



MTone-e

PIATTAFORMA ESTETICA

ESPANDIBILE NEL TEMPO
ALL IN ONE



SUB ZERO EFFECT
tecnologia made in italy

ALL IN ONE - MODULARE - COMPATTA

LASER e LUCE PULSATA nella stessa piattaforma

MTONE è una piattaforma ALL IN ONE, espandibile nel tempo in base alla necessità, disponibile con manipoli Laser e IPL ad alta potenza:
LUCE PULSATA (2 manipoli differenti) - Laser Diodo 808

SUB ZERO EFFECT: TECNOLOGIA UNICA MADE IN ITALY

Un sistema di raffreddamento unico ed esclusivo di MTONE, integrato a contatto composto da doppia tecnologia Peltier e acqua, permette trattamenti sicuri su fototipi scuri e pelle abbronzata. Fino a -12 °C.

APC tecnologia luce pulsata avanzata

Caratteristica unica di erogazione dell'energia, controlla gli impulsi di luce pulsata. Lavora in modalità singola e burst.

COMPONENTITISCA DI ALTA QUALITÀ

Le componenti ottiche ed elettroniche della piattaforma e dei manipoli sono di livello qualitativo più alto. I manipoli risultano di misura e aspetto "importante" rispetto ad altri sul mercato.

Avanzata interfaccia grafica con controllo dei parametri di trattamento automatici, semi automatici e manuale

SERVICE DA REMOTO

assistenza tecnica assistita on-line dallo studio alla sede produttiva

Rilevazione automatica manipoli e parametri di trattamento

Display touch screen capacitivo da 10,1 pollici

Interfaccia utente grafica avanzata con controllo automatico, semiautomatico e manuale dei parametri di trattamento

Manipoli hot swap a innesto rapidi

Rilevazione automatica manipoli e parametri di trattamento

Carrello compatto e opzionale con contenitore





MTone

PERCHÈ È DIVERSA: ALL IN ONE - TUTTO IN UNO

SORGENTE E LUNGHEZZA D'ONDA	MANIPOLO	INDICAZIONI
630-950nm	IPL	Epilazione e riduzione permanente, tutti i fototipi (I-VI) scala di Fitzpatrick
808nm	Laser	Epilazione permanente viso e corpo Trattamento lesioni vascolari e pigmentarie benigne





MTone

LUCE PULSATA CON TECNOLOGIA "APC"

APC - Adaptive Pulse Control è una tecnologia unica di MT ONE, in grado di fornire l'energia in modo omogeneo su tutta la durata dell'impulso. Si evitano così picchi di energia, pericolosi in particolare per il trattamento delle pelli scure. APC ha un controllo degli impulsi di luce pulsata per la selezione automatica della migliore configurazione di trattamento.

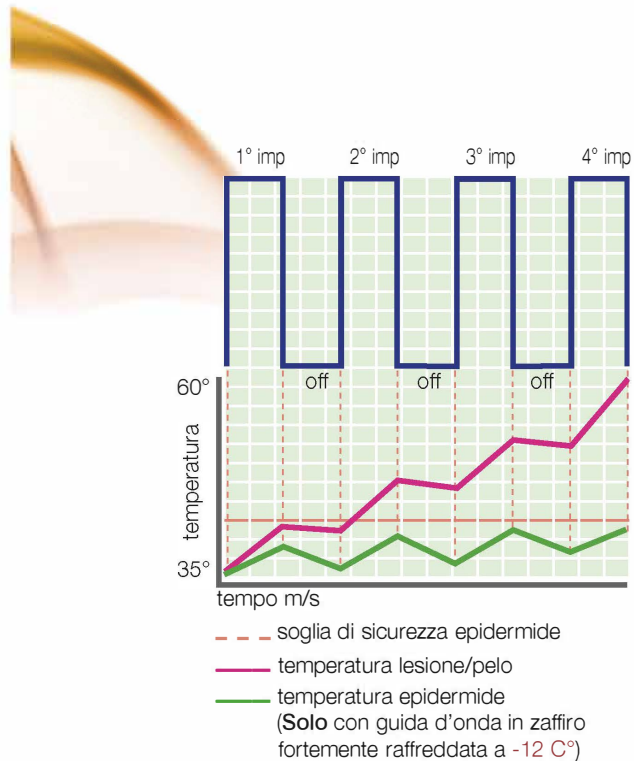
APC lavora con doppia modalità, **singola o burst** (treno di impulsi), per una migliore efficacia e sicurezza. Questa funzione regola la giusta sequenza di impulsi insieme all'energia necessaria per un trattamento sicuro.

