

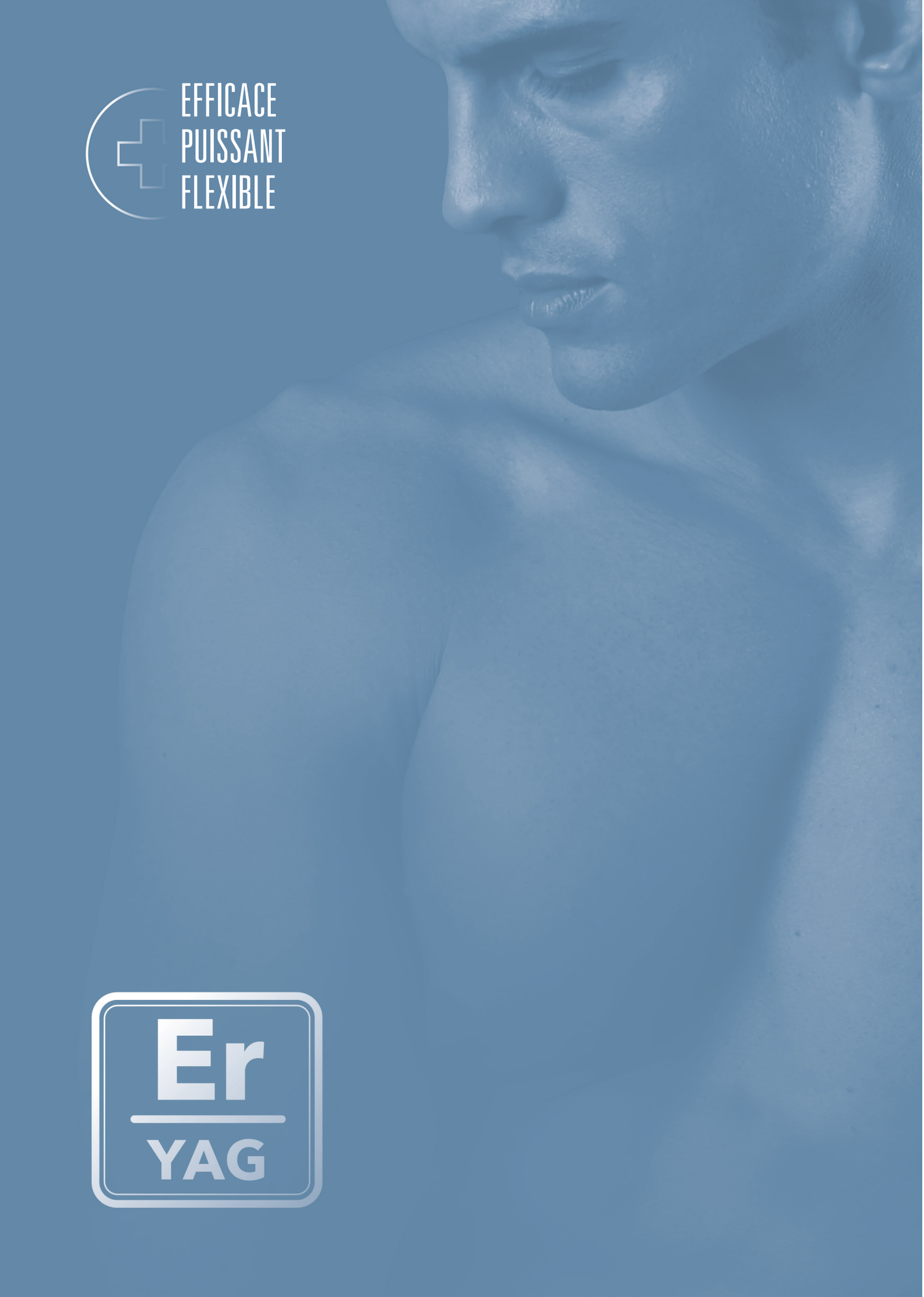
Dermablade®

LE LASER ERBIUM
À LA POINTE DE
LA TECHNOLOGIE
POUR LA MÉDECINE
ESTHÉTIQUE



INDICATIONS

- + Ablation de la peau
- + Rajeunissement de la peau
- + Traitements intravaginaux
- + Traitement du ronflement
- + Traitement des cicatrices



