

DEKA
Innate Ability

LE NOUVEAU **SYSTÈME PRO**



MOTUS
PRO

Effacité et rapidité des traitements esthétiques

Performance inégalée pour l'épilation, le rajeunissement vasculaire et cutané

MOTUS PRO se distingue en **esthétique** et en **dermatologie**



MOTUS PRO

L'ÉVOLUTION DE L'EXCELLENCE

ÉPILATION

TRAITEMENTS VASCULAIRES

LÉSIONS PIGMENTAIRES
BÉNIGNES

RAJEUNISSEMENT CUTANÉ
MICRO-ABLATIF

PSEUDOFOLLICULITE DE LA
BARBE (PFB)

ONCHOMYCOSES

TRAITEMENT INTÉGRAL
DU VISAGE
(MOVEO GLO)



Principes Fondamentaux

La technologie MOTUS a changé l'expérience des patients en matière de traitements d'épilation sans douleur. Aujourd'hui, la famille MOTUS de DEKA s'agrandit avec la sortie de MOTUS PRO : Une plateforme à deux longueurs d'onde complémentaires (Alexandrite 755nm + 1064 Nd:YAG), rénovée dans son style et ses performances avec des niveaux de puissance accrus, des traitements plus rapides, une large gamme de taille de spot et des impulsions spécifiques qui font de cette nouveauté l'une des plus avancées et des plus flexibles dans le domaine de la dermatologie.

Pourquoi choisir MOTUS PRO:

High Peak
Power
2-3 ms

Rapide, sûr et puissant

La durée du traitement est réduite de 50 % grâce à une performance maximale, une taille de spot plus grande (jusqu'à 24 mm) et une puissance de traitement accrue.

Technologie traditionnelle et Moveo

MOTUS PRO dispose des deux technologies de traitement : Plus de 10 pièces à main standard et 4 pièces à main Moveo pour permettre de traiter tous les types de demandes.

Confort et résultats

Grâce à une puissance accrue, les traitements sont plus efficaces et la sensation de douleur est proche de zéro (la capacité de refroidissement a augmenté de 40 %).



Traitement d'épilation : Le succès est entre vos mains

MOTUS PRO introduit un système à double longueur d'onde plus efficace et extrêmement flexible qui permet des traitements fiables pour tous **les types de poils** (même les plus fins et les plus clairs) et **de peaux** (même les plus foncées).
Motus PRO rend l'épilation à l'Alex efficace et indolore.

La source Nd:YAG élargit le champ d'action en offrant la possibilité de traiter les lésions vasculaires telles que les capillaires ou les télangectasies, ainsi que les traitements de rajeunissement de la peau.

- Plus de 10 pièces à main sélectionnables
- **Taille de spot de 24 mm disponible**
- Système de reconnaissance automatique des spots
- Connecteur ergonomique pour dispositifs de refroidissement par air

24 mm
spot size



TRAITEMENT VASCULAIRE : LONG PULSE 1064 nm

MOTUS PRO introduit un pulse optimisé pour les traitements vasculaires qui maximise l'efficacité et réduit la douleur.

L'innovation MOVEO

Les pièces à main MOVEO réduisent considérablement la quantité d'énergie réfléchiée par les tissus en travaillant en contact avec la peau à une fluence plus faible. Cette technologie exclusive de DEKA convient à un large éventail d'applications.

moveo **HR**

Focus sur l'épilation

La technologie Moveo HR consiste en de multiples passages sur de petites zones définies. Cela permet de chauffer et de détruire progressivement les poils indésirables. La procédure est pratiquement indolore et sans effets secondaires.

moveo **PL**

Focus sur les lésions pigmentaires

En chauffant progressivement les lésions pigmentaires, MOVEO PL est très efficace et confortable, sans décoloration de la peau ni hypopigmentation..

moveo **SR**

Focus sur le rajeunissement cutané

Grâce à son action contrôlée à plusieurs niveaux, MOVEO SR provoque une augmentation progressive de la chaleur au niveau du derme, ce qui stimule le processus de néocollagénèse.

moveo **VL**

Focus sur les lésions vasculaires

L'action spécifique de MOVEO VL agit directement sur les lésions vasculaires avec une réflexion réduite de l'énergie. Cela rend MOVEO VL très efficace sur les rougeurs vasculaires superficielles.

moveo **PL** + **SR** + **VL** = moveo**Glo**

pour une amélioration totale de la peau du visage avec le traitement **Moveo Glo, MOTUS PRO** peut cibler les lésions vasculaires, la stimulation du collagène et les lésions pigmentaires avec le confort du Moveo et sans temps d'arrêt.



L'ACCORD PARFAIT

LES ATOUTS MOTUS PRO

- **Technologie laser à haute puissance**
flexibilité grâce à une large gamme de tailles de spot, de fluences et taux de répétition pour des traitements rapides et efficaces.
- Convient à **tous les types de peau**, à tous les types de poils et à toutes les zones du corps.
- **Rapide, sûr et indolore** avec les pièces à main Moveo.
- **Passage facile d'une longueur d'onde à l'autre** et différents traitements au cours d'une même séance.
- **Le savoir-faire à portée de main** grâce à la base de données de protocoles intégrée pour tous les types de poils, de phototypes et de traitements.
- **Faible coût de maintenance.**



Réservé aux utilisateurs de DEKA :

Une aide précieuse pour la pratique médicale.

DEKA Club



Caractéristiques techniques

MOTUS PRO		
Type de laser	755 nm Alexandrite	1064 Nd:YAG
Énergie par impulsion *	52 J (max)	63 J (max)
Durée d'impulsion	0.2 – 300 ms	
Taux de répétition	Jusqu'à 10 Hz	
Taille des spots (en option)	De 2.5 mm jusqu'à 24 mm, Moveo HR, Moveo PL, Moveo SR, Moveo VL	
Fluence	Jusqu'à to 600 J/cm ²	
Dimensions et poids	114 (H) cm x 45 (W) cm x 94 (D) cm 100 Kg	
Exigences électriques	<16A @230 Vac	

* Une version à longueur d'onde unique est disponible, uniquement équipée d'un laser Alexandrite ou d'un laser Nd:YAG.

DANGER - Rayonnement laser visible et invisible. Éviter l'exposition des yeux ou de la peau aux rayonnements directs ou diffus.

Produit laser de classe 4. Cette brochure n'est pas destinée au marché américain.

Motus Pro est une configuration commerciale de Motus Az/AZ+.



Cachet du distributeur



DEKA Innate Ability

Spin-off 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 appareils dans plus de 120 pays par le biais d'un vaste réseau de distributeurs internationaux et de bureaux directs en Italie, en France, au Japon et aux États-Unis. L'excellence est la marque de l'expérience et de la reconnaissance que DEKA a acquises dans le domaine de la R&D en 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 dans l'ère mondiale. DEKA fabrique des appareils laser conformément aux spécifications de la directive 93/42/CEE et son système d'assurance qualité est conforme aux normes ISO 9001 et ISO 13485."