

Infrarood algemeen NL

Infrarood : Kwaliteit en Know-How

Infraroodstraling doet wonderen voor uw hele lichaam. Ze heeft een heilzame werking op spier- en gewrichtspijn en helpt bij de behandeling van diverse ziektes en klachten. Een infraroodsessie kan u vergelijken met een totale lichaamsmassage. De straling werkt direct in op spieren en gewrichten. Dit in tegenstelling tot de sauna, waarbij de bloedsomloop wordt gestimuleerd door een warme omgeving. Groot voordeel is, dat u voor een infrarood cabine slechts weinig ruimte en een stopcontact nodig heeft. Bovendien is de opwarmtijd kort en het stroomverbruik laag.

Welke effecten heeft de werking van een goede infrarood cabine op het menselijk lichaam?

- dieptereiniging van de huid en verwijdering van afvalstoffen en zware metalen
- passief fitnesseffect : verbranding van calorieën
- verlichting van spier- en gewrichtspijnen, jicht en reumatische aandoeningen
- verlichting van allerlei huidproblemen zoals psoriasis, cellulitis, ...
- verhoogde weerstand
- bevordering van de doorbloeding
- opwarming van de spieren als voorbereiding op bepaalde sportbeoefeningen

lees meer...

De reële therapeutische waarde van een infraroodkuur wordt bepaald door de soort straling:

- IR-A kortgolvig met een penetratiediepte tot 6 mm : dringt door tot in het onderhuidse vetweefsel, de spieren en de gewrichten.
- IR-B middengolvig met een penetratiediepte tot ca. 3 mm : dringt rechtstreeks in de lederhuid en bloedvaten.
- IR-C langgolvig met een penetratiediepte van 0,3 mm: geraakt via de indirecte warmtewerking en het centraal zenuwstelsel in het hele lichaam.

De cabines van AZENto zijn uitgerust met magnesiumoxyde stralers. Deze U-vormige staalelementen combineren dieptewerking en stabiliteit in het langgolvig bereik van de IR B-straling*. De vorm met dubbele buizen biedt extra stralingsvolume in een sterke roestvrij stalen behuizing. De magnesiumoxyde vulling zorgt voor een uitstekende warmtegeleiding terwijl de hoogwaardige alu-reflectoren zorgen voor een veelzijdige energieverdeling en stralingsreflectie. Naargelang het model worden de stralers telkens in optimale positie geplaatst. 350 of 500W per straler.

*

