

MEDIOSTAR AX

La piattaforma laser per l'epilazione medica



 **RENAISSANCE**[®]
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 e la velocità di esecuzione di trattamento del manipolo DXL. 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 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 cm², 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 cm² 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" 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



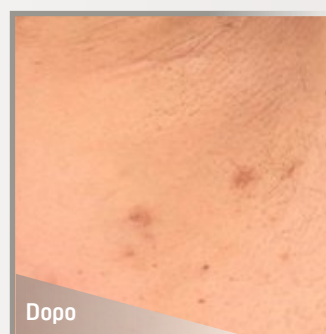
EPILAZIONE

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



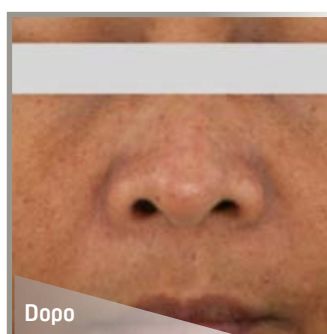
EPILAZIONE

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 ² - (DXL) 36 J/cm ² - (AX)
Dimensione dello Spot	10 cm ² (DXL) 1.4 cm ² (AX)
Interfaccia utente	Touchscreen
Display	10.1" LCD con touchscreen
Dimensioni	41 cm x 71,5 cm 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



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[®]
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 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.

