



**EL ÚNICO MATERIAL CAPAZ DE ELIMINAR
DEFINITIVAMENTE EL 99,9% DE VIRUS
CON CERTIFICADO DE GARANTÍA.**





Qué es



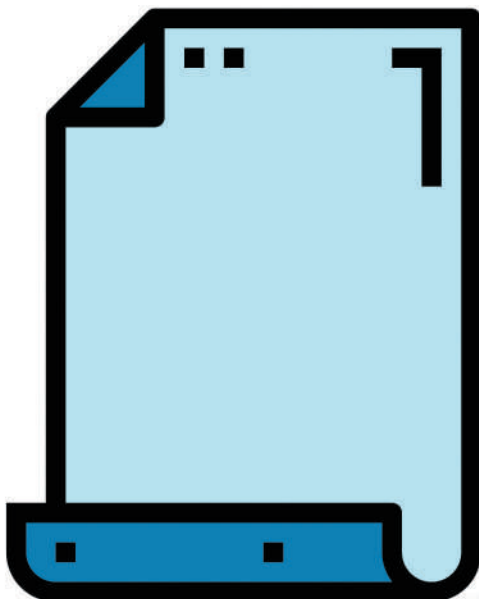
Al cuidado de tu salud, reduciendo riesgos

2



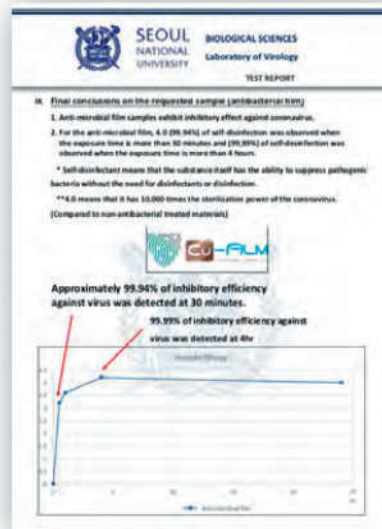
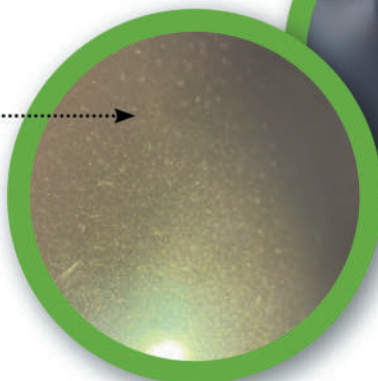
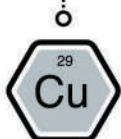
ANTIMICROBIAL COPPER FILM





Cu-Film es una lámina de poliolefina con iones de cobre, autoadhesiva, transparente y antimicrobiana, desactiva los virus y bacterias desde el primer minuto eliminando el 99,9% en menos de media hora.

Se presenta en bobinas de 10m de largo x 40cm de ancho



<https://cu-film.com/documentacion/?v=6351aefd1e5e>

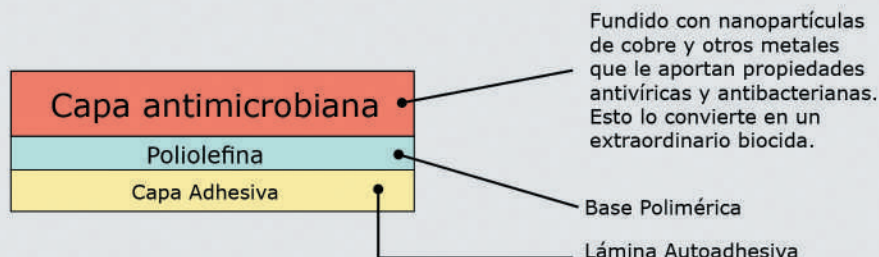
3



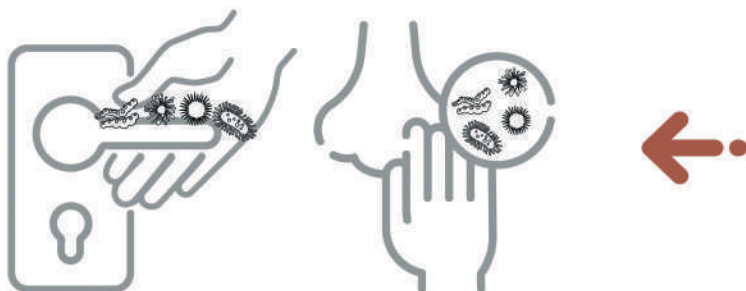
ANTIMICROBIAL COPPER FILM



COMPOSICIÓN DE CU-FILM



Fabricado y patentado en Corea del Sur



En zonas de interior y de frecuente contacto físico el riesgo de transmisión se incrementa por la presencia de virus con bacterias que a su vez, estos utilizan como vehículo transmisor.
Cu-Film reduce el riesgo de exposición a virus y bacterias

