

DEKA
Innate Ability

DAS NEUE **PRO SYSTEM**



again
PRO

Mehr Ergebnis durch Innovation

Unübertroffene Leistung für
Haarentfernung, Gefäßanwendungen und
die meisten ästhetischen Anwendungen

AGAIN PRO zeichnet sich in der **Ästhetik** und **Dermatologie** aus.



AGAIN PRO

WEITERENTWICKELTE
EXZELLENZ

HAARENTFERNUNG

GEFÄSSBEHANDLUNGEN

GUTIGE PIGMENTIERTE
LÄSIONEN

NICHT ABLATIVE
HAUTVERJÜNGUNG

BEINVENEN

PSEUDOFOLLIKULITIS
BARBAE (PFB)

ONYCHOMYKOSE

KOMPLETTE
GESICHTSBEHANDLUNG
(MOVEO GLO)



Grundlegende Prinzipien

Nach dem Erfolg der AGAIN-Plattform hat DEKA eine hinsichtlich Stil und Leistung verbesserte Plattform entwickelt und realisiert: AGAIN PRO – mit erhöhter Leistung, beispielloser Behandlungsgeschwindigkeit und neuen spezifischen Impulsen zur Behandlung von hellem und dünnem Haar, um die Wirksamkeit von Gefäßbehandlungen zu maximieren.

Die Vorteile des **AGAIN PRO**:

Alle Haartypen können behandelt werden

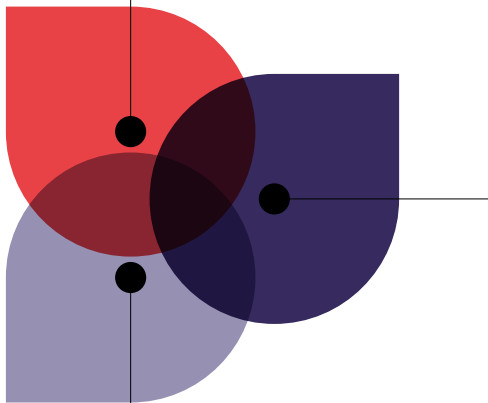
AGAIN PRO behandelt nicht nur dunkles Haar, sondern ist dank der kurzen Impulse können auch hellere und dünnere Haare und empfindliche Stellen behandelt werden.

Schnell, sicher und komfortabel

Die Behandlungsdauer wird um 50% verkürzt, dank einer maximierten Leistung und einer erhöhten Spitzenleistung. Dank einer stärkeren Kühlleistung, sind Schmerzempfinden und mögliche Nebenwirkungen stark minimiert.

Professionalität in allen Körperregionen

Ein flexibles Dual-Wellenlängen-System mit einer breiten Palette von Spotgrößen, Fluences und Wiederholungsraten. Der Again PRO liefert zuverlässige, kosteneffektive Behandlungen von der dauerhaften Haarentfernung über Gefäßbehandlungen bis hin zu nicht-ablativer Verjüngung in allen Körperbereichen.



again
PRO

MADE IN ITALY

DEKA-Systeme und -Geräte werden alle in Italien entworfen und montiert. Um unsere Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und unsere Lieferkette nachvollziehbar, transparent und zuverlässig zu gestalten, setzen wir für uns und unsere Lieferanten internationale Umweltstandards.

