

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

Nove 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.

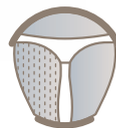
Il manipolo **Moveo HR** (Hair removal), con raffreddamento cutaneo integrato a contatto e gestione modulabile dei parametri, è stato progettato per trattamenti semplici, sicuri e indolori dei fototipi chiari, ma anche e soprattutto dei fototipi scuri, riconosciuti critici per l'uso di questa lunghezza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

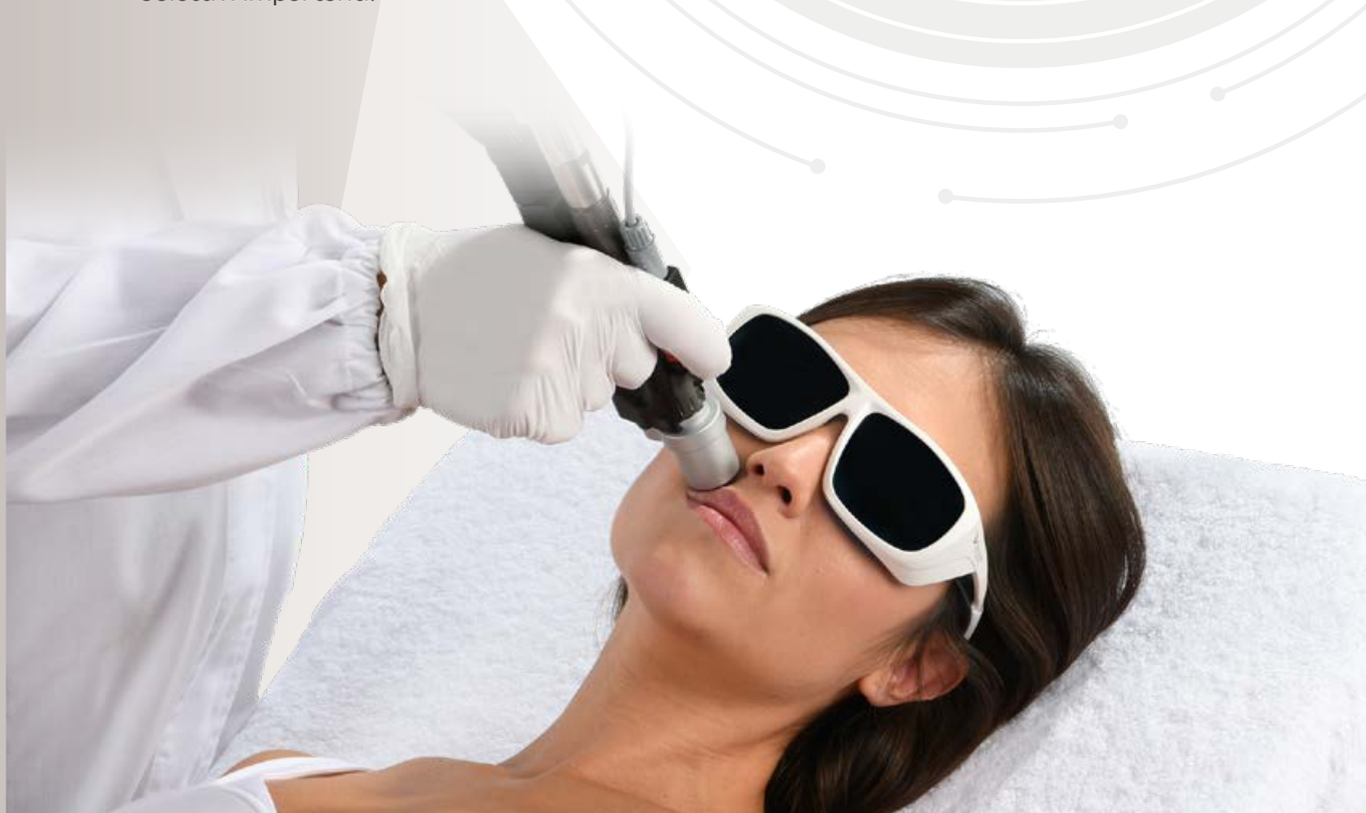
Il **software semplificato** e il **database interno** consentono una rapida scelta dei parametri di trattamento su qualsiasi fototipo, area e tipo di peli.

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.



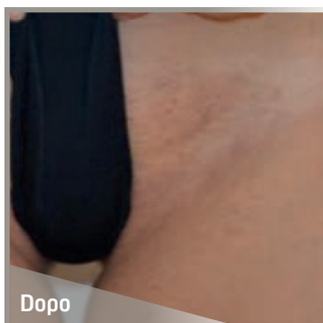
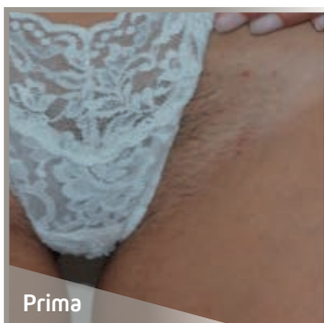
“ Con Motus AX e la tecnologia Moveo ho trovato il prodotto perfetto per le mie cliniche: una metodica sorprendentemente semplice da imparare e da eseguire; risultati ottimi come mai prima d'ora, senza più problemi per i fototipi più scuri o in presenza di peli chiari e sottili; nessuna lamentela o disagio 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

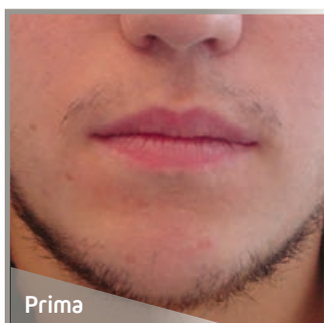
RISULTATI PRE-POST



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.

PERICOLO - RADIAZIONE LASER VISIBILE E INVISIBILE
Evitare l'esposizione dell'occhio o della pelle alla radiazione diretta o diffusa
Apparecchio laser di classe 4



ATTENZIONE - Radiazione Laser

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.