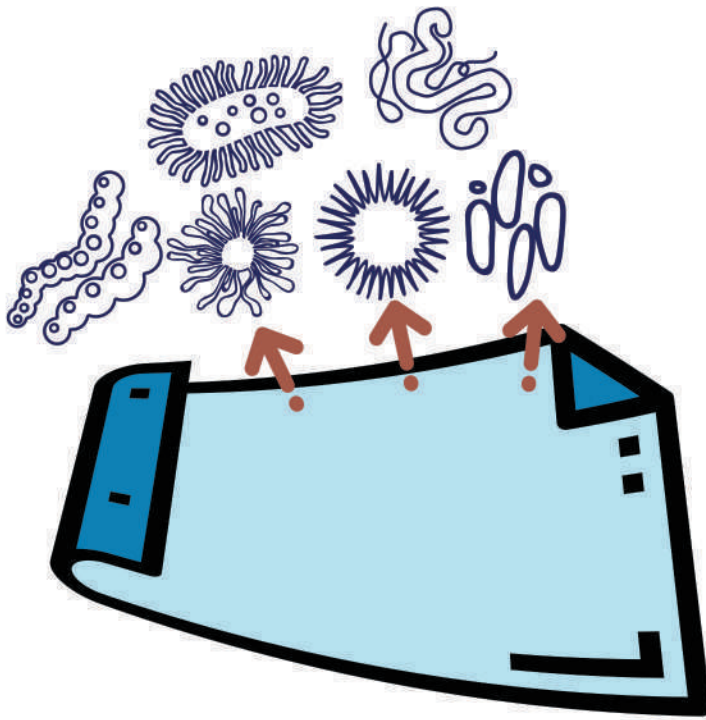
4



ANTIMICROBIAL COPPER FILM

JESVY





Con este film se eliminan tanto virus como bacterias. La función desinfectante sigue manteniéndose incluso después de la limpieza.
LAMINA ANTIMICROBIANA, AUTOADHESIVA Y TRANSPARENTE.

5



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



Restaurantes

Hoteles



Ascensores

¿DÓNDE LO APLICO?

Manillas

Se puede aplicar sobre cualquier superficie lisa siempre que esté limpia y seca. Algunos ejemplos son: mobiliario puertas, mostradores, manillas, barandillas, botoneras de ascensores.



Quioscos

Coloca nuestro sello de tranquilidad sobre tus superficies Cu-Film. Te haremos entrega de varios adhesivos de cobre para que puedas colocar sobre tus superficies y des una mayor tranquilidad a tus clientes



