

DEKA
Innate Ability

IL NUOVO PRO SYSTEM



again
PRO

Come raggiungere i massimi risultati?

Prestazioni impareggiabili per epilazione, trattamenti vascolari e per la maggior parte delle applicazioni estetiche

AGAIN PRO per trattamenti Dermatologici e di Medicina Estetica



AGAIN PRO

L'EVOLUZIONE DELL'ECCELLENZA

EPILAZIONE

TRATTAMENTI
VASCOLARI

LESIONI PIGMENTATE
BENIGNE

RINGIOVANIMENTO
CUTANEO NON ABLATIVO

PSEUDOFOLLICULITIS
BARBAE (PFB)

ONICOMICOSI

TRATTAMENTO COMPLETO
DEL VOLTO (MOVEO GLO)



L'evoluzione della tecnologia laser con doppia lunghezza d'onda

Dopo il successo di AGAIN, DEKA ha progettato e realizzato una nuova piattaforma laser, con nuovo design e altissime prestazioni: **AGAIN PRO**. La nuova piattaforma laser è equipaggiata con entrambe le sorgenti laser Alessandrite 755 nm e Nd:YAG 1064 nm (Again PRO AY) o con la sola Alessandrite 755 nm (Again PRO AX). La tecnologia Moveo completa le caratteristiche di eccellenza di Again PRO.

La doppia lunghezza d'onda, la potenza incrementata, l'elevatissima velocità di trattamento, i nuovi impulsi specifici permettono di trattare peli chiari e sottili e massimizzare i risultati dei trattamenti vascolari, gestendo anche situazioni in cui il fototipo, il target e la sicurezza possono diventare un ostacolo al raggiungimento dei traguardi prefissati.

Perché scegliere **AGAIN PRO**:

Totale multidisciplinarietà in tutte le aree del corpo

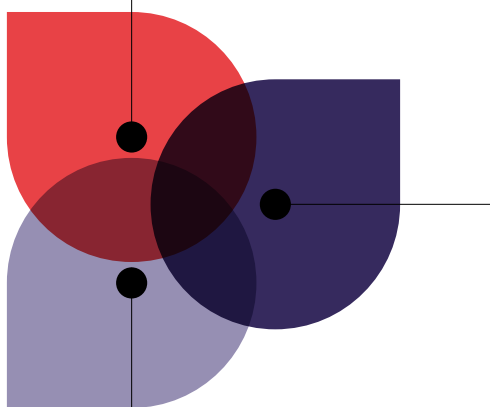
Again PRO è la piattaforma laser che grazie alla doppia lunghezza d'onda, l'impostazione di una serie praticamente infinita di combinazioni di parametri e l'ampia gamma di manipoli ben si adatta all'esecuzione di diverse tipologie di trattamenti. Con Again PRO il professionista della medicina può effettuare trattamenti su diversi target, fototipi ed aree del corpo in modo efficace e con il massimo comfort.

Veloce, sicuro e indolore

La durata del trattamento è ridotta del 50% grazie all'elevata potenza di Again PRO. Il nuovo sistema di raffreddamento integrato (con un incremento del 40% della capacità refrigerante) aumenta in modo concreto la sicurezza, diminuisce la percezione del fastidio ed i possibili effetti collaterali.

Epilazione medica senza compromessi

AGAIN PRO non solo tratta i peli scuri, ma grazie agli impulsi brevi interagisce efficacemente anche con i peli più chiari e sottili, anche nelle aree più delicate.



again
PRO

AGAIN PRO È SOSTENIBILE

I sistemi e le apparecchiature DEKA sono progettate e realizzate nel rispetto dei nostri obiettivi di sostenibilità per assicurare che la nostra catena di distribuzione sia tracciabile, trasparente e affidabile. Aderiamo agli standard ambientali internazionali per noi stessi e per i nostri fornitori.

LA SCIENZA ALLA BASE

I manipoli che esaltano la potenza del laser

AGAIN PRO utilizza un'ampia gamma di manipoli con spot fino a 30 mm adattandosi a tutte le situazioni sia nell'eliminazione dei peli superflui che per le problematiche vascolari. I trattamenti di epilazione richiesti da entrambi i sessi iniziano con la valutazione del singolo paziente e delle sue caratteristiche peculiari. Anche se c'è un'alta variabilità di queste peculiarità, grazie all'efficacia, alla flessibilità e alla sicurezza di Again PRO si raggiungono concretamente i risultati attesi.

Sistema di
connessione plug-in

Blocco di
sicurezza

Pulsante per
start/stop del
trattamento

Manipolo
ergonomico leggero



- 13 manipoli standard
- 4 manipoli Moveo
- Ampia gamma di spot size (2,5 - 30 mm)
- Sistema di riconoscimento automatico dei manipoli
- Connettore ergonomico per i dispositivi di raffreddamento
- Manipolo per epilazione ultra fast con spot size da 30 mm



IL TOP ANCHE PER I TRATTAMENTI VASCOLARI

AGAIN PRO introduce un impulso ottimizzato per i trattamenti vascolari, massimizzando l'efficacia e riducendo drasticamente il fastidio legato all'interazione del laser con il target.



