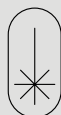


ULTRApulse α

L'ALPHA DES LASERS

DÉDIÉ AUX TRAITEMENTS DE LA PEAU



XDERMA
continuous SKINCARE

Exclusive Distributor LUMENIS

L'AVENIR DES
TRAITEMENTS DE LA
PEAU COMMENCE

MAINTENANT

L'ALPHA DES LASERS CO2

L'ULTRApulse® Alpha est l'alpha des lasers de soins de la peau. Nous l'avons simplifié pour que les novices comme les experts puissent obtenir des résultats WOW en un seul traitement, tout en maintenant le confort du patient avec une éviction sociale minimale.

La meilleure technologie laser CO2 en matière d'esthétique a été perfectionnée et fonctionne désormais via une interface conviviale avec des pré réglages intégrés et une automatisation intelligente. Doté d'un design ultramoderne et d'une interface utilisateur graphique intuitive, l'ULTRApulse Alpha vous assure la reconnaissance de vos patients et le respect de vos pairs.

ULTRApulse Alpha marque une nouvelle étape dans la croissance de votre cabinet. Grâce à l'expertise et au portefeuille de services de Lumenis, vous pouvez vous concentrer sur ce qui vous importe le plus: vos patients.

L'EXCELLENCE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Rejoignez le Club Alpha avec le nouvel ULTRApulse Alpha et profitez de tous les avantages qui s'offrent à vous et à vos clients.

DES RÉSULTATS INÉGALABLES ET INDISPUTÉS EN UN SEUL TRAITEMENT

Le nouvel ULTRApulse Alpha réunit la technologie de pointe, l'expérience et les performances de Lumenis. Alors que de nombreux autres traitements laser imposent des visites répétées pour obtenir des résultats notables, l'ULTRApulse Alpha affiche des résultats impressionnants en un seul traitement. Avec de tels résultats, vos patients deviendront vos propres cartes de visite et amèneront nombre de leurs connaissances à franchir votre porte.

LE CO2 SIMPLIFIÉ POUR LES NOVICES COMME POUR LES EXPERTS

Habillé d'un design ultramoderne, l'ULTRApulse Alpha bénéficie d'une technologie laser de pointe, perfectionnée par les pionniers qui ont introduit le laser CO2 dans le domaine de l'esthétique il y a plusieurs décennies, et qui sont depuis lors les experts du secteur. Grâce à son interface graphique contemporaine et intuitive, dotée de pré réglages et d'automatismes intelligents, l'ULTRApulse Alpha est facile à utiliser, tant par les novices que par les experts. Il permet d'obtenir des résultats exceptionnels tout en préservant la sécurité et le confort des patients, avec une éviction sociale minimale.

DÉVELOPPEZ VOTRE ACTIVITÉ

Vous voulez une nouvelle source de revenus pour votre clinique? L'intuitivité de l'interface et l'ergonomie de l'ULTRApulse Alpha permettent une rapide maîtrise de la technologie, avec des pré réglages faciles à utiliser pour des traitements tels que le relissage de la peau, la révision des cicatrices et bien plus encore. Les traitements au laser ablatif sont en moyenne les soins les plus rentables en une seule séance par rapport aux autres technologies et offrent à vos patients des résultats incroyables.

DES RÉSULTATS EXCEPTIONNELS POUR LES PATIENTS ET LES PRATICIENS

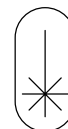
L'ULTRApulse Alpha associe la meilleure technologie laser CO2 à la plateforme la plus avancée et la plus facile à utiliser, permettant aux praticiens de faire passer leur savoir-faire au niveau supérieur. Traitez une grande variété d'indications et obtenez des résultats WOW en un seul traitement.

ULTRApulse® Une précision parfaite
Haut degré de polyvalence et de précision pour répondre à tous vos besoins de relissage.
Technologie CoolScan™ pour un confort du patient amélioré Mode de balayage BrushFX™.

ULTRApulse® Rapport ablation/coagulation exceptionnel
Des résultats cliniques optimaux grâce à une maîtrise de son effet thermique inégalée qui mène à un ratio ablatif / Thermique introuvable sur un autre CO2.
Efficacité prouvée par des dizaines d'études cliniques et de publications évaluées par des pairs.

ULTRApulse® Impact le plus profond avec le mode SCAAR FX
Jusqu'à 4 mm de profondeur de pénétration en une seule impulsion.
Mode idéal pour traiter les lésions profondes et épaisses.

