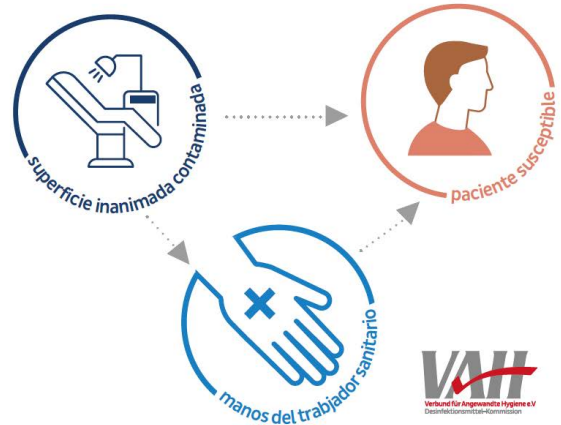


# CAVIWIPES™ EFECTIVO CONTRA EL NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)<sup>2</sup>

El nuevo coronavirus SARS-CoV-2 es un virus envuelto y es parte de la familia de virus que incluye otros brotes de coronavirus recientes como SARS (Síndrome Respiratorio Agudo Severo, 2003) y MERS (Síndrome Respiratorio Medio Oriente, 2012-2014).<sup>1</sup>

## COVID-19 TIPOS DE DE TRANSMISIÓN

## ¿CÓMO SE PRODUCE LA CONTAMINACIÓN CRUZADA?



## ¿Cómo pueden CaviWipes™ & CaviCide™ ayudar a detener la propagación de COVID-19?



CaviWipes es efectivo contra el coronavirus y puede usarse en superficies de dispositivos médicos no invasivos.<sup>2,3</sup>  
CaviWipes cumple con la recomendación del ECDC para destruir el coronavirus.<sup>4</sup>

**DESTRUYE  
EL NUEVO  
CORONAVIRUS  
(COVID-19)<sup>2</sup>**

CUMPLE CON EN14476



1. CDC. 2019 Novel Coronavirus, Wuhan, China. Accessed 1.27.2020. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>  
 2. EN14476 tested using MVA (Modified vaccinia virus Ankara) as a surrogate representing enveloped virus  
 3. ASTM E1053-11 tested against SARS-associated Human Coronavirus-1 (SARS-CoV-1), a closely-related, virulent strain of human coronavirus  
 4. ECDC technical report. Disinfection of Environments in Healthcare and Non-healthcare settings potentially contaminated with SARS-CoV-2, March 2020, <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/disinfection-environments-covid-19>  
 5. Center of Disease Control and Prevention, How Coronavirus Spreads, 2020, Mar. 4, <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prepare/transmission.html>  
 6. The New England Journal of Medicine, 2020, March, 17