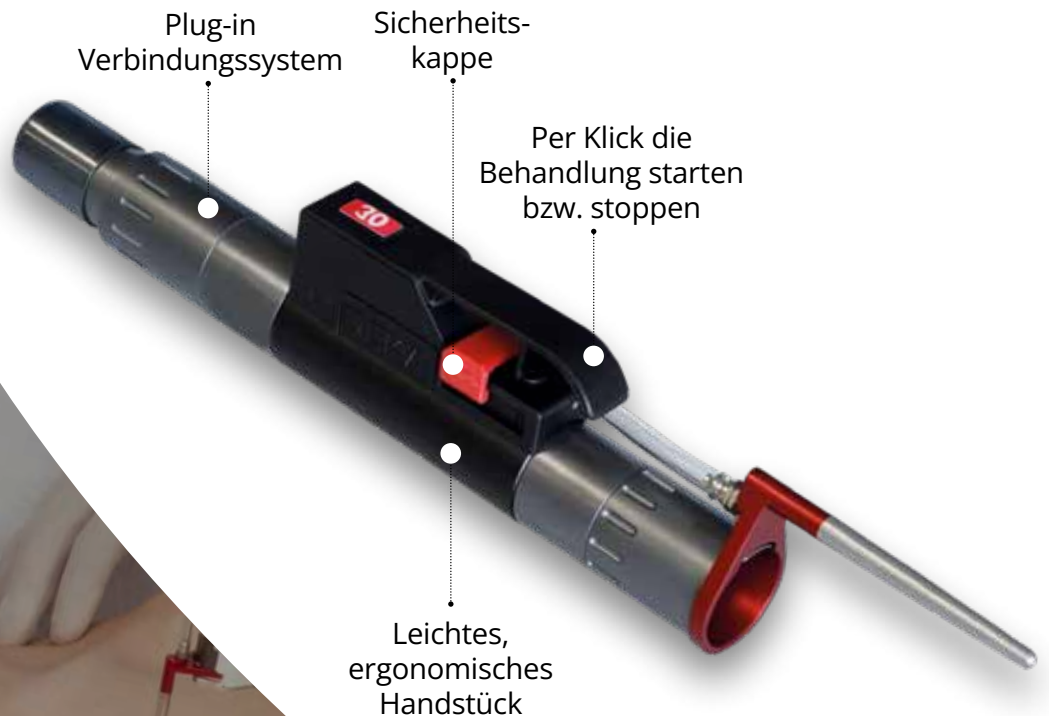
MADE SUSTAINABLY

DIE WISSENSCHAFT DAHINTER

Haarentfernungsbehandlung: Doppelte Leistung mit halbierten Behandlungszeiten

AGAIN PRO bietet mit dem Dual-Wellenlängen-System eine effektivere und äußerst flexible Lösung, welche zuverlässige und kostengünstige Behandlungen von allen Haartypen (auch die feinsten und hellsten) auf die schnellste und sicherste Weise ermöglicht.

Die Behandlungszeit wird dank der individuell wählbaren Spotgrößen und höherer Systemleistung um 50 % verkürzt und die Leistung gesteigert.



- Mehr als 11 wählbare Handstücke
- Verschiedene Spotgrößen verfügbar (2,5 – 30 mm)
- Automatisches Spoterkennungssystem
- Ergonomischer Anschluss für Luftkühlgeräte
- Die maximale Spotgröße von 30 mm



GEFÄSS- BEHANDLUNG: 1064 nm (langer Puls)

AGAIN PRO führt einen optimierten Puls für Gefäßbehandlungen ein, der die Wirksamkeit maximiert und gleichzeitig Schmerzen reduziert.



DIE WISSENSCHAFT DAHINTER

Die Moveo Innovation

Moveo Handstücke reduzieren die von der Haut reflektierte Energiemenge drastisch, indem sie mit einer geringeren Fluenz in Kontakt mit der Haut arbeiten. Diese exklusive Technologie von DEKA eignet sich für ein breites Anwendungsspektrum.

moveo **HR**

Fokus auf Haarentfernung

moveo **PL**

Fokus auf Pigmentierte Läsionen

moveo **SR**

Fokus auf Hautverjüngung

moveo **VL**

Fokus auf Gefäßläsionen



moveo**Glo**

GLO'ing Resultate mit minimaler Ausfallzeit

3 Behandlungen zur Verbesserung der Gesichtshaut in **EINER** Sitzung

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

Mit der kombinierten Moveo Glo-Behandlung kann AGAIN PRO Gefäßläsionen, Kollagenstimulation und pigmentierte Läsionen mit dem Komfort von Moveo und minimalen Ausfallzeiten behandeln.





Klinische Ergebnisse



Mit freundlicher Genehmigung von
Prof. P. Bonan, M.D. und M. Troiano, M.D
Donatello-Klinik, Florenz, Italien



Mit freundlicher Genehmigung von
Prof. P. Bonan, M.D. und M. Troiano, M.D
Donatello-Klinik, Florenz, Italien



Mit freundlicher Genehmigung von
Prof. P. Bonan, M.D. und M. Troiano, M.D
Donatello-Klinik, Florenz, Italien

Wir kennen unsere Kunden und den Markt

Dank des wachsenden Schönheitsbewusstseins der Verbraucher weltweit erlebt der globale Haarentfernungsmarkt einen rasanten Anstieg seiner Größe und seines Wertes.

Globaler Haarentfernungsmarkt*



1.

GEWÜNSCHTE BEHANDLUNG

innerhalb der ästhetischen Industrie



+17 %

**JÄHRLICHE
WACHSTUMSRATE**



↑ 39 Mrd. \$

VORAUSSICHTLICH BIS 2026

*Quellen::

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"



Aussagen von Anwendern

“ AGAIN Pro ist ein Lasergerät der neuesten Generation und Weiterentwicklung des AGAIN. Das Gerät erhielt einen leistungsstärkeren, schnelleren und sanfteren Alexandrit-, sowie Nd:YAG-Laser.

Für vaskuläre Anwendungen ist Nd:YAG 1064 nm nun in der Lage, dank der Möglichkeit, die Impulse aufzuteilen, äußerst behutsam und äußerst sanft zu sein: Der erste Impuls ist in der Lage, Hämoglobin in Methämoglobin umzuwandeln, wodurch der zweite Impuls dieses Ziel besser absorbieren kann, um das Gefäß zu verschliessen.