Oficinas



Transportes públicos



Escuelas

6



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



Comportamiento de



frente a las bacterias

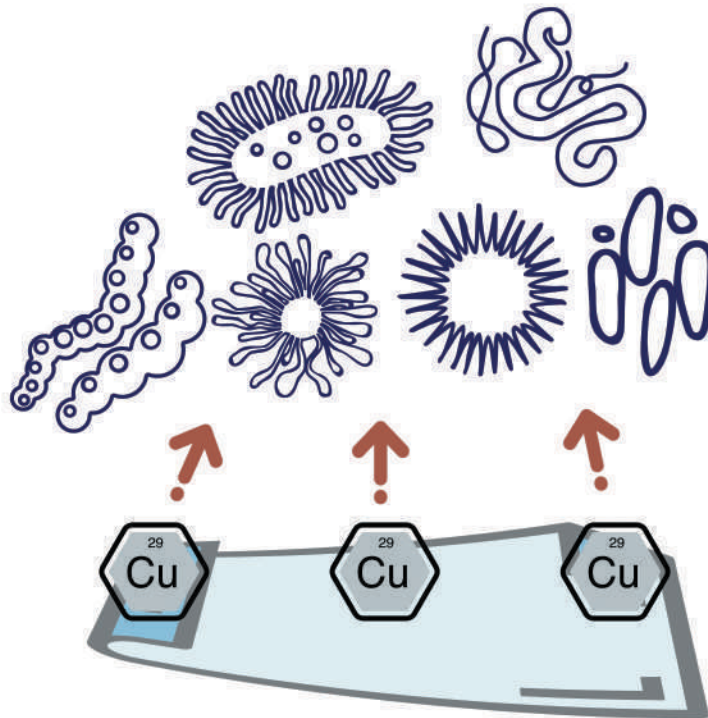
7



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



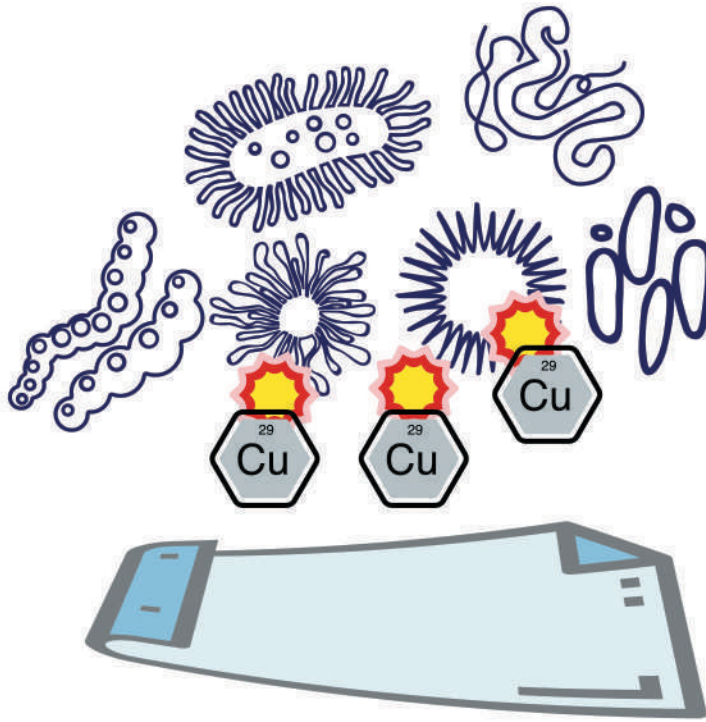
BACTERIA



Paso 1.
Los iones de cobre penetran en la
célula de la bacteria.

8

BACTERIA



Paso 2.
Una vez penetra en la célula, se destruye el material celular.

9

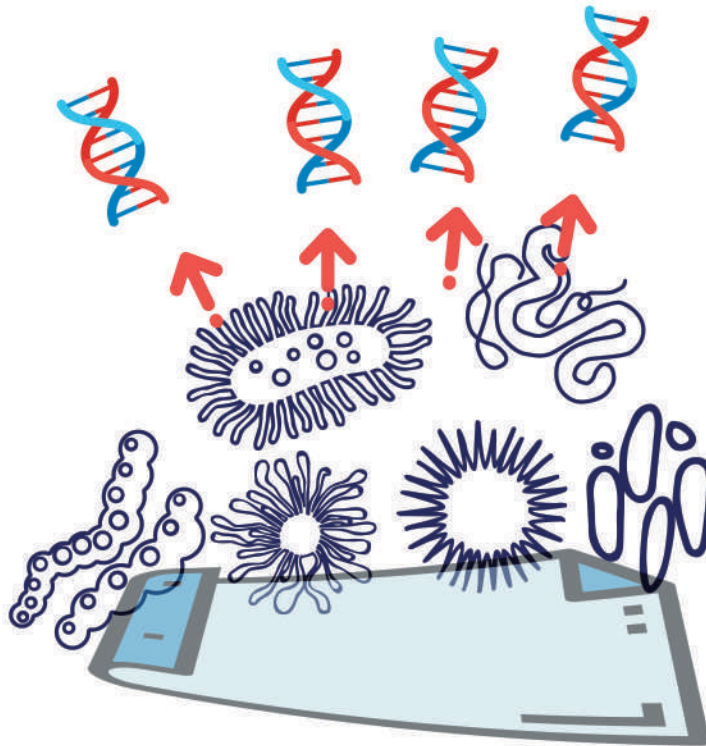


ANTIMICROBIAL COPPER FILM

JESVY



BACTERIA



Paso 3.

