

Carboxythérapie en médecine esthétique

CARBO TOP



PRODUIT EN ITALIE



WWW.TOPQUALITYGROUP.CO.UK



1370

Carbo Top



Offrir solutions avancés, équipements pour l'esthétique médicale non invasive et mini-invasive de la meilleure qualité et pour chaque spécifique exigence de traitement : cet-ci c'est l'objectif que Medical Body Point, la division médicale de Top Quality Group, poursuit grâce aux grandes potentialités techniques et par le constant investissement en Recherche et Développement de nouvelles technologies comment Carbo Top.

Carboxythérapie

Il est une typologie de traitement que consiste dans l'administration à l'intérieur du tissu sous-cutané d'une certaine quantité de CO₂, à la fin d'obtenir une vasodilatation de la microcirculation; ce la advient parce que le CO₂ est le majeur vasodilatateur connu.

La thérapie est de type non-invasif et s'exerce avec l'utilise d'un ou plus aiguilles de diamètre extrêmement petit par loi, avec leur connexion au dispositif, le CO₂ est insufflé à pression constante, en mode diffuset et sans douleur.

Fonction "CPA"

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 peut être réglée de 300 à 600 cc/min.

Traitements Exploitable

Insuffisance veineuse, adiposités localisés, psoriasis, vergetures, cellulite, ulcères cutanées, alopecie, pathologies vasculaires des membres supérieurs et inférieurs, troubles d'érection, antiâge du visage.

Plus

✓ Attendu que le rendement thérapeutique est proportionnel à la prestation technique du dispositif, CARBO TOP implémente deux technologies particuliers:

- Régulation et stabilisation du flux du gaz basé sur l'utilisation des valves proportionnelles à dynamique élevée avec contrôle digital que ne génèrent pics de pression. Ces derniers, en fait, peuvent causer résultats non voulu surtout en zone (pour exemple le visage) où aussi une petite ecchymose peut être source d'insatisfaction et/ou malaise pour le patient. Avec cette technologie le flux s'adapte

graduellement au résistances rencontrés dans le tissu sous-cutané garantissant, par un côté la préservation des flux configurés et de l'autre l'absence des microtraumatismes au niveau des vases et des nerves présents.

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

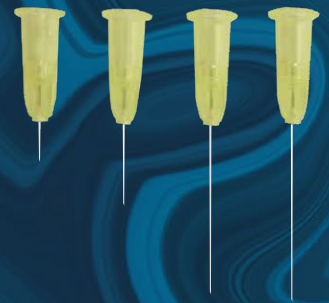
- ✓ Tous les paramètres son visualisées sur un large écran tactile 10" couleur.
- ✓ Le software est rédigé selon le concept Friendly Human-Machine Interface [FHMI] pour le rendre intuitif et de facile utilise.

ACCESSOIRES

- N.01 câble d'alimentation
- N.01 pédale unique
- N.01 tube patient carbo
- N.01 tube polyuréthane 6mm (3 mt)
- N.01 tube patient oxygène
- N.01 aérographe pour oxygène
- N.01 filtre gaz
- N.10 aiguilles 30g 4mm
- N.10 aiguilles 30g 13mm
- N.10 aiguilles 30g 25mm
- N.10 aiguilles 30g 40mm

Par le client:

- N.01 réducteur double chambre
- N.01 bouteille CO₂



AIGUILLES CARBO TOP

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation 100+240 V, 50+60 Hz
- Puissance Max absorbée 100 W
- Classe de sécurité électrique II BF
- Degrée de protection IP 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
- Écran tactile 10.1" couleur avec ordinateur personnelle 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

TOP QUALITY GROUP S.r.l.   

Via G. Sorel, Zona industriale Nord Settore D - 06012 Città di Castello (PG) - Italie
T +39 075 8520088 / 8522216 / 8512197 F +39 075 8674506 export@topqualitygroup.it
Registro Produttori AEE n° IT1608000009459



Équipement certifié
MEDICAL DEVICE en
conformité au directive
2007/47/CE corrective de la
directive 93/42/CE

REV. 0.2