EFFICACE
PUISSANT
FLEXIBLE

Er

YAG

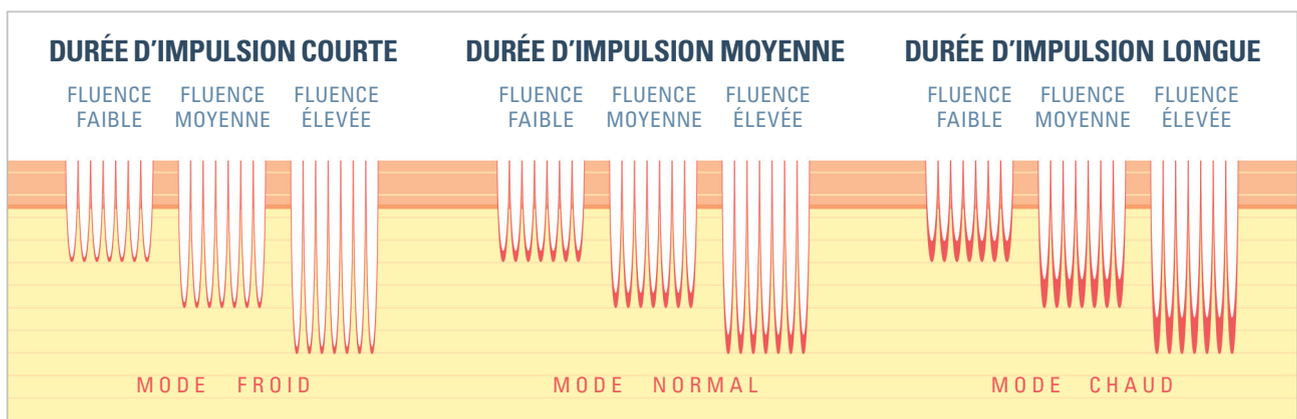
LA HAUTE TECHNOLOGIE DU LASER ER:YAG

Le nouveau Dermablade® est le laser Er : YAG dernière génération le plus performant, perfectionné pour l'ablation cutanée de haute précision et le traitement fractionné. Ce nouveau laser ultra moderne permet une grande variété de traitements tels que le traitement des cicatrices, le rajeunissement de la peau et l'ablation des tissus mous.

Le Dermablade permet l'ablation de la peau avec un degré de précision qui se mesure en micron et permet d'éliminer une grande variété de lésions en toute sécurité. Sa longueur d'impulsion ajustable facilite la coagulation tandis que son mode thermique réduit les saignements. Les petites lésions peuvent être traitées sans anesthésie. Et une anesthésie locale est suffisante pour les traitements de relissage des rides profondes.

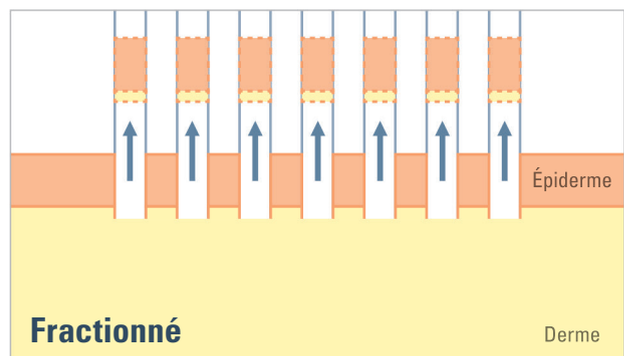
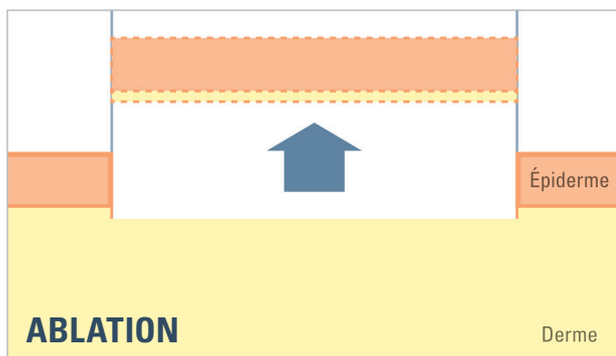
TRAITEMENT DES CICATRICES

