

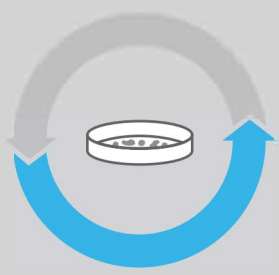
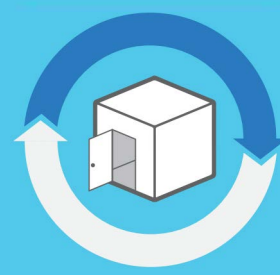
De koplopers in **BINNENLUCHTKWALITEIT (IAQ)**

AIRPLUS
solutions

GPS
Engineering Air for a Cleaner World™

Door middel van onze gepatenteerde BIPOLAIRE NAALDPUNT IONISATIE, ook bekend als NPBI, zuiveren onze producten de binnenlucht door het verminderen van het aantal luchtgedragen verontreinigingen zoals fijn-stof, schimmels, bacteriën en virussen. Dit alles terwijl u tegelijkertijd energie bespaart en uw ecologische voetafdruk verlaagt door het verminderen van de toevoer van buitenlucht. GPS levert schone binnenlucht die veilig en gezond is - en produceert geen ozon of andere schadelijke schadelijke bijproducten.

Testsamenvatting externe labos*

GEVOELIGHEIDSTESTEN	SIMULATIETESTEN
 <p>Een petrischaaltje met een ziekteverwekker wordt onder een laboratoriumkap geplaatst en vervolgens gecontroleerd om de reactiviteit van de ziekteverwekker op NPBI in de loop van de tijd te beoordelen. Deze gecontroleerde omgeving maakt het mogelijk om verschillende soorten ziekteverwekkers met elkaar te vergelijken.</p>	 <p>Voor en na het aërosoleren van de ziekteverwekkers in de lucht wordt een met NPBI-technologie geïnstalleerde verzegelde, onbezette laboratoriumruimte in gebruik genomen. De grotere ruimte lijkt meer op een reële omgeving.</p>
<p>Norovirus[†]</p> <p>TIJD IN DE KAMER 30 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 93.5%</p> <p><small>† Surrogaat voor Norovirus, werkelijke stam getest was Feline Calicivirus, ATCC VR-782, stam F-9</small></p> <p>ATS LABS EXCELLENCE IN ANTIBIOTIC TESTING</p>	<p>Tuberculosis</p> <p>TIJD IN DE KAMER 60 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 69.0%</p> <p>EMSL</p>
<p>Human Coronavirus^{††}</p> <p>TIJD IN DE KAMER 60 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 90.0%</p> <p><small>†† Surrogaat voor menselijk Coronavirus SARS CoV2, werkelijke stam getest was menselijk Coronavirus 229E</small></p> <p>ALG LAB GROUP</p>	<p>MRSA</p> <p>TIJD IN DE KAMER 30 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 96.2%</p> <p>EMSL</p>
<p>Legionella</p> <p>TIJD IN DE KAMER 30 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 99.7%</p> <p>EMSL</p>	<p>Staphylococcus</p> <p>TIJD IN DE KAMER 30 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 96.2%</p> <p>EMSL</p>
<p>Clostridium Difficile</p> <p>TIJD IN DE KAMER 30 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 86.8%</p> <p>EMSL</p>	<p>E.coli</p> <p>TIJD IN DE KAMER 15 MINUTEN</p> <p>REDUCTIE PERCENTAGE 99.6%</p> <p>EMSL</p>

250D+ TEVREDEN INSTALLATIES



GPS FEIT:
GPS kan in elk systeem
in elk gebouw worden
geïnstalleerd.



OSHPD
OSP COMPLIANT



egeda

Uw betrouwbare partner voor sanitair,
verwarming & ventilatie
Alles onder één dak

www.egeda.be
+32 14 22 26 08

*Global Plasma Solutions (GPS) gebruikt meerdere gegevenspunten om prestatieverklaringen te formuleren. GPS-technologie wordt gebruikt in een breed scala van toepassingen in diverse omstandigheden. Aangezien de locaties zullen verschillen, moeten klanten hun individuele toepassing en omgevingsomstandigheden evalueren bij het maken van een beoordeling van het potentieel van de technologie.