

L'utilizzo della tecnologia laser **GentleYAG** al Neodimio di ultima generazione, tratta efficacemente tutti i fototipi di pelle anche le più abbronzate, offrendo funzionalità di trattamento senza pari nella riduzione permanente dei peli in tutto il corpo e lesioni vascolari del viso e degli arti inferiori.

Veloce

Con una frequenza di ripetizione fino a 10 Hz il **GentleYAG** risulta rapido nei trattamenti anche su sezioni ampie del corpo, l'unico laser che con la sensibilità e l'alta tecnologia permette di trattare le patologie tutto l'anno.

Dimensioni e Funzionalità

Con il suo gradevole design ridotto e compatto, supportato da ruote scorrevoli il **GentleYAG** 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 **GentleYAG** di trattare sezioni più o meno ampie del corpo per l'epilazione, mentre semplicemente sostituendo la fibra che supporta lo spot da 1,5 - 03 - 06 mm, si possono trattare le vene vascolari blu-bluastre del viso e degli arti inferiori.

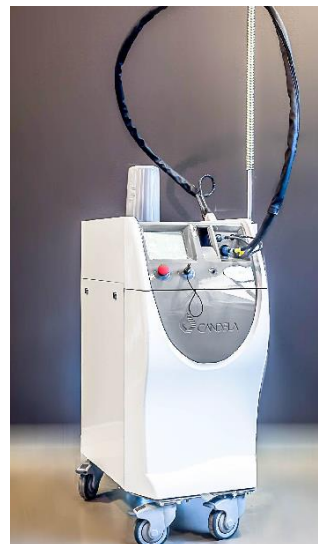
Comfort

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.



ESEMPIO PRIMA E DOPO 4 SEDUTE

GentleYAG Nd:YAG 1064nm SYNERON CANDELA



TRATTAMENTI:

- EPILAZIONE PELLI SCURE
- TELEANGIECTASIE ARTI INFERIORI
- ONICOMICOSI

SPECIFICHE TECNICHE GentleYAG	
LASER Nd: YAG	
CARATTERISTICHE	PARAMETRI
LUNGHEZZA D'ONDA	1064 nm
FREQUENZA DI RIPETIZIONE	massimo 1,5 Hz
DURATA IMPULSO	3 ms
DIMENSIONI DELLO SPOT	mm
	1.5 - 03 - 06 - 08 - 10 - 12 - 15 - 18
FLUENZA	J cm ²
	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