Les traumatismes, l'acné ou les maladies comme la varicelle laissent souvent des cicatrices permanentes et disgracieuses. Le traitement Dermablade® ne prend que quelques minutes pour rendre la peau lisse et donner le sentiment de bien-être au patient.



RAJEUNISSEMENT DE LA PEAU

Le Dermablade® offre deux options pour lutter contre les rides et les imperfections de la peau, en particulier la zone du visage : le resurfaçage complet de la peau, ainsi que le traitement fractionné. La pièce à main MicroSpot pour le traitement fractionné traite uniquement des zones partielles de la surface de la peau, l'anesthésie n'est donc pas nécessaire. Les patients peuvent ainsi reprendre leurs activités quotidiennes habituelles après quelques jours seulement.



INDICATIONS CHIRURGICALES

Une variété de traitements, tels que l'ablation des tissus mous dans diverses spécialités, peut être effectuée à l'aide de la pièce à main CUT. Ce qui fait du Dermablade® l'appareil le plus flexible en médecine laser.

ROMEO®

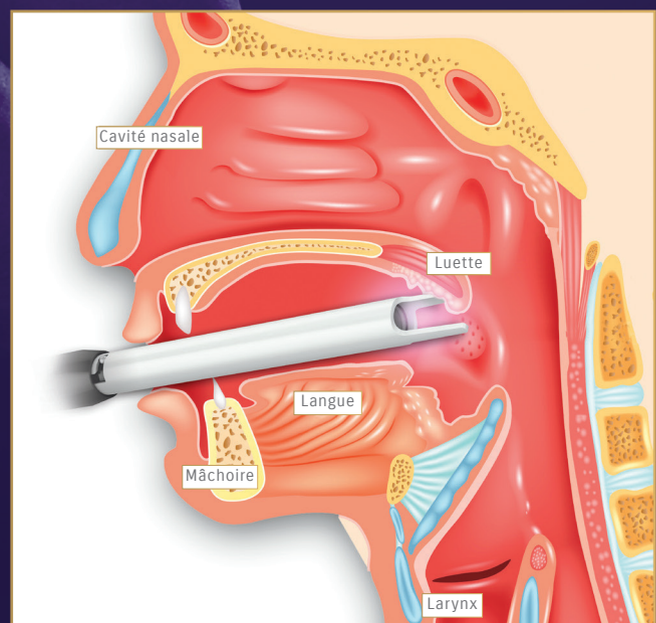
TRAITEMENT ANTI-RONFLEMENT

Le traitement rapide, doux et peu invasif contre le ronflement. Offrez une seconde vie à vos patients et leur conjoint!

Le traitement Romeo® renforce la structure du palais mou et de la luette. Le résultat est obtenu avec le traitement du laser fractionné, qui provoque des dommages microscopiques à la muqueuse. En conséquence, le palais mou est resserré et devient plus stable pendant la respiration.

Plus de 50 % des patients et leur partenaire signalent une réduction significative du ronflement.

