



Technologie Moveo. Tout simplement extraordinaire !

DEKA a mis au point une nouvelle technologie destinée à révolutionner le monde de l'épilation laser.

Moveo est le résultat d'une idée innovante basée sur 4 concepts fondamentaux :

- Efficacité
- Rapidité
- Simplicité
- Sécurité



PLUS

Efficace

- Grâce à l'utilisation d'un guide en saphir en contact avec la peau, le design exclusif de la pièce à main **double le transfert énergétique** par rapport aux lasers standards.
- Moveo est conçu pour fonctionner avec les systèmes Synchro REPLA:Y et le nouveau Motus AX. Il utilise principalement la longueur d'onde de 755 nm, universellement reconnue comme étant la plus efficace pour l'épilation (notamment pour **les poils clairs et/ou fins** sur lesquels d'autres longueurs d'onde sont inefficaces).

Rapide

- Moveo agit par simples mouvements uniformes sur des zones définies, éliminant les poils indésirables encore plus **rapidement grâce à la pointe de saphir de 20 mm de diamètre.**

Simple

- Le **logiciel simplifié** et la base de données intégrée au système permettent une sélection rapide des paramètres de traitement pour tout phototype, zone et type de poils.
- Un accumulateur indique l'énergie émise pendant le traitement et un signal acoustique notifie l'utilisateur lorsque le point final souhaité est atteint.

Sûr

- Le système de refroidissement en contact avec la peau est intégré dans la pièce à main garantissant ainsi un confort maximum du patient.
- La méthode Moveo induit un réchauffement progressif des parties vitales du poil par des passages répétés sur des zones restreintes, entraînant ainsi sa destruction de façon totalement **indolore pour le patient et sans aucun effet secondaire.**

Moveo peut également être utilisé avec le laser Nd:YAG des systèmes Synchro REPLA:Y.



The Code of Excellence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moveo

Type de laser	<ul style="list-style-type: none"> Alexandrite (utilisation principale) Également utilisable avec la source Nd:YAG
Longueur d'onde	<ul style="list-style-type: none"> 755 nm (utilisation principale) 1064 nm
Fluence	Jusqu'à 8 J/cm ²
Fréquence	Jusqu'à 10 Hz
Structure d'impulsion	3 impulsions simples : légère, moyenne, élevée
Diamètre de la pointe de saphir	20 mm
Logiciel	Base de données clinique intégrée
Refroidissement de la pièce à main laser	Refroidissement cutané à contact intégré
Poids	Environ 280 g

La technologie Moveo est disponible uniquement pour les systèmes Synchro REPLA:Y (modèles Premium et Excellium) et pour le nouveau système laser à Alexandrite Motus AX.



Épilation

CAS CLINIQUES

[Avec l'aimable autorisation du Prof. P. Bonan, M.D. et M. Troiano, M.D. – Florence, Italie]



Homme - Épilation du dos. Le côté gauche a été traité seulement 1 fois avec la pièce à main **Moveo** du Motus AX. La photo (A) montre le résultat 5 mois après 1 séance seulement, tandis que le côté droit (B) montre le dos du patient avant traitement.



Femme. Épilation menton. Phototype V. Surface traitée seulement 1 fois avec le système laser Synchro REPLA:Y Nd:YAG en utilisant la pièce à main **Moveo**. La photo (A) montre la patiente avant traitement, tandis que la photo (B) montre la même patiente 2 mois après 1 traitement seulement.



The Code of Excellence

Suivez-nous



www.dekalaser.com



Données et contacts

Filiale en France:
DEKA FRANCE
 99, Cours Gambetta - 69003 Lyon - France
 Tél.: +33 4 78 62 71 48 - Fax: +33 4 78 62 66 37
 info@deka.fr - www.dekalaser.fr



DEKA M.E.L.A. s.r.l.
 Via Baldanzese, 17 - 50041 Calenzano (FI) - Italie
 Tél.: +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884

DEKA The Code of Excellence
 Division médicale du groupe EL.En., DEKA se positionne comme un des leaders mondiaux dans la conception, le développement et la production de systèmes laser et de sources lumineuses pour les applications médicales. DEKA commercialise ses dispositifs dans plus de 80 pays au travers d'un réseau étendu de distributeurs internationaux et est présente avec ses propres filiales en Italie, en France, en Allemagne, au Japon et aux États-Unis. L'Excellence est le symbole de l'expérience et de la reconnaissance que DEKA a acquise dans le domaine de la R&D depuis plus de trente ans d'activités. Qualité, innovation et excellence technologique placent DEKA et ses produits au tout premier rang mondial. DEKA fabrique des dispositifs laser conformément aux spécifications de la Directive 93/42/EC et adopte un système d'assurance de la qualité, certifié par sur la base des réglementations ISO 9001 et ISO 13485.