APC - con diverse configurazioni di impulsi e lunghezze d'onda, combinata con il potente sistema di raffreddamento a contatto e la guida d'onda in puro zaffiro, è in grado di eseguire trattamenti confortevoli ed efficaci per tutti i fototipi.





MTone



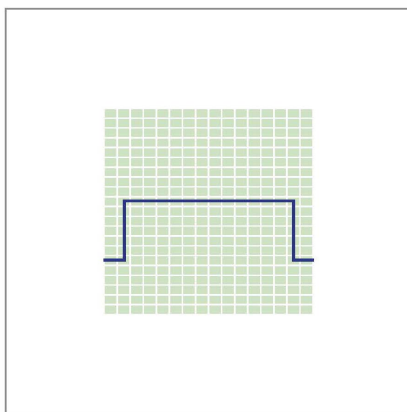
APC - ESTREMAMENTE EFFICACE E SICURO

MTONE ha diverse configurazioni di impulsi e di onde, combinata con il potente sistema di raffreddamento cutaneo a contatto e la guida d'onda in zaffiro - SUB ZERO EFFECT - è in grado di eseguire trattamenti confortevoli ed efficaci in tutte le condizioni della pelle.

Il raffreddamento termoelettrico Peltier, insieme alla precisione del filtro ottico in zaffiro e l'esclusivo APC (Adaptive Pulse Control) assicurano trattamenti sicuri e risultati ottimali.

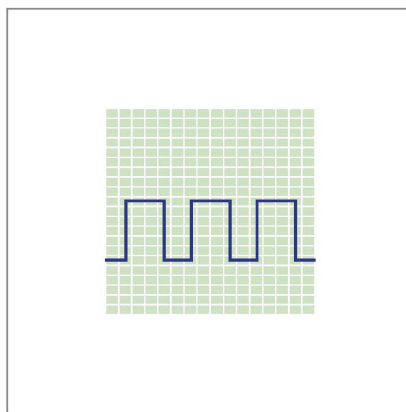
I diversi manipoli con un'ampia gamma di lunghezze d'onda per ogni trattamento, grazie al SUB ZERO EFFECT è in grado di mantenere una temperatura cutanea molto bassa anche durante le procedure "IN MOVING".

MTONE con manipoli IPL ha tre diverse configurazioni di impulso per l'emissione di energia, per adattarsi perfettamente alle esigenze di tutte le condizioni di trattamento difficili come i capelli sottili o le pelli scure.



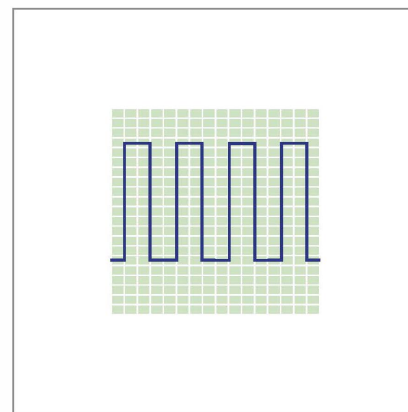
IMPULSO REGOLARE

Ideale per pelle scura, peli scuri e spessi, cute danneggiata dall'esposizione al sole o dall'età e per lesioni vascolari pigmentate e scure.



IMP. LUNGO ADATTIVO

Per fototipi intermedi, pelo bruno medio spessore, lesioni vascolari/pigmentate di colore e grandezza media.



