lentilles fractionnées

OPTION

**PIÈCE À MAIN
LONGPULSE®**

Laser Nd:YAG 1 064 nm

Référence pour le traitement non invasif des lésions vasculaires profondes et superficielles sur le visage et les membres inférieurs. La pièce à main LONGPULSE® vous donnera entière satisfaction grâce à une synergie parfaite entre la longueur d'onde, la durée d'impulsion et la densité d'énergie d'impulsion. La technologie DYNAMICS® intégrée élargit la gamme d'application au rajeunissement et améliore les irrégularités de la peau.

longpulse



Une technologie avancée pour votre cabinet

→ **Indications**

Traitement non invasif des lésions vasculaires du visage et des membres inférieurs

Épilation

Remodelage YAG grâce au mode DYNAMICS®



Spots disponibles : 2, 3 et 6 mm et 9 mm

**PIÈCE À MAIN
INTENSE-IR®****INTENSE IR**

La pièce à main INTENSE-IR® complète vos installations avec le traitement non ablatif le plus avancé pour l'amélioration de la laxité et de la fermeté cutanées. La technologie INTENSE-IR®, totalement non ablatif, non invasive et ne nécessitant pas d'arrêt pour le patient, intègre les tout derniers systèmes lumineux et offre une solution sûre et polyvalente avec des résultats prouvés.



Un nouveau
faisceau pour
le raffermissement
de la peau

→ Indications

Relâchement cutané visage et corps



ZAC des Fossés Neufs
2, rue du Parc des Vergers
91250 TIGERY
Tél. : 01 69 89 32 47
Email : contact@technilase.fr
www.technilase.fr