- + Procédure ambulatoire
- + Traitement en moins de 2 minutes
- + Aucune anesthésie nécessaire
- + Aucun arrêt de travail



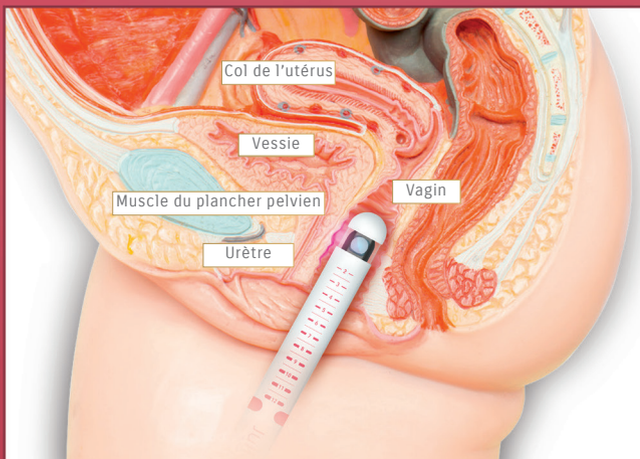
Juliet®

le laser féminin

Traitement rapide, doux, sans hormones et peu invasif de l'inconfort intime chez la femme. Offrez une nouvelle vie à vos patientes !

Juliet® est un traitement peu invasif pour stimuler la production du collagène et d'élastine ainsi que pour améliorer la vascularisation de la muqueuse vaginale. Cela atténue les symptômes tels que les démangeaisons, les irritations et les douleurs lors des rapports sexuels ainsi que l'incontinence urinaire d'effort - des améliorations sont observées juste après le premier traitement.

- + Traitement biphase unique (ablatif et thermique)
- + Rapide, doux et peu invasif
- + Traitement en moins de 15 minutes
- + Aucune anesthésie nécessaire
- + Aucun arrêt de travail
- + Soulagement des symptômes après le premier traitement



INDICATIONS

DES INNOVATIONS POUR VOTRE PRATIQUE MÉDICALE

Le Dermablate® est équipé d'un design moderne doté de la dernière technologie laser.

Vous pouvez utiliser le système dans de nombreux domaines spécialisés :

DERMATOLOGIE

- Nævus non dysplasiques • Kératose de Nævus de Becker
- Nævus spili • Xanthélasma • Syringome • Hyperlapse sébacé
- Grains de milium • Lentigines • Resurfaçage de la peau
- Rides périorbitaires • Cicatrices d'acné • Cicatrices chéloïdes
- Kératoses actiniques • Kératoses séborrhéiques

GYNÉCOLOGIE

- Atrophie vulvo-vaginale
- Dyspareunie
- Démangeaisons et brûlures
- Perte d'élasticité
- Incontinence légère à l'effort

TRAITEMENT ORL

- Ronflement

CHIRURGIE

- Ablation



HISTORIQUE CLINIQUE

RÉFÉRENCES

Le laser Er : YAG connaît un succès historique en médecine et en esthétique depuis les années 1990 :

Le système laser Er : YAG d'Asclepion inspire les dermatologues depuis plus de 20 ans maintenant. Le premier laser jamais utilisé en dermatologie répond toujours à une large gamme de traitements, de l'ablation de la peau au traitement des ongles. Le laser Erbium Asclepion, en constante amélioration depuis 1995, grâce aux pièces à main innovantes, est considéré depuis comme l'étalon-or en dermatologie.

« Je considère le laser Erbium d'Asclepion comme un investissement de base dont aucun cabinet dermatologique ne peut se passer : polyvalent, extrêmement puissant, efficace et avec très peu d'effets secondaires. Le nouveau Dermablade® constitue ainsi l'offre laser esthétique médicale la plus moderne nécessaire pour traiter les lésions cutanées, les cicatrices et les rides. » PROF. DR. PETER A. GERBER, DÜSSELDORF, ALLEMAGNE

Le laser Er : YAG d'Asclepion a été équipé de la pièce à main innovante Juliet en 2014, marquant sa première utilisation pour de nouvelles indications gynécologiques, notamment l'incontinence d'effort légère, l'atrophie vulvo-vaginale, le syndrome urogénital ménopausique, etc.

