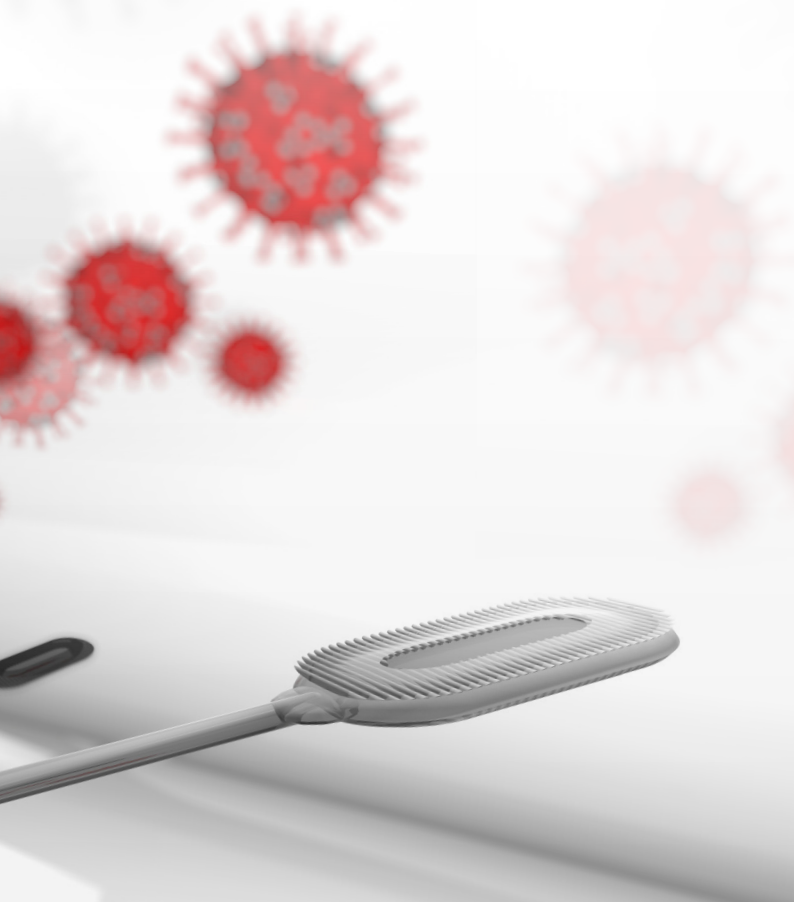


CENTOGENE
THE RARE DISEASE COMPANY



Centoswab™

**SU SOLUCIÓN DE TOMA DE MUESTRAS PARA
DETECTAR ARN DE SARS-COV-2**

CentoSwab™

FACILITANDO UNA PRUEBA RÁPIDA Y FIABLE
DEL ARN DE SARS-COV-2

Beneficios clave

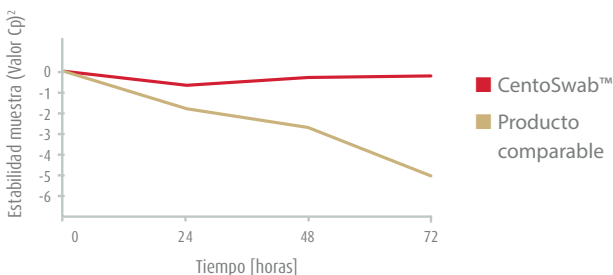


- Validado extensamente con muestras de pacientes y de control para la detección del ARN del SARS-CoV-2
- Garantía de calidad a través de la participación en pruebas interlaboratorias para la detección de SARS-CoV-2 (INSTAND e.V., EMQN, CAP)
- Tratada con óxido de etileno, con hisopos listos para usar y tubos de recolección
- Dispositivo médico de clase I – con etiqueta CE
- Logística sencilla a temperatura ambiente¹: se puede enviar sin tapón de estabilización
- Hecho en Alemania

Estabilidad de la muestra - gen E ARN SARS-CoV-2



- La muestra recogida de ARN en CentoSwab™ es estable durante 72 h¹
- CentoSwab™ tiene una excelente sensibilidad < 2 partículas de virus como se demostró en el ensayo validado con RT-PCR del SARS-CoV-2



El kit de CentoSwab™ incluye



- Hisopo orofaríngeo
- Tubo de recolección

➤ DETALLES DE CONTACTO

Teléfono: +49 (0)381 80 113-700

E-Mail: centoswab@centogene.com

www.centogene.com

CLIA #99D2049715



¹ Transporte a temperatura ambiente (aprox. 15–25°C) siempre y cuando se analice en el laboratorio en el lapso de 48 horas; todas las demás muestras deben refrigerarse durante el transporte (aprox. 8°C)

² Para más detalles de la prueba, por favor visite nuestra página web www.centogene.com/corona