

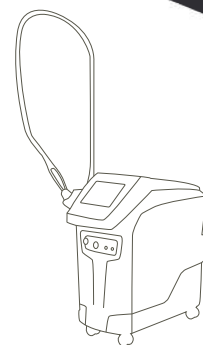


MOTUS AY
**Valorisez votre
meilleur atout**



Focus sur l'efficacité et le
confort avec Moveo

Motus se distingue en **esthétique** et en **dermatologie**



DEKA
Innate Ability

DEKA
Innate Ability

MOTUS AY : résultats rapides

Épilation | Lésions vasculaires | Lésions pigmentées bénignes | Onychomycose | Rajeunissement cutané non ablatif | Pseudofolliculite de la barbe (PFB) | Veines des jambes

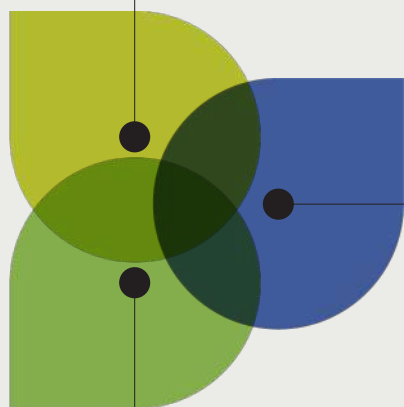
Principes fondamentaux

Motus AY associe les longueurs d'onde les plus utilisées : l'**Alexandrite 755 nm**, référence en épilation, et le **Nd:YAG 1064 nm** pour les traitements vasculaires.

Pourquoi choisir Motus :

Double longueur d'onde (Alex + Nd:YAG)

Large éventail d'applications : non seulement l'épilation et les lésions pigmentées, mais aussi les traitements vasculaires, afin de répondre à la demande croissante des patients.



Technologie Moveo

Nouvelle frontière dans l'épilation et le traitement des lésions pigmentées : garantie de sécurité, confort, rapidité et résultats.

Rapport qualité-prix incomparable

Une combinaison réussie d'efficacité, de coût et de faible entretien.





Absorption complète de l'énergie avec la technologie Moveo


La nouvelle technologie de la pièce à main intègre une pointe en saphir qui entre en contact avec la peau, réduisant les pertes d'énergie réfléchie. La nouvelle méthode d'épilation consiste en des passages répétés sur les zones traitées, provoquant un chauffage progressif des parties vitales des poils.

Efficacité + Sécurité

L'absence de dispersion d'énergie signifie une puissance moindre pour le même résultat.

Rapidité + Comfort

L'action multipass permet de traiter de grandes surfaces en quelques minutes.



Nouveau système de connexion par plug-in

NOUVEAU!
MOVEO PL

Moveo PL: **La nouvelle pièce à main Moveo** **pour les lésions pigmentaires**

Les résultats maximaux sont obtenus en exploitant la longueur d'onde idéale pour les lésions pigmentaires (Alex 755 nm) dans un processus de traitement

multipass à faible fluence avec refroidissement intégré, offrant un confort et une sécurité optimaux aux patients.

MOVEO PL est sûr, extrêmement efficace et permet de traiter tous les types

de peau en très peu de séances, **avec des effets**

secondaires ou un temps d'arrêt minimaux.



Choisissez parmi plus de 10 **pièces à main standard**

Spots de 2,5 à 20 mm disponibles avec système de reconnaissance automatique des spots et connecteur ergonomique pour refroidissement par air.



Simple clic pour démarrer ou arrêter le traitement

Pointe en saphir de 20 mm

Système de refroidissement intégré



Innovation technologique révolutionnaire

Motus AY rend l'épilation avec l'Alex efficace, indolore et simple, tant pour les phototypes **clairs** que **foncés**, ainsi que pour les poils fins et clairs. La source Nd:YAG élargit le champ d'action en offrant la possibilité de traiter des **lésions vasculaires** telles que les capillaires ou les télangiectasies.

Lasers Alex et Nd:YAG uniques en mouvement

Procédure sans fumée

Double énergie délivrée à la peau

Traitement pour tous les phototypes



Efficacité



Rapidité



Sécurité



Simplicité



Résultats cliniques



Laser Alexandrite avec technologie Moveo.
Avec l'aimable autorisation de **M. Troiano**, M.D.
et du Prof. **P. Bonan**, M.D. – *Florence, Italie*



Source laser Nd:YAG.
Avec l'aimable autorisation de **Setsuko**
Beauty Clinic Ltd, *Bridgwater – Royaume-Uni*



Pièce à main Moveo PL.
Avec l'aimable autorisation de **Li Ying Lin**,
M.D. – *Elite Clinic, Taipei, Taiwan*

Connaître nos audiences et notre marché

Grâce à la prise de conscience croissante de la beauté chez les consommateurs dans le monde entier, le marché mondial de l'épilation connaît une croissance rapide en termes de taille et de valeur.

