

**DEKA**  
Innate Ability

**LE NOUVEAU SYSTEME PRO**



**again**  
PRO

## Comment obtenir de meilleurs résultats?

Performance inégalée pour l'épilation, les applications vasculaires et la plupart des applications esthétiques

AGAIN PRO se distingue dans le domaine de l'esthétique et de la dermatologie



# AGAIN PRO

L'ÉVOLUTION DE L'EXCELLENCE

ÉPILATION

TRAITEMENTS VASCULAIRES

LÉSIONS PIGMENTAIRES  
BÉNIGNES

RAJEUNISSEMENT CUTANÉ  
NON ABLATIF

VEINES DES JAMBES

PSEUDOFOLLICULITE  
BARBAE (PFB)

ONYCHOMYCOSIS

TRAITEMENT TOTAL DU  
VISAGE (MOVEO GLO)



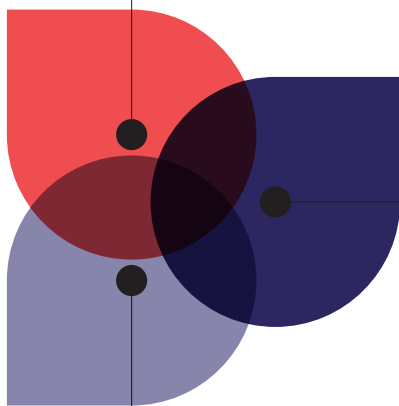
## Principes fondamentaux

Après le succès de la plateforme AGAIN, DEKA a conçu et développé une plateforme améliorée en termes de style et de performance : AGAIN PRO - avec des niveaux de puissance renforcés, une vitesse de traitement inégalée et de nouvelles impulsions spécifiques pour traiter également les poils clairs et fins afin de maximiser l'efficacité des traitements vasculaires.

## Pourquoi choisir AGAIN PRO ?

### Traitement de tous les types de poils.

AGAIN PRO traite non seulement les poils foncés, mais grâce aux impulsions courtes, il est également capable de cibler les poils plus clairs et plus fins et les zones délicates.



### Rapide, sûr et confortable

La durée du traitement est réduite de 50 % grâce à une performance maximale et à une puissance de pointe supérieure. Grâce à une puissance de refroidissement plus élevée, la sensation de douleur et les effets secondaires potentiels sont proches de zéro.

### Multidisciplinarité complète pour toutes les parties du corps

Ce système polyvalent à double longueur d'onde offre une large gamme de tailles de spots, de fluences et de taux de fréquence de répétition. Il permet de réaliser des traitements fiables et rentables, de l'épilation permanente aux traitements vasculaires et au rajeunissement non ablatif, pour toutes les zones du corps.

again  
PRO

MADE IN ITALY

Les systèmes et dispositifs Deka sont tous conçus et assemblés en Italie.

