

Distribuidor oficial de EVODROP

EVOpool

Electrolisis Clean Nano-Colloid™.

Una revolución en el tratamiento
del agua de la piscina sin cloro,
bromo ni sal

SWISS MADE 



somos agua

TECNOLOGÍA SUIZA PARA UN TRATAMIENTO SALUDABLE DEL AGUA DE LA PISCINA

Se pueden evitar los desinfectantes y algicidas tóxicos y minimizar el uso de reguladores de pH. Los procesos de tratamiento del agua EVOpool se basan en el efecto eliminador de las partículas de plata y cobre sobre bacterias, algas y virus. Las nanopartículas de plata y cobre también se agregan a diversas partículas orgánicas e inorgánicas, lo que las hace filtrables. Por tanto, ya no se necesitan floculantes.

La automatización del sistema EVOpool ofrece importantes ventajas de tiempo. Ya no es necesario utilizar y comprobar diariamente los productos químicos. En su lugar, sólo son necesarios análisis rápidos semanales del agua con la escala de colores del indicador de cobre. El uso de agentes oxidantes sólo es necesario esporádicamente para la eliminación de la piel, escamas y pelos.

Además, el sistema permite un ahorro económico desde el primer día de uso, ya que se elimina la mayor parte del uso de productos químicos convencionales. La sustitución ocasional de los electrodos depende del consumo de agua.

Gracias al sistema EVOpool, podrá utilizar su piscina sin los molestos efectos secundarios convencionales causados por el uso de cloro o bromo, como irritación ocular, problemas respiratorios, deshidratación de la piel y alteración de la estructura natural del cabello, así como decoloración del mismo.

The Clean Nano-Colloid electrolysis™ is a multi-patented solution developed by Swiss engineers for a clean electrolysis process.
Pool without eye irritation, dehydration of the skin or chlorine in the respiratory tract.



UNA PRIMICIA MUNDIAL PATENTADA

Desarrollado por ingenieros e investigadores suizos, el Clean Nano- Colloid electrolysis™ de Evodrop define el estado del arte en el tratamiento del agua de las piscinas. Esta tecnología, protegida por varias patentes, garantiza la máxima protección higiénica sin utilizar cloro, bromo, sal ni costosos sistemas de filtración.

Benefici

- + Se ha demostrado que no tiene efectos negativos del reprocesamiento en el cuerpo humano como ocurre con el cloro o el bromo
- + Mantenimiento rentable contiene sólo la Sustitución de los electrodos en función del Agua consumo
- + Sin impacto medioambiental por COV o subproductos tóxicos
- + Para el mantenimiento sólo se requieren pruebas rápidas esporádicas de los Indicadores de escala de color necesarios
- + Pueden evitarse los desinfectantes y alguicidas tóxicos y minimizarse el uso de reguladores del pH minimizarse
- + No es necesario el uso de floculantes
- + Larga vida útil gracias a un principio funcional a prueba de cavitación
- + Eficacia y eficiencia científicamente probadas y verificadas
- + 5 años de garantía en materiales y procesamiento



Saludable e inofensivo para las personas y las plantas



Sin cloro, bromo ni sal



Funciona con ahorro de agua



Sin contaminación ambiental por productos químicos



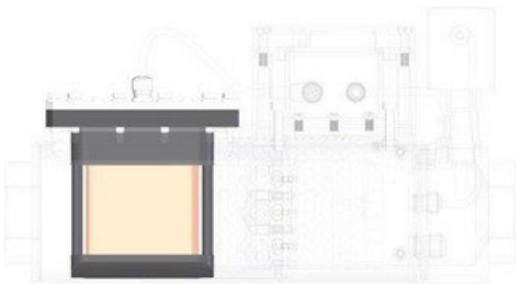
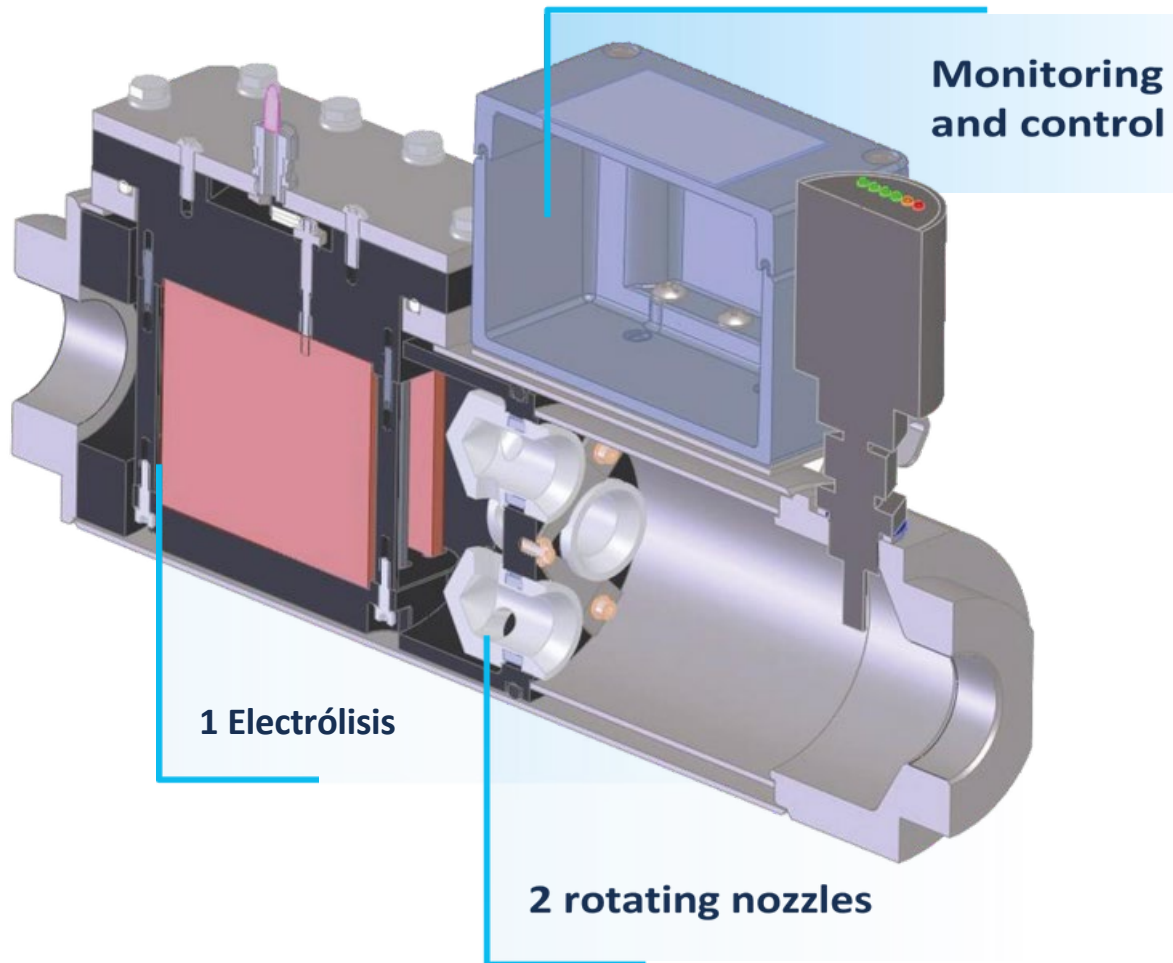
Fácil manejo



