

FR



Smooth go

## LA RÉFÉRENCE ABSOLUE EN TECHNOLOGIE LASER

Resurfaçage non ablatif 1,540 nm Er:Glass LASER

  
etherea<sup>MX</sup>

ETHEREA-MX  
GOSMOOTH<sup>®</sup>



 **TechniLase**  
distributeur de  **vydence**  
votre partenaire laser  
medical

# GOSMOOTH®

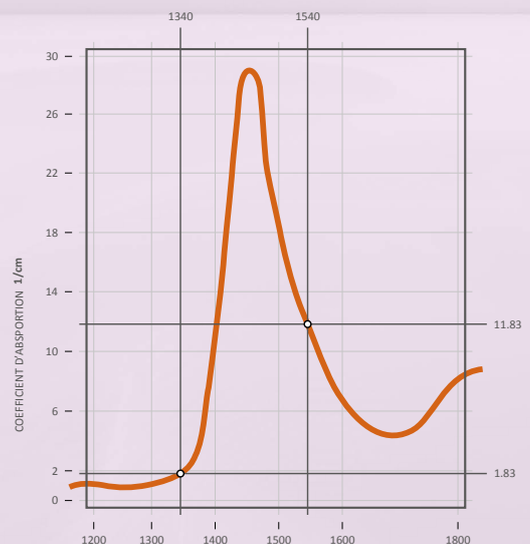
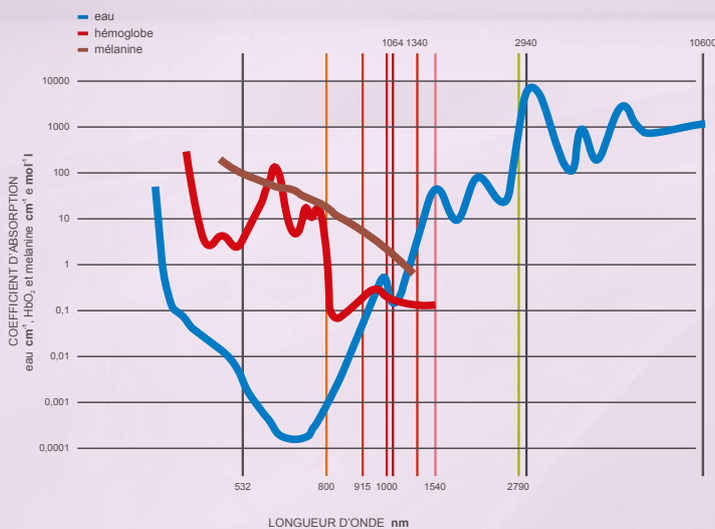
## LA RÉFÉRENCE ABSOLUE EN TECHNOLOGIE LASER

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, GoSmooth® vous apporte encore plus de sécurité, de praticité et de résultats dans vos interventions cliniques tout en élargissant la gamme de procédures LASER à votre disposition.

### VÉRITABLE RESURFAÇAGE FRACTIONNÉ NON ABLATIF.

La procédure GoSmooth® cible de manière précise la couche épithéliale du tissu tout en générant un effet thermique homogène et résiduel sous la surface. L'effet dynamique, grâce à la précision

optique des microfaisceaux fractionnés, se propage à travers l'épiderme jusqu'au derme en retirant la peau partiellement endommagée et en régénérant le collagène intradermique.



L'association de la longueur d'onde avec une absorption élevée par le chromophore eau induit un effet superficiel relatif du LASER sur le tissu, qui favorise l'effet du resurfaçage non ablatif de GoSmooth. L'effet thermique intradermique résulte de la formation de colonnes thermiques homogènes qui traversent l'épiderme jusqu'au derme en entraînant une néocolagenèse locale.



## **GOSMOOTH PRÉVIENT ET TRAITE TOUTES LES MANIFESTATIONS DU VIEILLISSEMENT.**

GoSmooth convient à un grand nombre d'applications associées au resurfaçage fractionné non ablatif ; en complément des indications thérapeutiques conventionnelles, une série de

traitements alternatifs pour les patients les plus jeunes est disponible pour prévenir le vieillissement de la peau et le maintien des résultats obtenus.

