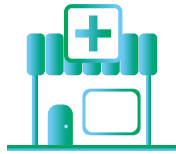




Uso en



Hospitales



Clínicas



Laboratorios

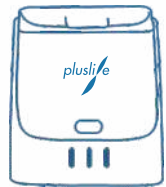
Pluslife SARS-CoV-2/ Gripe A/Gripe B Card

SARS-CoV-2

GA

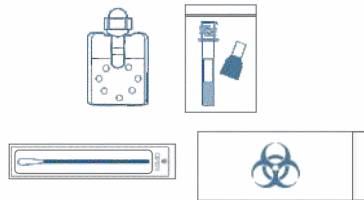
GB

Especificaciones



Pluslife Mini Dock

Dimensiones	101 x 91 x 65 mm
Peso	210 g
Conexión	Programa informático o aplicación móvil
Temperatura de funcionamiento	15°C–30°C
Humedad de funcionamiento	≤80%



Pluslife SARS-CoV-2/IVA/IVB Card

Patógeno objetivo	SARS- CoV-2 Gripe A , Gripe B
Límite de detección (LdD)	1000 copias/mL
Tiempo de prueba	35 minutos
Vida útil	9 meses a temperatura ambiente
Tipo de muestra	Hisopo nasal

Distribuido por

BIO SYNEX
Ibérica

Guangzhou Pluslife Biotech Co.,Ltd

Floor 3, Block E, Runhui Science & Technology Park, No. 18 Shenzhou RD, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China

+86-20-31703986 market@pluslife.com www.pluslife.com



Una prueba molecular POC rápida, precisa e in situ para enfermedades respiratorias

Pluslife SARS-CoV-2/ Gripe A/Gripe B Card

Pluslife Mini Dock es un sistema de diagnóstico molecular rápido que puede utilizarse para detectar SARS-CoV-2, Gripe A y Gripe B mediante una muestra de hisopo nasal, en un única prueba. Nuestra tecnología de amplificación isotérmica de desarrollo propio, RHAM, proporciona excelentes resultados comparables a las pruebas qPCR. El equipo es compacto y portátil, con un procedimiento sencillo que permite obtener resultados en 35 minutos.

Características



RÁPIDO

Resultados en 35 minutos



FÁCIL

Tiempo de manipulación inferior a 3 minutos



PRECISO

Límite de detección de 1000 copias/mL

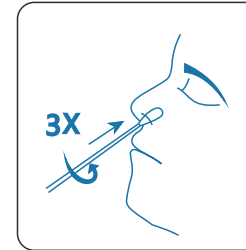


POTENTE

Hasta 3 patógenos en una sola prueba

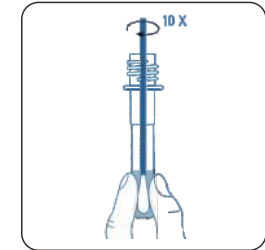


Pluslife SARS-CoV-2/ Gripe A/Gripe B Card



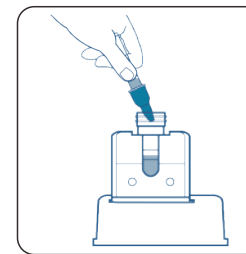
1. Recogida de muestra

Recoger la muestra mediante un hisopo nasal



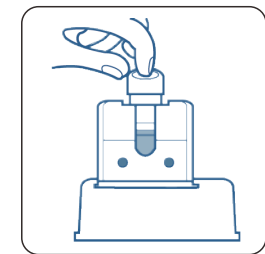
2. Mezclar la muestra

Introducir el hisopo en el tubo de muestra, mezclar, apretar 10 veces y desechar...



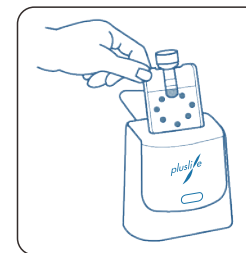
3. Transferir la muestra

Transferir la muestra a la tarjeta de reacción



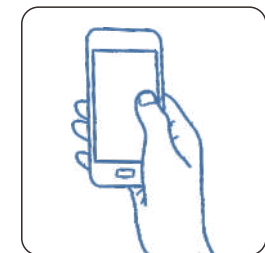
4. Iniciar la prueba

Pulse el botón de aire en la parte superior para descargar todos los líquidos en las cámaras de reacción...



5. Ejecutar la prueba

Encienda el dispositivo y conéctelo al smartphone, inserte la tarjeta de reacción para iniciar la prueba



6. Lectura del resultado

Lea el resultado de su prueba en el programa informático/aplicación móvil