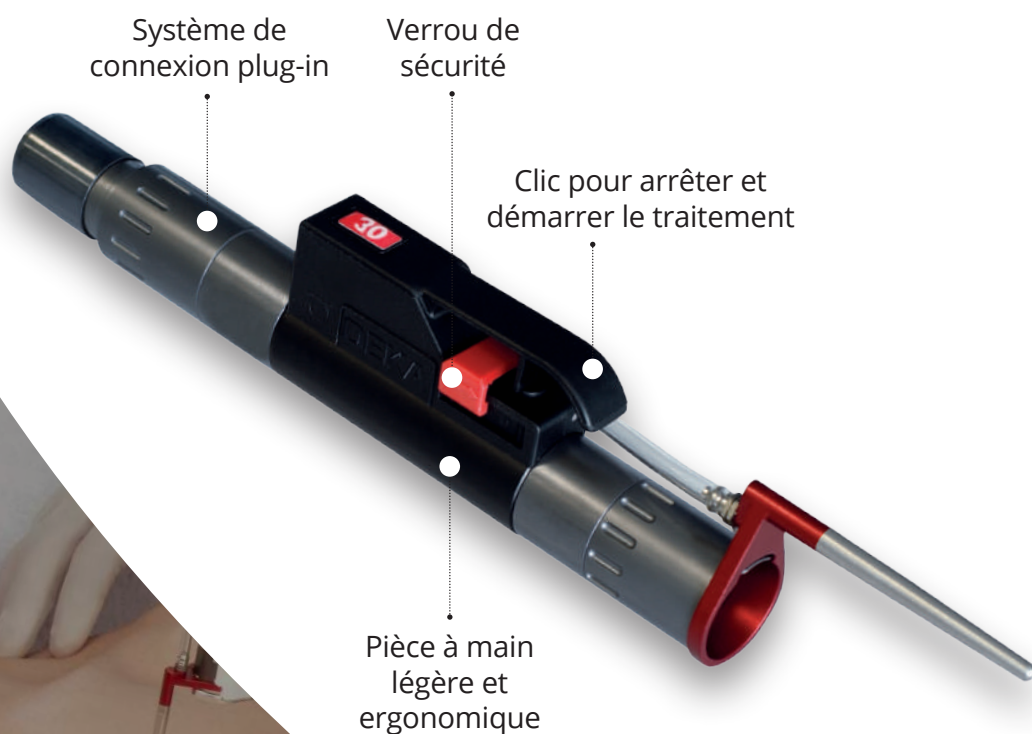
Pour atteindre nos objectifs de développement durable et rendre notre chaîne d'approvisionnement traçable, transparente et fiable, nous fixons des normes environnementales internationales pour nous-mêmes et nos fournisseurs.

MADE SUSTAINABLY

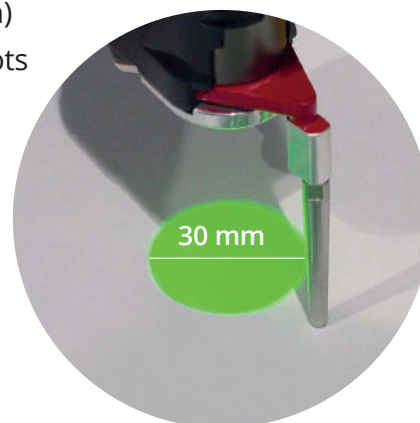
LA SCIENCE À L'ŒUVRE

## Traitement d'épilation : Une performance doublée avec des temps de séances réduits de moitié

**AGAIN PRO** présente un système plus efficace et extrêmement flexible à longueur d'onde variable, qui permet d'effectuer des traitements fiables et rentables sur tous les types de poils (même les plus fins et les plus clairs) de la manière la plus rapide et la plus sûre qui soit.



- Plus de 11 pièces à main sélectionnables
- Différentes tailles de spot disponibles (2,5-30 mm)
- Système de reconnaissance automatique des spots
- Connecteur ergonomique pour les dispositifs de refroidissement par air
- Le plus grand spot de 30 mm



## TRAITEMENT VASCULAIRE : LONG PULSE 1064 nm

**AGAIN PRO** permet d'optimiser le pulse pour les traitements vasculaires, ce qui maximise l'efficacité tout en réduisant la douleur.



LA SCIENCE À L'ŒUVRE

## A propos des innovations Moveo

**Les pièces à main Moveo** réduisent considérablement la quantité d'énergie réfléchiée par la peau 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**

moveo **PL**

**Focus sur les lésions pigmentaires**

moveo **SR**

**Focus sur le rajeunissement de la peau**

moveo **VL**

**Focus sur les lésions vasculaires**



moveo**Glo**

### Résultats GLO'ing avec un temps d'arrêt minimal

**3** traitements améliorant la peau du visage  
en **UNE SEULE** séance

**SR** + **VL** + **PL**

Avec le traitement Moveo Glo stacké, AGAIN PRO peut traiter les lésions vasculaires, la stimulation du collagène et les lésions pigmentaires avec le confort de Moveo et un temps d'immobilisation minimal.