Mantenimiento económico y sencillo



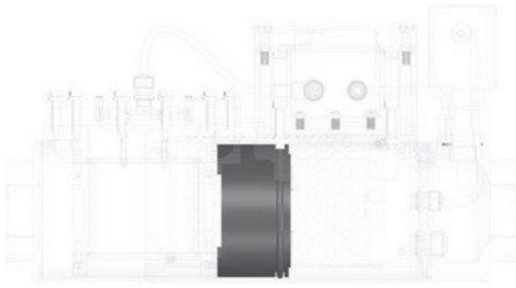
SWISS MADE 



Paso 1 - ELECTROLISIS

Gracias a la exclusiva y patentada Clean Nano-Colloid electrolysis™, se generan partículas coloidales de plata y cobre en el agua. Estas nanopartículas reaccionan con los gérmenes y las algas y los vuelven inofensivos.

La plata reacciona con los gérmenes de varias maneras. En forma de partículas de plata, se une a los aminoácidos que contienen azufre de las enzimas y las estructuras celulares, impidiendo así la supervivencia de los gérmenes. Las nanopartículas de plata destruyen importantes funciones vitales de los protozoos y desinfectan así el agua. Según la legislación federal, la plata también está permitida en el agua potable para evitar su contaminación. En el caso del cobre, las reacciones sobre los gérmenes son algo más complejas. Las partículas de cobre coloidal son las más eficaces, especialmente durante la fotosíntesis. Por eso las algas reaccionan de forma más sensible al cobre. En las nanopartículas de cobre se forma cobre reactivo, lo que conduce a la formación del llamado oxígeno reactivo, que es muy eficaz para inactivar los gérmenes. La concentración de cobre libre en el agua del baño debe comprobarse esporádicamente. La concentración suele estar muy por debajo del límite de cobre en el agua potable, que es de 1 mg por litro.



STEP 2 - ROTATING NOZZLES

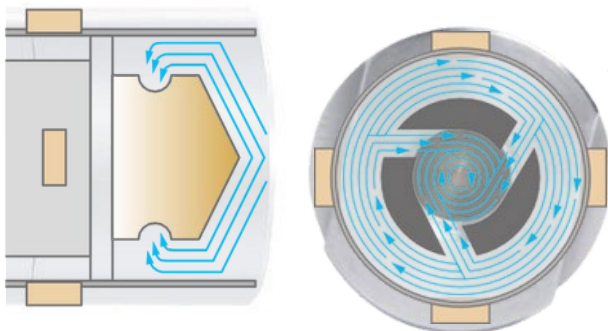
En este paso, el agua se hace girar extremadamente rápido mediante boquillas giratorias patentadas. Este proceso es importante para separar los gérmenes y, por tanto, para su eliminación final.

Los gérmenes como bacterias, virus y algas suelen aparecer en el agua en forma de pequeños grumos. Estas aglomeraciones protegen a los gérmenes de su interior de la plata y el cobre, garantizando así su supervivencia.

Las elevadas fuerzas gravitatorias, tras pasar por las boquillas giratorias rompen los grumos, separando así los gérmenes y haciéndolos susceptibles a la desinfección por plata y cobre. Las nanopartículas de plata y cobre se aglomeran con facilidad. Esto hace que su superficie, que se presenta al agua, sea menor y se liberen menos iones.

se liberen menos iones. Las boquillas giratorias también rompen estos agregados en sus partes individuales y aumentan así la superficie reactiva.

La fuerte fuerza rotacional también consigue reducir los llamados cúmulos de agua. De este modo, se optimiza la relación hidrógeno-oxígeno y se obtiene H₃O₂. Este efecto se produce en naturaleza cuando el agua se abre camino a través de kilómetros de corrientes.

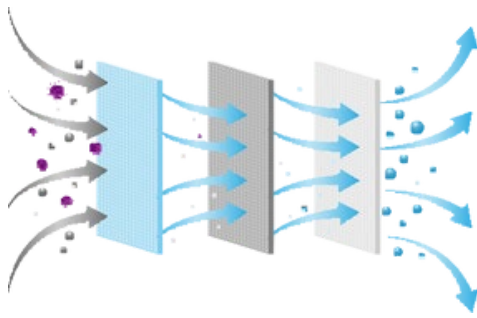


La coherencia del agua resultante debido al fuerte efecto físico sobre el agua conduce a un aumento de la eficacia de los coloides, ya que ahora pueden unirse más fuertemente en el agua. Esto favorece un elevado efecto de depósito de los coloides en el agua.

Probado científicamente y demostrado

Con la ayuda del LifeVisionLab de Zúrich (Dra. Zina Palic), la Fundación para la Investigación del Agua (Dr. Everine van de Kraats), Institut Dartsch Scientific GmbH (Prof. Dr. Peter Dartsch) y del Centro de Investigación Científica de Biofísica Médica (Prof. Dr. Ignat Ignatov), pudimos aportar, entre otras, las siguientes pruebas.

- Estructura coherente estable (H₃O₂)
- Hidratación más rápida de las células
- Potencia las funciones metabólicas
- Efecto antiinflamatorio
- Mejora de la regeneración celular
- Reducción de la degeneración celular
- Exceso de electrones en el agua



STEP 3 - FLOCCULATION AND FILTRATION

En el último paso, los gérmenes flocculan sin más productos químicos y son simplemente eliminados por el sistema de filtrado existente en la tecnología de piscinas.

En el tratamiento tradicional del agua de baño, la floculación de las partículas en suspensión más pequeñas, como partes de los gérmenes destruidos, se desencadena mediante la adición de sales minerales. Esto no es necesario con el proceso EVOpool.

Las nanopartículas y los componentes celulares se aglomeran espontáneamente y, por tanto, pueden eliminarse con el sistema de filtración existente. Esto elimina la molesta regulación del pH y tampoco aumenta el contenido de sal del agua.

¿Qué pasa con las partículas Evodrop cuando el agua se evapora?

