

CARBO TOP



Carbo Top



Top Quality Group



Carbo Top



Carbo Top, appareil de pointe conçu selon les dernières connaissances technologiques et largement testé dans le domaine de la médecine esthétique. Traitements ciblés et mini-invasifs, qui permettent de maintenir ou de retrouver une apparence harmonieuse, en valorisant les formes et en mettant en valeur une beauté nette et naturelle, toujours en maintenant des niveaux élevés de confort et de sécurité, tant pour le praticien que pour le patient.



TECHNOLOGIES

Carboxythérapie en Médecine Esthétique

TRAITEMENTS EXPLOITABLES



ADIPOSITÉS LOCALISÉS

Rouleaux de graisse, poignées d'amour, accumulations adipeuses sur les bras et les jambes, graisse abdominale...



IMPERFECTIONS DE LA CELLULITE

Cellulite, peau d'orange..



INDICATIONS THÉRAPEUTIQUE SUPPLÉMENTAIRES

Insuffisance veineuse, Psoriasis, Vergetures, Ulcères cutanées, Alopécie, Pathologies vasculaires des membres supérieurs et inférieurs, Troubles d'érection, Antiâge du visage..



Traitement des vasculopathies des membres inférieurs



Traitement des adiposités localisées



Traitements des rides péri-buccales



Traitement de la cellulite

ACCESSOIRES

N.01 câble d'alimentation

N.01 pédale

N.04 tube patient carbo 1

N.01 tuyau d'entrée CO₂

N.01 raccord pour tuyau d'entrée CO₂

N.04 filtre gaz

N.10 aiguilles 30g 4mm 2

N.10 aiguilles 30g 6mm 2

N.10 aiguilles 30g 12mm 2

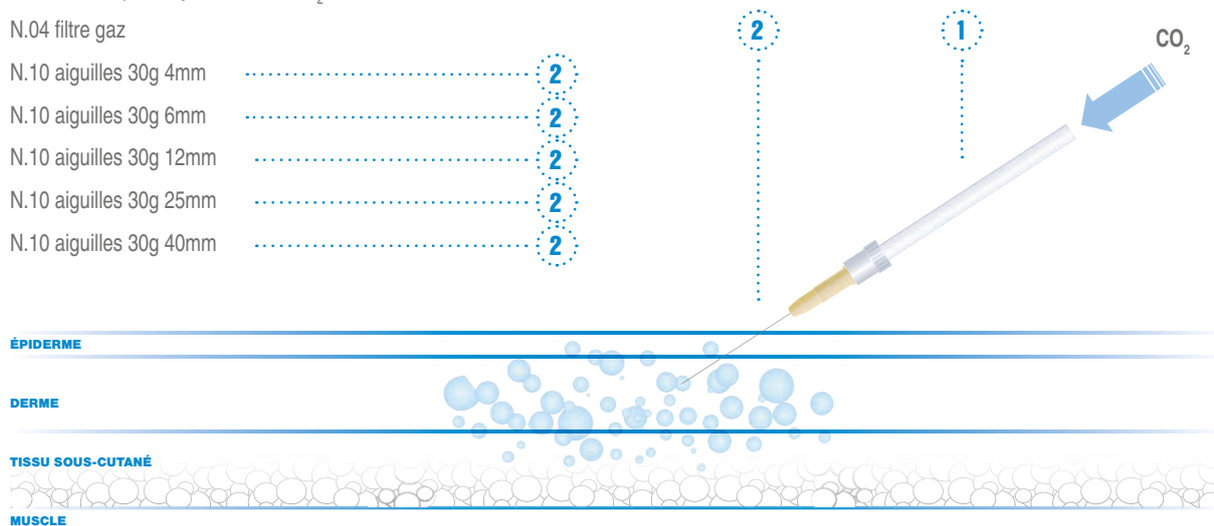
N.10 aiguilles 30g 25mm 2

N.10 aiguilles 30g 40mm 2

Par le client:

N.01 réducteur double chambre

N.01 bouteille CO₂



PLUS



Attendu que le rendement thérapeutique est proportionnel aux performances techniques du dispositif, CARBO TOP met en place deux technologies particulières :

- Régulation et stabilisation du flux du gaz basée sur l'utilisation des vannes proportionnelles à dynamique élevée avec contrôle numérique qui ne génèrent pas de pics de pression. Ces derniers, en effet, peuvent causer résultats non souhaités surtout dans les zones (par exemple le visage) où même une petite ecchymose peut être source d'insatisfaction et/ou de gêne pour le patient. Avec cette technologie le flux s'adapte graduellement aux résistances rencontrées dans le tissu sous-cutané garantissant, d'un côté le maintien des flux configurés et de l'autre l'absence des microtraumatismes au niveau des vaisseaux et des nerfs présents.

- Régulation de la température du gaz distribué permettant d'améliorer la compliance du patient et faciliter l'action de l'opérateur.



La fonction « CPA » permet au dispositif de choisir entre 2 alternatives de réglage:

- deux sorties indépendantes réglables de 5 à 300 cc/min;
- une sortie configurable de 300 à 600 cc/min.



Tous les paramètres sont visualisés sur un écran tactile en couleur de 10".



Le logiciel est rédigé selon le concept Friendly Human-Machine Interface [FHMI] pour le rendre intuitif et facile à utiliser.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation 100+240 V, 50+60 Hz

Puissance Max absorbée 100 W

Classe de sécurité électrique II BF

Degré de protection IP40

Flux gaz 1+600 cc/min. configurable par software

Pression max de sortie gaz 1.7 bar

Température gaz 37+42 °C configurable par software

Sorties : 2 avec régulation indépendante

Écran tactile 10.1" couleur avec ordinateur intégré

Température de fonctionnement 0+40 °C

Humidité de fonctionnement 30+75% sans condensation

Dimensions L 45 x T 96 x P 41 cm

Poids 7 kg

FABRIQUÉ EN ITALIE



Équipement certifié *MEDICAL DEVICE* conformément à la
Directive 2007/47/CE corrective de la Directive 93/42/CE

*Top Quality Group se réserve de varier les données ci-dessus sans préavis et, toutefois,
ces données ne sont pas valables à des fins contractuelles.*

www.topqualitygroup.ch



Produit par **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italie
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribué par **TOP QUALITY GROUP** SA
Via Cantonale 6, 6926 - Collina d'oro - Suisse
T +41 0912 25 58 89
www.topqualitygroup.ch