# **AGAIN**

Alessandrite e Nd:YAG alla massima potenza. Moveo per massima velocità d'azione







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

Again è la nuova piattaforma laser sviluppata da Deka con livelli di potenza ottimizzati per raggiungere elevate performance nei trattamenti di epilazione, vascolare, fotoringiovanimento non ablativo e onicomicosi.

Again è equipaggiata con entrambe le sorgenti laser Alessandrite 755 nm e Nd:YAG 1064 nm (Again AY) o con la sola Alessandrite 755 nm (Again AX).

La tecnologia Moveo (opzionale) che ha rivoluzionato i trattamenti di fotoepilazione medicale, è disponibile per la lunghezza d'onda 755 nm.

La doppia lunghezza d'onda, i parametri di utilizzo e gli accessori permettono di gestire situazioni in cui il fototipo, il target e la sicurezza del trattamento possono diventare un ostacolo al raggiungimento dei risultati prefissati.

MASSIM A POTENZA

> 2 LUNGHEZZE D'ONDA

> > TECNOLOGIA MOVEO





# I manipoli che esaltano la potenza del laser

La disponibilità di manipoli con spot da 2,5 a 30 mm permette di trattare inestetismi e patologie in modo selettivo e preciso adattandosi alle situazioni specifiche del paziente.

Il sistema di riconoscimento automatico dei manipoli velocizza e semplifica la sostituzione dei diversi spot. La predisposizione del kit portamanipolo all'innesto di sistemi di raffreddamento esterno potenzia il sistema di raffreddamento integrato già di serie su Again.



L'ergonomia e l'impugnatura naturale degli accessori agevolano i movimenti durante i trattamenti con il massimo comfort dell'operatore, anche dopo molte ore di lavoro.



La serie MOVEO: manipoli e tecnologia per epilazione e fotoringiovanimento

I manipolo MOVEO HR (hair removal) e MOVEO PL (pigmented lesions) esaltano le caratteristiche tecnologiche di AGAIN e della sorgente Alessandrite 755 nm. A questi si aggiungono il nuovo MOVEO SR (Skin rejuvenation) e il Moveo VL (Vascular lision) utilizzati con la lunghezza d'onda 1064 nm. Tutti i manipoli MOVEO sono dotati di un puntale in zaffiro che ottimizza l'effetto di trasmissione dell'energia sulla cute. Il raffreddamento cutaneo a contatto e la gestione modulabile dei parametri esaltano le caratteristiche tecniche della serie di manipoli con tecnologia MOVEO.

## Moveo HR

E' stato progettato per trattamenti semplici, sicuri e indolori dei fototipi chiari, ma anche e soprattutto dei fototipi scuri, che spesso sono critici nei trattamenti di epilazione con l'utilizzo della lunghezza d'onda 755 nm.

Moveo PL

Il manipolo MOVEO PL è indicato per il trattamento delle lesioni pigmentate benigne, con il massimo comfort per il paziente che, come per i trattamenti di epilazione, avverte soltanto un leggero calore, con bassissimo rischio di ipo o iperpigmentazioni post-infiammatorie.

Moveo SR

Con la tecnica multipass applicata a questo manipolo si ottiene il riscaldamento del derma e la promozione della neocollagenogenesi.

## Moveo VL

Il manipolo MOVEO VL è stato realizzato per il trattamento del rossore superficiale

#### **TRATTAMENTI**







Lesioni pigmentate benigne



**Onicomicosi** 



## Il successo è nelle tue mani

Con Again Renaissance ha introdotto nel panorama dei sistemi laser medicali, uno strumento di alto livello, con livelli di potenza ottimizzati e con un elevato valore per i professionisti che ogni giorno devono risolvere diverse problematiche cliniche in modo sicuro ed efficace.

La solidità e le prestazioni raggiunte da questa piattaforma sono la risposta concreta alle numerose e diverse richieste di trattamento nella medicina estetica e dermatologia.

Gli elevati livelli di performances ed i risultati ottenuti anche con la tecnologia MOVEO sono il valore aggiunto per il professionista.



Nella mia clinica ci impegniamo a fornire ogni giorno prestazioni mediche cercando i massimi livelli di efficacia e sicurezza del trattamento, oltre ad un miglioramento continuo della pratica clinica e della ricerca dei dispositivi da noi utilizzati. La flessibilità di AGAIN permette di raggiungere questi obiettivi e di soddisfare le esigenze dei pazienti, espandendo al tempo stesso la mia pratica clinica.

Avere a disposizione più di una lunghezza d'onda allarga le indicazioni di trattamento all'interno dello studio del dermatologo o del medico estetico: alessandrite e Nd:YAG sono complementari e permettono di ottenere efficacemente, rapidamente ed in sicurezza ottimi risultati su qualsiasi tipo di pelle.

Inoltre, il photoaging superficiale e le discromie quali lesioni pigmentate benigne possono essere facilmente trattate con il nuovo manipolo Moveo PL."

Prof. Paolo Bonan, MD

ESLD Key Officer - EADV Laser Task Force In Charge of Laser Cutaneous Cosmetic & Plastic Surgery Unit Villa Donatello Clinic, Florence

### **RISULTATI PRE-POST**





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



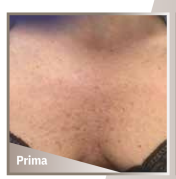


Per gentile concessione del Prof. P. Bonan e della Dr.ssa M. Troiano, Firenze.





Per gentile concessione del Prof. G. Cannarozzo, Roma.









Per gentile concessione del Prof. G. Cannarozzo, Roma.





Per gentile concessione del Prof. G. Cannarozzo, Roma.

#### SPECIFICHE TECNICHE

AGAIN		
Modelli	AGAIN AX	AGAIN AY (Sorgente Alessandrite come AGAIN AX + Nd:YAG come sot
Tipo di laser	Alessandrite	Nd:YAG
Lunghezza d'onda	755 nm	1064 nm
Energia per impulso	65 J max	120 J max
Potenza	125 W	180 W
Durata d'impulso	0,5 - 300 ms	
Frequenza di ripetizione	Fino a 12 Hz	
Dimensioni dello spot (Opzionale)	Da 2,5 mm a 30 mm - opzionali Moveo HR, SR, PL, VL	
Fluenza		Fino a 600  /cm2fy7ui
Dimensioni e Peso		49 cm x100 cm x120 cm (LxPxA) - 150 Kg
Assorbimento elettrico	≤ 32A @ 230Vac	

#### PERICOLO - RADIAZIONE LASER VISIBILE E INVISIBILE

Evitare l'esposizione dell'occhio o della pelle alla radiazione diretta o diffusa Apparecchio laser di classe 4







Renaissance nasce dalla ferrea volontà di unire sotto un solo marchio soluzioni veramente uniche per la dermatologia, la chirurgia e la medicina estetica, maturate dall'esperienza trentennale di **Deka M.E.L.A.**, **Quanta System** ed **Asclepion Laser Technologies** tre aziende appartenenti ad un grande gruppo, la **El.En. SpA** di Calenzano (Firenze). Renaissance è l'espressione massima delle tecnologie medicali di El.En., che si posiziona tra le prime imprese al mondo nel settore laser per la medicina, il body shaping e la chirurgia.



www.renaissancelaser.it



**Deka M.E.L.A. S.r.l.** dekaitalia@deka.it www.dekalaser.com



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

Al fine di migliorare i propri prodotti l'azienda si riserva di modificarne le caratteristiche tecniche senza preavviso. Riservato ai professionisti sanitari.





Agenzia di rappresentanza Esclusiva per Puglia, Basilicata e Calabria