Cuando el agua se evapora de nuestras partículas, las partículas nanométricas de plata y cobre forman una fina película de plata metálica pura y partículas de cobre sobre la superficie humedecida antes de la vaporización. Las partículas metálicas de plata y cobre en forma de una fina película conservan las propiedades antibacterianas de la plata/cobre y protegen así la superficie de la proliferación bacteriana. Esto es muy importante para las aplicaciones de desinfección, en las que las propiedades antibacterianas de la fina película de plata/cobre, que permanece en la superficie después de que el agua se haya evaporado, siguen proporcionando protección contra el crecimiento bacteriano. Por el contrario, el óxido de plata/cobre que se libera durante la evaporación de la plata/cobre iónica sólo proporciona muy poca protección. - Plata/cobre iónico

Dado que un verdadero coloide de plata/cobre está formado por nanopartículas de plata/cobre y no por partículas de plata/cobre, la plata/cobre iónica se combina rápidamente con el cloruro en el cuerpo humano para formar un compuesto insoluble.

humano para formar un compuesto insoluble llamado cloruro de plata/cobre, que es mucho menos reactivo que las nanopartículas metálicas de plata/cobre. De hecho, la plata/cobre iónica no puede sobrevivir en el cuerpo humano. En el tracto digestivo, el ácido clorhídrico proporciona los iones de cloruro que hacen que la plata/cobre iónica se convierta rápidamente en cloruro de plata/cobre. Si la plata/cobre iónica llegara a entrar en el torrente sanguíneo, encontraría allí un gran suministro de iones de cloruro, ya que el suero sanguíneo es rico en cloruro de sodio y potasio, que a su vez forma rápidamente cloruro de plata/cobre. Sólo las nanopartículas de plata/cobre pueden sobrevivir en el organismo.

La plata/cobre iónica no es lo mismo que las nanopartículas de plata/cobre metálica. La plata/cobre metálica, por ejemplo, no es soluble en agua (no se disuelve en

agua), pero la plata/cobre iónicos son hidrosolubles (se disuelven en agua). Técnicamente hablando, una partícula de plata/cobre es un átomo de plata/cobre al que le falta un electrón. Son los electrones más externos de un átomo los que determinan las propiedades físicas de la materia. Si se quita un electrón a un átomo de plata/cobre, se obtiene una partícula de plata/cobre, que es soluble en agua. En su forma iónica, la plata/cobre es muy reactiva con otros elementos, lo que significa que se combina fácilmente para formar compuestos. La ingestión de formas muy concentradas de plata/cobre iónico (con una concentración de plata/cobre igual o superior a 100 ppm) puede provocar una afección conocida como argiria, una decoloración permanente de la piel.

¿Es la tecnología EVOpool respetuosa con el medio ambiente? Las partículas coloidales Evodrop no son en absoluto una carga medioambiental radical ni citotóxicas para el organismo humano.

organismo humano. Los cultivos de plantas con dichas partículas crecen más vigorosa y masivamente. Animales como los peces o el ganado alimentado con piensos concentrados reciben un apoyo significativo en su salud contra parásitos/virus con dichas partículas como suplemento/antibiótico/medicamento natural. La tierra misma produce esta forma de partículas para el ciclo natural en un mecanismo complejo.

¿Por qué coloidal?

Las partículas coloidales son las partículas más pequeñas en las que se puede dividir la materia conservando sus propiedades individuales, sin atomizarse, convertirse en un ion y encerrarse en una molécula inactiva de sulfato, óxido, cloruro o fluoruro. Son nanopartículas que están en suspensión constante porque la carga eléctrica, el potencial zeta, de cada partícula es una repulsión mutua e impide la agregación en grandes partículas grandes e ineficaces.

FUNCIONALIDAD ÚNICA

Las nanopartículas coloidales producidas por la electrolisis Clean Nano-Colloid™ liberada por Evodrop consisten en una distribución de nanopartículas de plata y cobre en una solución. Estas nanopartículas son muy pequeñas, con un tamaño de apenas unos nanómetros. Cuando se mezclan con agua, forman una suspensión de nanopartículas en la solución. Estas partículas permanecen estables debido a su tensión superficial y a las interacciones con las moléculas de agua. Las soluciones coloidales de Evodrop forman cúmulos de agua estables alrededor de las partículas coloidales. Los grupos de agua estables con efectos coloidales de Evodrop en las moléculas de agua son esenciales para estructurar el agua con el fin de aumentar los enlaces electromagnéticos de hidrógeno en el agua para aplicaciones prácticas.

Tipo de enlaces en la nanoplata y el nanocobre coloidales de Evodrop:

Los datos científicos demuestran que existen soluciones de nanoplata coloidal con interacciones iónicas. Las interacciones dependen de la tecnología utilizada para producir las soluciones coloidales. Las nanopartículas producidas por la electrolisis Clean Nano-Colloid™ de Evodrop no forman enlaces iónicos con el agua. En su lugar, las nanopartículas se distribuyen uniformemente en la solución como una suspensión gracias a fuerzas físico-químicas como la tensión superficial y las interacciones electrostáticas.

Debido a estas propiedades, la nanoplata y el nanocobre coloidales de Evodrop NO se acumulan en las paredes de las piscinas.

El efecto no tóxico de Evodrop nanoplata y se investigó en el Instituto de Investigación sobre Biodiversidad y Ecosistemas de la Academia Búlgara de Ciencias (BAS), Bulgaria.

Los estudios con la profesora adjunta Teodora Todorova, realizados en la Academia Búlgara de Ciencias con levaduras, demuestran que la nanoplata y el nanocobre coloidales Evodrop no son tóxicos ni son cancerígenos. Diversas fuentes han publicado pruebas del efecto anticancerígeno (Zhang et al., 2016), la inhibición de bacterias, hongos (Popova et al., 2021) y el virus SARS-CoV (Jeremiach et al., 2022) de la nanoplata coloidal.

En los ensayos de supervivencia celular y transposición Ty1, un único nanoplata coloidal no mostró una reducción estadísticamente significativa de la tasa de supervivencia celular.

(Fig. 1). Sin embargo, cuando la plata coloidal se combinó con el control positivo MMS, se obtuvo una tasa de supervivencia aproximadamente tres veces mayor que tras un tratamiento único con el control positivo solo. El metilmetano sulfonato (MMS) es un carcinógeno genotóxico incluido en la lista. Estos resultados indican que el tratamiento con nanoplata coloidal no tiene efectos citotóxicos y presenta una marcada actividad anticancerígena (Fig. 1).