Die Kühlleistung wurde um 40% verbessert, wodurch die Behandlung dunklerer Hauttypen schonender und sicherer gestaltet wird. Zusätzlich ermöglicht eine erhöhte Impulsemissionsfrequenz eine Beschleunigung des Verfahrens.

Mit der Spotgröße von 30 mm kann der Bediener Haarentfernungsbehandlungen schnell durchführen, sodass wir bei Verwendung von 2,5 oder 3 Hz eine Ganzkörperbehandlung in weniger als 20 Minuten und den Rücken eines Mannes in weniger als 2 Minuten durchführen können.

Darüber hinaus ist die Spotgröße von 30 mm in der Lage, sehr tief in das Gewebe einzudringen, etwa 2-3 mm, und kann so sogar sehr tiefe männliche Haare behandeln, ein immer größer werdendes Ziel für uns..

Dr. Michela Troiano, MD- Dermatologin
(Italien)

DIE WISSENSCHAFT DAHINTER

AGAIN PRO's Stärken

- **Hochleistungslasertechnologie**
Flexibilität mit einer großen Auswahl an Spotgrößen, Fluenzen und Wiederholungsraten für schnelle und effiziente Behandlungen.
- **Eine moderne 2-in-1-Workstation**
Durchführung der am häufigsten nachgefragten ästhetischen Anwendungen (Haarentfernung, Gefäßläsionen und Hautflecken, nicht-ablative Photoverjüngung).
- **Für alle Hauttypen** geeignet.
- **Schnell, sicher und schmerzlos** mit Moveo-Handstücken.
- **Einfacher Wechsel zwischen Wellenlängen**
und verschiedene Behandlungen innerhalb einer einzigen Sitzung.
- **Know-how immer zur Hand**
mit der integrierten Protokolldatenbank für alle Haartypen, Fototypen und Behandlungen.
- **Geringe Wartungskosten.**



Nur für DEKA Anwender:

Eine tolle Unterstützung in der medizinischen Praxis

DEKA Club

Verlängerter Schlauch für externes Kühlsystem

Um 180° drehbares und neigbares LCD 15,6" Display

Gefäßimpulse für Nd:YAG

Glasfaser

Mehr als **11 Standard Handstücke** (2,5 – 30 mm)

Optionale Moveo Technologie (HR, PL, SR, VL)

Alex & Nd:YAG Doppelte Quelle



Technische Spezifikationen

AGAIN PRO		
Lasertyp	755 nm Alexandrit*	1064 Nd:YAG
Energie pro Impuls	64 J (max.)	120 J (max.)
Laserleistung	125 W (max.)	180 W (max.)
Pulsdauer	0,2 – 300 ms	
Wiederholungsrate	Bis zu 12 Hz	
Spotgrößen (optional)	Von 2,5 mm bis 30 mm, Moveo HR, Moveo PL, Moveo SR, Moveo VL	
Fluenz	Bis zu 600 J/cm ²	
Abmessungen	130 (H) cm x 40 (B) cm x 105 (T) cm 150 Kg	
Elektrische Anforderungen	<30A @230 Vac	

* Es ist eine Version mit nur einer Wellenlänge verfügbar, die nur mit einem Alexandrit-Laser ausgestattet ist

ACHTUNG - Sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung. Vermeiden Sie direkte oder diffuse Bestrahlung von Augen oder Haut. Laserprodukt der Klasse 4.

Diese Broschüre ist nicht für den US-Markt bestimmt.



Die Produkte von DEKA werden in Deutschland und Österreich exklusiv von Asclepion Laser Technologies vertrieben und sind Teil der Asclepion Family.



www.asclepion.de | Tel. +49 3641 / 77 00 - 100



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

Ein Spin-off der El.En. Gruppe ist DEKA ein Weltklasseführer in der Entwicklung und Herstellung von Lasern und Lichtquellen für Anwendungen im medizinischen Bereich. DEKA vertreibt seine Geräte in mehr als 80 Ländern über ein umfangreiches Netzwerk internationaler Distributoren sowie Direktbüros in Italien, Frankreich, Japan und den USA. Exzellenz ist das Markenzeichen der Erfahrung und Anerkennung, die DEKA im Bereich Forschung und Entwicklung in über dreißigjähriger Tätigkeit gesammelt hat. Qualität, Innovation und technologische Exzellenz verschaffen DEKA und seinen Produkten eine einzigartige und herausragende Position auf der globalen Bühne. DEKA stellt Lasergeräte gemäß den Spezifikationen der Richtlinie 93/42/EWG her und sein Qualitätssicherungssystem entspricht den Normen ISO 9001 und ISO 13485.