

CARBO TOP



Carbo Top



Carbo Top



Carbo Top, un dispositivo all'avanguardia concepito secondo le più aggiornate conoscenze tecnologiche e ampiamente testato in campo medico estetico. Trattamenti mirati e mini invasivi, che consentono di mantenere o ripristinare un aspetto armonioso, valorizzando le forme ed esaltando una bellezza pulita e naturale, sempre mantenendo alti livelli di comfort e sicurezza sia per il professionista che per il paziente.



TECNOLOGIE

Carbossiterapia in Medicina Estetica

TRATTAMENTI FRUIBILI



ADIPOSITÀ LOCALIZZATE

Cuscinetti, maniglie dell'amore, accumuli adiposi su braccia e gambe, grasso addominale...



INestetismi della CELLULITE

Cellulite, pelle a buccia d'arancia...



ULTERIORI INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Insufficienza venosa, psoriasi, smagliature, ulcere cutanee, alopecia, vasculopatie arti inferiori e superiori, disturbi dell'erezione, antiaging del volto...



Trattamento vasculopatie arti inferiori



Trattamento di adiposità localizzate



Trattamento delle rughe perilabiali



Trattamento della celliite

IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione

N.01 footswitch

N.04 tubi paziente carbo

1

N.01 tubo d'ingresso CO₂

N.01 raccordo per tubo d'ingresso CO₂

N.04 filtro gas

N.10 aghi 30g 4mm

2

N.10 aghi 30g 6mm

2

N.10 aghi 30g 12mm

2

N.10 aghi 30g 25mm

2

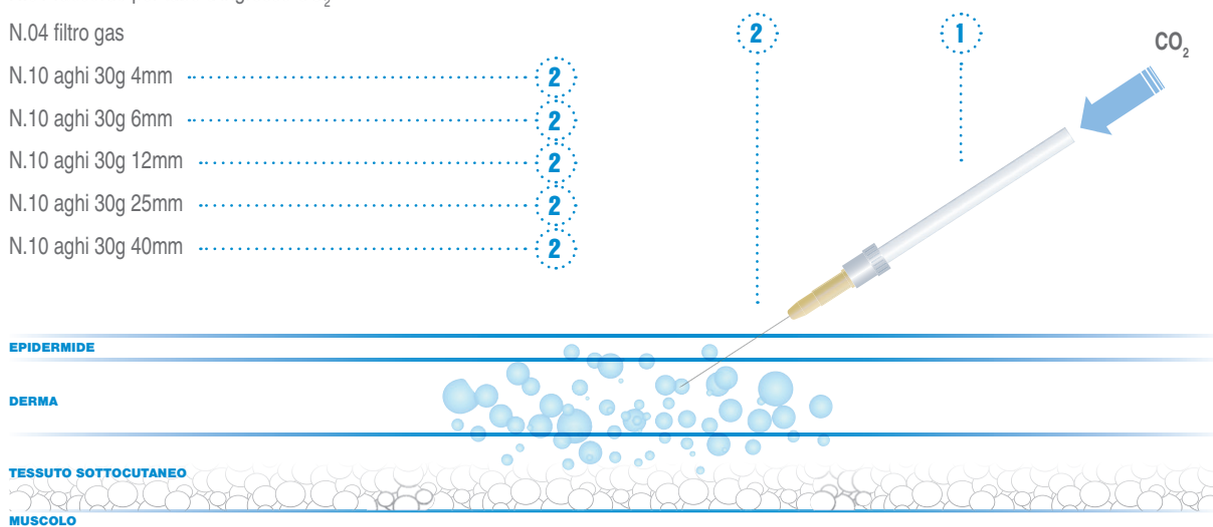
N.10 aghi 30g 40mm

2

A cura del cliente:

N.01 riduttore doppia camera

N.01 bombola CO₂



PLUS



Premesso che il rendimento terapeutico è proporzionale alle performance tecniche del dispositivo, Carbo Top implementa due particolari tecnologie:

- Regolazione e stabilizzazione del flusso del gas basata sull'utilizzo di valvole proporzionali ad elevata dinamica con controllo digitale che non generano picchi pressori. Quest'ultimi, infatti, possono causare esiti non voluti soprattutto in aree (ad esempio il volto) dove anche una piccola ecchimosi può essere fonte di insoddisfazione e/o disagio per il paziente. Con questa tecnologia il flusso si adatta gradualmente alle resistenze incontrate nel tessuto sottocutaneo garantendo, da un lato il mantenimento dei flussi impostati e dall'altro l'assenza di microtraumi a livello dei vasi e dei nervi presenti.

- Regolazione della temperatura del gas erogato consentendo di migliorare la compliance del paziente e facilitare l'azione dell'operatore.



La funzione "CPA" permette al dispositivo di scegliere tra 2 alternative di settaggio:

- due uscite indipendenti impostabili da 5 a 300 cc/min;
- una uscita impostabile da 300 a 600 cc/min.



Tutti i parametri sono visualizzati su un display 10.1" color touch screen.



Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz

Potenza Max assorbita 100 W

Classe di sicurezza elettrica II BF

Grado di protezione IP IP40

Flusso gas 1÷600 cc/min. regolabile da software

Pressione max d'uscita gas 1.7 bar

Temperatura gas 37÷42 °C regolabile da software

Uscite n. 2 con regolazione indipendente

Display 10.1" colour touch con PC integrato

Temperatura di funzionamento 0÷40 °C

Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa

Dimensioni L 45 x A 96 x P 41 cm

Peso 7 kg

PRODOTTO IN ITALIA



*Apparecchiatura certificata MEDICAL DEVICE in conformità
alla direttiva 2007/47/CE correttiva della direttiva 93/42/CE*

*Top Quality Aesthetic si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso
e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.*

www.topqualityaesthetic.it



Prodotto da **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribuito da **TOP QUALITY AESTHETIC** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
+39 075 8520088 | info@topqualityaesthetic.it
www.topqualityaesthetic.it