



Comunicado de Prensa

Lunes 14 de Agosto de 2023



kochslide y el Microscopio Em1 anuncian una asociación para mejorar la experiencia de observación en la microscopía portátil

[Santiago, Chile, y Londres, Inglaterra; Lunes 14 de Agosto de 2023] **kochslide** —el innovador portaobjetos con cavidad para microscopios, y el Microscopio Em1, el microscopio portátil más poderoso del mundo, se complacen en anunciar su asociación estratégica. La colaboración tiene como objetivo revolucionar la microscopía portátil al combinar tecnología de vanguardia con facilidad de uso para una experiencia de observación sin igual.

El kochslide es un portaobjetos de cavidad ultra-fina para microscopios que permite a los observadores examinar muestras sin necesidad de cubreobjetos, gracias a su superficie plana y su cristal ultra-blanco y transparente. Con el kochslide, los observadores pueden explorar el mundo microscópico con facilidad y comodidad, ya sea en un entorno de trabajo de campo móvil, en el laboratorio o incluso en casa.



El Microscopio Em1, galardonado en numerosas ocasiones, ha alcanzado reconocimiento internacional por su diseño innovador, portabilidad y rendimiento excepcional. Sus características únicas han redefinido el panorama de la microscopía, permitiendo a los observadores disfrutar de equipos de calidad de laboratorio en cualquier ubicación geográfica con captura instantánea de imágenes y videos a través de un teléfono inteligente.

A partir de hoy, cada conjunto del microscopio em1 incluirá una unidad de kochslide. Estos dos productos se combinan perfectamente para simplificar el proceso de observación y mejorar la experiencia del observador



"La asociación con el microscopio em1 es una gran oportunidad para kochslide", dijo Camilo Koch, inventor de kochslide. "Al combinar la excepcional potencia de amplificación, portabilidad y versatilidad del microscopio em1 con la practicidad y facilidad de observación proporcionadas por kochslide, estamos seguros de que todos podrán descubrir y explorar el mundo microscópico como nunca antes."

"Estamos muy emocionados de unir fuerzas con kochslide", dijo Anil Raval, CEO de Archimedes Research Limited, que produce el microscopio em1. "La dedicación de kochslide a la calidad y la simplicidad se alinea perfectamente con nuestro compromiso con la microscopía portátil innovadora. La sinergia entre nuestros productos es notable. Esta asociación empodera a los observadores para emprender su viaje en la microscopía con facilidad y confianza."

Para obtener más información sobre kochslide y el microscopio Em1, visite www.kochslide.com y www.em-microscope.com.

Acerca del kochslide:

kochslide es el creador del portaobjetos para microscopios de campo más amigable para el observador del mundo. Su diseño de cavidad ultrafina y superficie plana permite observaciones sin cubreobjetos a través de cristal ultra-blanco y transparente en cualquier entorno, ya sea en el campo, en el laboratorio o en casa.

Acerca del Microscopio Em1:

El Microscopio Em1, galardonado en numerosas ocasiones, es el microscopio portátil más versátil del mundo. Reconocido por su capacidad de amplificación y su diseño revolucionario, el microscopio em1 capacita a científicos y entusiastas para explorar el mundo microscópico con facilidad y precisión en todos los entornos.

Contacto de Prensa del kochslide:

Camilo Koch
Inventor, kochslide
kochslide@camilokoch.com
instagram: @kochslide

Contacto de Prensa del Microscopio Em1:

Anil Raval
CEO, Archimedes Research Limited
anil@em-microscope.com
instagram: @emmicroscope