



CARBOXY Presentation

Carboxy är en ganska ny behandling med alla fördelar framställda av läkare:

Bra resultat, säker och billig. Denna utrustning uppfanns av Carbossiterapia Italiana 1995 och har alla vetenskapliga forskningar och publikationer.

Här kommer en kort beskrivning av Carboxy terapi enheten:



Först kom Carbomed, certifierad för 15 år sedan. Det var den första enheten i världen som kunde kontrollera den subkutana impedansen (det subkutana motstånd som gasen möter i dess väg under huden). Enheten har en elektronisk sensor (patenterad) som kan neutralisera detta motstånd, i syfte att bibehålla konstant mängd av den inducerade gasen, vilket är väldigt viktigt för konstanta resultat.

CDT Evolution (utvecklingen av Carbomed) utvecklades 2006 och är patenterad i europa och USA för den automatiska regleringen av den fysiska egenskapen i gasen:

Värme, fukt och aktivering, för att kunna erhålla bättre och snabbare resultat och eliminera eventuell smärta under behandlingen. Tack vare dessa nya tekniska egenskaperna och det nya CDT programmet, så är det nu möjligt att även utföra anti-aging behandling i ansiktet, på halsen och dekolletage, samt behandla alopeci. Den estetiska utformningen av maskinens skåp gör det möjligt att dölja och fästa gasflaskan.



CDT Evolution Light är en lättare och smidigare version av CDT Evolution, med samma patent för kontroll av den subkutana impedansen, men med manuell reglering av temperaturen i gasen. CDT evolution light är tillverkad så att man kan bära med sig den och passa alla typer av kliniker/läkare.



Den enda förbrukningsvaran med dessa enheter är engångsslangar och nålar samt den medicinska gasen.



Alla Carboxy enheter är certifierade med CE 0051 och IIB samt godkänd av Europeiska hälsoministeriet enligt direktivet 93/42 EEG.

Säkerheten för denna medicinska utrustning har sin vetenskaplig bas och forskning på många universitet runt om i Italien sedan 15 år tillbaka. Carboxy har många internationella publikationer som ni kan hitta bara genom att leta på internet.

Carboxy terapi beskrivs som det största genombråttet inom skönhet sedan botox!

Hur fungerar det?

Koldioxid, den osynliga, luktfria gasen, som är en del av den luften vi andas in, injiceras precis under hudens yta med en fin/tunn nål. Gasen sprider sig till omgivande vävnad och gör så att blodkärlen vidgas. Vidgade blodkärl innebär ett starkare blodflöde, vilket skapar en ökad mängd av syre och näringssämnen till det behandlade området. Resultaten av detta är mindre fettceller och fastare, yngre hud.

Här kommer en kort beskrivning av CO2 mekanismen:

Det har visat sig att CO2 användandet kan förbättra:

- Lokal vävnads blodflöde samt syresättning.
- Blodcirkulationens kärlbädd (angiogenes).



Effekterna av Carboxy terapi på fettvävnad

Universitetsstudier har visat en lypolytisk verkan av Carboxy terapi tack vare effekten på mikrocirkulationen (vasodilation, ökad hastighet av mikrocirkulationen, neoangiogenes) och den direkta effekten (lysering av fettceller samt bryta cellmembranet).

*"Carbon Dioxide: Maybe Not the Only One but an Efficient and Secure Gas for Treating Local Adiposities",
Aesthetic Plastic Surgery, June 2011*

Effekterna av Carboxy terapi på slapp hud och oegentligheter i panniculus adiposus (Fettvävnads ansamlingar "apelsinhud", "gropar".)

Biostimulationen av fibroblaster gör så att kollagenfiber ökar i huden.

Carboxy behandlingen kan enbart utföras eller i kombination med andra medicinska estetiska behandlingar som t.e.x. mesoterapi, radiofrekvens, ultraljud, peelin etc. Men det är även utmärkt att använda före & efter fettsugning (för bättre resultat).

Det här är några av de viktigaste problemen man kan behandla med Carboxy:

- Slapp hud
- Mörka ringar runt ögon
- Anti-aging
- Hudbristningar
- Lokala fettansamlingar
- Kroppskonturer
- Komplement till fettsugning
- Celluliter
- Psoriasis
- Vaskulära brister
- Restless leg syndrome
- Akrocyanos
- Svårläkta sår

Nordic Medical Sweden AB / Klinikutrustning

Storholmsgatan 3
127 48 Skärholmen
08 410 77 900

info@klinikutrustning.se
www.nordicmedical.se
www.klinikutrustning.se