



Abbott



Prueba molecular en menos
de 70 minutos, no meses

m-PIMATM
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.**

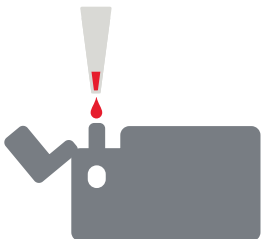
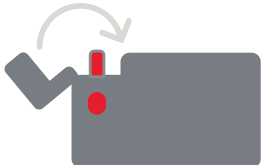
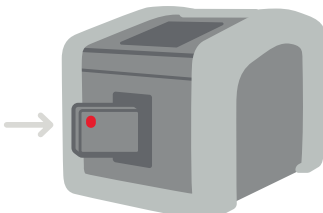
- Recopile y analice datos para monitorear la eficiencia del operador y el estado del dispositivo.
- Controle el uso de consumibles en todos los sitios de prueba para evitar problemas de suministro.
- Garantice resultados constantemente precisos mediante tableros y gráficos de control de calidad sofisticados.
- 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



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

