

## VEEL GESTELDE VRAGEN

### iTeracare

#### **1. Wat is de Terahertz-frequentie die door het iTeracare-instrument wordt uitgezonden en wat zijn Terahertz frequenties?**

De term "Tera" verwijst naar het bereik in het EM-spectrum van 0,3 tot 10 Terahertz-frequenties. Deze Terahertz-straling ligt tussen microgolfstraling en infrarode straling in het elektromagnetische spectrum. Het wordt beschouwd als een uitbreiding van microgolf- en mmgolf frequentiebanden. Het biedt een grotere communicatiebandbreedte dan deze frequentiebanden.

Terahertz-frequenties delen enkele eigenschappen van zowel microgolf- als infraroodstraling (IR). THz-golven reizen in LOS (Line of Sight) en ze zijn niet-ioniserend zoals IR/magnetrongolven. Bovendien dringen THz-frequentiegolven, net als microgolven, door een grote verscheidenheid aan niet-geleidende materialen zoals kleding, hout, papier, plastic, karton, keramiek enzovoort. Terahertzstraling wordt sterk gereflecteerd door metalen.

Terahertzfrequentie is het derde medicijn na Chinese Geneeskunde en Westerse Geneeskunde (Traditionele Chinese Geneeskunde Meridiaan + Westerse Geneeskunde Cytologie)

Het is een van de top tien technologieën die de wereld in de toekomst zullen veranderen.

#### **2. Wat is het verschil tussen infrarood en terahertz?**

Infrarood gaat het lichaam in, in de aderen en in het bloed.

Terahertz gaat veel dieper:

- Dringt door in de botten en het beenmerg; herstelt en activeert de stamcellen
- Ontklustert water
- Verlaagt de bloedviscositeit
- Geeft meer energie doordat het de slapende en inactieve cellen activeert
- Elimineert ontstekingen
- Verlicht en laat pijn verdwijnen
- Het is beter dan ultrasone golven

#### **3. Is het een hoge of lage frequentie?**

Het is een middenfrequentie en lage frequentie.

#### **4. Is het een vaste frequentie of een bereikfrequentie?**

Het is een frequentie bereik.

#### **5. Wat is de frequentie van lichaamscellen en van bloed wanneer er gebruik wordt gemaakt van de iTeraCare?**

Het is dezelfde frequentie als normale cellen.

#### **6. Wat zijn de componenten van de iTeraCare Terahertz-emissiebron?**

De kristallen energiebus Terahertz door verwarming.

#### **7. Hoe lang is de levensduur van de emissiebron?**

5-10 jaar

### **8. Waaruit bestaat de iTeraCare?**

Het iTeraCare-gezondheidsapparaat bestaat uit een kristalvormige Terahertz-buis gemaakt met enkele exclusieve mineralen met hightech van energieconversie en geïnduceerde Terahertz door kwantumverstrengeling.

Deze kerncomponent wordt geproduceerd door vormtechnologie op hoge temperatuur, vanaf een temperatuur van bijna 2000 graden.

### **9. Hoe positioneert de iTeraCare zich ten opzichte van andere apparaten?**

Het grote verschil met andere "Copycats" die er zijn, is dat de penetratie 20/30 cm diep gaat om de kleinste bloedvaten te bereiken en te deblokken en te vervoeren.

Het werkt op de zenuwuiteinden die aan het ruggenmerg zijn bevestigd. Dit grote verschil wordt ondersteund door 6 jaar R&D met accreditatie en erkenning.

### **10. Wat zijn typische eigenschappen van Terahertz? En wat is nog meer belangrijk om te weten over de Terahertz?**

- De trillingen zijn volkomen ongevaarlijk
- Ze zijn extreem krachtig en dringen diep door in het lichaam 20 – 30 cm
- Positieve gedachten zijn belangrijk als je de iTeraCare gebruikt
- De straling is niet ioniserend
- De beste trillingen zijn bij de laagste frequenties in het Terahertz-bereik
- Terahertz kunnen röntgenfoto's gaan vervangen
- Vooral de lage frequenties (ver infrarood) in het Terahertz bereik zijn gunstig
- Terahertz frequenties hebben een positieve invloed op atomen. Hun invloed is inter-en intra Moleculair. Daarnaast heeft het een positieve invloed op de rotatie en op de trilling
- Terahertz frequenties zijn niet ioniserend, dat wil zeggen, ze stelen geen elektronen in ons lichaam (geen vrije radicalen effect)

Tussen microgolven en infrarood:

Frequentiebereik 100 GHz .. 10 THz, golflengten 3 mm .. 30 µm

Ook bekend als ver-infrarood- of submillimetergolven

Niet-ioniserend, maar dringt door in kleding, papier, karton, plastic, ...

