



WLD500 13C Breath Analyzer

El tiempo de detección y análisis es de sólo 140 segundos

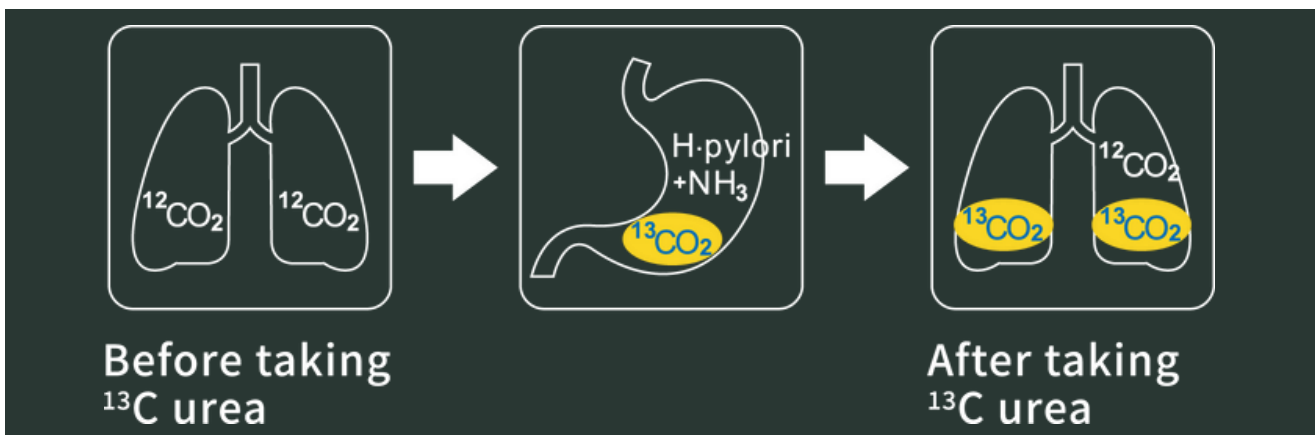
- Sin traumatismos
- Sin radiación
- Fácil de usar
- Seguro y garantizado
- Aplicable a embarazadas, niños y ancianos



Descripción del producto

El analizador de aliento 13C serie WLD500 es un equipo médico profesional para la medición de Helicobacter pylori (Hp) en el estómago humano. Tiene las características de alta eficiencia, simplicidad, conveniencia y precisión. Los sujetos pueden completar la recolección soplando su aliento antes y después de tomar el reactivo, y el tiempo de detección y análisis es de sólo 140 segundos. Es muy adecuado para el departamento digestivo, departamento de examen físico, dermatología y otros departamentos como pruebas clínicas de rutina.

Prueba de aliento 13C





WLD500

Excelente sistema de detección

1. La temperatura de la fuente de luz infrarroja es de 950 °C. Asegura el trabajo del dispositivo con alta eficiencia, larga vida útil y baja atenuación.
2. Sensor infrarrojo importado de alta sensibilidad. El controlador adopta un elemento de control y medición fotosensible infrarrojo LiTaO₃, que es estable y confiable.
3. Sistema de inyección de muestra: el sistema de inyección de muestra de micro válvula de aire electromagnética y micro bomba de aire importada con motor sin escobillas.
4. Equipo de 2 canales.
5. Velocidad de análisis $\leq 2,5$ minutos / par de muestras.
6. Tiempo de precalentamiento de arranque ≤ 20 minutos.
7. La concentración de CO₂ de la muestra de ensayo es del 1% - 6%.
8. Interfaz de usuario amigable que ayuda a los usuarios a consultar fácilmente la información del paciente y puede almacenar la información del paciente.
9. La operación del software con un solo clic proporciona una buena experiencia de usuario.
10. La plantilla de impresión se puede personalizar y modificar.
11. Los datos se almacenan durante mucho tiempo, y los datos históricos, los datos positivos pasados y la tasa de repetición se pueden contar en tiempo real.
12. Nuestro sistema tiene una gran capacidad de copia de seguridad y recuperación de datos. Tiene un tamaño pequeño, peso ligero, y es fácil de almacenar o cambiar de posición.

