

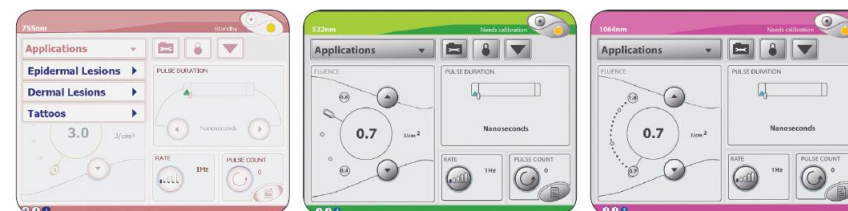
L'utilizzo della tecnologia laser *AlexTriVantage* Alessandrite ad impulso ultra corto, è altamente efficace nell'eliminazione delle lesioni pigmentate lentigo, nevi e tatuaggi. Grazie alla sua grande capacità di penetrazione nella pelle, permette di trattare un'ampia varietà di lesioni pigmentate, anche le più profonde, così come i tatuaggi di colore, nero, blu, marrone, verde acqua, rosso, anche su pelli di colore e rimozione del trucco permanente, ottenendo eccellenti risultati anche nelle lesioni che non sono state eliminabili con altri sistemi.

**Sicurezza ed efficacia** - Il laser *AlexTriVantage* CANDELA offre trattamenti sicuri e senza effetti indesiderati, garantendo nella struttura della pelle del paziente una perfetta guarigione.

Grazie alle sue tre lunghezze d'onda come indicato nella tabella laterale, *AlexTriVantage* si colloca tra i primi apparecchi laser con la tecnologia più avanzata proteggendo la qualità dei tessuti trattati senza alterarne la struttura.

**Dimensioni e Funzionalità** - La sua forma supportata da ruote scorrevoli permette all' *AlexTriVantage* di essere collocato agevolmente nelle strutture ambulatoriali, mantenendo particolare attenzione alle micro solleccitazioni e sussulti.

**Flessibile** - La flessibilità della fibra e il facile inserimento dei manipoli che supporta i distanziali, consentono all' *AlexTriVantage* di trattare agevolmente tutte sezioni.



SPECIFICHE TECNICHE <i>AlexTriVantage</i>			
LASER ALESSANDRITE AD IMPULSO CORTO			
CARATTERISTICHE	PARAMETRI		
LUNGHEZZA D'ONDA	755 nm	532 nm	1064 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE	max 5 Hz	max 5 Hz	max 5 Hz
DURATA IMPULSO CORTO	50 ms		
DIMENSIONI DELLO SPOT	mm		
	02 - 03 - 04	02 - 03 - 05	02 - 03 - 05
FLUENZA	J cm <sup>2</sup>		
	2 - 18	05 - 10	5 - 10
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Fibra ottica e manipolo		
CONTROLLO DELLO SPOT	Impulso pedale		
DIMENSIONI APPARECCHIO	cm: 114 x 65 x 55		
PESO APPARECCHIO	Kg 108,00		
ALIMENTAZIONE	230 V 50/60 Hz Monofase, 16 A		



ESEMPIO PRIMA E DOPO 4 SEDUTE

ESEMPIO PRIMA E DOPO 2 TRATTAMENTI