Geabsorbeerd door water en veel organische stoffen

Hoge chemische gevoeligheid

Het Terahertz-bereik verwijst naar elektromagnetische golven met frequenties tussen 100 GHz en 10 THz, of golflengten tussen 3 mm en 30 m. Licht tussen radiogolven en infrarood heeft enkele unieke eigenschappen. Terahertz kan kunststoffen en textiel, papier en karton "binnenkijken". Veel biomoleculen, eiwitten, explosieven of verdoovende middelen hebben ook karakteristieke absorptielijnen, zogenaamde spectrale "vingerafdrukken", met frequenties tussen 0,1 en 5 THz. De twee belangrijkste voordelen van Terahertz-straling zijn dus enerzijds de penetratie van conventioneel ondoorzichtige materialen en anderzijds een hoge chemische selectiviteit.

In tegenstelling tot röntgenstralen hebben Terahertz-golven geen ioniserende effecten en zijn ze biologisch onschadelijk.

Het iTeraCare apparaat gebruikt gerichte Terahertz frequenties die tot 20 – 30 cm in het lichaam kunnen binnendringen zonder enig ongemak of irritatie te veroorzaken. Iedere cel in ons lichaam trilt op een bepaalde frequentie welke in Hertz wordt uitgedrukt. Terahertz resoneert in het lichaam op dezelfde frequentie als gezonde, menselijke cellen... dit komt overeen met miljarden trillingen per seconde.

De elektromagnetische golven uit het Terahertz gebied worden tegenwoordig gebruikt in de geneeskunde als een biofysische factor om allerlei soorten aandoeningen en afwijkingen terug te corrigeren.

#### **11. Wat doet de iTeraCare voor ons natuurlijke zelfregulerende systeem?**

- Het helpt onze natuurlijke genezing door te focussen op:
  - Meridianen
  - Chakra's
  - Reflex punten
- Ook goed als preventie bij gezonde mensen
- De iTeraCare schept de juiste voorwaarden voor onze cellen en voor ons lichaam om zichzelf te harmoniseren en te reguleren!

#### **12. Hoe vaak en hoe gebruik je de iTeraCare?**

- 1 tot 3 keer per dag
- 4 uur ertussen...bijv. in de ochtend, in de middag en in de avond
- Drink voor en na de behandeling 1 à 2 glazen warm water, bij voorkeur 1 à 2 minuten bestraald met de iTeraCare
- Wees altijd ontspannen bij het gebruik van de iTeraCare en creëer positieve gedachten (affirmatie)
- Na gebruik geen koude dranken of koude gerechten meer nemen - na gebruik niet douchen en maak geen gebruik van airconditioning ... tot 4 uur na gebruik!

#### **13. Hoe behandel je de iTeraCare?**

- Laat het altijd afkoelen voordat je het opbergt
- Niet schudden
- Niet laten vallen, er zit een kristallen buis in die kan breken
- Houd de in- en uitgang altijd vrij, blokkeer deze nooit

#### **14. Gemaakt in China? Hoe zit het met de kwaliteit?**

DESHANG in China is 's werelds eerste en enige bedrijf dat zich toelegt op de productie van iTeraCare Waveform-genezingstechnologie. De revolutionaire technologie van iTerahertz zorgt op natuurlijke wijze voor de genezende kracht van het immuunsysteem van het lichaam om ziekte en ziekte te overwinnen. Onze systemen zijn gebruikt om veel aandoeningen met succes op te lossen.

IteraCare is landelijk gerenommeerd gecertificeerd en het is een gepatenteerd product (Wetenschappelijk Instituut in Beijng). "I network and its product iTeraCare" is de enige distributeur in meer dan 30 landen.

