

L'utilizzo della tecnologia laser **GentleLASE** Alexandrite consente di ottenere eccellenti risultati nell'eliminazione dei peli superflui, permanente nel tempo. Indicato per trattare diversi fototipi in modo efficace, confortevole e rapido grazie alle diverse dimensioni degli spot (fino a 18 mm) e alla sua alta frequenza di ripetizione.

#### VELOCE

Con una frequenza di ripetizione di 1.5 Hz, il **GentleLASE** risulta rapido nei trattamenti anche su sezioni estese del corpo.

#### DIMENSIONI E FUNZIONALITÀ

Con il suo gradevole design ridotto e compatto, supportato da ruote scorrevoli il **GentleLASE**, può essere spostato e collocato agevolmente nelle strutture ambulatoriali.

#### FLESSIBILE

La fibra che supporta gli spot e distanziali da 08 - 10 - 12 - 15 - 18 mm, consente il **GentleLASE** di trattare sezioni più o meno ampie del corpo, mentre semplicemente sostituendo la fibra che supporta lo spot da 06 mm, è consentito trattare le sezioni più ridotte e sensibili.

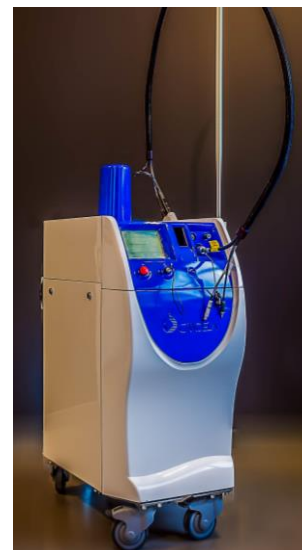
#### PRATICO

La lunghezza della fibra e il comodo manipolo consentono di lasciare il paziente nella stessa posizione, per l'intera durata del trattamento.

#### COMODO

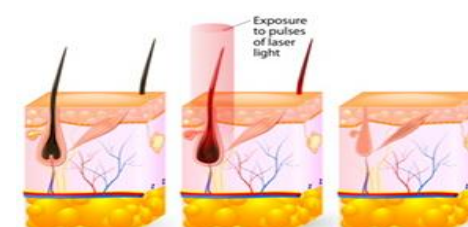
Il sistema DCD integrato e brevettato da Candela USA, raffredda l'epidermide anche dopo l'impulso laser, rendendo il trattamento più confortevole e sicuro per il paziente, permettendo di utilizzare maggiori fluenze per risultati più efficaci e certi.

## GentleLASE Alexandrite 755nm SYNERON CANDELA



### TRATTAMENTI:

- EPILAZIONE
- LESIONI PIGMENTATE



SPECIFICHE TECNICHE GentleLASE	
LASER ALESSANDRITE	
CARATTERISTICHE	PARAMETRI
LUNGHEZZA D'ONDA	755 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE	massimo 1,5 Hz
DURATA IMPULSO	3 ms
DIMENSIONI DELLO SPOT	mm
	06 - 08 - 10 - 12 - 15 - 18
FLUENZA	J cm <sup>2</sup>
	Fino a 100
DISPLAY	Touch screen English
SISTEMA DI TRASMISSIONE	Fibra ottica con manipolo
CONTROLLO DELLO SPOT	Impulso manuale o pedale
DIMENSIONI APPARECCHIO	Cm: 89 x 41 x 71 cm
PESO APPARECCHIO	Kg 95,00
CRIOGENO	HFC 134a
ALIMENTAZIONE	230 V 50/60 Hz Monofase, 20 A