« L'application vaginale en gynécologie peut être utilisée pour traiter les symptômes d'atrophie et d'incontinence légère. Il s'agit d'une alternative ou d'un complément non hormonal, non chirurgical, peu invasif, donc indolore et avec des procédures moins longues que les procédures standard précédentes en médecine du plancher pelvien. Le Dermablade® avec la pièce à main Juliet a le potentiel d'émerger comme un nouveau concept pour les gynécologues afin d'améliorer la qualité de vie de leurs patientes. »

DR. MÉD. HABIL. ANKE MOTHES, MÉDECIN-CHEF DE L'HÔPITAL ST.GEORG DES FEMMES À EISENACH, ALLEMAGNE

ASCLEPION propose depuis 2017 la pièce à main ROMEO® pour le laser Er : YAG. Cet équipement supplémentaire peut pour la première fois être utilisé pour traiter avec succès les problèmes liés au ronflement.

« J'utilise souvent le Dermablade® avec la pièce à main spéciale ROMEO pour traiter le ronflement. C'est un excellent complément pour traiter mes patients souffrant de problèmes de ronflement : une solution vraiment simple et élégante qui donne des résultats reproductibles et ne nécessite aucun arrêt de travail. C'est définitivement mon laser préféré, tellement polyvalent et vraiment facile à utiliser. Absolument recommandé ! » DR. JOSIP LOVRIC, CROATIE

La polyvalence du laser Erbium a encore été étendue en 2018 : la pièce à main spéciale CUT a permis d'utiliser le laser Er : YAG pour la découpe dans diverses spécialités.

« La pièce à main CUT du Dermablade® coupe proprement, de manière fiable et rapide et fait tout ce qui doit être fait au jour le jour en chirurgie mineure. » DR. GINA DHAENENS, BELGIQUE

PORT UNIQUE POUR
LA PIÈCE À MAIN

BRAS DE MIROIR
ARTICULÉ

ESPACE DE STOCKAGE
DU MATÉRIEL

Dermablate

Asclepion

EXTRACTEUR
DE FUMÉE INTÉGRÉ

DURÉE D'IMPULSION
RÉGLABLE

DESIGN
MODERNE

Dermablate®



Le Dermablade® se présente dans un design innovant et avec des technologies révolutionnaires dans tous les domaines. De l'adaptateur au refroidisseur, en passant par l'électronique, l'affichage, les pièces à main, le guidage de l'utilisateur et la pédale, le système a été entièrement repensé à partir de zéro. Une innovation « Made in Germany ».

- + Puissance maximale combinée à une durée d'impulsion flexible
- + Vitesse maximale pour toutes les applications
- + De nombreuses pièces à main pour une large gamme de traitements
- + Système plug-and-play avec télécommande
- + Installation rapide
- + Pédale sans fil