**15. Zijn er bijwerkingen bij overmatig gebruik van de iTeraCare?**

- Er zijn geen bijwerkingen als je de iTeraCare te lang gebruikt
- Ook kinderen en baby's kunnen worden behandeld met iTeraCare
- Het heeft geen zin om de iTeraCare te lang achter elkaar te gebruiken; gebruik het met tussenpozen
- Laat het lichaam tussen twee behandelingen, bij voorkeur 4 uur, herstellen
- Door het gebruik van intervallen wordt het effect elke keer versterkt, terwijl je bij langdurig gebruik op hetzelfde niveau blijft.

**16. Wat zijn de belangrijkste verschillen tussen de iteracare classic, premium en de pro?**

- De Classic kan maximaal 1 uur per keer worden gebruikt, de Pro bijna constant. Na een uur wordt de Classic uitgeschakeld (thermische beveiliging)
- De Premium verbruikt minder energie maar geeft sneller resultaten dan de Classic. De Premium heeft twee standen. Hij is termisch beveiligd met automatische koeling en maakt minder lawaai
- De Pro is robuuster en is beter bestand tegen schokken dan de Classic
- De Pro heeft meer kracht dan de Classic en de Premium
- Beide apparaten geven dezelfde resultaten en kunnen als uiterst efficiënt worden beschouwd!

**17. Heeft het zin om supplementen te nemen als je de iTeraCare hebt?**

Een auto heeft benzine of diesel nodig, maar ook remvloeistof, koelvloeistof, motorolie etc. Het lichaam heeft voedsel nodig en als onze voeding tekortschiet, heeft ons lichaam voedingssupplementen nodig. De iTeraCare werkt op therapeutisch niveau, terwijl onze voeding en supplementen op voedingsniveau werken. De iTeraCare ondersteunt de opname van de supplementen.

**18. Hoe lang duurt het voordat je resultaat krijgt en moet je de iTeraCare blijven gebruiken als je problemen eenmaal verdwenen zijn?**

Je weet nooit van tevoren hoe lang het duurt voordat je resultaat hebt. Soms gaat het heel snel, al na 1 of 2 behandelingen. Meestal na 5 tot 10 behandelingen, maar soms duurt het 6 maanden en in uitzonderlijke gevallen zelfs een jaar. Het kan zijn dat de problemen tijdens de eerste behandelingen verergeren... aarzel niet, dat is een goed teken! Het lichaam is aan het veranderen om terug te keren naar een staat van evenwicht en dat kan gepaard gaan met ernstiger symptomen dan u eerder heeft ervaren. Raak dan niet in paniek maar zet door, u wordt beloond!

Als de symptomen verdwenen zijn, stop dan niet met de behandelingen. Je moet ook iedere dag eten, dus gun jezelf deze heilzame frequenties iedere dag. De iTeraCare heeft je geholpen om van een aandoening af te komen die het lichaam niet meer zelf kon reguleren. Er ontstond dus een bepaalde toestand waarin het lichaam de problemen niet meer zelf kon oplossen. Als je stopt met het gebruik van de iTeraCare op het moment dat je ongemak weg is en je de toestand die jouw ongemak veroorzaakte niet verandert, zullen de problemen waarschijnlijk terugkeren. Blijf daarom de iTeraCare gebruiken, tenzij je de onderliggende aandoening hebt aangepast zodat de problemen niet terugkeren. Je kunt besluiten om het rustiger aan te doen bijv. 1 algemene behandeling per dag en vooral op je handpalmen, voetzolen en op uw schouders en nek!

### **19. Helpt de iTeraCare ook om mooier en dikker haar te krijgen?**

Je kunt de iTeraCare gebruiken als föhn. Je haar wordt mooier en dikker en wanneer je weinig haar hebt maar de wortels nog niet zijn afgestorven, zal het haar weer gaan groeien!

Ook heb je minder haaruitval! Het langdurig gebruik van een föhn kan een negatief effect hebben op ons haar terwijl de iTeraCare juist een positief effect heeft!

### **20. Helpt de iTeraCare ook bij chronische ziekten zoals diabetes?**

Inderdaad, in het begin kan de suiker beginnen te stijgen en zeer verschillende resultaten vertonen. Dit kan 3 tot 7 dagen duren. Het kan in deze periode heel erg worden met zelfs hevige pijnen door het hele lichaam, maar dit maakt deel uit van het herstel.