El ADN de la bacteria sale de la célula y no puede mutar. Desde que la bacteria se deposita en la lámina CU-FILM empieza a actuar debilitándolas hasta su completa eliminación.

10

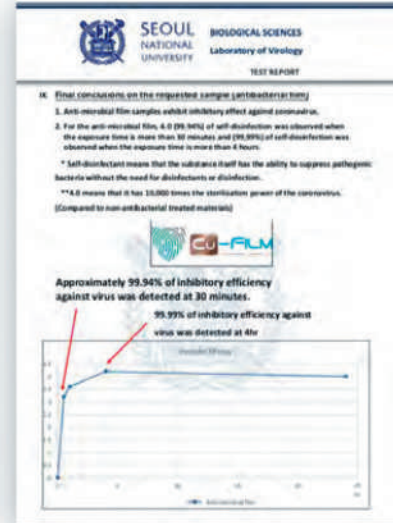
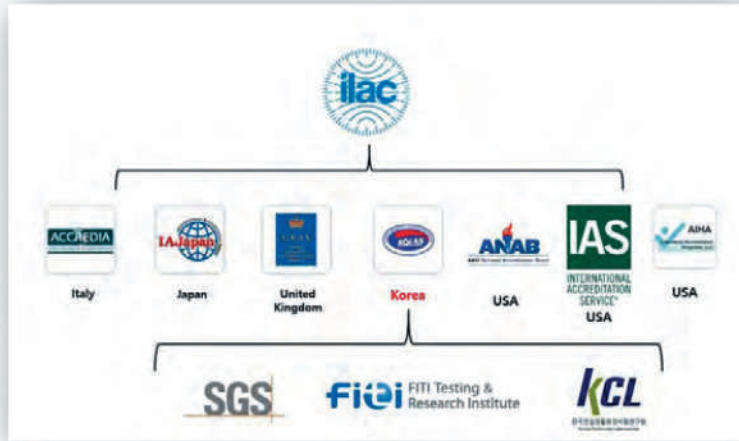


ANTIMICROBIAL COPPER FILM

JESVY



Certificados



<https://cu-film.com/documentacion/?v=6351aefd1e5e>

11



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



Comportamiento de



frente a los virus

12



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



VIRUS



Paso 1.

Una vez el virus toma contacto con la lámina, reconoce el ión de cobre como huésped intermediario y lo contacta.

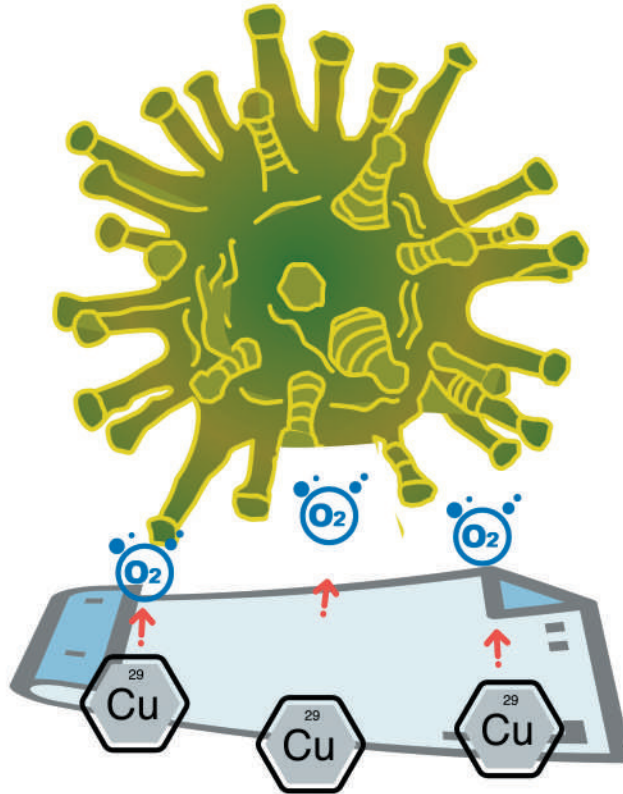
13



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



VIRUS



Paso 2.

Desde que el virus abre su estructura para reproducirse vía ARN el cobre de la lámina comienza a actuar, los iones de cobre dan lugar a radicales libres de oxígeno que alteran el genoma y estructura del virus, evitando la respiración celular y destruyéndolo.