GoSmooth® adoucit la surface du tissu de manière sûre et médicalement efficace par la combinaison de plusieurs paramètres et tailles de spot. En complément des indications conventionnelles déjà traitées avec les LASERS fractionnés non ablatifs, GoSmooth® permet également de prévenir le vieillissement cutané et de maintenir les résultats obtenus. GoSmooth est le choix parfait pour le traitement des rides, cicatrices d'acné, mélasmes, vergetures, et autres irrégularités et défauts de la peau.

## UNE PLUS GRANDE POLYVALENCE DES TRAITEMENTS.

GoSmooth® a été spécialement conçu pour traiter non seulement un grand nombre de problèmes de la peau d'un point de vue clinique ou esthétique, mais aussi pour garantir une efficacité et une sécurité thérapeutiques totales des procédures, quelle que soit la zone concernée pour l'homme ou la femme.

## DES RÉSULTATS EXCELLENTS SANS NÉCESSITER D'ARRÊT.

Outre le fait de vous proposer une technologie qui démontre des résultats dès la première séance, GoSmooth® vous offre une procédure plus sûre et cliniquement plus efficace pour tous les types de peau, sans perturbation pour les activités quotidiennes des patients.

## LA PERFECTION GRÂCE À LA QUALITÉ DE L'OPTIQUE.

La qualité élevée du faisceau de microfraction qui traverse la lentille de précision produisant les spots carrés apporte une sécurité et une facilité d'utilisation élevées à GoSmooth®, avec à la clé une réponse et des résultats meilleurs.

## TOUTES LES FONCTIONS POSSIBLES AVEC UN LASER NON ABLATIF.

Intégré dans la plate-forme ETHEREA-MX, GoSmooth propose de nouvelles possibilités thérapeutiques au plan clinique et cosmétique. Bénéficiant d'une technologie éprouvée au niveau mondial depuis plus de dix ans, GoSmooth vous offre une valeur élevée, une polyvalence importante et des résultats réels.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	GOSMOOTH®
LONGUEUR D'ONDE DU LASER	Er:GLASS 1540 nm
TAILLES DE SPOT DISPONIBLES	8 mm, série de lentilles fractionnées 100 mtz/cm <sup>2</sup>
	10 mm, série de lentilles fractionnées 400 mtz/cm <sup>2</sup>
ÉNERGIE MAXIMALE	95 mJ/mtz
LARGEUR D'IMPULSION	10 et 15 ms
SYSTÈME D'ACCOUPLÉMENT INTÉGRÉ	Adaptateur pour système de refroidissement disponible
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION	Jusqu'à 1 Hz

Ces produits et/ou leurs indications de traitement décrits dans ce document peuvent ne pas être disponibles dans tous les territoires/pays. Veuillez contacter VYDENCE pour toute question sur ce sujet. VYDENCE se réserve le droit de ne pas vendre ce produit dans les territoires/pays où les autorités compétentes ne lui ont pas accordé d'autorisation de distribution et/ou de commercialisation.



An Adavium  
Medical Company

VYDENCE® Medical USA Office  
3340 Hillview Avenue Palo Alto, CA. United States

VYDENCE® Medical Factory and R&D  
Rua Aldo Germano Klein, 359  
13573-470 - São Carlos - SP - Brazil

VYDENCE® Medical Clinical Development Center  
Av Fagundes Filho, 486, Sl 96 - S Judas  
04304-000 - São Paulo - SP - Brazil

ADAVIUM® Medical Operations Office  
Av. Queiroz Filho, 1560 - I Gaivota  
05319-000 - São Paulo - SP - Brazil



**TECHNILASE - Distributeur exclusif France :**  
ZAC des Fossés Neufs - 2, rue du Parc des Vergers - 91250 TIGERY  
Tél. : 01 69 89 32 47 - email : [contact@technilase.fr](mailto:contact@technilase.fr) - [www.technilase.fr](http://www.technilase.fr)

