



Abbott



Prueba molecular en menos  
de 70 minutos, no meses

**m-PIMA™  
ANALYSER**



**LOS PLAZOS  
DE ENTREGA DE  
RESULTADOS MÁS  
RÁPIDOS PUEDEN  
SALVAR VIDAS**

# La pérdida de muestras y resultados, y la pérdida de pacientes en el seguimiento se pueden reducir potencialmente.

## SUPERE LOS DESAFÍOS ASOCIADOS CON EL AUMENTO DE LA CARGA VIRAL DE VIH

- Infraestructura de laboratorio limitada
- Falta de personal clínico y de laboratorio capacitado
- Sistemas de transporte de muestras deficientes
- Sistemas ineficientes para la evaluación de resultados
- Pérdida de muestras y resultados y pérdida de pacientes en el seguimiento



ALTERNATIVAS ACTUALES  
**SEMANAS  
O MESES**

VS



LUGAR DE ATENCIÓN  
**EN MENOS DE  
70 MINUTOS**

Obtenga los resultados moleculares en el lugar de atención mientras el paciente todavía está presente.

#### ACCESO A PLAZOS DE ENTREGA DE RESULTADOS CORTOS DE PRUEBAS MOLECULARES EN EL LUGAR DE ATENCIÓN

- Reacción en cadena de polimerasa (RCP) en tiempo real y de transcripción inversa con capacidades de multiplexación
- Diseñada para soportar entornos complejos que no son de laboratorio
- Procedimiento de prueba automatizado y simple
- La batería completa las pruebas en progreso durante cortes inesperados de corriente
- Controles integrados
- La interfaz de la pantalla táctil a color lo orienta paso a paso
- Almacenamiento de datos: 1000 resultados de pruebas
- Liviano y portátil: 8 kg
- 31 cm de diámetro x 20 cm de ancho x 22 cm de altura



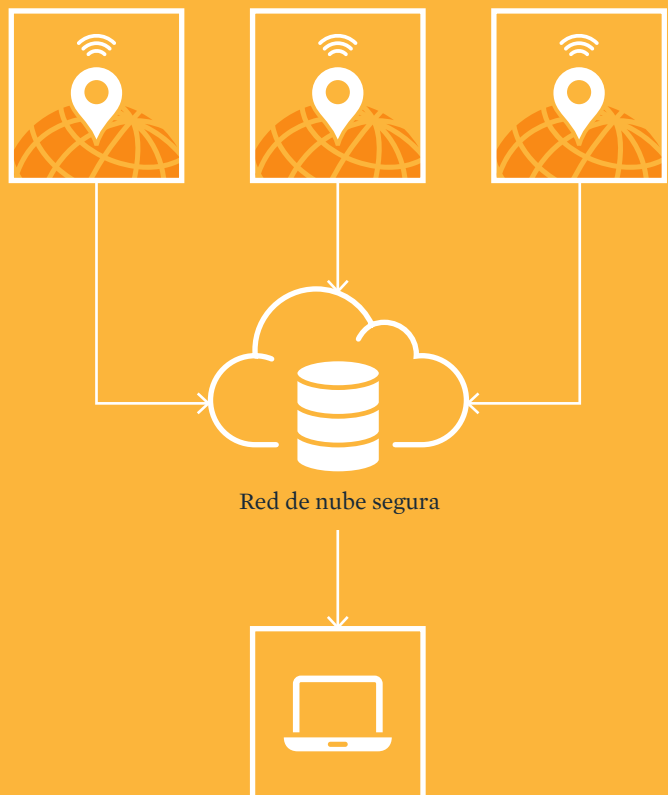


#### **CONECTIVIDAD:**

**PERMITE LA GESTIÓN DE LA ATENCIÓN EN EL LUGAR (POC) EN UBICACIONES DESCENTRALIZADAS, EXTIENDE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE CALIDAD EN EL CAMPO Y PERMITE EL MONITOREO REMOTO DE LOS DISPOSITIVOS CONECTADOS.**

- Recopile y analice datos para monitorear la eficiencia del operador y el estado del dispositivo.
- Controle el uso de consumibles en todos los sitios de prueba para evitar problemas de suministro.
- Garantice resultados constantemente precisos mediante tableros y gráficos de control de calidad sofisticados.
- Ejecute análisis estadísticos e informes personalizables en un almacén de datos seguro centralizado.
- Rastree remotamente sus dispositivos y permita una vigilancia cercana en tiempo real de tendencias y estados de enfermedades.

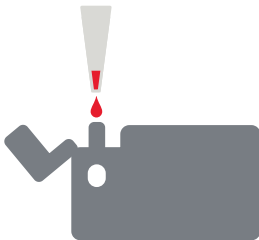
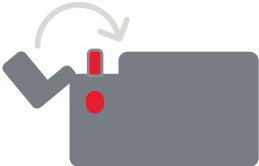
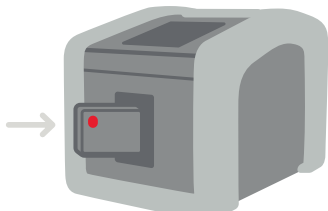
Transferencia inalámbrica de resultados desde sitios de prueba remotos



Red de nube segura

Los usuarios remotos acceden al punto de datos mediante el navegador web

## PROCEDIMIENTO DE PRUEBA FÁCIL

- 1** Cargue la muestra  
Transfiera la muestra al cartucho.  

- 2** Realice la revisión y el sellado  
Vea la ventana de control para verificar que haya una carga de muestra suficiente. Cierre completamente la tapa para el sellado.  

- 3** Efectúe la prueba  
Inserte el cartucho sellado en el analizador. Obtenga los resultados mientras el paciente todavía está presente.  


## ACCESORIOS



### IMPRESORA USB

Imprima los resultados de la prueba inmediatamente en papel estándar o adhesivo.



### POWER DRUM

La carga de la batería recargable externa dura un día de trabajo.



### CONNECTIVITY PACK IV

Transmita datos desde el instrumento al servidor externo.

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO
m-PIMA COMPLETE (INCLUYE TODOS LOS ELEMENTOS A CONTINUACIÓN)	27030R002
1 X m-PIMA ANALYSER (CON TRANSFORMADOR DE CORRIENTE, CABLE DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y GUÍA DE USUARIO)	27030R001
1 X IMPRESORA USB	27040R007
1 X CONNECTIVITY PACK IV	260400059
1 X POWERDRUM	27040R004
1 X PAPEL PARA LA IMPRESORA	26040R009

NO ESTÁ AUTORIZADO/APROBADO NI ESTÁ A LA VENTA EN EE. UU.

## Comuníquese con su representante hoy

© 2018 Abbott. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas mencionadas son marcas registradas del grupo de empresas Abbott o sus respectivos dueños. Todas las fotografías presentadas solo tienen un propósito ilustrativo. Todas las personas que aparecen en las fotografías son modelos. 120004414-01 06/18