L'innovativa tecnologia Moveo

I Manipoli MOVEO la cui tecnologia viene esaltata dalla tecnica "in-motion", erogano la corretta dose di energia in modo efficace ed efficiente perchè agiscono in diretto contatto con la cute e a basse fluenze. Il sistema di raffreddamento con zaffiro garantisce un elevatissimo standard di sicurezza. Questa tecnologia esclusiva di DEKA è adatta per 4 tipologie di applicazioni..

moveo **HR**

Epilazione

moveo **PL**

Lesioni Pigmentate

moveo **SR**

Ringiovanimento Cutaneo

moveo **VL**

Lesioni Vascolari

moveo**Glo**

Risultati per un effetto "GLOW"

3 Trattamenti in **UN'UNICA** seduta

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

Direttamente dagli USA, con il trattamento Moveo Glo, vengono trattate lesioni vascolari e pigmentate, stimolando il collagene in un'unica seduta, con il comfort della tecnologia Moveo.





Risultati Clinici



Per gentile concessione del
Prof. P. Bonan e della Dr.ssa M. Troiano,
Clinica Villa Donatello, Firenze, Italia



Per gentile concessione della
Dr.ssa S. Carpagnano,
Barletta, Italia



Per gentile concessione di
Setsuko Clinic,
Montreal, Canada



Per gentile concessione del
Prof. G. Cannarozzo
*Università di Roma Tor Vergata,
Roma, Italia*

Conoscere il mercato ed i futuri trend

Grazie alla crescente consapevolezza estetica tra i consumatori, il mercato globale dell'epilazione sta assistendo ad un veloce incremento della sua dimensione e del suo valore.

Mercato Globale dell'Epilazione*



1°

TRATTAMENTO RICHIESTO
nel settore dell'estetica



+17%

**TASSO ANNUO DI
CRESCITA COMPOSTO**



↑ 39 Miliardi di Dollari
PREVISTI ENTRO/PER IL 2026

*Fonte:

Market Study Report "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 Parola ai Professionisti

AGAIN PRO, evoluzione di Again, è la piattaforma laser di ultima generazione perfezionata nel design, nell'interfaccia utente ed è stata dotata di potenti sorgenti laser Alessandrite e Nd:YAG che riducono i tempi di trattamento. Per le applicazioni vascolari Nd:YAG 1064 è estremamente versatile grazie alla possibilità di dividere gli impulsi: il primo è capace di convertire l'emoglobina in metaemoglobina permettendo al secondo di colpire il target chiudendo di conseguenza il vaso sanguigno.

Il sistema di raffreddamento integrato di AGAIN PRO è stato sviluppato aumentando il potere refrigerante del 40% rendendo il trattamento più confortevole e sicuro anche per i fototipi più scuri. Inoltre è stata anche incrementata la frequenza di emissione degli impulsi permettendo così di effettuare trattamenti più veloci".

Dr.ssa Michela Troiano, Dermatologa
Firenze - Italia

LA PERFETTA COMBINAZIONE

I punti di forza di AGAIN PRO

- **Tecnologia laser ad alta potenza**
Flessibilità con un'ampia gamma di dimensioni di spot, fluenze ed elevata velocità di ripetizione per trattamenti efficaci e veloci.
- **Due lunghezze d'onda in un unico device**
Possibilità di effettuare i trattamenti estetici più richiesti (epilazione, lesioni vascolari e macchie cutanee, fotoringiovanimento non ablativo).
- Adatto per trattamenti su **pelli chiare, scure o abbronzate.**
- **Trattamenti veloci, sicuri e indolore**
utilizzando i manipoli Moveo.
- **Easy Switch tra le due lunghezze d'onda**
e possibilità di effettuare trattamenti diversi in una singola sessione.
- **Know-How a portata di mano**
con un database di protocolli incorporato per tutti i tipi di peli, fototipi e trattamenti.
- **Basso costo di manutenzione.**



Solo per utenti DEKA:

un ottimo supporto nella pratica medica

DEKA Club

**Estensione del raccordo per collegamento
a sistemi di raffreddamento esterni**

**Nuovo software e LCD da 15,5"
ruotabile ed inclinabile**

Impulsi vascolari per Nd:YAG

Fibra Ottica

**13 manipoli standard
(2.5-30 mm)**

**Tecnologia Moveo
opzionale (HR, PL, SR, VL)**

**Sorgente Laser
Alessandrite e
Nd:YAG**



Specifiche Tecniche

AGAIN PRO		
Tipologia di Laser	755 nm Alessandrite*	1064 Nd:YAG
Energia per Impulso	64 J (max)	120 J (max)
Potenza Laser	125 W (max)	180 W (max)
Durata Impulso	0.2 – 300 ms	
Velocità di Ripetizione	Fino a 12Hz	
Dimensione di spot (opzionale)	Da 2.5 mm a 30 mm, Moveo HR, Moveo PL, Moveo SR, Moveo VL	
Fluenza	Fino a 600 J/cm ²	
Dimensioni e Peso	130 (A) cm x 40 (L) cm x 105 (P) cm 150 Kg	
Requisiti Elettrici	<30A @230 Vac	

* Una versione a lunghezza d'onda singola è disponibile, dotata solo di laser Alessandrite.

PERICOLO - Radiazioni laser visibili e invisibili. Evitare esposizione degli occhi e della pelle alle radiazioni disperse dirette. Prodotto laser di Classe 4.

Questa brochure non è destinata al mercato statunitense.



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

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

DEKA Innate Ability

DEKA, spin-off del gruppo EL.En., è un'azienda leader nella progettazione e nella produzione di laser e sistemi di luce per applicazioni in campo medicale. DEKA commercializza le proprie apparecchiature in più di 120 paesi e attraverso una rete di distributori sui mercati internazionali e di filiali dirette in Francia, Giappone e USA. DEKA produce dispositivi laser in accordo con le specifiche della direttiva 93/42/EEC e secondo il sistema di qualità ISO 9001 e ISO 13485.