14

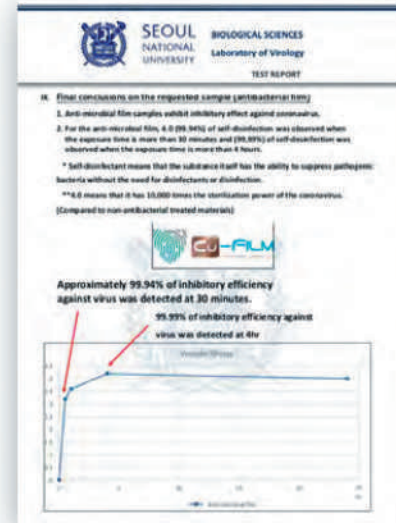
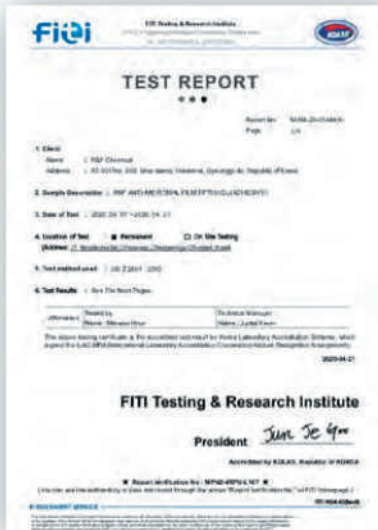
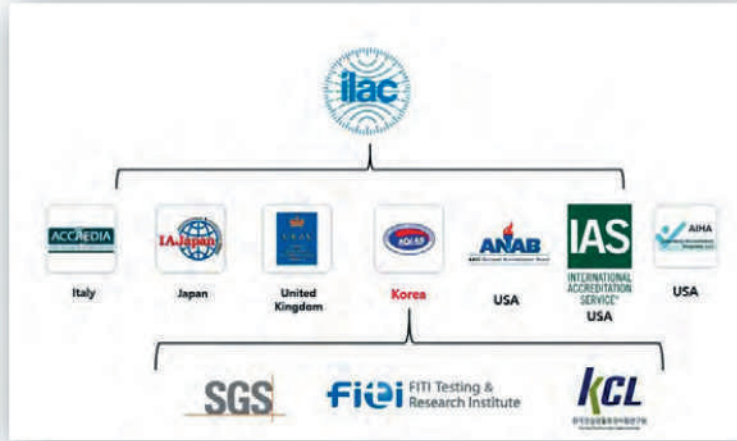


ANTIMICROBIAL COPPER FILM

JESVY



Certificados



<https://cu-film.com/documentacion/?v=6351aef1e5e>

15



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



Preguntas frecuentes

16



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



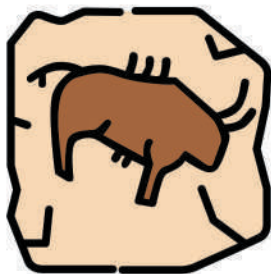
EFICACIA DE LA LÁMINA CU-FILM

La lámina Cu-Film desactiva los virus desde el primer minuto eliminando el 99,94 % en menos de media hora.



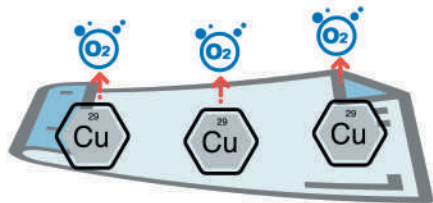
1.- ¿CUÁL ES EL PROBLEMA?

El Covid-19 es una enfermedad infecciosa que afecta directamente a la cavidad pulmonar que incluso puede llegar a producir la muerte. Dado que la vacuna y los tratamientos médicos para curar el virus requieren una prueba a largo plazo, en este momento La mejor manera de prevenir la infección es reduciendo la propagación del virus.



2.- ¿TIENE EL COBRE PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS?

