

# Análisis de orina de alta calidad

## Resultados fiables y seguros

**ATOM**  
Diagnóstico Clínico y Biológico



## Analizador de orina U500

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo de analizador</b>                  | Semiautomático  |
| <b>Metodología</b>                         | Fotómetro de reflexión  |
| <b>Detección</b>                           | Diodo fotosensible  |
| <b>Rendimiento</b>                         | 500 pruebas/hora<br>(medida de ciclo 7 segundos/prueba)   |
| <b>Modos de prueba</b>                     | Rutina STAT y CC  |
| <b>Funciones de bloqueo</b>                | Bloqueo de tira disponible al ser solicitado<br>bloqueo de usuario/CC   |
| <b>Memoria</b>                             | Últimos 2000 resultados   |
| <b>Tiempo de incubación</b>                | 1 minuto  |
| <b>Longitud de onda</b>                    | 525 nm y 635 nm   |
| <b>Capacidad de la bandeja de residuos</b> | Hasta 150 tiras   |
| <b>Puerto de Conexión</b>                  | Puerto estándar RS232C para lector de código de barras o de transferencia de datos. Puerto paralelo de 25 pins para impresora externa |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Conexiones</b>                     | Impresora térmica interna (incluida)<br>lector barras RS232C. (opcional)<br><br>Impresora externa (opcional) RS232C<br>Cable de transferencia de datos<br>RS232C (opcional) |
| <b>Códigos de barras reconocibles</b> | Código 128, Código 39, Codobar (NW-7) 2<br>Interpolados de 5, UPC-A, UPC-E,<br>EAN8, EAN13  |
| <b>Calibración</b>                    | Automática  |
| <b>Idiomas</b>                        | Español, Inglés y otros   |
| <b>Condiciones de trabajo</b>         | 0-40 °C ≤85% RH   |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b>  | -5-50 °C ≤90% RH  |
| <b>Fuente de energía</b>              | 100-240 VAC, 50-60 Hz   |
| <b>Dimensiones (L x A x A)</b>        | 36,6 cm x 28,3 cm x 19,5cm  |
| <b>Dimensiones de la pantalla</b>     | 11,5 cm x 9,0 cm  |
| <b>Peso</b>                           | 4,0 kg  |