

## LECTOR DE TEST RÁPIDOS LF READER PLUS



Lector para test rápidos para casetes y tiras de análisis cualitativo, semicuantitativo y cuantitativo. Proporciona resultados digitales para pruebas rápidas de diagnóstico in vitro, incluyendo marcadores de fertilidad, enfermedades infecciosas, drogas de abuso, marcadores tumorales y marcadores cardiacos entre otros.

---

**SKU:** ATR-300

**Categorías:** [Lectores de tiras de orina](#), [POCT](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El lector de test rápidos LF Reader Plus está diseñado para proporcionar resultados digitales para casetes de diagnóstico in vitro, incluidos marcadores de fertilidad, enfermedades infecciosas, drogas de abuso, marcadores tumorales y marcadores cardiacos entre otros. Este lector se puede usar para análisis cualitativo, semicuantitativo y cuantitativo.

El lector de test rápidos utiliza una cámara de alta resolución para capturar imágenes de la tira reactiva y los algoritmos del software determinan automáticamente los resultados de la prueba y los

muestra en la pantalla táctil.

Los resultados se pueden imprimir utilizando la impresora térmica incorporada. Su alta precisión y velocidad hace que pueda usarse tanto en los laboratorios centrales de instituciones médicas como en departamentos clínicos ambulatorios o servicios de emergencias.

### **Características**

- Principio: imagen óptica y procesado de imagen
- Muestra: Orina
- Certificado: CE
- Tiempo de lectura: determinado por la prueba

### **Especificaciones Técnicas**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Principio             | Imagen óptica y procesado de imagen                      |
| Velocidad de prueba   | 5 segundos   |
| Memoria de datos      | más de 3000 resultados                                   |
| Medidas               | cualitativa, semicuantitativa y cuantitativa             |
| Impresora             | impresora térmica incorporada para impresión instantánea |
| Conectividad          | puerto LAN y 4 puertos USB                               |
| Peso                  | menos de 1,5 Kg  |
| Dimensiones (L/An/AI) | 221*215*165 mm   |
| Compatibilidad        | LIS, HIS   |