

SHYCOCAN (Scalene Hypercharge Corona Canon) ha colocado exitosamente más de 25.000 unidades a nivel mundial

25.000 unidades en India y Europa, ayudando a combatir los contagios de Coronavirus.

ESTADO DE MEXICO,

PROVINCIA/ESTADO, MÉXICO,

November 24, 2020 /

EINPresswire.com/ -- En la India, país donde nació SHYCOCAN, se ha comprobado que la tendencia de compra de SHYCOCAN, un disruptivo que ha dado la facilidad de retomar actividades en comercios de todo tipo, centros deportivos y educativos, hospitales, consultas médicas, instituciones privadas y públicas que ante la pandemia no lo podían hacer por tener espacios cerrados. Mientras tanto, en Europa, lo han instalado mucho en iglesias, lugares de culto y funerarias para poder continuar con su actividad, brindando total seguridad para las personas que asisten.



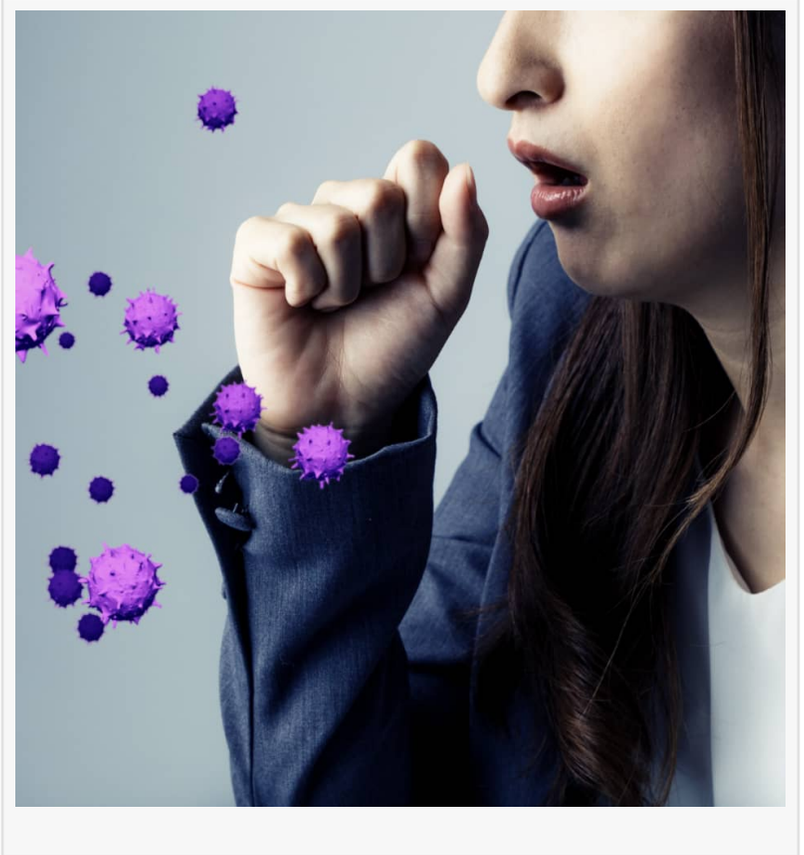
Se espera muy pronto que los equipos empiecen a ser instalados en locales de todo tipo, en América Latina y con ello reactivar la economía de manera urgente.

A la recurrente pregunta que se ha generado sobre: ¿Quién asegura el 99% de efectividad en este dispositivo?, Rayol John Augustus Ph.D., presidente y COO de Shreis Scalene Sciences LLC en EUA, (compañía que posee una licencia irrevocable y perpetua de Scalene Cybernetics Limited, Bengaluru, India, representada por el inventor y su fundador el Dr. Rajah Vijay Kumar D.Sc., para el desarrollo y fabricación de SHYCOCAN, para el Territorio de América del Norte y del Sur), respondió que “los dispositivos han sido probados en laboratorios especializados en virus. La mayoría de los dispositivos en el mercado no tiene que efectuar este tipo de revisiones, pues

son industriales o de uso en hogar, pero básicamente son filtros de aire o purificadores. Nosotros catalogamos al equipo de tecnología SHYCOCAN como un atenuante del virus, capaz de neutralizar el virus, por lo que decidimos realizar pruebas en laboratorios nivel BSL2 y BSL3. Nos llena de orgullo y tranquilidad que los resultados muestran la eficacia del 99.9%. En el caso del estudio MS2 Bacteriófago, se vio un 99.994% eficacia en una hora y 99.996% en dos horas; de manera adicional y paralela, destruyó en su totalidad el virus de la Influenza B.