(Fig. 2). Por el contrario, cuando la plata coloidal se combinó con MMS, se observó una reducción significativa de la Se observó que las tasas de transposición Ty1 inducidas por MMS eran 2,5 veces superiores. Esto indica un posible efecto anticancerígeno cuando se combinan los dos tratamientos.

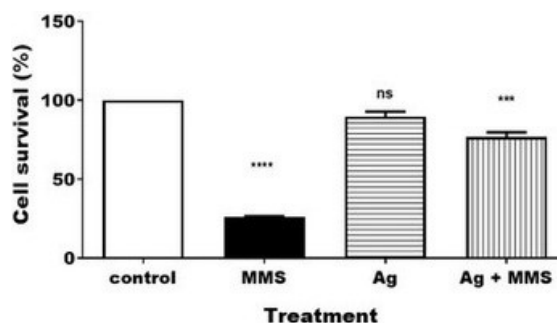


Fig. 1: Aquí, el carácter citocida del MMS pudo minimizarse completamente gracias a la nanoplata especial Evodrop. Conclusiones: La nanoplata Evodrop favorece significativamente la actividad celular.

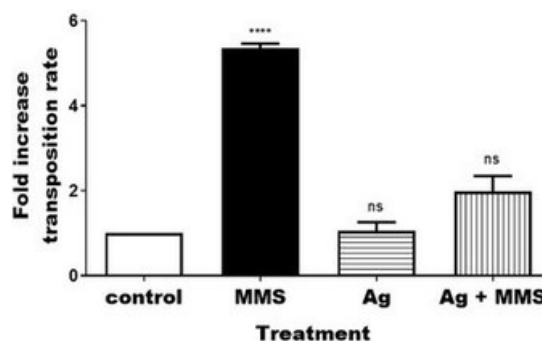


Fig. 2: Aquí se pudo comprobar que la nanoplata Evodrop puede reducir significativamente las propiedades cancerígenas del MMS. Conclusiones: La nanoplata Evodrop tiene efectos anticancerígenos demostrables.

Publicaciones científicas y revisadas por pares de Evodrop 1. Valcheva, N., Ignatov, I., Huether, F. (2020). Microbiological Investigación de los efectos de la nanopartícula de plata Evodrop sobre Escherichia coli, Enterococci y Coliformes. Journal of Advances in Microbiology, Vol. 20, No.11, pp. 22-31. <https://journaljamb.com/index.php/JAMB/article/view/468>

2. Ignatov, I., Valcheva, N., Huether, F. (2020). Nano and Microbiological Effects of Evodrop Silver and Copper Nanoparticle. Journal of Materials Science Research and Reviews, Vol. 6, No. 4, pp. 63-71. <https://journaljmsrr.com/index.php/JMSRR/article/view/106>

3. Huether, F., Ignatov, I., Valcheva, N., Gluhchev, G. (2020) Applications of Evodrop Water as Drinking Water of Highest Quality. Antibacterial and Antiviral Effects of EVOhygiene Colloidal Silver and Cooper Nano Water, European Journal of Molecular Biotechnology, Vol. 8, No 1, pp. 14-23. 4. Popova, T., Ignatov, I., Huether, F., Petrova, T. (2021) Antimicrobial Activity of Colloidal Nano- silver 24 ppm in vitro, Bulgarian Chemical Communications, Vol. 53, No. pp. 365-370. http://www.bcc.bas.bg/bcc_volumes/Volume_53_Number_3_2021/bcc-53-3-365-370-ignatov-5404.pdf 5. Popova, T.P., Ignatov, I., Petrova, T.E., Kaleva, M.D., Huether, F., Karadzov, S.D. (2022) Antimicrobial Activity In Vitro of Cream from Plant Extracts and Nanosilver, and Clinical Research In Vivo on Veterinary Clinical Cases, Cosmetics, Vol. 9, 122. <https://www.mdpi.com/2079-9284/9/6/12>

PROBADO Y CERTIFICADO



SRCMB (Scientific Research Center Of Medical Biophysics) del D r. Prof. Ignatov.

Un estudio exhaustivo ha confirmado que Evordrop maximiza la conductividad y solubilidad del agua.



Dartsch Scientific es un renombrado instituto de biología celular de Alemania.

Se ha demostrado que el agua estimula el cell metabolismo basal tras el tratamiento, aumentando así la penetración y la actividad celular hasta en un 20%.



Una de las mas grandes instituciones para garantizar la calidad y seguridad de los productos.

Las nanopartículas estables y en partículas se detectaron mediante microscopía clcctrpn en un laboratorio suizo acreditado.



Laboratorio de análisis con un microscopio electrónico de barrido (SEM) de última generación.

Verificación exhaustiva con métodos de medición precisos y bien fundados, como SEM y EDX, para determinar las propiedades de las nanopartículas.



ISO 9001 es el sistema de gestión de calidad más popular del mundo.

Evordrop cumple y aplica la optimización de los requisitos del cliente en sus procesos de la mejor manera posible. Esto ha sido certificado de acuerdo con la norma ISO 9001.



DETERMINATION OF PARTICLE SIZES

Según Particle Vision (CH), el sistema EVOpool produce nanopartículas del orden de 5-30 nanómetros. Éstas son muy eficaces contra bacterias y virus. Para partículas de más de 50 nanómetros, la reactividad y, por tanto, la eficacia contra bacterias y virus disminuye significativamente. Nunca se ha observado decoloración de las paredes de la piscina debido al tamaño de las nanopartículas EVOpool. Un sistema de control inteligente y patentado para el suministro ideal de corriente a las placas de electrodos...

...garantiza un funcionamiento óptimo y constante del sistema. Un sensor integrado supervisa el sistema e indica cuándo es necesario cambiar el cartucho.

La combinación de plata y cobre junto con el pequeño tamaño de las nanopartículas generadas y un sistema de control inteligente agua de baño de forma extremadamente eficaz y hace que cada chapuzón en la piscina sea una experiencia de baño muy especial.

