

Línea de sistemas analizadores de orina

Instrumentos y tiras reactivas

- > Tiras para orina para medir entre 1 y 13 parámetros
- > Tira de 13 parámetros con medición de microalbúmina y creatinina
- > Tiras reactivas de inspección visual o automatizada
- > Cumple los exigentes criterios de calidad europeos CE

ANÁLISIS DE ORINA



Human

Diagnostics Worldwide

Análisis de orina automatizado

Para laboratorios de pequeña y gran producción



Combilyzer VA

Analizador automatizado para laboratorios de todos los tamaños

- > Alta producción: > 500 muestras/h
- > Procesamiento de imágenes mediante CCD
- > Introducción automática de tiras
- > Teclado integrado
- > Indica los resultados anormales
- > Software disponible en inglés, español y alemán
- > Protocolo de comunicación en línea
- > Impresión en la unidad de medida seleccionada
- > Almacenamiento de 1000 resultados
- > Sistema cerrado que se complementa con Combina 11 S
- > Dimensiones (an x pr x al): 30,5 x 48 x 19 cm
- > Peso: 10 kg
- > 230/110 V CA

REF

Combilyzer VA

16600

Combilyzer^{plus}

Analizador de orina modular semiautomático

- > Concepto modular
- > Rendimiento > 80 muestras/h
- > Funcionamiento a pilas
- > Memoria para 2000 resultados
- > Transmisión por infrarrojos
- > Procesamiento de imágenes mediante CCD
- > Pantalla táctil
- > Sistema cerrado que se complementa con Combina 11 S
- > Dimensiones (an x pr x al): 30,5 x 50 x 12,5 cm
- > Peso: 0,8 kg
- > 230/110 V CA

REF

Combilyzer^{plus}

Equipo completo

17600P

Combilyzer^{plus}

Equipo de medición

17600P/2

Combilyzer^{plus}

Impresora, 230/110 VCA

17600P/1

COMBINA 11 S

150 ensayos

23111

- > Tiras para el análisis de ácido ascórbico, bilirrubina, sangre, glucosa, cetonas, leucocitos, nitritos, pH, proteínas, densidad relativa, urobilinógeno
- > Análisis visual y automatizado con Combilyzerplus y Combilyzer VA





Combilyzer¹³

Nuevo analizador para laboratorios pequeños y medianos

- > Software intuitivo preinstalado
- > Basado en el principio de colorimetría fotoeléctrica
- > Producción: 60 muestras/h (modo normal)
120 muestras/h (modo rápido)
- > Calcula la relación entre albúmina y creatinina
- > Indica los resultados anormales
- > Almacenamiento de 1000 resultados
- > Unidades de medida convencionales, arbitrarias y del SI
- > Lector de códigos para tiras y muestras
- > Impresora térmica integrada
- > Puerto de serie para la comunicación unidireccional con un SIL. Salida para impresora externa
- > Manipulación automática de desechos
- > Incluye herramientas para el mantenimiento y el diagnóstico
- > Sistema cerrado para Combina 13
- > Dimensiones (an x pr x al): 40 x 33 x 18,5 cm
- > Peso: 4 kg
- > 100–240 V | 50–60 Hz

REF

17600

Combilyzer¹³

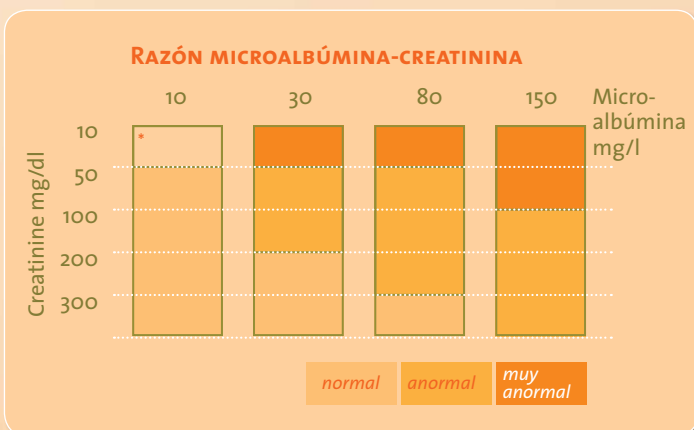
COMBINA 13

Perfil urinario exhaustivo,
microalbúmina y creatinina incluidas

Microalbúmina

La excreción urinaria de la microalbúmina es un indicio de lesiones renales (a menudo diagnosticadas en pacientes diabéticos e hipertensos) y es un factor de riesgo reconocido en el avance de las enfermedades renales y cardiovasculares.

La medición paralela de la creatinina y la albúmina para el diagnóstico de la microalbuminuria hace que la recogida de muestras de orina de 24 horas sea obsoleta, ya que la relación entre albúmina y creatinina permite corregir las variaciones en la diuresis.



* Repetición del ensayo con una nueva muestra de orina

COMBINA 13

Tira reactiva especial de 13 parámetros:
mide los 13 parámetros en 1 minuto

- > Tira para el análisis de ácido ascórbico, bilirrubina, sangre, creatinina, glucosa, cetonas, leucocitos, microalbúmina, nitritos, pH, proteínas, densidad relativa, urobilinógeno
- > Especialmente indicada para la obtención de muestras de orina iniciales; no requiere recogida programada
- > Combilyzer¹³ calcula automáticamente la relación entre microalbúmina y creatinina
- > Para la lectura visual y automatizada con Combilyzer¹³
- > Lectura visual semicuantitativa de todos los parámetros en 60 segundos

REF

100 tests

COMBINA 13

22132

Tiras reactivas para orina

Control visual

- > Cumple los exigentes criterios de calidad europeos **CE** :
a mayor calidad, resultados más precisos
- > Paquetes de tamaño reducido que evitan el deterioro prematuro

COMBINA GLUCOSE 50 ensayos REF 22092
Tiras reactivas para glucosa

COMBINA 2 50 ensayos REF 22022
Tiras reactivas para glucosa
y cetonas

COMBINA 3 50 ensayos REF 22032
Tiras reactivas para glucosa,
pH y proteínas

COMBINA 9 SG 50 ensayos REF 22002
Tiras reactivas para bilirrubina, sangre,
glucosa, cetonas, nitritos, pH,
proteínas, densidad relativa,
urobilinógeno

COMBINA 10 M 50 ensayos REF 22102
Tiras reactivas para bilirrubina, sangre,
glucosa, cetonas, leucocitos,
nitritos, pH, proteínas,
densidad relativa, urobilinógeno



Human

Diagnostics Worldwide