Daarna zakt de suiker!

### **21. Welke tijdelijke reacties kun je verwachten bij het gebruik van de iTeraCare bij ernstige problemen?**

In het proces dat de iTeraCare triggert, worden slapende of inactieve cellen ineens weer actief en werken eventuele afvalstoffen uit. Dit betekent dat deze stoffen terug in het lichaam komen en gedurende korte perioden ongemak kunnen veroorzaken dat erger aanvoelt dan de toestand vóór het gebruik van de iTeraCare. Aangezien de iTeraCare onze cellen gaat resetten en onze organen terugbrengt naar hun normale staat... en dit kan in relatief korte tijd een aantal processen in het lichaam optreden die als ongebruikelijk of nog erger worden ervaren, dan zal de verbetering optreden....dus geen paniek maar volhouden, deze toestand is normaal en leidt uiteindelijk tot harmonie in de cellen en het lichaam. De reacties kunnen de volgende zijn:

- Een heftige reactie waarbij je warmte ervaart....dit komt vooral voor bij yang mensen (mensen met een sterk gestel die ook veel energie in zich dragen)
- Plotselinge koude... dit is een meer yin-reactie en komt vooral veel voor bij mensen met een slechte bloedsomloop, bloedstagnatie, mensen die vocht vasthouden. Gaat het vaak gepaard met een gevoel van lethargie. Door het gebruik van de iTeraCare zullen ze snel warmte gaan voelen.
- Jeuk kan ontstaan doordat de viscositeit van het bloed afneemt. Hierdoor kan het bloed op plaatsen komen waar het aanvankelijk geen toegang had omdat er sprake was van stagnatie. Plots is er veel meer zuurstof en voeding en dat kan jeuk veroorzaken, maar het is een goed teken!
- Opgeblazen gevoel. Het voedsel produceert gas... dit wordt eerst erger omdat het lichaam er nu vanaf wil, daarna wordt het beter!
- Doof gevoel. Dit kan vele oorzaken hebben:
  - Zwakke zenuwen met een dunne celwand worden nu sterker omdat de celwand dikker wordt... de ki-energie kon ook niet goed stromen, waardoor gevoelloosheid ontstond
  - Slecht ruggenmerg door osteoporose. De zenuwen worden beknelde door een gescheurde hernia
  - Soms door diabetes. Dit kan een aandoening van de zenuwen veroorzaken met gevoelloosheid tot gevolgOok medicijnen, beroertes etc. dit kan allemaal leiden tot gevoelloosheid... de zenuwen zijn beschadigd maar de gevoelloosheid gaat ook weg!

- Pneumatische (zenuwpijn) of pijn over het hele lichaam. Dit komt door een slechte bloedcirculatie waar zich kristallen hebben gevormd. Jicht is zo'n ziekte waarbij urinezuur scherpe kristallen maakt die wonden in de pezen snijden....deze wonden worden ontstoken door het zuur. Veel behandelen met de iTeraCare en veel drinken!!
- Overmatig transpireren: dit is het verwijderen van gifstoffen. Je lichaam heeft 5 manieren om te ontgiften, waaronder transpireren. Dit is een goed teken!
- Huiduitslag: wanneer het lichaam gifstoffen kwijtraakt, gebeurt dit via ons zweet, urine, de longen (hoesten) en als dat niet genoeg is worden de gifstoffen via de huid afgevoerd > huiduitslag. Drink voor en na de behandeling minimaal 2 glazen water om de afvalstoffen weg te spoelen.
- Koorts: Opruimen door verhoging van de temperatuur (verbranding). Bacteriën kunnen onze toestand verzuren en er ontstaat koorts om deze toestand te herstellen
- Plotselinge pijn op plaatsen waar er vroeger problemen waren zoals breuken, kneuzingen, verwondingen. Deze problemen waren niet meer voelbaar maar ook niet helemaal weg, de schade is er nog steeds. Het wordt nu gerepareerd en dat kan pijn doen.
- Duizeligheid: wanneer er blokkades zijn van de KI-energie, is er onvoldoende zuurstof in de hersenen en is er een slechte bloedcirculatie. Door het gebruik van de iTeraCare gaat het bloed weer stromen en komt er ineens veel zuurstof in het bloed met als gevolg duizeligheid.
- Het gevoel dat mieren onder je huid kruipen. Dit is een goed teken, je meridianen worden vrijgemaakt en de energie stroomt weer door je lichaam, de KI stroomt weer.
- Lozingen via:
  - Baarmoeder
  - Ureter
  - Vagina
  - Slechte bloedtoevoer
  - Schimmels
  - Ontgiften
  - Geur
- Braken bij het blazen op de buik. Detox....ademen voor korte periodes
- Hoofdpijn: ontgiften

