



LASER LP Nd:YAG

- 🎯 Piccola chirurgia produttiva
- 🎯 Lesioni vascolari
- 🎯 Ringiovanimento cutaneo non ablativo e Tightening



IL LASER Nd:YAG A IMPULSO LUNGO

VEGA 10.64 è un laser versatile, che emette ad una lunghezza d'onda pari a 1064 nm, la quale penetra profondamente nei tessuti e coagula selettivamente senza danneggiare l'epidermide. Il laser trasmette l'energia sufficiente per coagulare efficacemente i vasi e dispone di selezioni variabili della durata d'impulso per trattare vasi con dimensioni diverse.

APPLICAZIONI

- Medicina estetica
- Dermatologia
- Flebologia
- Chirurgia vascolare

AREE DI TRATTAMENTO

LESIONI VASCOLARI

Lo speciale assorbimento dell'emissione laser permette di chiudere i piccoli vasi sanguigni in superficie. Grazie a questa caratteristica si possono trattare le lesioni vascolari del viso e, con poche sedute si possono risolvere definitivamente anche i problemi degli antiestetici capillari della parte superiore delle gambe, che interessano molte donne di tutte le età. Nel caso di fototipi chiari la tecnologia laser rende possibile trattare inestetismi superficiali del volto e del décolleté.

EI10150 - VEGA 10.64:

Apparecchiatura carrellata per Nd:YAG, certificata come **dispositivo medico CE0476**.



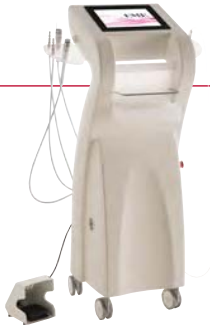
RINGIOVANIMENTO CUTANEO NON ABLATIVO E TIGHTENING

L'azione termica profonda prodotta dalle sorgenti laser induce un rimodellamento del collagene dermico e la stimolazione del tessuto connettivo, portando a un miglioramento estetico della tensione tissutale e della trama cutanea. E' inoltre sorprendente l'azione di fotoringiovanimento cutaneo che si ottiene con pochi trattamenti nel caso di eliodermie superficiali (in particolare sul viso, décolleté e dorso delle mani) per la rimozione delle macchie e degli arrossamenti dovuti principalmente al tempo ed all'effetto della luce solare.

EFFETTI MIRATI

Le applicazioni effettuate con Laser Nd:Yag sono risolutive per le seguente problematiche:

- Teleangectasie del volto
- Fotoringiovanimento Cutaneo non ablativo (Skin Refreshing)
- Tightening (tonificazione laterale sopracciglia)
- Rimozione nevi, fibromi, angiomi, verruche, etc.
- Trattamento couperose del viso
- Cheratosi seborroiche
- Xantelasma delle palpebre ed angolatura naso-labbiale
- Cheloidi
- Condilomi
- Corpi callosi



Laser Nd:YAG Vega 10.64

Dotazione e tecnologia all'avanguardia

- Ampio display touch screen a colori 10.4"
- Protocolli pre-impostati
- 3 manipoli in dotazione:
 - Manipolo defocalizzato quadrifocale
 - Manipolo chirurgico quadrifocale
 - Manipolo fibra free
- Scheda paziente per raccogliere i dati anagrafici, elaborare una breve anamnesi e effettuare un monitoraggio trattamenti

Scheda Tecnica

Alimentazione di rete	230 Vac, 50-60 Hz + 10%, - (115 Vac, 50-60 Hz+10% a richiesta)	
Display	Touch screen a colori 10.4"	
Tipo di sorgente	Nd:YAG	
Potenza di picco	25W	
Lunghezza d'onda	1064 nm	
Regolazione emissione Pulsata/continua	10% - 100%	
Frequenza	1-1000 Hz	
Classificazione secondo la direttiva 93/42/CEE	II B	
Classe di isolamento/parti applicate secondo la norma EN 60601-1	I/BF	
Fluenza	Fino a 1920 J/cm ²	
Controllo emissione laser	Tramite pedale	
Numero uscite	1	
Dotazione manipoli	Fibra free - Defocalizzato quadrifocale Chirurgico quadrifocale	
Protocolli pre-impostati	30 donna - 31 uomo	
Programmi memorizzabili su memoria utente	250	

Protocolli memorizzabili su chiavetta USB	4 GB
Dimensioni esterne	40 x 104H x 28 cm
Peso	32 kg

Accessori in dotazione

CODICE	DESCRIZIONE	
ACC1514	Pedale	●
ACC1317/2/E	Chiavetta USB	●
ART1300/1	Pennino per display touch screen	●
ACC1610	Manipolo defocalizzato	●
ACC1510/2	Manipolo fibra FREE	●
ACC1510/3	Manipolo quadrifocale	●
ACC954	Occhiali protezione laser	●
ACC539/2	Interlock	●
	DVD Welcome Pack	●