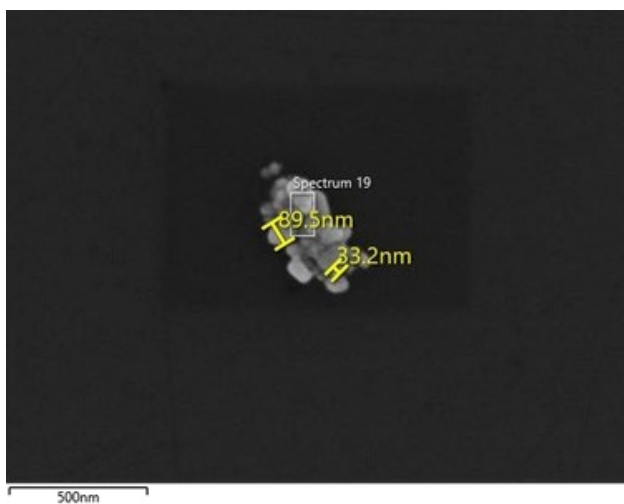
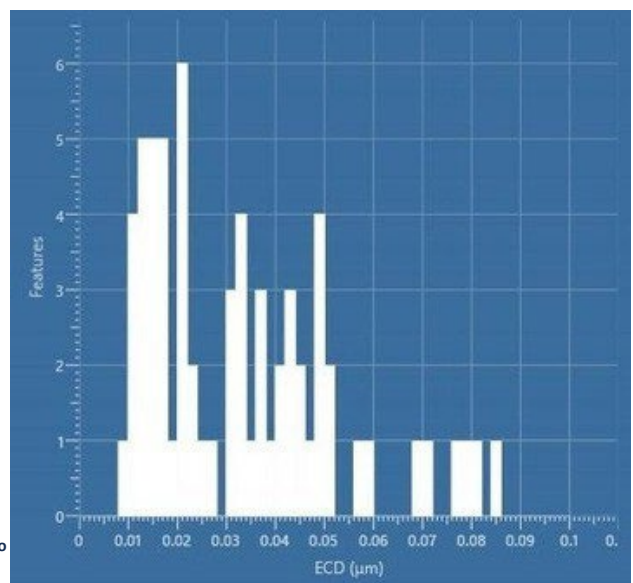


Imagen detallada de un aglomerado más pequeño de nanopartículas de plata (arriba) con las medidas correspondientes de las nanopartículas individuales que forman el aglomerado (abajo). Las nanopartículas individuales son en su mayoría < 100 nm.



Distribución del tamaño de las partículas en el sustrato de boro de las nanopartículas de muestra 5 mg (véanse las partículas registradas en la figura 16). Eje Y (características) = número de partículas, eje X (ECD)= diámetro de las partículas en micrómetros (μm). En este análisis del tamaño de las partículas, se observa que la mayoría de las partículas tienen un diámetro ≤ 50 nm.

CHARACTERIZATION OF PARTICLES IN WATER BY SEM-EDX* AND TEM*

Las figuras 1 y 2 muestran una comparación del agua tratada de la muestra con y sin el EVOpool. Es evidente que la muestra con el agua contiene muchos más residuos inorgánicos debido al EVOpool.

Se observaron partículas esféricas con diferentes composiciones químicas en ambos filtros, lo que sugiere que se indujo un fuerte efecto antibacteriano.

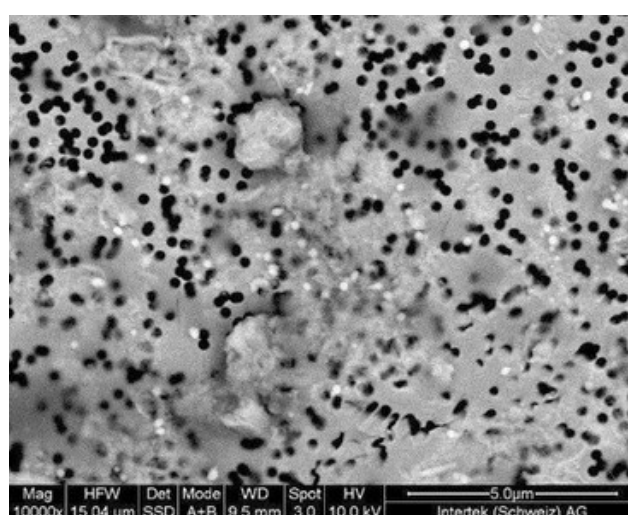
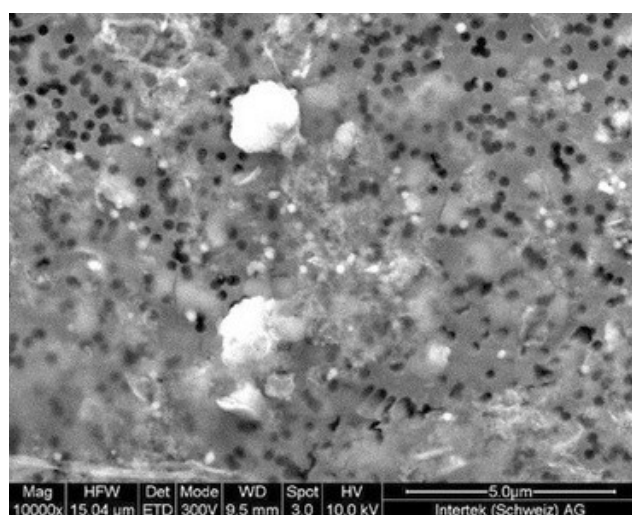
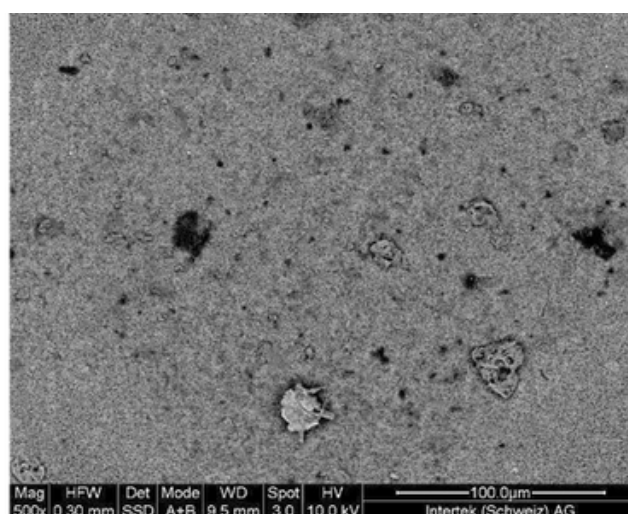
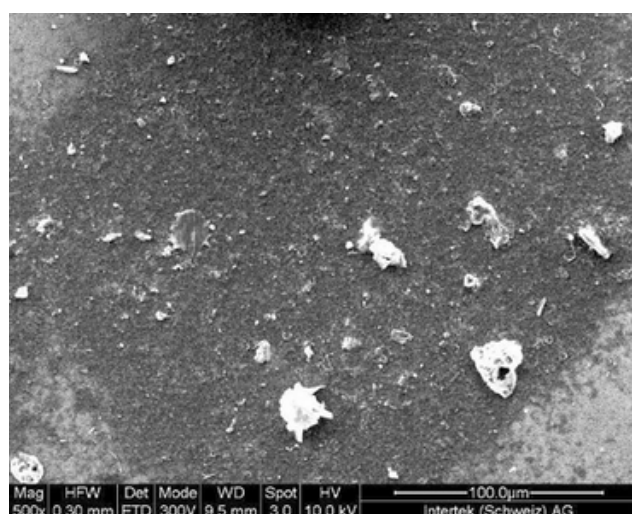


Fig. 1: Muestreo sin EVOpool a dos aumentos diferentes.