Drink in al deze gevallen veel water dat door de iTeraCare is behandeld om het afval op de juiste manier af te voeren!

Veel drinken... gebruik de iTeraCare iedere dag... volhouden!

## **22. Zijn er voorwaarden waaronder je de iTeraCare niet mag gebruiken?**

Je kunt de iTeraCare altijd gebruiken maar voorzichtigheid is geboden in de volgende situaties:

- Zwangere vrouwen. Nooit op de buik of op de rug in de buurt van de baby. Behandel de voetzolen en handpalmen en schouders en bovenrug
- Tijdens de menstruatie. Behandel hetzelfde als bij zwangere vrouwen
- Implantaten; niet op of in de buurt van de implantaten
- Langdurige chronische ziektes; begin enkele weken voorzichtig
- Aangeboren afwijkingen
- Hart problemen
- Acute situaties
- Open wonden
- Breuken

**23. Mag ik voor en na de behandeling andere dranken drinken?**

Water is verreweg het beste. Drink zeker geen koffie en/of thee voor de behandeling omdat dit de concentratie in de maag verhoogt en het water daar naar toe trekt om deze concentratie te neutraliseren. Hierdoor komt er minder water in de cellen en dat is natuurlijk niet goed. Drink dus vooraf iTeraCare behandeld water, daarna koffie en thee!

Drink warm water voor en na, maar als je dorst hebt gedurende de dag kun je vers water drinken (iTeraCare water).

**24. Kun je de iTeraCare ook preventief gebruiken?**

Ja, dat doe je het beste in de avond.

Behandel je handpalmen en voetzolen en het gebied van je immuunsysteem, nek en schouders.

Ook op de rug op en neer en van links naar rechts.

**25. Kan je de iTeracare ook op je hoofd, gezicht en ogen richten?**

Je kunt de iTeraCare op je hele lichaam richten, maar hou wel rekening met de warmte.

Er zijn 3 standen:

- Medium is de eerste modus
- Laag is de 2e
- Hoog is de derde

Gebruik een lage stand voor je gezicht en ogen of waar je huid het dunst is. Hoog voor de gebieden waar de huid het dikst is zoals de voetzolen en je handpalmen en medium voor alle andere plekken op je lichaam.

Blaas nooit op dezelfde plek maar beweeg, op en neer, van links naar rechts en vice versa en maak spiraalvormige bewegingen.

Zorg dat het goed voelt... draaglijk!

**26. Heeft het gebruik van de iTeraCare ook invloed op de potentie van de man?**

Ja, natuurlijk. Mannen met erectiestoornissen kunnen de iTeraCare gebruiken. De aderen en de bloedcirculatie verbeteren naarmate de iTeraCare de aderen openbreekt en het bloed beter laat stromen!

**27. Is er altijd resultaat met de iTeraCare?**

In de regel kunnen we stellen dat de iTeraCare altijd resultaat geeft bij correct gebruik:

- Neem de tijd (20 min.) om de te behandelen gebieden te blazen
- Je kunt niet het hele lichaam in 20 min. behandelen
- Verplaats de blazer over kleine gebieden en niet over het hele lichaam tegelijk



## Terahertz Water

### 1. Wat is het effect van de iTeraCare op water?

Door de iTeraCare een paar minuten op water te laten blazen, ontclusterd het water (water komt voor in trossen van moleculen, deze worden uit elkaar getrokken en in een lijn gezet), waardoor het gemakkelijker in de cellen kan doordringen. Slechts 10 - 30% van het water dat je drinkt, kan in je cellen komen omdat het geclusterd is. 90% van het water dat door de iTeraCare wordt behandeld, dringt door tot in je cellen.

