



H₂Optimizer

UV-C WATERSTERILISATOR * INOX-SERIE

TOONAANGEVEND IN WATERKWALITEIT, WATERHYGIËNE EN WATERVEILIGHEID

~ PROFESSIONAL LINE ~



INOX
(stainless steel)



H₂Optimizer



H2Optimizer – Ohmweg 57G – 2952 BD Alblasterdam/NL

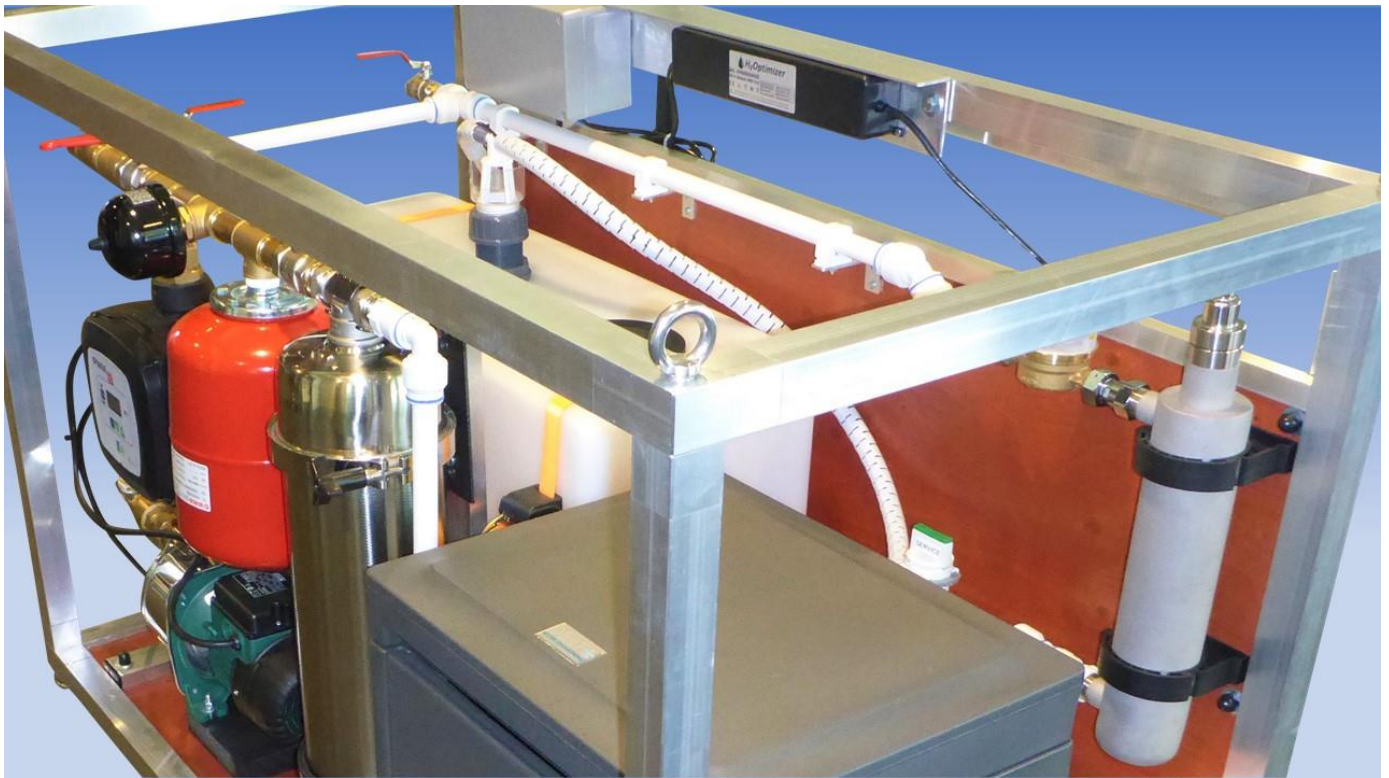
Tel. +31 (0)78-3036468 / Mob. +31 (0)6-30358880

info@ortho-hormoonfactorpraktijk.com / www.h2optimizer.org

ALS WATERVEILIGHEID ABSOLUTE PRIORITEIT HEEFT.....

Dan bent u bij **H2Optimizer** aan het juiste adres! Onze waterbehandelingsproducten zijn alom bekend om hun efficiëntie, kwaliteit en betrouwbaarheid. En de innovatieve inspanningen voor verdere verbeteringen blijven bij ons gewoon doorgaan. En zo introduceren wij onze eigen zeer compacte UV-C sterilisator voor professioneel gebruik onder zware bedrijfsomstandigheden, voor kleinere installaties:

de **H2Optimizer INOX-serie** UV-C watersterilisatoren



De opvallendste kenmerken van onze nieuwe INOX-serie watersterilisatoren zijn:

- Geheel rvs behuizingen en lamphouder, bevat geen kunststof onderdelen
- High Output: hoge intensiteit bij zeer compacte afmetingen
- Hoge doorlaatsnelheid mogelijk door hoge intensiteit
- Leverbaar met 16W, 40W en 80W High Output UV-C lampen

Onze INOX High Output is een robuuste, efficiënte en krachtige ultraviolette sterilisator die is ontworpen voor de desinfectie van drinkwater in residentiële en commerciële toepassingen waar een kleine footprint vereist is. Het wordt meestal geïnstalleerd op het punt van binnenkomst en kan zowel gemeentelijk water als grondwater uit geboorde of gegraven putten en oppervlaktewater uit meren, vijvers of rivieren behandelen. Andere toepassingen voor deze sterilisator zijn voor de zuivering van proceswater in de productie.

De INOX sterilisator zal het water zuiveren van de meest voorkomende verontreinigingen. Bacteriële, virale en andere pathogenen worden geïnactiveerd door een hoge intensiteit UV-dosis die schadelijke micro-organismen zoals E. coli, Giardia en Legionella Pneumophila SG1 doodt met een percentagecijfer van 99,99%.