MARCHÉ MONDIAL DE L'ÉPILATION*



1er

TRAITEMENT DEMANDÉ DANS L'INDUSTRIE ESTHÉTIQUE



+17%

TAUX DE CROISSANCE ANNUEL



plus de 3.9
milliards \$

PRÉVU AVANT 2026

Sources : Étude de marché "Global Laser Hair Removal Market Size Status And Forecast 2019-2025", Acumen Research and Consulting ; "Laser Hair Removal Market Size, Share, Trends, Scope, Growth Opportunity and Forecast 2019-2026"

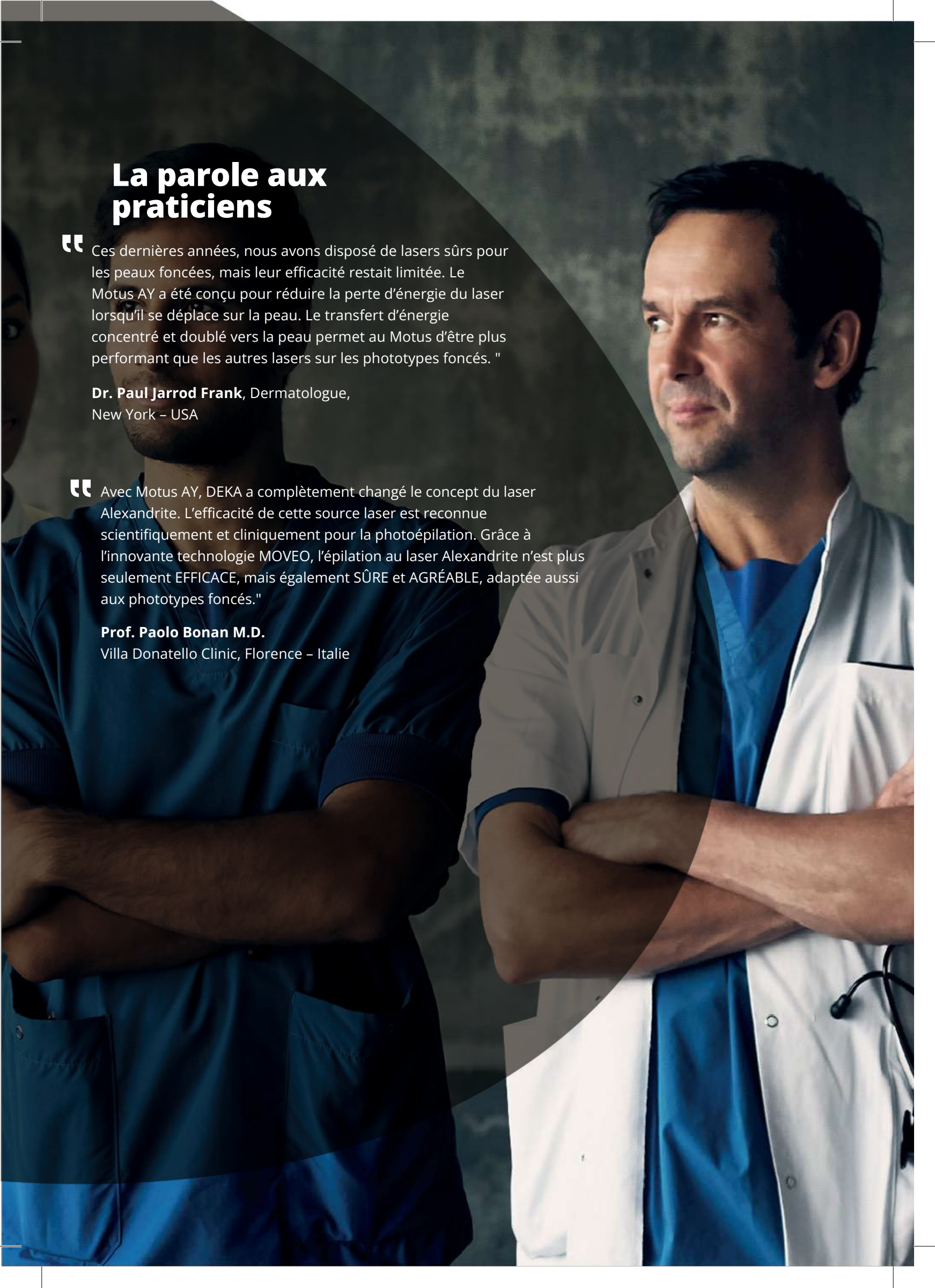
La parole aux praticiens

“ Ces dernières années, nous avons disposé de lasers sûrs pour les peaux foncées, mais leur efficacité restait limitée. Le Motus AY a été conçu pour réduire la perte d'énergie du laser lorsqu'il se déplace sur la peau. Le transfert d'énergie concentré et doublé vers la peau permet au Motus d'être plus performant que les autres lasers sur les phototypes foncés. ”

Dr. Paul Jarrod Frank, Dermatologue,
New York – USA

“ Avec Motus AY, DEKA a complètement changé le concept du laser Alexandrite. L'efficacité de cette source laser est reconnue scientifiquement et cliniquement pour la photoépilation. Grâce à l'innovante technologie MOVEO, l'épilation au laser Alexandrite n'est plus seulement EFFICACE, mais également SÛRE et AGRÉABLE, adaptée aussi aux phototypes foncés.”

Prof. Paolo Bonan M.D.
Villa Donatello Clinic, Florence – Italie



L'ACCORD PARFAIT

Les atouts Motus AY

Confort maximal pour l'opérateur et le patient :

- **Fluidité** et légèreté de la pièce à main en contact
- **Simple** à prendre en main et à utiliser
- Efficace sur **tous les phototypes**
- **Pas de perte d'énergie**
- **Traitement le plus rapide** : couvre 100 cm² en environ 25 secondes
- **Pas de brûlure** ni de décoloration de la peau
- **Traitement indolore**



Réservé aux utilisateurs DEKA :

Un excellent soutien en pratique médicale

DEKA Club

Technologie **Moveo**

Pièces à main avec tailles de spot de 2,5 à 20 mm

Plus de **200 protocoles développés** pour les pièces à main Moveo et standard