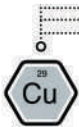
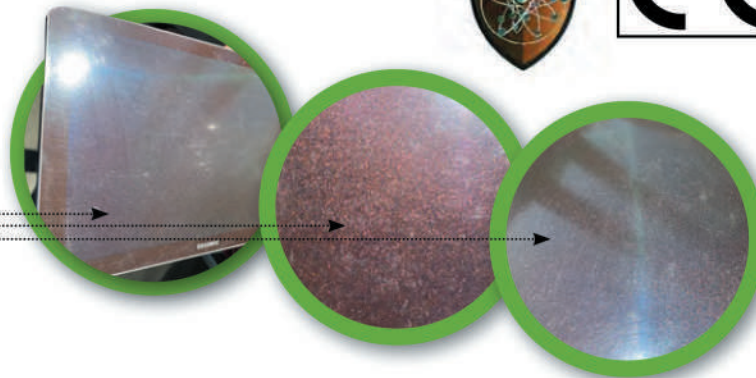
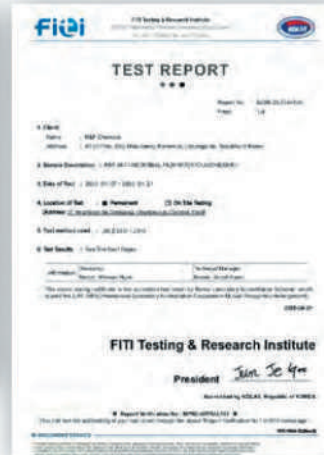
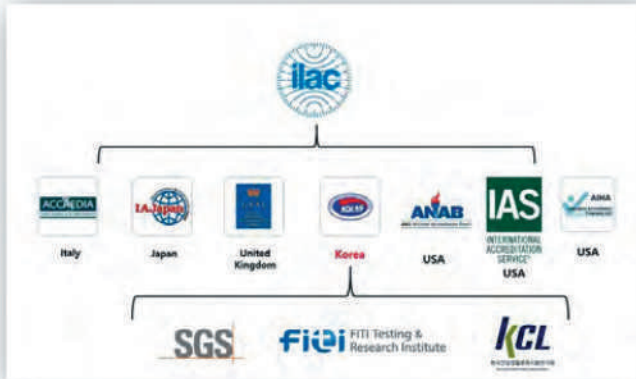
Históricamente, el Cobre (Cu) se ha utilizado como un elemento antimicrobiano y sus propiedades son conocidas y están desmostradas. Está totalmente testado contra el 99% de las bacterias.



La lámina de poliolefina fundida con nanopartículas de cobre libera iones que producen radicales de oxígeno que eliminan virus y bacterias.

4.- ¿ESTÁ TESTADO EL USO DEL COBRE EN ESTE TIPO DE LÁMINAS?

Certificates by: FITI, ILAC-MRA, SGS, MD-Cu y SNU



<https://cu-film.com/documentacion/?v=6351aefd1e5e>

18



ANTIMICROBIAL COPPER FILM





5.- ¿CUÁNTO DURA?

Las propiedades antibacterias de la lámina no se pierden con el paso con el tiempo. Únicamente se debe remplazar cuando se afloje o si se aprecia que la superficie está decolorada o rota.



6.- ¿INSTALACIÓN?

Puedes instalarlo tu mismo con una simple espátula y un cúter. También recomendamos el uso de spray con agua y jabón en superficies no porosas (cristales, etc). Para grandes instalaciones pregunta a nuestro servicio técnico



7.- ¿LIMPIEZA?

Con cualquier limpiador habitual o desinfectante. No utilizar estropajos, disolventes o similares



8.- ¿PUEDE AFECTAR AL SER HUMANO LA TRANSMISIÓN DE METALES PESADOS?

No. Con la configuración de la lámina de poliolefina se evita cualquier transmisión de metales pesados al cuerpo humano.

Enlaces de interés

<https://youtu.be/AHeKnDw7d6w>

<https://www.youtube.com/watch?v=KKNyf341hgQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=3A3qQ7iN-ek>

<https://mbio.asm.org/content/6/6/e01697-15>

<https://www.youtube.com/watch?v=fJB16x0t3pE&t=173s>

<https://www.asm.org/Press-Releases/2019/November-1/Copper-Hospital-Beds-Kill-Bacteria%2c-Save-Lives>

<https://healthcare-in-europe.com/en/news/copper-the-relentless-killer-on-our-side.html>

https://www.southampton.ac.uk/biosci/research/projects/antimicrobial_copper.page

https://www.copperalloystewardship.com/COVID-19_Position

https://www.eldiario.es/consumoclaro/cuidarse/cobre-antimicrobiano-ultima-revolucion-medica_0_987252141.html

20



ANTIMICROBIAL COPPER FILM



MARCAS QUE CONFÍAN EN CU-FILM



FOUR SEASONS



www.jesvy.com

21



ANTIMICROBIAL COPPER FILM

