

AGAIN

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





again

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, fotingiovanimento 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.

**MASSIMA
POTENZA**

**2 LUNGHEZZE
D'ONDA**

**TECNOLOGIA
MOVEO**



10 Manipoli e tecnologia Moveo

Sistema con fibra ottica

Alessandrite e Nd:YAG alla massima potenza

Moveo per massima velocità d'azione

LCD 10,5" con rotazione a 180° inclinabile

Nd:YAG per applicazioni vascolari



I manipoli che esaltano la potenza del laser

La disponibilità di 1 manipolo con spot da 2,5 a 24 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 aggiunge il nuovo MOVEO SR (Skin rejuvenation) utilizzato 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 stimolazione di neocollagenogenesi.

TRATTAMENTI



Epilazione



Lesioni pigmentate benigne



Lesioni Vascolari



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: alexandrite e Nd:YAG sono complementari e permettono di ottenere efficacemente, rapidamente ed in sicurezza ottimi risultati su qualsiasi tipo di pelle, anche su quella abbronzata.

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

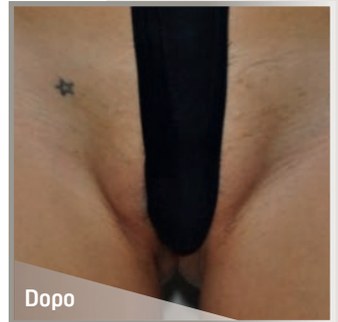
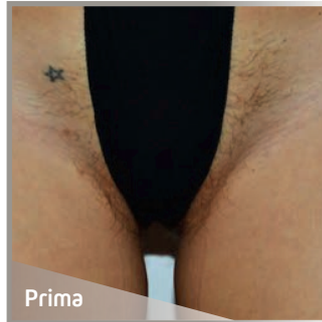
Prof. Paolo Bonan, MD

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

RISULTATI PRE-POST



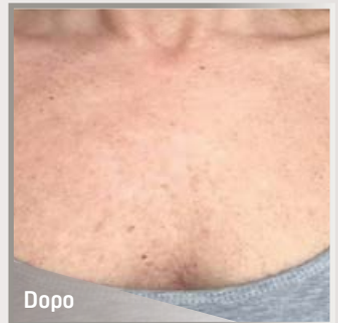
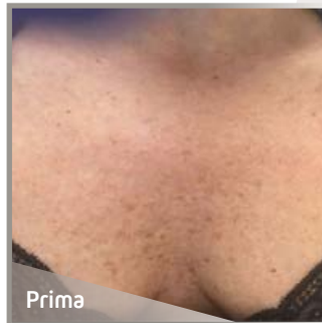
Per gentile concessione del Prof. P. Bonan e della Dr.ssa M. Troiano, Firenze.



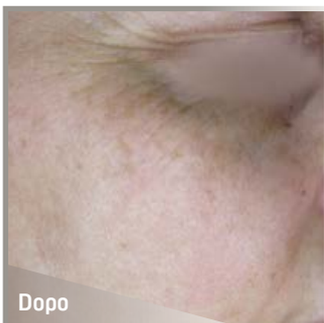
Per gentile concessione del Prof. P. Bonan e della Dr.ssa M. Troiano, Firenze.



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



Per gentile concessione del Prof. 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.

SPECIFICHE TECNICHE

AGAIN		
Modelli	AGAIN AX	AGAIN AY (Sorgente Alessandrite come AGAIN AX + Nd:YAG come sotto)
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 24 mm - opzionali Moveo HR, SR e PL	
Fluenza	Fino a 600 J/cm ²	
Dimensioni e Peso	49 cm x100 cm x120 cm (LxPxA) - 150 Kg	
Assorbimento elettrico	≤ 32A @ 230Vac	

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION

Avoid eye skin exposure to direct or scattered radiation
Laser product: Class 4
Aiming beam: Class 3R



CE
0123

RENAISSANCE[®]
The laser excellence

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.

Seguici su



www.renaissancelaser.it

DEKA
Innate Ability

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.