Max. 3J

ÉNERGIE

100 - 1500 μ s

DURÉE DES IMPULSIONS

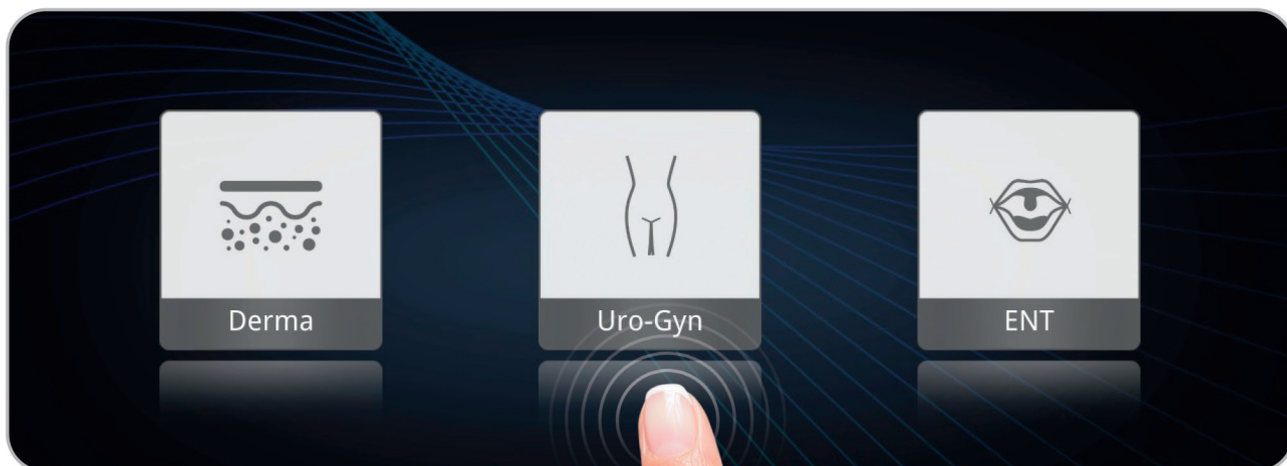
Max. 20Hz

FRÉQUENCE

OPÉRATION

FACILITÉ D'UTILISATION

L'écran large de 10,1 pouces permet un fonctionnement intuitif du Dermablate®. Les utilisateurs peuvent choisir entre le menu des traitements et paramètres. Les débutants peuvent choisir le traitement souhaité, et l'appareil donne alors les réglages recommandés. Les experts peuvent accéder directement au menu de travail et configurer eux-mêmes les paramètres.



- + Écran LCD moderne de 10,1 pouces avec écran tactile
- + Menu facile à utiliser pour les débutants et les experts
- + Plusieurs compteurs ajustables pour une vue d'ensemble optimale
- + Grands boutons et icônes pour une visualisation claire
- + Fond sombre pour un meilleur contraste et des couleurs plus éclatantes
- + Mise en évidence des éléments actifs avec des changements de couleur et de taille



DES PIÈCES À MAIN SPÉCIALISÉES

HAUTE TECHNOLOGIE PLUG & PLAY

Le Dermablate® propose des pièces à main complètement repensées. Sa conception ergonomique et son faible poids offrent aux médecins un instrument simple pour leur travail quotidien. L'optique et les connexions spécialement développées pour l'évacuation intégrée de la fumée en font les outils parfaits pour le travail quotidien de chaque utilisateur.



FINELINER

1,5 mm Ø



VARIOSPOT

1 mm – 6 mm Ø



MICROSPOT

13 x 13 mm²



STERI-SPOT

9 x 9 mm²



ROMEIO

5 x 5 mm²



CUT

0,5 mm Ø



FLUX DE TRAVAIL OPTIMAL

EFFICACITÉ LA PLUS ÉLEVÉE

ÉVACUATEUR DE FUMÉE

L'évacuateur de fumée intégré du Dermablate® permet le traitement le plus efficace possible. L'extraction à proximité immédiate de la zone de traitement simplifie considérablement le processus de travail. Le réglage de l'évacuation des fumées à l'aide de la lunette tournante au-dessus de l'écran rend également la manipulation particulièrement facile et simple pour l'utilisateur. Le système à double tuyau assure également une extraction à la fois particulièrement efficace et silencieuse. L'hygiène étant essentielle, lors du développement de l'extracteur de fumée intégré, Asclepion a accordé une attention particulière à la garantie d'un nettoyage efficace du système. Les filtres sont faciles et rapides à changer.

- + Intégré, puissant, réglable
- + Manipulation facile
- + Extraction juste à côté de la zone de traitement
- + Faible niveau sonore grâce à l'activation par pédale



PORT DES PIÈCES À MAIN

Le port de la pièce à main Dermablate® rend le flux de travail encore plus facile pour les utilisateurs. Les tuyaux peuvent être connectés directement au port de la pièce à main multifonctionnelle et toutes les pièces à main sont également automatiquement reconnues, ce qui garantit un flux de travail rapide et facile pour une utilisation quotidienne dans les cabinets médicaux.

