



- Développé et commercialisé par la société Danoise ADVALIGHT
- Issu de 10 années de recherche
- Assemblé au Danemark
- Unique équipement commercialisé par la société ADVALIGHT, concentrant 100% des investissements et de la recherche



- Laser solide à double longueur d'onde **589 nm** & **1319 nm**
- Agrément FDA dans 50 indications et marquage CE dans 25 indications
- Pas de consommables
- ↑ Phototypes I à V
- ∧ Pas de refroidissement de la peau
- Pas d'éviction sociale
- Peut être délégué

UNE EXPÉRIENCE PRATICIEN ET PATIENTS OPTIMALE

SATISFACTION PATIENTS



- ✓ Inconfort contrôlé✓ Pas d'eviction sociale
- ✓ Des résultats visibles dès le 1er traitement
- ✔ Phototypes I à V

RÉSULTATS CLINIQUES



✔ Résultats dès la fin de la procédure

- ✓ Effets durables
- ✓ Pas d'effets secondaires

TECHNOLOGIE UNIQUE



- ✓ Combinaison des longueurs d'onde 589 nm & 1319 nm
- ✓ Effet synergique
- ✓ Techologie Soft Pulsing

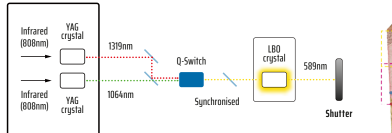
COÛTS ET RENTABILITÉ

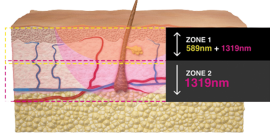


- ✓ Pas de consommables
- ✓ Peu de coûts opératonnels
- ✓ Garantie de 18 mois
- ✓ Plateforme multifonctionnelle
- ✓ Traitements possibles durant l'été



COMBINAISON DE 2 LONGUEURS D'ONDE DE RÉFÉRENCE 589 nm & 1319 nm





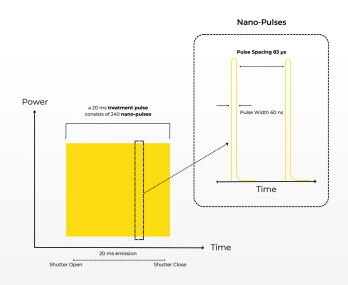
Processus de génération des longueurs d'onde 589 nm et 1319 nm Profondeurs de pénétration

TECHNOLOGIE SOFT PULSING

La technologie Soft Pulsing génère un ensemble d'impulsions de l'ordre de la **nanoseconde**. Une impulsion de 20 ms est composée de 240 nano-impulsions.

L'intervalle entre les impulsions permet la diffusion de la chaleur, se traduisant par une augmentation graduelle de la température, tout en préservant les tissus environnants, et ce, sans créer de purpura. La fenêtre thérapeutique, comparée à celle des lasers monopulsés, est considérablement augmentée, ce qui permet de ne pas avoir recours au refroidissement de la peau ou à l'anesthésie.

Doté d'une **interface** utilisateur **intuitive** et **unique**, ADVATx® a été conçu dans un souci d'optimiser sa facilité d'utilisation, tout en assurant des traitements **parfaitement sûrs et efficaces**.





UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LASER SOLIDE

Une révolution technologique et un atout différenciant pour votre pratique esthétique.

		IPL	КТР	PDL
INCONFORT CONTRÔLÉ	•	•	•	•
PAS D'ÉVICTION SOCIALE	•	•	•	•
PAS DE CONSOMMABLES	•	•	•	•
PEUT ÊTRE DÉLÉGUÉ	•	•	•	•
PHOTOTYPES I À V	•	•	•	•
PAS D'ANESTHÉSIE	•	•	•	•
TRAITEMENTS TOUTE L'ANNÉE	•	•	•	•
PAS DE REFROIDISSEMENT DE LA PEAU	•	•	•	•
1 SEULE PIÈCE À MAIN	•	•	•	•



DES RÉSULTATS CLINIQUEMENT PROUVÉS

5 études cliniques publiées :

- 2 études sur l' **Acné** Dr. Moy and Dr. Lim
- 1 étude sur l'**Hyperpigmentation** Dr. Sadick
- 1 étude sur la **Rosacée** Dr. Goldberg
- 1 étude sur les cicatrices d'Acné- Dr. Gold