*SEM-EDX: la microscopía electrónica de barrido (SEM) con análisis de dispersión de energía de rayos X (EDX) proporciona imágenes detalladas de alta resolución de la muestra mediante el barrido de un haz de electrones enfocado a través de la superficie y la captura de señales de electrones secundarios o retrodispersados.

*TEM: La microscopía electrónica de transmisión (TEM, también significa microscopio electrónico de transmisión) es un modo de funcionamiento de los microscopios electrónicos que permite obtener imágenes directas de objetos utilizando haces de electrones.

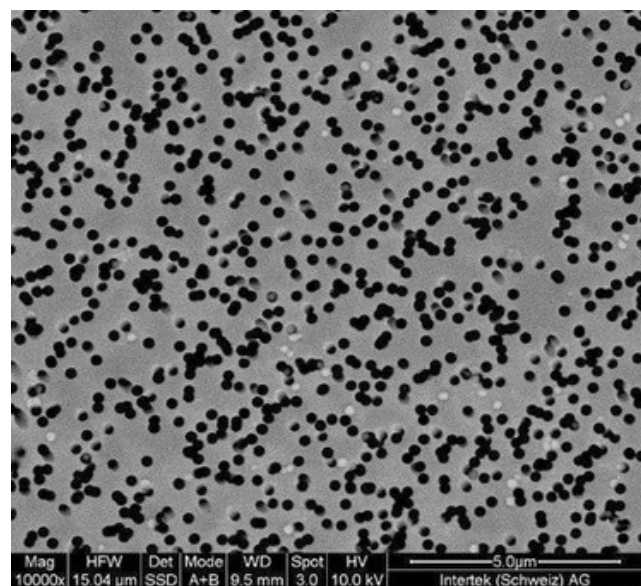
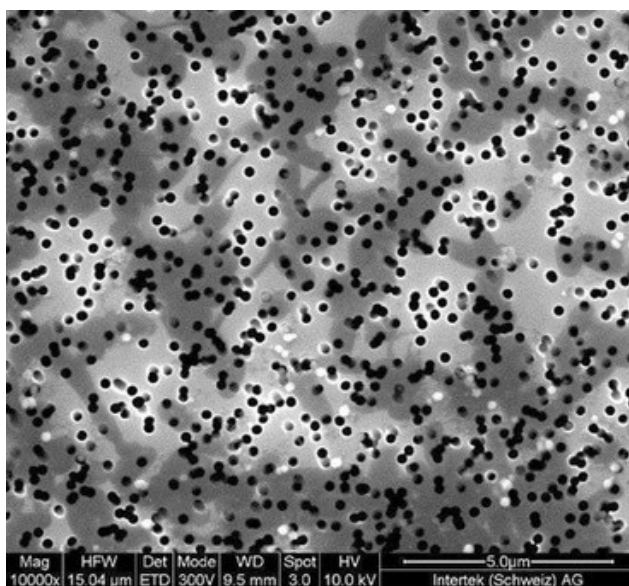
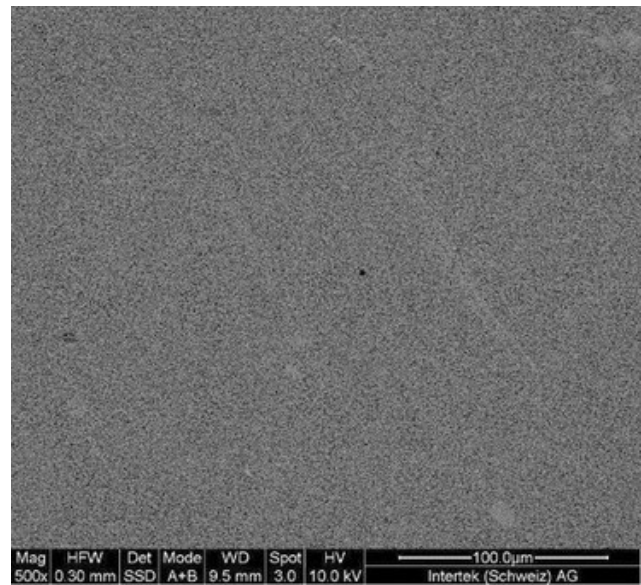
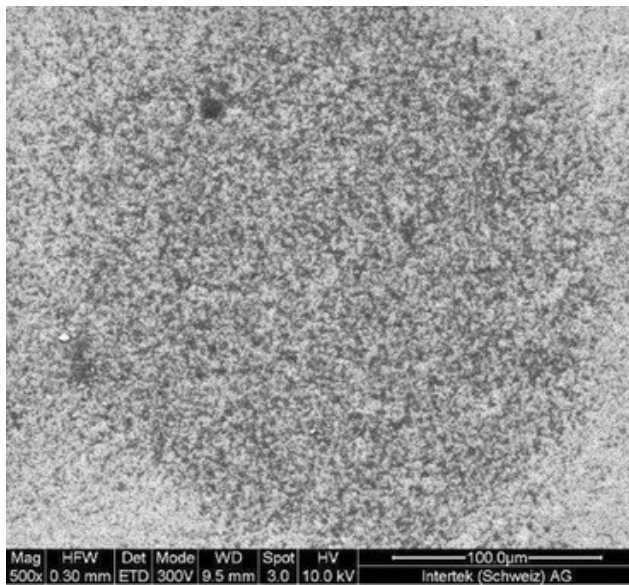


Fig. 1: Muestreo con EVOpool a dos aumentos diferentes.

CONCLUSIONES:

Se ha comprobado que las nanopartículas se generan en las dimensiones requeridas para la eliminación eficaz y sostenible de algas, bacterias y virus.

Además, las nanopartículas no son en absoluto reactivas iónicas, sino sólidas y particuladas.

CYTOTOXIC ANALYSIS

Las siguientes muestras de agua fueron facilitadas por Evodrop AG en Zúrich para la investigación de un posible efecto citotóxico:

- Muestra 1: Agua del grifo sin tratar
- Muestra 2: Agua EVOpool en modo OFF (electrodos apagados)
- Muestra 3: Cloro
- Muestra 4: Bromo
- Muestra 5: EVOpool potencia máxima
- Muestra 6: EVOpool dosificación estándar

Conclusiones:

Las nanopartículas de la solución EVOpool no tienen un efecto citotóxico sobre las células epiteliales intestinales y los fibroplastos del tejido conectivo a nivel celular e incluso pueden tener un efecto positivo.

