

L'utilizzo della tecnologia laser **AlexLAZR** Alessandrite ad **impulso corto**, è altamente efficace nell'eliminazione delle lesioni pigmentate lentigo, nevi e tatuaggi. Grazie alla sua grande capacità di penetrazione nella pelle, permette di trattare **un'ampia varietà di lesioni pigmentate**, anche le più profonde; così come i tatuaggi di colore, nero, blu, marrone, verde, ottenendo eccellenti risultati anche nelle lesioni che non sono state eliminate in modo soddisfacente con altri sistemi.

SICUREZZA ED EFFICACIA

Il laser **AlexLAZR** offre **trattamenti sicuri e senza effetti indesiderati**, La sicurezza di questo laser è superiore a quella di altri metodi comuni dovuto alla sua esclusiva capacità di trattare selettivamente la lesione eliminando il pigmento senza danneggiare i tessuti circostanti (principio della fototermolisi selettiva).

DIMENSIONI E FUNZIONALITA'

La sua forma verticale e snella supportata da ruote scorrevoli gli permette di essere collocato agevolmente nelle strutture ambulatoriali, mantenendo particolare attenzione alle micro sollecitazioni e ad eventuali sussulti.

FLESSIBILITA'

La flessibilità della sottile fibra e il ridotto manipolo che supporta i distanziali da 2-3-4 mm, consentono all' **AlexLAZR** di trattare agevolmente tutte le sezioni.



ESEMPIO PRIMA E DOPO 2 SEDUTE



ESEMPIO PRIMA E DOPO 4 SEDUTE



- TRATTAMENTI:**
- MACCHIE DELLA PELLE (SOLARI E SENILI)
 - RIMOZIONE TATUAGGI
 - NEVO DI OTA
 - NEVO DI BECKER

SPECIFICHE TECNICHE			
LASER ALESSANDRITE AD IMPULSO CORTO			
CARATTERISTICHE		PARAMETRI	
LUNGHEZZA D'ONDA	755 nm		
FREQUENZA DI RIPETIZIONE	massimo 5 Hz		
DURATA IMPULSO CORTO	50 ms		
DIMENSIONI DELLO SPOT EPILAZIONE	mm		
	2	3 standard	4
FLUENZA	J cm ²		
	10 - 18	05 - 10	03 - 5,5
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Fibra ottica e manipolo		
CONTROLLO DELLO SPOT	Impulso pedale		
DIMENSIONI APPARECCHIO	cm: 114 x 36 x 53		
PESO APPARECCHIO	Kg 114,00		
ALIMENTAZIONE	230 V 50/60 Hz Monofase, 16 A		