De helft van de problemen die je lichaam ervaart, is te wijten aan een gebrek aan water in de cellen... je bent niet ziek, je cellen hebben alleen dorst!!!

Het water brengt energie in je cellen. Alle energie die we in ons lichaam opwekken komt van de verbranding van waterstof (dwz de verbinding van waterstof met zuurstof) in de mitochondriën (energiekacheltjes) van onze cellen.

Het effect van de iTeraCare op ons lichaam is deels te verklaren door het veranderen van de toestand van het water in ons lichaam. Ons lichaam bestaat voor 70% uit water en de conditie van dat water bepaalt voor een groot deel de conditie van ons lichaam. Water komt in clusters voor en zal daarom minder gemakkelijk door onze cellen worden opgenomen. Het ontclusteren van water vraagt extra energie van ons lichaam.

Onze cellen zwemmen in water en hebben intern water nodig, anders zullen we uitdrogen en zullen onze cellen gaan slapen of inactief worden. Door het water te declusteren door de iTeraCare is deze extra energie niet nodig en worden slapende cellen of inactieve cellen weer actief. Het water blijft na behandeling minimaal een week in deze toestand, maar bewaar het bij voorkeur in een glazen fles, zeker niet in metaal.

Drink het water in kleine slokjes in plaats van grote hoeveelheden tegelijk. Mensen die dit water de hele dag gebruiken, voelen dat ze de dag beter doorkomen en meer energie hebben!

Het lichaam regelt zelf het vocht en weet altijd wat het moet doen om de perfecte homeostase te behouden.

### 2. Kun je alle water behandelen met de iTeraCare?

Je kunt elk water gebruiken, kraanwater, flessenwater etc. zolang het water onder normale omstandigheden drinkbaar is, kunt je het behandelen en drinken!

### 3. Kan ik elke dag gezond Terahertz-water drinken?

Ja, zolang je lichaam het maar kan opnemen. Het wordt zelfs aanbevolen om het elke dag te drinken, vooral voor mensen met ernstige ziekten. Oudere mensen wordt geadviseerd minder te consumeren terwijl mensen met een pacemaker of medicijnen tegen een verzwakt hart worden geadviseerd om het helemaal niet te drinken.

### 4. Bevat Terahertz water gezonde mineralen?

Het hangt af van de bron van water. Als je mineraalwater gebruikt zal het water mineralen bevatten. Het Terahertz-waterapparaat is geen waterzuiveraar of filtersysteem.

### 5. Verandert Terahertz gezond water de PH-zuur-base-waarde van water?

Over het algemeen bepaalt de waterbron de PH-waarde van het water. Als het water echter wordt behandeld met een Terahertz-waterapparaat, wordt de zuurgraad van het water verminderd en wordt het alkalisch > hogere PH-waarde van het water.



**6. Kan Terahertz gezond water worden ingevroren of gekookt?**

Ja. Je kan er ook je koffie, thee of soep mee maken.

**7. Kan Terahertz water worden gebruikt om groenten en fruit te wassen?**

Uit resultaten van een onderzoek bleek, dat bij rauwe groenten die gedurende 5 minuten in Terahertz gezond water werden geweekt, het aantal schadelijke bacteriën significant was verminderd.

**8. Kan Terahertz gezond water worden gebruikt om te baden?**

Ja. In feite balanceert de verbeterde waterstofbinding de PH-zuur-base-waarde van het water. Het helpt het wondherstel te versnellen of de beschadigde huid te verbeteren.

**9. Kunnen we metalen bidons gebruiken om Terahertz gezond water te bewaren?**

Het is het beste om Terahertz gezond water niet voor langere tijd in metalen of roestvrijstalen waterflessen te bewaren (de frequentie kan worden verstoord). Het wordt ten zeerste aanbevolen om glazen, keramische of voedselveilige plastic waterflessen te gebruiken om het gezonde Terahertz-water op te slaan.

**10. Wat is het verschil tussen Terahertz behandeld water en water uit een waterzuiveraar?**

Beide zijn twee verschillende soorten systemen. De waterzuiveraar helpt onzuiverheden uit het water te filteren om drinkwater van goede kwaliteit te produceren, terwijl we voor het Terahertz-water een "contactloze" techniek gebruiken om het drinkwater te behandelen om moleculair, laagfrequent, resonantie-activerend water te produceren.