ULTRApulse® Temps d'impulsion le plus court
Plus rapide que le temps de relaxation thermique.
Minimise les dommages thermiques.



DES SCANNERS ET DES SYSTÈMES DE DISTRIBUTION HAUTEMENT PERFECTIONNÉS

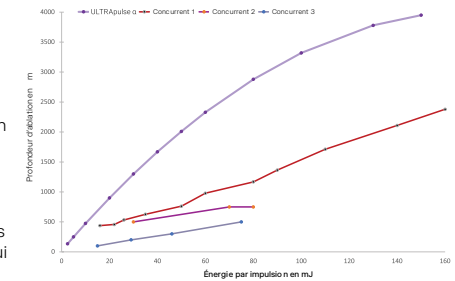
POLYVALENCE, PRÉCISION ET EFFICACITÉ

ACCESSOIRES	MODE DE TRAITEMENT	DESCRIPTION	TAILLE DU SPOT ET DISTRIBUTION
Microscanner DeepFX™ 	DEEPFX™	Impact profond pour le traitement des rides, des cicatrices d'acné et d'autres lésions cosmétiques profondes	 0,12 mm
	DEEPFX™ HIGH	Impact profond, pour traiter les rides profondes, les cicatrices d'acné graves et autres lésions profondes	 0,12 mm
	SCAAR FX™	Impact le plus profond en une seule impulsion pour traiter les lésions épaisses et complexes	 0,12 mm
Scanner CPG UltraScan™ 	LITEFX™ / GENTLEFX™	Fluence faible et subablative pour le traitement doux de la dyschromie et des rides	 1,3 mm
	ACTIVEFX™ / MAXFX™	Large gamme de réglages pour un traitement complet et fractionnel des incohérences de texture et de pigmentation	 1,3 mm
TrueSpot™ 	PRECISEFX™	Pièce à main collimatée de 2,0 mm pour une ablation et une coagulation rapides et précises des tissus avec une homogénéité d'ablation constante et reproductible en permanence	 2 mm
Pièces à main incisionnelles 	INCISIONFX™	Focalisation de 0,2 mm & et 1,0 mm pour des incisions propres et précises	 0,2 mm 1,0 mm

TOUS LES LASERS CO2 NE SONT PAS PAREILS

RAPPORT ABLATION/ COAGULATION EXCEPTIONNEL

À profondeur d'ablation égale, plus d'énergie signifie plus d'excès de chaleur dans les tissus. La technologie ULTRApulse Alpha permet la pénétration la plus profonde avec la plus faible énergie. Cela réduit l'inconfort du patient, l'éviction sociale et les dommages thermiques. ULTRApulse Alpha permet également des impulsions ultra courtes par niveau d'énergie, ce qui améliore encore le confort du patient.



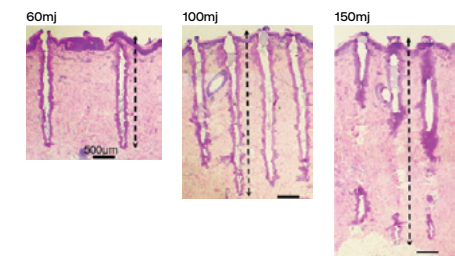
ULTRApulse α

MODE DEEPFX/SCARFX

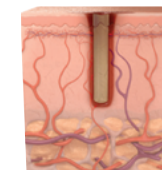
Image de gauche : Énergie 60mJ, profondeur de pénétration 2,3mm

Image centrale : Énergie 100mJ, profondeur de pénétration 3,3mm

Image de droite : Énergie 150mJ, profondeur de pénétration 4mm

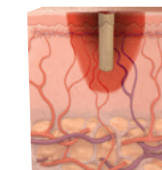


MODE ULTRAPULSE



- ⌘ Puissance de crête la plus élevée
- ⌘ Impact le plus profond
- ⌘ Zone thermique étroite et contrôlée

MODE CONTINU (CW)

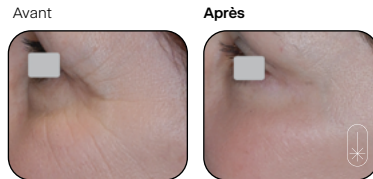


- ⌘ Faible puissance de crête
- ⌘ Impact superficiel
- ⌘ Zone thermique plus étendue

POUR PERMETTRE À CHACUN DE BRILLER



Relissage cutané du visage
Avec l'aimable autorisation du Dr Clayton Moliver.