Nuestro dispositivo no solo es para Covid-19, sino para la familia entera de virus relacionados a la Proteína de S comenta John. "Si comparamos

SHYCOCAN, con cualquier otra solución actual del mercado, en términos de eficacia y seguridad, SHYCOCAN está muy por encima". Aseguró el Doctor en Física y aeronáutica.



“

catalogamos al equipo de tecnología SHYCOCAN como un atenuante del virus, capaz de neutralizar el virus, por lo que decidimos realizar pruebas en laboratorios nivel BSL2 y BSL3”

*Rayol John Augustus,
Presidente y COO de Shreis
Scalene Sciences LLC*

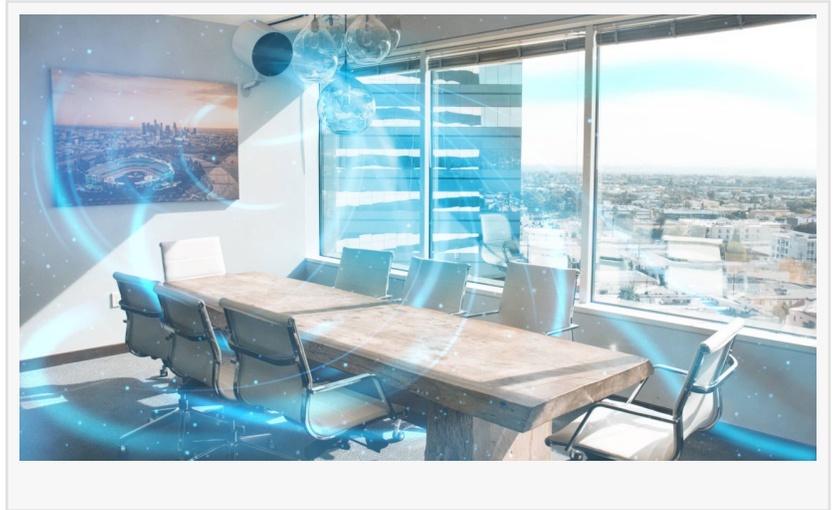
Los Coronavirus son estructuras de proteínas diminutas, que al salir desde una persona contagiada en forma de aerosoles, vuelan por el aire y se depositan en cualquier superficie. Su estructura contiene la Proteína de S en la superficie, que en sus puntas tienen una carga positiva (+) que busca adherirse a una célula para poder contagiar.

El mecanismo de acción es que la Proteína de S (de carga positiva +) busca anidarse en células huéspedes, para lo cual se engancha con los receptores ACE-2 que tienen las células y que por tener carga negativa (-) permiten al Coronavirus conectar eléctricamente formando un puente que permite el ingreso a la célula huésped. Una vez adentro de la célula, el Coronavirus se replica, liberando

otras partículas de virus para propagar la infección dentro del cuerpo de su huésped.

SHYCOCAN genera trillones de electrones en el ambiente que neutralizan Proteínas de S del Coronavirus, dejándolos Inhabilitados para contagiar.

Además de las pruebas que se han realizado en India, México, se han aplicado en Australia y EUA una prueba adicional en relación con el ozono para protocolos internos que permiten estudiar a mayor detalle las capacidades alternas del producto; los estudios demostraron que SHYCOCAN no produce gas ozono dañino, no mata bacterias, ni hongos ni cualquier eco-organismo amigable en la atmósfera que puedan afectar a los seres humanos, mascotas o plantas en el entorno del hogar.



Actualmente SHYCOCAN cumple con los requerimientos solicitados por FDA (bajo la «Guía de discreción de cumplimiento» durante la pandemia / emergencia de salud pública de COVID-19) y se encuentra catalogado en Europa como la Class I de dispositivos no médicos según los lineamientos de EU CE.

Estamos ante un innovador dispositivo que da seguridad y confianza para la reapertura de locales, oficinas y establecimientos y con ello empezar a reactivar la economía que tanta falta nos hace a nivel global.

Para más información.
Agencia de RP:
yael@lizetteweber.com

linkedin.com/in/rayol-augustus-45826
shreis.com
<https://shycocan-latam.com/>

Lizette Weber
Allegro Music S.A de C.V
+52 55 5294 8215
[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/531411154>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