En comparación con los productos químicos/dosificadores citotóxicos o que dañan las células, como el bromo o el cloro, la tecnología Evodrop no daña el organismo en absoluto, sino que proporciona un apoyo enzimático a nivel celular.

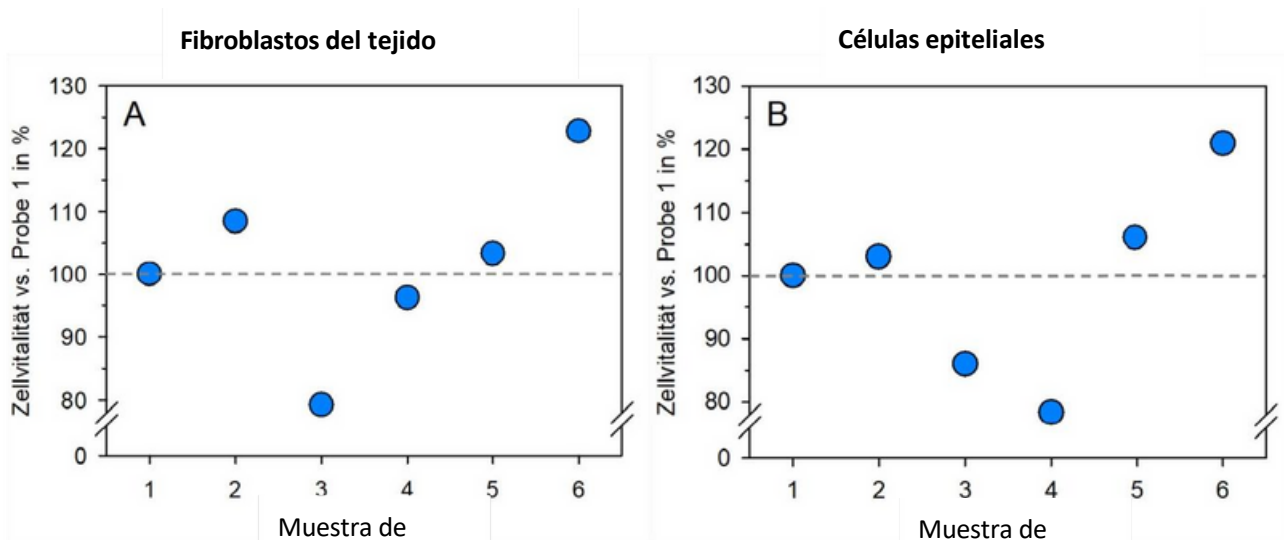
Investigación morfológica (investigación cualitativa) No se observaron cambios morfológicos reconocibles en las células en todas las concentraciones de ensayo. De acuerdo con las directrices de la norma EN ISO 10993-5, las concentraciones de ensayo se clasificaron como "grado de reactividad 0".

Prueba enzimática (prueba cuantitativa)

Todas las concentraciones de ensayo de las distintas muestras de agua -incluso en la concentración de ensayo más alta del 40% en volumen- mostraron sólo ligeras desviaciones de los valores medidos para el agua del grifo sin tratar.

valores medidos para el agua del grifo no tratada (= muestra 1), que sirvió de comparación. La reducción máxima de una de las muestras de agua ensayadas (= muestra 5) ascendió al 15%. Aplicando las directrices de la norma EN ISO 10993-5 para la compatibilidad biológica, se obtuvieron los siguientes resultados

Por tanto, no se supera la reducción máxima permitida del 30 %. Sin embargo, dado que el epitelio intestinal, a diferencia de las células del tejido conjuntivo, entra en contacto con la muestra de agua sin diluir inmediatamente después de la ingestión, el agua de muestra generada sólo debe ingerirse diluida. Para más detalles, véase la leyenda de la figura.

