

MOTUS AX

La nuova era dell'epilazione medica



 **RENAISSANCE**[®]
The laser excellence

Motus AX

La tecnologia sicura ed efficace del laser

MOTUS AX combina la riconosciuta efficacia epilatoria del laser ad **Alessandrite** e l'innovativa tecnologia del manipolo Moveo. Elimina efficacemente, seduta dopo seduta, i peli superflui, anche nei fototipi più scuri.

Sistema di raffreddamento cutaneo integrato

Spot fino a 20 mm

Tecnologia Moveo

Dieci manipoli

Manipoli Moveo HR e PL



Il manipolo Moveo ha
un puntale in zaffiro che
ottimizza l'effetto di
trasmissione dell'energia
sulla cute.

Più di 200 protocolli

Assorbimento
limitato a 16 A

La lunghezza d'onda perfetta per l'epilazione

Il laser Alessandrite raggiunge livelli di eccellenza grazie alle soluzioni tecnologiche introdotte con Moveo. L'interazione laser-tessuto è stata ottimizzata potenziando sensibilmente la trasmissione dell'energia per una maggiore sicurezza ed un miglior comfort del trattamento.

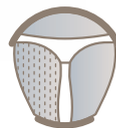
Il manipolo Moveo HR, con raffreddamento cutaneo integrato a contatto e gestione modulabile dei parametri, è stato progettato per trattamenti semplici, sicuri e indolori dei fototipi chiari, ma anche e soprattutto dei fototipi scuri, riconosciuti critici per l'uso di questa lunghezza d'onda.

Il riscaldamento progressivo del follicolo pilifero permette di raggiungere eccellenti risultati anche in presenza di peli sottili e chiari.

I 10 manipoli laser con spot fino a 20 mm e con frequenza di lavoro fino a 10 Hz, consentono allo specialista di affrontare le diverse situazioni cliniche. Il riconoscimento automatico dello spot facilita i cambiamenti delle diverse impostazioni di lavoro.

Il sistema di raffreddamento integrato riduce al minimo i rischi di effetti collaterali come ustioni superficiali o discromie.

TRATTAMENTI



Epilazione



Lesioni pigmentate benigne



Tecnologia innovativa

La metodica di epilazione “multipass” a basse fluenze su aree delimitate, è stata sviluppata grazie all'introduzione di due tecnologie. Da un lato, la modalità di emissione del Motus AX, modulabile in tutti i parametri fondamentali per l'epilazione unitamente ad un' erogazione estremamente stabile. Dall' altro, l'introduzione del manipolo Moveo ed il suo terminale in zaffiro, che lavorando a contatto della cute ottimizza l'interazione laser-cute-bersaglio migliorando l'efficienza del sistema.

La tecnologia di Moveo è stata applicata anche al trattamento delle lesioni pigmentate benigne con il manipolo MOVEO PL (pigmented lesions). Dotato di uno spot di 7mm, tramite riscaldamento progressivo della lentigo, viene ridotto al minimo il rischio di iperpigmentazioni o ipopigmentazioni post trattamento.

1
MANIPOLO
MOVEO

2
TECNICA
MULTIPASS

3
USER
FRIENDLY



Il manipolo Moveo utilizza la **tecnica multipass** e fluenze ridotte su aree delimitate per ottenere un incremento graduale del riscaldamento dei follicoli piliferi fino al raggiungimento dell'end-point.

Il **software semplificato** e il **database interno** consentono una rapida scelta dei parametri di trattamento su qualsiasi fototipo, area e tipo di peli.

Il successo è nelle tue mani

Il mercato dell'epilazione è estremamente complesso, con diverse variabili che influenzano il professionista nella scelta di un sistema efficace e sicuro. **Motus AX** sfrutta una **tecnologia innovativa** che semplifica il cuore del sistema, abbattendo i costi di manutenzione.

L'assorbimento elettrico limitato a **16 A** permette di sfruttare una comune presa di corrente senza modificare il proprio impianto elettrico.

La completa **soddisfazione dei pazienti** porterà, in breve tempo, al raggiungimento di obiettivi importanti.



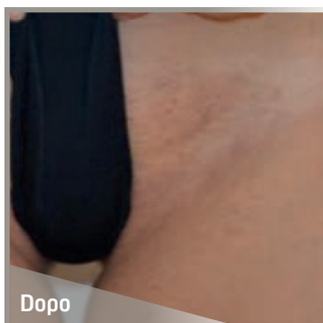
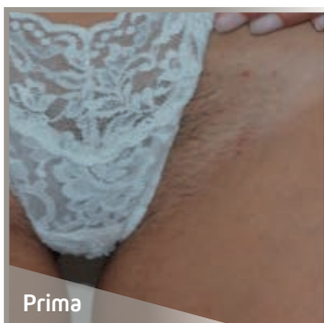
“ Con Motus AX e la tecnologia Moveo ho trovato il prodotto perfetto per le mie cliniche: una metodica sorprendentemente semplice da imparare e da eseguire; risultati ottimi come mai prima d'ora, senza più problemi per i fototipi più scuri o in presenza di peli chiari e sottili; nessuna lamentela o disagio da parte dei pazienti grazie a un trattamento completamente indolore e senza effetti collaterali.”

Prof. Nicola Zerbinati
Dipartimento di Dermatologia
Università dell'Insubria - Varese, Italia

“ Dotarsi di un dispositivo per l'epilazione significa districarsi tra un'ampia offerta di prodotti. A fare la differenza, ancora di più nella tecnologia laser, sono i particolari. Esaltare la lunghezza d'onda di 755 nm ottimizzando il trasferimento dell'energia, quindi in totale sicurezza, permette di avere, in tutta semplicità, trattamenti efficaci e pazienti soddisfatti. Motus AX e la tecnologia Moveo hanno permesso al mio team di ottenere grandi risultati, con esperienze più che positive dei pazienti trattati.”

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

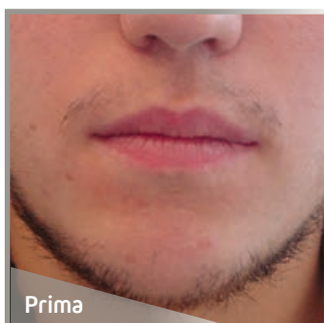
RISULTATI PRE-POST



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



Il trattamento è stato eseguito solo sulla gamba destra (non tatuata)
Per gentile concessione della Dr.ssa M. Troiano e del Prof. P. Bonan



Per gentile concessione del Prof. N. Zerbinati

SPECIFICHE TECNICHE

Motus AX	
Tipo di Laser	Alessandrite 755 nm
Energia dell'impulso	31 J (max.)
Potenza	62 W (max.)
Numero di impulsi	1 o 2
Durata dell'impulso	Da 2 a 50 ms (single pulse) Da 4 a 80 ms (twin pulse)
Lunghezza dell'impulso	Da 2 a 300 ms
Frequenza	Da 1 a 10 Hz
Diametro dello spot (manipoli opzionali)	5 mm, 7 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm; Manipolo Moveo HR, Manipolo Moveo PL
Fluenza	Fino a 160 J/cm ²
Raggio guida	Diodo verde @ 532 nm < 4 mW
Controllo d'emissione	Pulsante sul manipolo o pedale
Raffreddamento del manipolo	Raffreddamento cutaneo integrato
Dimensioni e peso	95 cm (A) x 51 cm (L) x 83 cm (P) - 90 Kg
Alimentazione	230 Vac - monofase - 50/60 Hz - 16 A

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION

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



CAUTION - Laser radiation

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.renaissanceelaser.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.



El.En. Group