



Il dispositivo **Alex TriVantage®** utilizza tre lunghezze d'onda: Alessandrite 755 nm, 1064 e 532 nm Nd:YAG Q-switched per trattare un'ampia gamma di tatuaggi multicolore; ed una più ampia varietà di lesioni pigmentate benigne.

Il laser **Alex TriVantage** abbina una potenza notevole ad un tocco delicato. Ampliando la larghezza dell'impulso, il dispositivo ottimizza l'erogazione dell'energia laser al cromoforo di destinazione, minimizzando al tempo stesso i danni cutanei.

Tutto quello che serve per trattare i tatuaggi in modo delicato ed efficiente.

La nuova tecnologia LPL (laser-pompato laser) rende possibile ottenere gli stessi risultati su un'ampia gamma di colori di tatuaggi.

Alex TriVantage comprende molte funzionalità flessibili e facili da usare:

- Interfaccia utente semplice, comoda e veloce
- Manipoli ergonomici
- Nuovi indicatori di distanza e per la collimazione del fascio
- Dimensioni di spot trattati da 2 a 5 mm
- Frequenze di ripetizione fino a 5 Hz
- Un sistema leggero, facile da spostare fra i vari ambienti di trattamento



ESEMPIO PRIMA E DOPO 2 SEDUTE



ESEMPIO PRIMA E DOPO 4 SEDUTE

AlexTriVantage ALESSANDRITE Q-SWITCHED 755nm - 1064nm - 532nm SYNERON CANDELA



TRATTAMENTI:

- EFELIDI/LENTIGGINI
- RIMOZIONE TATUAGGI MULTICOLORE
- NEVO DI OTA
- MACCHIE SENILI
- MACCHIE Cafè au Lait



SPECIFICHE TECNICHE <i>AlexTriVantage</i>			
LASER ALESSANDRITE AD IMPULSO LUNGO			
CARATTERISTICHE	PARAMETRI		
LUNGHEZZA D'ONDA	755 nm	532 nm	1064 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE	max 5 Hz	max 5 Hz	max 5 Hz
DIMENSIONI DELLO SPOT	mm		
	02 - 03 - 04	02 - 03 - 05	02 - 03 - 05
FLUENZA	J cm ²		
	2 - 18	05 - 10	5 - 10
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Fibra ottica e manipolo		
CONTROLLO DELLO SPOT	Impulso pedale		
DIMENSIONI APPARECCHIO	cm: 109 x 40 x 76 cm		
PESO APPARECCHIO	Kg 132,00		
ALIMENTAZIONE	230 V 50/60 Hz Monofase, 20 A		