



H₂Optimizer

UV-C WASSERSTERILISATOR * INOX-SERIE

FÜHREND IN WASSERQUALITÄT, WASSERHYGIENE UND WASSERSICHERHEIT

~ PROFESSIONAL LINE ~



INOX
(stainless steel)



H₂Optimizer



H2Optimizer – Ohmweg 57G – 2952 BD Alblasterdam/NL

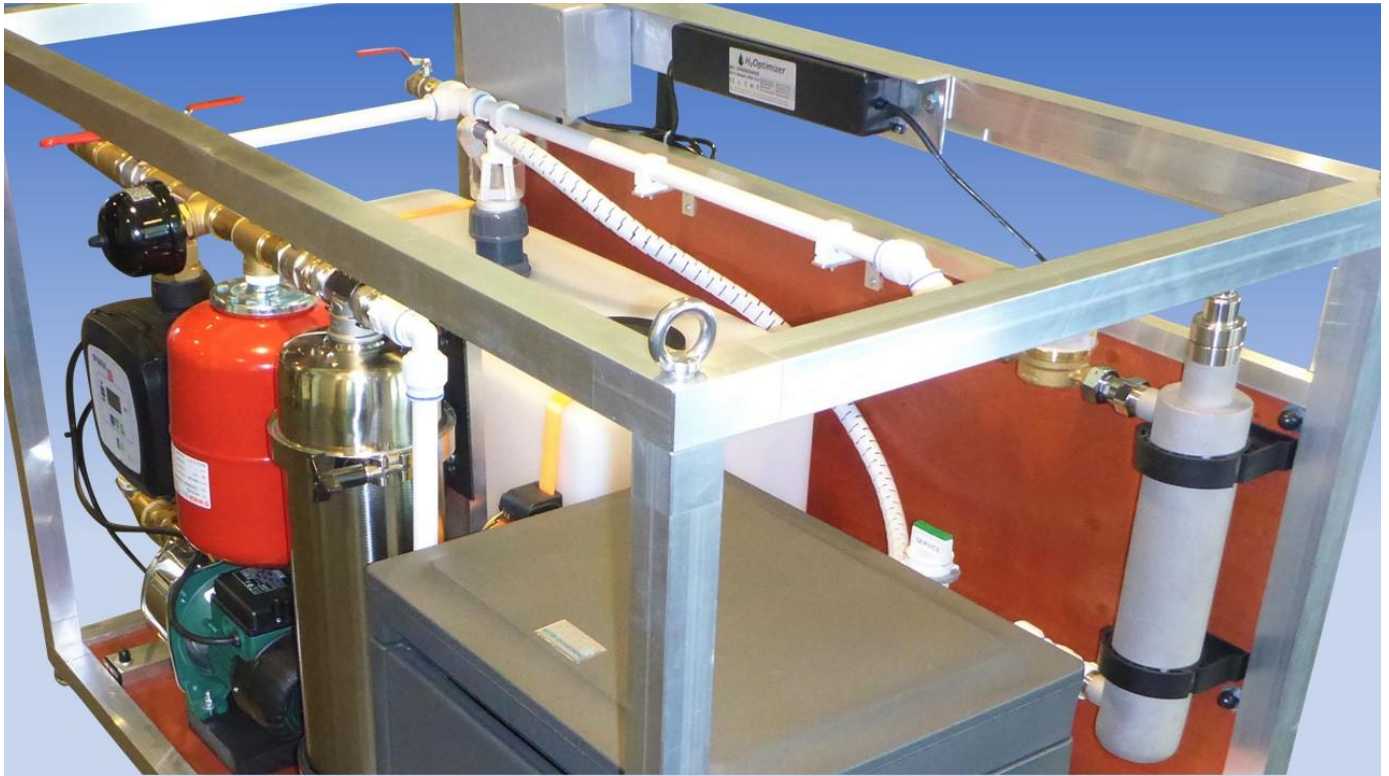
Tel. +31 (0)78-3036468 / Mob. +31 (0)6-30358880

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

WENN WASSERSICHERHEIT ABSOLUTE PRIORITÄT HAT...

Dann sind Sie bei H2Optimizer genau richtig! Unsere Wasseraufbereitungsprodukte sind weithin bekannt für ihre Effizienz, Qualität und Zuverlässigkeit. Und die Innovationsbemühungen für weitere Verbesserungen gehen bei uns weiter. Und so stellen wir unseren sehr kompakten UV-C-Sterilisator für den professionellen Einsatz unter erschwerten Betriebsbedingungen für kleinere Installationen vor:

die UV-C-Wassersterilisatoren der **H2Optimizer INOX-Serie**



Die herausragendsten Eigenschaften unserer neuen INOX-Serie von Wassersterilisatoren sind:

- Gehäuse und Lampenfassung komplett aus Edelstahl, enthält keine Kunststoffteile
- High Output: hohe Intensität bei sehr kompakten Abmessungen
- Hoher Durchsatz durch hohe Intensität möglich
- Erhältlich mit 16 W, 40 W und 80 W Hochleistungs-UV-C-Lampen

Unser INOX High Output ist ein robuster, effizienter und leistungsstarker Ultraviolett-Sterilisator, der für die Desinfektion von Trinkwasser in Wohn- und Gewerbeanwendungen entwickelt wurde, bei denen eine geringe Stellfläche erforderlich ist. In der Regel an der Eintrittsstelle installiert, kann sie sowohl kommunales Wasser als auch Grundwasser aus gebohrten oder gegrabenen Brunnen und Oberflächenwasser aus Seen, Teichen oder Flüssen aufbereiten. Weitere Anwendungen für diesen Sterilisator sind die Reinigung von Prozesswasser in der Produktion.

Der INOX-Sterilisator reinigt das Wasser von den häufigsten Verunreinigungen. Bakterielle, virale und andere Krankheitserreger werden durch eine hochintensive UV-Dosis inaktiviert, die schädliche Mikroorganismen wie E. coli, Giardia und Legionella Pneumophila SG1 zu 99,99% abtötet.