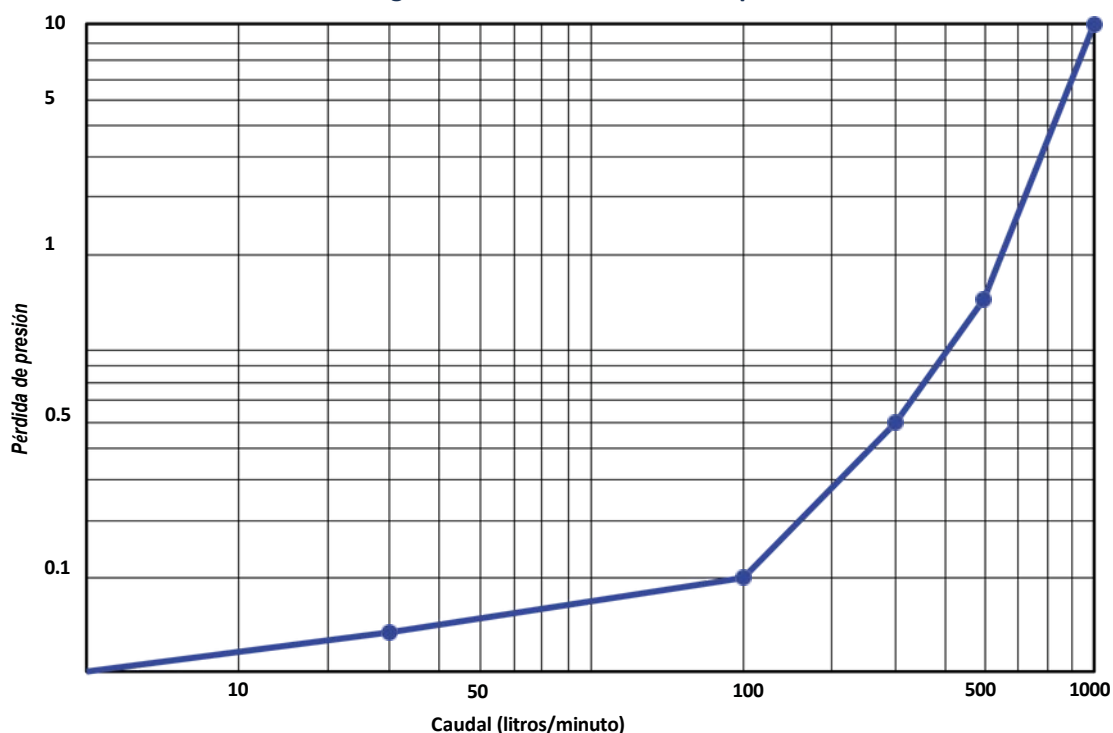


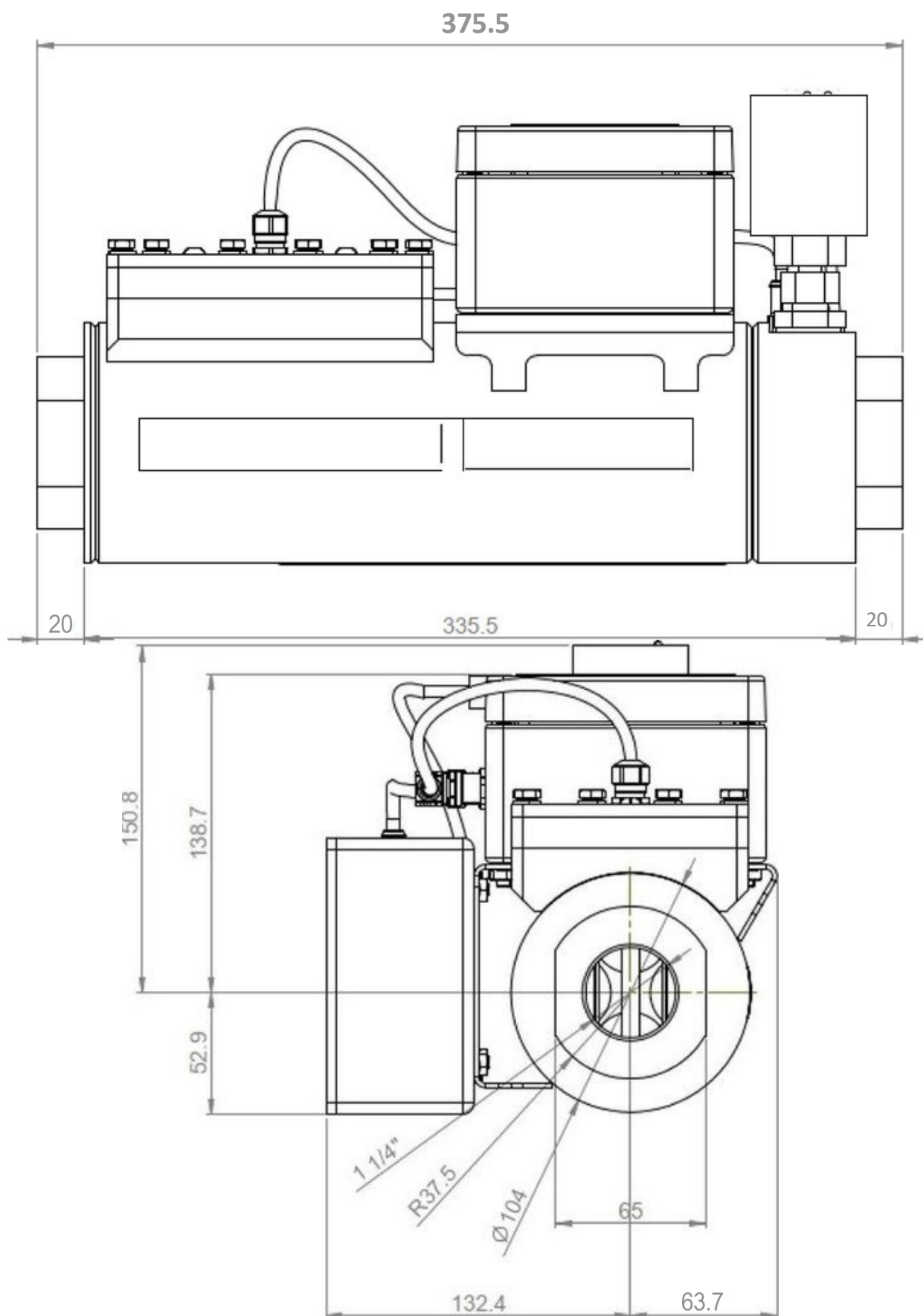
Representación gráfica de los resultados de la prueba enzimática para fibroblastos de tejido conjuntivo (A) y células epiteliales intestinales (B). Los puntos de medición representan los valores relativos de cada muestra de agua en comparación con el agua del grifo no tratada (= muestra 1; en este caso siempre se establece igual al 100 % de vitalidad celular). Sólo se muestran los resultados para la concentración máxima probada de 40 vol% (= dilución de 1:2,5). Es fácil ver que la muestra de agua 6 mostró efectos claramente estimulantes en ambas pruebas.

DATOS TÉCNICOS

Peso	14 kg sin mandos ni sensores
Conexiones	Rosca hembra de 5/4
Caudal	a partir de
Presión de servicio	Para condiciones de presión ≥ 4 bar, debe utilizarse una válvula reductora de presión adecuada
Picos de presión	Para picos de presión ≤ 12 bar, debe utilizarse un amortiguador de presión adecuado
Condiciones	0°C - 45°C
Materiales Piezas que soportan	• V2A / 304ss • POM-C • NBR
Tensión de servicio	Baja tensión: 48V a máx. 1.5A
Clase de	IP65
Paquete de electrodos	• Electrodo quintuple de aleación de plata-cobre • Cable de conexión de control • Longitud del cable: según resultado, 1,5m • Tipo de enchufe M12, macho, tipo A
Requisitos de agua para un funcionamiento limpio	• Dureza del agua: 150-400ppm • Rango de temperatura 10°C - 40°C • 6-8 pH • Cloro libre máx. 0,3 mg/l • Concentración de iones cloruro máx. 50 mg/l (hoja de datos 830 acero inoxidable)

Diagrama de rendimiento de EVOpool





EL TRATAMIENTO DEL AGUA NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

- 1 Le asesoraremos detalladamente y le ofreceremos una solución personalizada adaptada a sus necesidades.
- 2 Instalación e instrucciones sencillas a cargo de uno de nuestros socios especialistas de su zona.
- 3 Servicio y mantenimiento rentables a cargo de nuestros expertos.



Sostenible

Nuestros productos requieren muy poco mantenimiento y garantizan una larga vida útil.



Cualitativo

Las tecnologías de Evodrop garantizan una calidad y un rendimiento elevados y constantes.



Científico

Nuestra calidad se basa en una investigación sólida y respaldada por estudios.



Respetuoso con el medio ambiente

Protegemos el medio ambiente con física pura y sin productos químicos



Fabricado en Suiza

Apostamos por el "Swiss Made" y los estándares de calidad suizos.

Your swiss trust partner for the
guaranteed best water 

+34 662 604 882 (Baleares)
+34 678 603 873 (Peninsula)

aguasaludable@energywindow.eu

Arrange your non-binding consultation
appointment now and let us inspire you over the
phone or in person on site.

Energy Window SLU
www.energywindow.eu

