

DEKA
Innate Ability

IL NUOVO PRO SYSTEM

NEW!
—
**25 kW di
POTENZA**

again
PRO
PLUS

Più POTENZA, maggiore VELOCITÀ

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

AGAIN PRO PLUS per trattamenti **Dermatologici** e di **Medicina Estetica**



AGAIN PRO PLUS

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

La doppia lunghezza d'onda, livelli di potenza incrementati fino a 25 kW, 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 PLUS**:

Totale multidisciplinarietà in tutte le aree del corpo

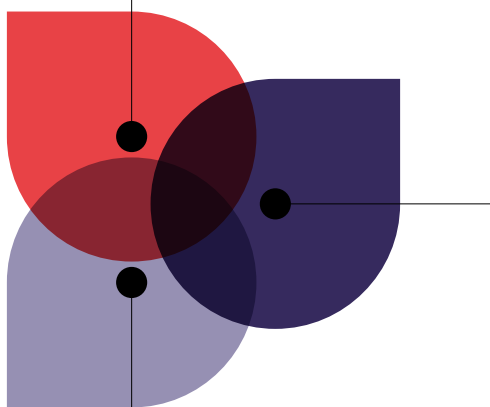
AGAIN PRO PLUS è la piattaforma laser che grazie alla doppia lunghezza d'onda, l'impostazione di una serie praticamente infinita di combinazioni di parametri e l'ampia gamma di manipoli ben si adatta all'esecuzione di diverse tipologie di trattamenti. Con AGAIN PRO PLUS il professionista della medicina 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 PLUS. 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 PLUS, grazie alla tecnologia "Ultra Short Pulse", utilizza impulsi laser ad alta intensità per colpire i follicoli piliferi con estrema precisione. Questa tecnologia avanzata garantisce risultati rapidi ed efficaci, minimizzando il disagio del paziente.



again
PRO
PLUS

AGAIN PRO PLUS 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 PLUS 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 PLUS si raggiungono concretamente i risultati attesi.

Sistema di connessione plug-in

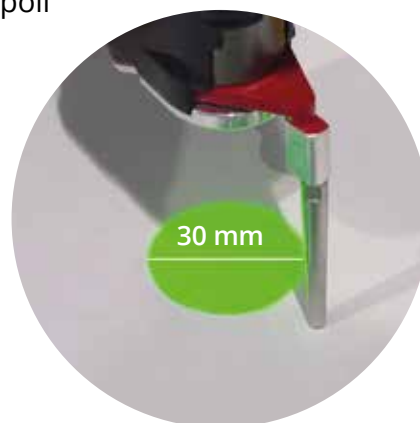
Blocco di sicurezza

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



LA LUNGHEZZA D'ONDA 1064 NM PER I TRATTAMENTI VASCOLARI:

AGAIN PRO PLUS 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



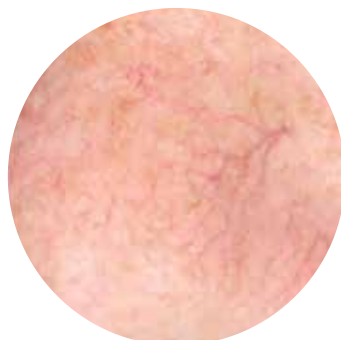
Per gentile concessione del
Prof. P. Bonan e della Dr.ssa M. Troiano,
Clinica Villa Donatello, Firenze, Italia



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



Parola ai professionisti

AGAIN PRO PLUS rappresenta l'ultima generazione di dispositivi laser medicali con doppia lunghezza d'onda: Alexandrite 755 nm e Nd:YAG 1064 nm. Le due sorgenti laser sono più potenti, in particolare quella ad Alexandrite permette di eseguire i trattamenti ancora più velocemente e la sorgente Nd:YAG è più performante ma, al contempo, estremamente delicata.

Per quanto riguarda le applicazioni vascolari, Nd:YAG 1064 nm offre la possibilità di essere estremamente delicati, grazie alla capacità di suddividere gli impulsi. Il primo impulso converte l'emoglobina in metaemoglobina, consentendo al secondo di assorbire meglio il bersaglio, favorendo così la chiusura del vaso.

L'elevata potenza del raffreddamento del sistema Moveo per AGAIN PRO PLUS, rende i trattamenti più delicati e sicuri, anche per i fototipi più scuri. Inoltre, è stata aumentata la frequenza di emissione degli impulsi, permettendo di trattare più rapidamente i pazienti.

La dimensione dello spot da 30 mm consente all'operatore di eseguire trattamenti di epilazione in tempi brevissimi: un trattamento total body può essere completato in meno di 20 minuti, mentre la schiena di un uomo può essere trattata in meno di 2 minuti, utilizzando una frequenza di 2,5 o 3 Hz, grazie alla maggiore potenza del dispositivo.

Inoltre, lo spot da 30 mm è in grado di penetrare molto in profondità nei tessuti, fino a circa 5 mm, consentendo il trattamento dei peli maschili profondi, un target in costante crescita".

Dr.ssa Michela Troiano

Firenze, Italia

LA PERFETTA COMBINAZIONE

I punti di forza di AGAIN PRO PLUS

- **Fino a 25 kW di potenza** per i trattamenti di epilazione.
- **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, 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 PLUS | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Tipologia di Laser | 755 nm Alexandrite* | 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 Alexandrite.

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) - Italy
Tel. +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884

DEKA Innate Ability

DEKA, spin-off del Gruppo El.En. è leader mondiale nella progettazione e produzione di laser e sorgenti luminose per applicazioni in campo medicale. DEKA commercializza i suoi dispositivi in più di 120 paesi attraverso una vasta rete di distributori internazionali e uffici diretti in Italia, Francia, Giappone e Stati Uniti. L'eccellenza è il segno distintivo dell'esperienza e dei riconoscimenti di DEKA raccolti nell'ambito della Ricerca e Sviluppo in oltre trent'anni di attività. Qualità, innovazione ed eccellenza tecnologica collocano DEKA ed i suoi prodotti in una posizione unica e distinta nello scenario globale. DEKA produce dispositivi laser in conformità alle specifiche della Direttiva 93/42/CEE e il suo sistema di garanzia della qualità è conforme alle norme ISO 9001 e ISO 13485.