Source laser
Alexandrite 755 nm

Source laser
Nd:YAG 1064 nm

Alimentation
électrique 16 A

Caractéristiques techniques

MOTUS AY		
Source Laser	Alexandrite 755 nm	Nd:YAG 1064 nm
Énergie par impulsion	31 J (max)	63 J (max)
Puissance laser	65 W (max)	95 W (max)
Fréquence de répétition	De 1 à 10 Hz	De 0.3 à 10 Hz
Tailles de spot (optionnelles)	5 mm, 7 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm; Moveo HR, Moveo PL	
Faisceau de visée	Laser diode vert @532 nm < 4 mW	
Contrôle de l'émission	Commande digitale ou par pédale	
Refroidissement de la pièce à main	Refroidisseur cutané intégré	
Dimensions et poids	90 (H) cm x 51 (L) cm x 83 (P) cm 90 Kg	
Exigences électriques	230VAC – monophasé – 50/60Hz – 16A	

ATTENTION - Rayonnement laser visible et invisible. Éviter toute exposition des yeux ou de la peau au rayonnement direct ou diffusé. Produit laser de classe 4.

Cette brochure n'est pas destinée au marché des États-Unis.

CE
0123

MotusAY

DEKA
Innate Ability



Cachet du distributeur



DEKA M.E.L.A. s.r.l.

Via Baldanzese, 17 - 50041 Calenzano (FI) - Italy
Tel. +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884

DEKA Innate Ability

Filiale du groupe El.En., DEKA est un leader mondial dans la conception et la fabrication de lasers et de sources lumineuses pour des applications dans le domaine médical. DEKA commercialise ses dispositifs dans plus de 120 pays grâce à un vaste réseau de distributeurs internationaux ainsi que via des filiales directes en Italie, France, Japon et États-Unis. L'excellence est la marque de l'expérience DEKA et de la reconnaissance acquise dans le domaine de la R&D au cours de plus de trente ans d'activité. La qualité, l'innovation et l'excellence technologique placent DEKA et ses produits dans une position unique et distinguée sur la scène mondiale. DEKA produit des dispositifs laser conformément aux spécifications du Règlement 2017/745/UE et selon le système de qualité ISO 9001 et ISO 13485.