- + Remplacement facile des pièces à main
- + Détection automatique des pièces à main
- + Raccordement pour tuyaux d'évacuation de la fumée
- + Raccordement pour le câble des pièces à main.
- + Isolation électrique de la pièce à main



ASCLEPION

COMPÉTENCE, EXPÉRIENCE, SUCCÈS

Depuis plus de 40 ans, Asclepion Laser Technologies est un leader international de la technologie laser médicale, produisant des systèmes laser avancés pour la dermatologie, la médecine esthétique et la chirurgie. Le siège social de la société se trouve dans Jena la Vallée optique qui est mondialement connue comme le siège de l'industrie optique allemande. Ici, l'entreprise investit continuellement dans la recherche et le développement de nouvelles technologies. Aujourd'hui, des clients **dans plus de 70 pays** font confiance à la technologie Made in Germany et à l'expertise scientifique d'Asclepion.

Le nouveau Dermablade®, successeur du Dermablade MCL31 éprouvé, peut se prévaloir d'un succès inégalé dans le monde entier. Cela témoigne de son efficacité, de sa sécurité et de sa qualité.



Notre compréhension de la qualité supérieure englobe également une philosophie axée sur le client. C'est pourquoi nous nous efforçons de faire de notre mieux chaque jour, afin de pouvoir continuer à offrir non seulement la meilleure technologie, mais aussi toute la gamme de services : un accompagnement à 360° pour vous.

FORMATION



Des formations régionales sont organisées en permanence dans notre centre de formation. Celles-ci fournissent à nos clients toutes les connaissances dont ils ont besoin pour utiliser nos appareils laser de manière sûre et efficace.

MARKETING & WEBCLUB



Une large gamme d'outils marketing est disponible avec les dernières nouveautés et documents importants pour le succès de votre pratique.

SERVICE TECHNIQUE



Notre équipe d'assistance technique hautement spécialisée assure le suivi du client de l'installation, à l'assistance en cas de panne, à la livraison de pièces de rechange.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lasers	Er : YAG, class 4	Taille du spot	Finliner	1.5 mm Ø	
Longueur d'onde	2,940 nm		VarioSpot	1 – 6 mm Ø	
Énergie	Max. 3 J		MicroSpot	13 x 13 mm ²	
Fluence	Max. 250 J/cm ²		Steri-Spot	9 x 9 mm ²	
Durée d'impulsion	100 µs – 1500 µs		Romeo	5 x 5 mm ²	
Fréquence	Max. 20 Hz		CUT	0.5 mm Ø	
Affichage	10,1" LCD avec écran tactile		Modes	Finliner	Ablation, THERM
Dimensions	40 x 90 x 95 cm ³ (W x D x H)			VarioSpot	Ablation, THERM
Poids	ca. 115 kg	MicroSpot		Froid, Normal, Expert, T° moy, Chaud	
		Steri-Spot		Juliet C, Juliet W	
		Romeo		Romeo	
		CUT		Ablation, THERM	

(Caractéristiques techniques sujettes à modifications)

www.asclepion.com

ALWAYS THE LATEST PRODUCT INFORMATION
FOLLOW US



AVERTISSEMENT

Selon la réglementation du pays d'exercice, l'utilisation de ces appareils peut être soumise à des exigences de diplômes et de formations. Veuillez vous renseigner auprès des autorités compétentes du pays concerné.



T9ALTDBBR001

traitement laser	longueur d'onde	2,94 µm
	énergie d'impulsion	≤ 3,5 J
	durée d'impulsion	≤ 1,5 ms
	classe du laser	4
pilote laser	longueur d'onde	635 nm
	puissance de pointe	< 1 mW
	classe du laser	2
classification	acc. to	EN 60825-1 : 2014



MADE IN GERMANY