## Résultats cliniques :



Avec l'aimable autorisation du Prof. P.  
Bonan, M.D. et M. Troiano, M.D  
*Clinique Donatello, Florence, Italie*



Avec l'aimable autorisation du Prof. P.  
Bonan, M.D. et M. Troiano, M.D  
*Clinique Donatello, Florence, Italie*



Avec l'aimable autorisation du Prof. P.  
Bonan, M.D. et M. Troiano, M.D  
*Clinique Donatello, Florence, Italie*

# Connaître notre public et notre marché

Grâce à la sensibilisation croissante des consommateurs à la beauté, 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 DE L'ESTHÉTIQUE



# +17%

**TAUX DE CROISSANCE**  
**ANNUEL MOYEN**



# ↑ 39

 Milliards \$

**PRÉVU JUSQU'EN 2026**

\*Sources:

Rapport d'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

AGAIN PRO est l'appareil laser de dernière génération et c'est l'évolution d'AGAIN, mais il a été récemment amélioré au niveau du design, de l'interface utilisateur et il a été encore amélioré avec un Alexandrite plus puissant et plus rapide ainsi qu'un Nd:YAG plus puissant et, en même temps, très délicat.

Pour les applications vasculaires, le Nd:YAG 1064 peut désormais être extrêmement délicat grâce à la possibilité de diviser les impulsions : la première est capable de convertir l'hémoglobine en méthémoglobine, ce qui permet à la seconde d'absorber davantage cette cible et de fermer ainsi le vaisseau.

La puissance de refroidissement de Moveo for AGAIN PRO a été améliorée de 40%, ce qui permet un traitement plus en douceur et plus sûr pour les phototypes plus foncés. La fréquence d'émission des impulsions a été augmentée, ce qui permet de traiter les patients de manière très rapide.

La taille du spot de 30 mm permet à l'opérateur d'effectuer des traitements d'épilation rapidement, de sorte que nous pouvons effectuer une procédure sur l'ensemble du corps en moins de 20 minutes et sur le dos d'un homme en moins de 2 minutes en utilisant 2,5 ou 3 hz.

En outre, le spot de 30 mm est capable de pénétrer très profondément dans les tissus, à environ 2 ou 3 mm, ce qui permet de traiter les poils masculins très profonds, une cible de plus en plus importante pour nous.

**Dr. Michela Troiano, MD- Dermatologue (Italie)**

L'ACCORD PARFAIT

## Les atouts AGAIN PRO

- **- Technologie laser haute puissance**  
flexibilité grâce à une large gamme de tailles de spots, fluences et des taux de répétition pour des traitements
- **Une station de travail moderne 2 en 1**  
réalisant les applications esthétiques les plus demandées (épilation, lésions vasculaires et taches cutanées, photorajeunissement non ablatif).
- Adapté **à tous les types de peau.**
- **Rapide, sûr et indolore** avec les pièces à main MOVEO.
- **Commutation simplifiée entre les longueurs d'onde** et différents traitements au cours d'une même session.
- **Le savoir-faire à portée de main**  
avec la base de données de protocoles intégrée pour tous les types de poils, de phototypes et de traitements.
- **Faible coût d'entretien.**



**Réservé aux utilisateurs de DEKA :**

Une aide précieuse dans la pratique médicale

**DEKA** Club

Tube rallongé pour système de refroidissement externe

Écran LCD 15,6" rotatif et inclinable à 180°

Impulsions vasculaires pour Nd:YAG

Fibre optique

Plus de **11 pièces à main**  
standard (2,5-30 mm))

Technologie Moveo en  
option (HR, PL, SR, VL)

Source double  
Alex & Nd:YAG



# Caractéristiques techniques

AGAIN PRO		
Type de Laser	755 nm Alexandrite*	1064 Nd:YAG
Énergie par impulsion	64 J (max)	120 J (max)
Puissance du laser	125 W (max)	180 W (max)
Durée de l'impulsion	0.2 – 300 ms	
Taux de répétition	Jusqu'à 12 Hz	
Taille des spots (en option)	De 2.5 mm à 30 mm, Moveo HR, Moveo PL, Moveo SR, Moveo VL	
Fluence	Jusqu'à 600 J/cm <sup>2</sup>	
Dimensions et poids	130 (H) cm x 40 (W) cm x 105 (D) cm   150 Kg	
Exigences en électricité	<30A @230 Vac	

\* Une version à longueur d'onde unique est disponible, uniquement équipée d'un laser Alexandrite.

**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.



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

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 80 pays par l'intermédiaire 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'arène 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.