

# MEDIOSTAR AX

La piattaforma laser per l'epilazione medica



MeDioStar AX

 **RENAISSANCE**<sup>®</sup>  
The laser excellence

# MeDioStar AX

## All'avanguardia nella medicina estetica

MEDIOSTAR AX è la piattaforma laser potente e dalla tecnologia a diodi rivoluzionaria per l'epilazione laser medicale.

Combina la versatilità del manipolo AX (755 nm) e la velocità di esecuzione di trattamento del manipolo DXL (810 & 940 nm). Entrambi i manipoli possono essere connessi contemporaneamente.

### Dimensioni compatte

### Trolley multifunzionale con vano accessori

### Interruttore a pedale senza fili

Il nuovo interruttore a pedale wireless è dotato di tecnologia Bluetooth che fa dialogare il pedale con il sistema permettendo all'operatore di spostarsi liberamente durante la procedura. L'interruttore a pedale può essere riposto nel supporto sul retro del MeDioStar AX al termine del trattamento.



Differenti modalita' operative  
per trattamenti personalizzati

Sistema a due porte

Modalità di  
lavoro dynamic  
per trattamenti  
rapidi

Sistema di  
raffreddamento  
integrato



# Massima potenza, mix di lunghezze d'onda & modalità dinamica

L'esclusiva tecnologia a diodi con un mix di lunghezze d'onda di 810/940 nm e 755 nm, la lunghezza d'impulso variabile (3 – 400 ms) e il raffreddamento altamente performante garantiscono il trattamento sicuro di tutti i tipi di pelle (I – VI). La potenza fino a 5.000 W e lo spot di 10 cm<sup>2</sup>, consentono una maggiore profondità di penetrazione per distruggere i follicoli piliferi profondi. Grazie alla modalità dinamica è possibile emettere impulsi brevi a una frequenza di 20 Hz. Tutte queste caratteristiche rendono il trattamento efficace, veloce e delicato.



**5.000 W DI  
POTENZA**

**TRATTAMENTI  
EXTRA RAPIDI**

**EFFICACE  
E SICURO SU  
TUTTI I  
FOTOTIPI**



# I rivoluzionari manipoli DXL e AX con raffreddamento a 360°

I 2 manipoli di nuova concezione "DXL" e "AX" sono ergonomici, leggeri e performanti. Tecnologia, design e praticità di trattamento incontrano l'efficacia del raffreddamento cutaneo per contatto e materiali esclusivamente selezionati per un utilizzo duraturo, con massimo comfort e sicurezza. La protezione monouso flessibile che si innesta sullo spot si adatta ai diversi tipi di manipoli e garantisce la massima igiene del trattamento.

Il manipolo "DXL" con lunghezze d'onda di 810 e 940 nm fissa nuovi standard nella medicina estetica: con lo spot più grande sul mercato di 10 cm<sup>2</sup> e la potenza massima di 5.000 W offre il trattamento di epilazione più veloce su aree di grandi dimensioni, come gambe, braccia e schiena.

Il manipolo "AX" con lunghezza d'onda di 755 nm unisce i benefici dell' Alessandrite con la più moderna tecnologia a diodo. Il manipolo AX è indicato per l'epilazione dei peli chiari e sottili in tutte le zone del corpo, sia quelle più piccole e di difficile accesso (viso, labbro superiore, zona bikini) sia quelle più grandi (gambe, schiena).

## TRATTAMENTI



Epilazione



Ringiovanimento cutaneo



Acne



# Il successo è nelle tue mani

Circa il 70% delle donne sotto ai 35 anni richiede trattamenti di epilazione, soprattutto di ascelle, gambe e della zona bikini. A queste si aggiungono anche le donne sopra ai 35 anni e gli uomini.

L'epilazione laser è quindi il trattamento più richiesto nella medicina estetica.

Diversi studi scientifici hanno dimostrato che la lunghezza d'onda di 755 nm particolarmente indicata per i peli chiari e fini e la lunghezza di 810 nm che è altamente assorbita dalla melanina, proteggendo allo stesso tempo i tessuti circostanti, permettono di rispondere, in modo sicuro ed efficace, a questa importante domanda.



# RISULTATI PRE-POST



## EPILAZIONE

Per gentile concessione del Dr. André Steps, Jena, Germania



## EPILAZIONE

Per gentile concessione del Dr. Yukie Kitano, Tokyo, Giappone



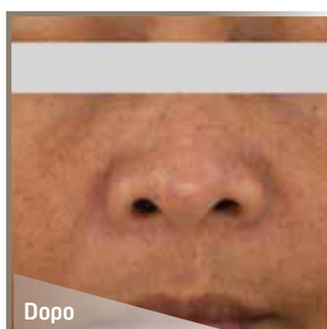
## EPILAZIONE

Per gentile concessione del Dr. Dirk Landwehr, Saarbrücken, Germania



## ACNE

Per gentile concessione del Dr. Falk G. Bechara, Bochum, Germania



## RINGIOVANIMENTO CUTANEO

Per gentile concessione del " ", Institute of Dermatology, Ministry of Public Health, Bangkok, Thailand

## SPECIFICHE TECNICHE

MEDIOSTAR AX	
Laser	Diodo ad alta potenza, classe 4
Potenza	Max. 5000 W
Lunghezza d'onda	755, 810, 940 nm
Durata d'impulso	3 - 400 ms
Frequenza	Max. 20 Hz
Modalità	Static, Dynamic
Fluenza	25 J/cm <sup>2</sup> - (DXL) 36 J/cm <sup>2</sup> - (AX)
Dimensione dello Spot	10 cm <sup>2</sup> (DXL) 1.4 cm <sup>2</sup> (AX)
Interfaccia utente	Touchscreen
Display	10.1" LCD con touchscreen
Dimensioni	41 x 71,5 x 97 cm (L x P x A)
Peso	65 kg (incl. trolley)

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



CE  
0123

Questa brochure è relativa a un prodotto o a una configurazione di prodotto non destinata al mercato U.S.

**Asclepion**  
Laser Technologies



Asclepion Laser Technologies GmbH  
www.aclepion.com

**RENAISSANCE**<sup>®</sup>  
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](http://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.