Relissage cutané périorbitaire
Avec l'aimable autorisation du Dr J, Kevin Duplechain.



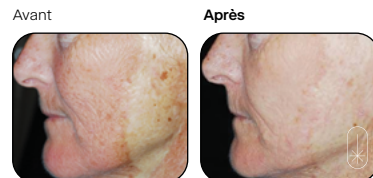
Relissage cutané du visage
Avec l'aimable autorisation du Dr Ofir Artzi.



Relissage cutané périorbitaire
Avec l'aimable autorisation du Dr Matteo Tretti Clementoni.



Relissage cutané du visage
Avec l'aimable autorisation du Dr Suzanne L. Kilmer.



Relissage cutané périorbitaire
Avec l'aimable autorisation du Dr Jill S. Waibel.



« En comparant toutes les technologies créant une tunnelisation fractionnelle, il ressort avec évidence que la puissance crête générée par l'UPAlpha lui permet de créer des puits nets et profonds. Les autres appareils du marché, moins puissants et plus thermique risquent d'entraîner plus de complications post-traitements. Lumenis fait un travail remarquable, et le nouvel ULTRApulse Alpha est un appareil formidable avec des performances améliorées grâce à de nombreuses nouvelles fonctionnalités. »

Dr Jill S. Waibel | Directrice médicale et propriétaire du Miami Dermatology and Laser Institute, Miami, FL



« Avec l'ULTRApulse Alpha, nous disposons, grâce aux différents réglages de l'ActiveFX™, d'une grande flexibilité pour offrir à nos patients différents niveaux de traitements. Il est utile d'avoir un grand contrôle sur les différents paramètres - fluence, énergie par impulsion, densité et puissance. Cela simplifie grandement la procédure et ouvre de nouvelles possibilités dans notre pratique. »

Dr. Dr Robert Langdon | Directeur du Langdon Center for Laser and Cosmetic Surgery, Guilford, CT

DÉCOUVRONS ENSEMBLE COMMENT CHANGER LA VIE DE VOS PATIENTS.

Nous contacter

Ilona Messchendorp
04 89 39 83 41
imesschendorp@xderma-skin.com



Exclusive Distributor LUMENIS

Spécifications

Longueur d'onde	10,600 nm
Type de laser	UltraPulse et Mode continu
Puissance sur les tissus	60 W
Puissance de crête	240 W
Taille du spot	0,12 mm DeepFX™ Microscanner, 1,3mm CPG Scanner, 2,0 mm TrueSpot™
Taille du balayage	Jusqu'à 15 x 15 mm
Densité par balayage	fractionnel : 1-100%, entièrement ablatif : >100%
Profondeur d'ablation	Jusqu'à 4mm
Capacités de resurfaçage complet	Oui
Capacités fractionnelles	Oui
Capacités d'incision	Oui
Capacités d'incision	Oui
Faisceau de visée	Laser à diode rouge 5 mW, 635 nm, intensité réglable
Distribution du faisceau	Bras articulé avec portée de 240 cm (94,5 in), rotation à 360°
Refroidissement	Autonome, en cycle fermé
Garantie et couverture	1 année standard
Électrique	100-240 VAC, 16A max., 50/60 Hz
Poids	135 kg (297 lbs)
Dimensions (WxDxH)	44 cm x 65 cm x 100-195 cm (17.3 x 25.6 x 40-77 in)

Mise en garde et risques : Les lasers CO2 sont destinés à être utilisés uniquement par des professionnels formés à l'utilisation du laser à dioxyde de carbone (10,6 µm) de longueur d'onde. Des réglages de traitement incorrects ou une mauvaise utilisation de la technologie peuvent entraîner des risques de blessures graves pour le patient et le personnel opérant. Les risques qui peuvent être associés à toute procédure au laser CO2 peuvent inclure des changements de pigmentation, des infections, des érythèmes, des indurations cutanées ou des cicatrices. Veuillez lire et de comprendre les manuels d'utilisation des systèmes et accessoires CO2 pour obtenir une liste complète des utilisations prévues, des contre-indications et des risques. L'utilisation du laser CO2 Lumenis® est contre-indiquée lorsque le patient a pris de l'Accutane (Isotrétinoïne) au cours des 6 à 12 derniers mois, a des antécédents de formation de chéloïdes et présente un érythème excessif ou anormalement prolongé.