IMP. ALTO ADATTIVO

Per pelli chiare, peli chiari e sottili, piccole lesioni vascolari e lesioni pigmentate chiare benigne.

HR IN MOVING - EPILAZIONE IN MOVING

E' LA SOLUZIONE PER EPILAZIONE IN TUTTI I PERIODI DELL'ANNO

Il manipolo HR IN MOVING ha la funzione di inibire la crescita dei peli e peluria utilizzando sequenze di impulsi molto veloci. Questa procedura è particolarmente indicata per trattamenti su pelli scure e abbronzate. Utilizzabile nel periodo estivo.



LE TECNOLOGIE LASER DI MTONE

MANIPOLI ERGONOMICI E COMPONENTI DI QUALITÀ

Questi manipoli laser sono progettati per un'applicazione viso e corpo facile, precisa, in sicurezza. Le componenti interne dei manipoli sono di altissima qualità abbinati ad un know-how di concezione superiore per migliorarne le prestazioni.

COMBINAZIONI VERSATILI

La piattaforma MT-ONE può combinare Laser e tecnologie IPL-APC per migliorare l'efficacia clinica.



DIODO 808

Diodo 808nm è il laser ideale per la riduzione permanente del pelo. Questo laser a diodi può essere usato durante i trattamenti nelle modalità single shot e nella modalità veloce "IN MOVING".

- Indolore
- Il più veloce sul mercato
- Raffreddamento testa fino a -12 °C
- Alta energia, 8 barre a microcanali

RISULTATI PRIMA/DOPO



RIDUZIONE PERMANENTE DEL PELO
Gentile concessione Anna Maria Aste MD





MTone

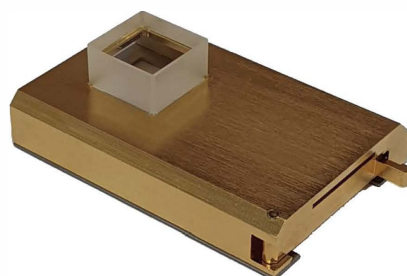


Nuovo manipoLO disponibile con tecnologia S M T (Sub Millisecond Technology) con emissione a partire da 0,5 Millisecondi per trattare: Melasma, Emoangiona, Rosacea, Lesioni PWS, Teleangectasia.

Accessorio disponibile finestra di riduzione IPL.
Spot size quadrato 15 x 15 mm con contatto zaffiro.
Può essere installato su tutti i manipoli IPL con lunghezze d'onda da 415 a 635 nm.



Utilizzando la finestra di riduzione, l'efficienza di raffreddamento è più bassa.





MTone





TECNOLOGIA APC

Applicazione	Manipolo	Fluenza J/cm ²	Durata Impulso ms	Spot Size cm ²
Epilazione	HP630	5-25	15-100	6,4
Epilazione IN MOVING	in moving 630	5-8	6	6,4

TECNOLOGIA LASER

Applicazione	Manipolo	Fluenza	Durata Impulso ms	Spot Size
Epilazione	Diode 808	fino a 40 J/cm ²	da 1 a 200	1.68 cm ²

SPECIFICHE TECNICHE

Requisiti elettrici	110-240V; 50/60 Hz; 1250 VA
Dimensioni e peso	600 (W) x 580 (D) x 550 (H) mm ³ ; 59 Kg (senza base con ruote)
	600 (W) x 580 (D) x 1180 (H) mm ³ ; 88 Kg (con base con ruote)
Interfaccia	10,1" Colour Touch screen



medical&technology

P6AMTONEEST_02



medical-technology.it



@mtaesthetic

Sede commerciale:
via degli Olmetti 18 C7
00060 Formello (Roma), Italy
Tel +39 3939678801
info@medical-technology.it

Sede Produttiva:
Via Pietrarubbia 32F
47922 Rimini, Italy
Tel +39 0541 727486 +39 393 9678801
tecnico@medical-technology.it



FDA APPROVAL (K192856)



M&T Srl è Certificata secondo le Direttive Europee
UNI EN ISO 13485:2016