

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...



Tattamento vasculopatie arti inferiori



Tattamento di adiposità localizzate



Tattamento delle rughe perilabiali



Tattamento della cellulite

IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione

N.01 software

N.01 tubo paziente unico

N.01 tubo d'ingresso CO₂

N.01 adattatore per tubo d'ingresso CO₂

N.01 filo gas

N.10 ago 21g 40mm

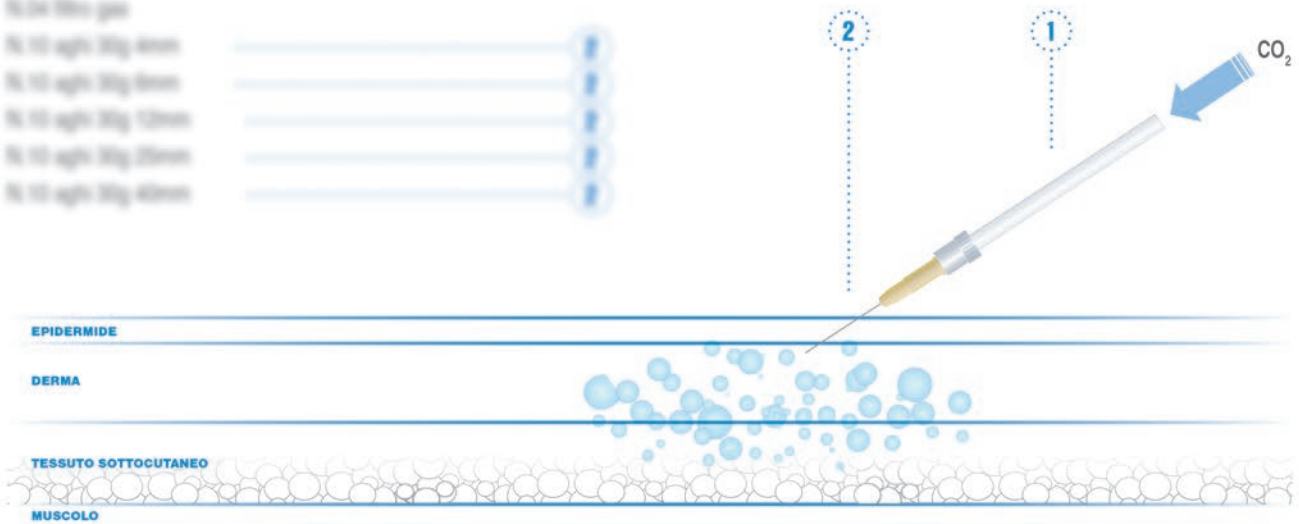
N.10 ago 21g 40mm

N.10 ago 21g 40mm

N.10 ago 21g 40mm

N.10 ago 21g 40mm

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.



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



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.



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



Dispositivo dotato di wi-fi con access point.



Dotato di Clinical Data Software: l'innovativo software web based che consente la contemporanea gestione del paziente e del dispositivo in maniera semplice ed efficace.



Il dispositivo risponde ai requisiti tecnici richiesti dal "Piano Nazionale Industria 4.0" in base all'allegato A della LEGGE DI BILANCIO 2017 (Legge 11 dicembre 2016, n.232).

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100-240 V, 50-60 Hz

Potenza Max assorbita 100 W

Classe di sicurezza elettrica I BF

Grado di protezione IP 20

Flusso gas 1-600 cc/min, regolabile da software

Pressione max d'uscita gas 1.7 bar

Temperatura gas 21-42 °C regolabile da software

Uscite n. 2 con regolatore indipendente

Display 10.1" color touch con PC integrato

Temperatura di funzionamento 0-42 °C

Umidità di funzionamento 30-70% senza condensa

Dimensioni L 42 x A 88 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 Group si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso
e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.*

www.topqualityaesthetic.it



Prodotto e distribuito da **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy | +39 075 8520088 | info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it