

Resultados objetivos de estreptococo A al alcance de la mano



Resultados precisos, objetivos y automáticos en **5 minutos**



Gestión segura y a distancia de los instrumentos



Excelente rendimiento frente a métodos moleculares y de cultivos bacterianos



Gestión integrada de datos que almacena automáticamente el historial de pruebas y del usuario



Modo de prueba dual flexible para una serie de entornos de laboratorio

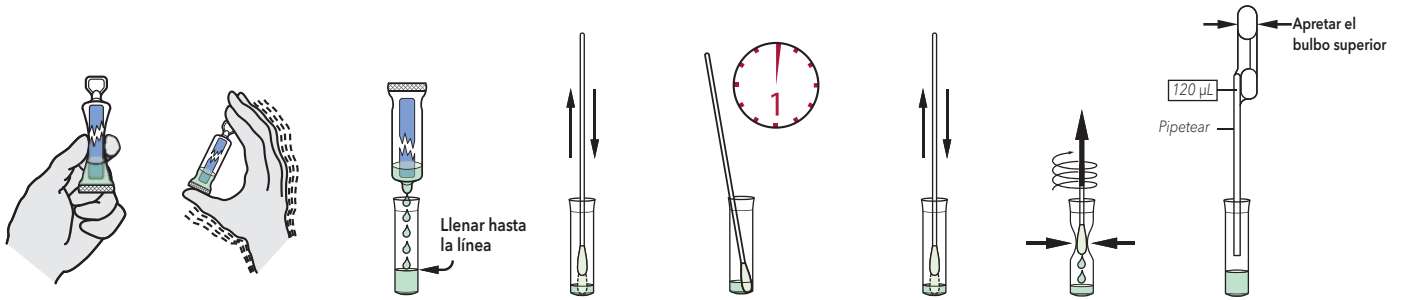


ID de usuario y paciente captada con **escáner de código de barras incorporado**



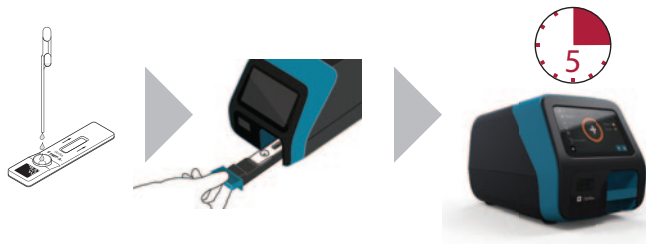
Sofia Strep A+ FIA - Procedimientos

Procedimientos para exudados faríngeos

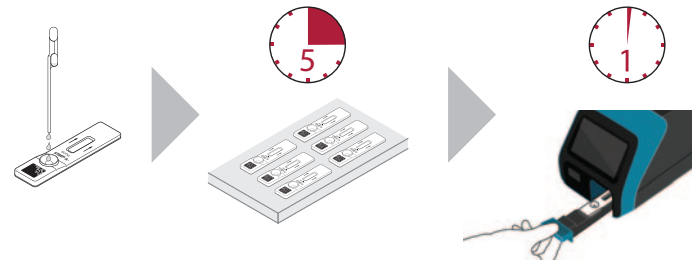


Sofia 2: Modos de desarrollo

Modo WALK AWAY (Lectura diferida) –
Lectura diferida y multitarea



Modo READ NOW (Leer ahora) –
Procesa múltiples muestras por hora



Sofia Strep A+ FIA

- Detección precisa con muestras de exudado faríngeo
- Rendimiento excelente demostrado en estudio multicéntrico*
- Compatible con medios de transporte viral
- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Duración del producto: 24 meses desde la fecha de fabricación

Sofia Strep A+ FIA Resultados frente a Cultivo*

	Cultivo		Sensibilidad	93.7 % (164/175)
	Pos	Neg		
Sofia Pos	164	38**	Especificidad	94.4 % (638/676)
Sofia Neg	11***	638		
Total	175	676		

**En la prueba con un dispositivo molecular aprobado por la FDA, 24 de las 38 muestras discordantes fueron GAS positivas y 14 fueron negativas.

***En la prueba con un dispositivo molecular aprobado por la FDA, 3 de las 11 muestras discordantes fueron negativas y 8 fueron positivas.

*Obtenga más información sobre el rendimiento en el prospecto.