Études cliniques en intégralité

AUTHOR	INDICATION	STUDY SPECIFICITIES	RESULTS
Moy	Acne (589+1319)	9 patients (FST: II, IV) ; 4 Tx 5.4 weeks post-op F/U Split Face	Lesion reduction in 86% patients. ILC @ 34%; 78% patient satisfaction; 2/3 ^{rds} see improvement in texture and Redness
Lim	Acne (589+1319)	40 patients (FST :III, IV) ; 5 Tx 1 and 3 months post-op F/U	83% patients showed >50% ILC Reduction @ 3 months ; 53% showed >75% skin lightening and 66% showed >75% erythema improvement ; 95% patients Satisfied or Very Satisfied
Sadick	Hyperpigmentation (580+1319)	17 patients (FST: II, IV) ; 3 Tx 1 and 3 months post-op F/U	>20% improvement in Radiance, Pigmentation; >10% improvement in Pore Size, Smoothness; 80% patients Satisfied or Very Satisfied
Gold	Acne Scars (589+1319)	12 patients (FST: II, III) ; 4 Tx 1 and 6 months post-op F/U	40% and 30% improvement in mean ECCA scores @ 1 and 6 months respectively
Goldberg	Rosacea	24 patients (FST: I - IV) ; 4 Tx 1 month post-op F/U	31% improvement per physicians ; 22-23.2% improvement per patient





APRÈS

Combinaison 589/1319 nm Acné, cicatrices d'acné / 1 traitement Avec l'aimable autorisation d'Allurant Medical, San Diego.





Combinaison 589/1319 nm Texture, rides jugales Avec l'aimable autorisation de Krave Medical, Broomfield.





AVANT



Combinaison 589/1319 nm Mélasma Avec l'aimable autorisation de Loma Skin and Laser, Scottsdale.

Combinaison 589/1319 nm / 1 traitement Rosacée Avec l'aimable autorisation de Jarek Jankowski, Pologne.









Combinaison 589/1319 nm Rides périorbitaires et texture de la peau Avec l'aimable autorisation de Helle Boisen RN, Danemark.

Combinaison 589/1319 nm Acné, Cicatrices d'acné Avec l'aimable autorisation de Swapnil Shah, MD.









Conbinaison 589/1319 nm Acné, cicatrices d'acné Avec l'aimable autorisation de Swapnil Shah, MD.

Combinaison 589/1319 nm Rides périorbitaires et texture de la peau Avec l'aimable autorisation d'Azita Andersen RN, Danemark.









Combinaison 589/1319 nm Acné, cicatrices d'acné Avec l'aimable autorisation de Swapnil Shah, MD.

589 nm Lac veineux Avec l'aimable autorisation du Prof. Peter Bjerring, Aalborg, Danemark.



SPÉCIFICATIONS DE L'ADVATX®

CARACTÉRISTIQUES

	-	
Nom	ADVATx®	
Technologie	État solide (cristal)	
Longueurs d'onde	589 nm & 1319 nm	
Taille de spot	1 mm	
Modèle de balayage du scanner	1 - 10 mm (cercle / ligne / carré)	
Fluence	589 nm : 5-60 J/cm² 1319 nm : 5-60 J/cm²	
Poids	63 kg	
Consommables	Aucun	
Certifications	F C € ₀₄₅₉	



INDICATIONS FDA 589 nm CE 589 nm Télangiectasies Acné vulgaire inflammatoire Poikilodermie Varicosités de Civatte Visage & jambes Taches de vin Hémangiomes Télangiectasies Taches de vin Visage & jambes Lacs veineux Rosacée Hémangiome Cicatrices rouges ou hypertrophiques Mélasma Lacs veineux **Angiomes** Hyperpigmentation Cicatrices Rajeunissement de la peau Vergetures Rosacée Verrues **Angiomes** Rides - y compris Verrues périoculaires et périorbitaires **Psoriasis** FDA **1319 nm CE 1319 nm** Rides fines & rides Rajeunissement de la peau Cicatrices d'acné Réduction des cicatrices d'acné atrophiques Acné inflammatoire Réduction de légère/modérée l'apparence des pores Acné vulgaire inflammatoire légère et modérée

Rides et ridules





ADVATx® est un laser dermatologique pour le traitement des troubles cutanés vasculaires et pigmentaires associés ainsi que la réjuvénation cutanée et les lésions cutanées bénignes utilisant la lumière laser. C'est un dispositif médical de classe IIb marqué CE 0459 et non remboursé, fabriqué par ADVALIGHT APS . Lire la notice avant utilisation. ADVATx® est un laser de Classe IV, qui émet des radiations laser visibles ou non, et doit être utilisé par un personnel ayant reçu une formation appropriée. Le but clinique final est une amélioration visuelle et non pas une éradication totale du trouble cutané, il faudra vraisemblablement plusieurs traitements afin d'obtenir l'amélioration souhaitée.