



El Análisis de Orina se volvió más simple...
y más confiable

Clinitek STATUS[®]

SIEMENS

Analizador Clinitek Status y tiras reactivas Multistix 10 SG para procesar pruebas de uroanálisis fácilmente.

PASO 1

Selección de la prueba

La pantalla sensible al tacto le permite a usted seleccionar rápidamente la prueba deseada y preparar el analizador para realizar las pruebas de uroanálisis con las tiras Multistix 10 SG.



PASO 2

Sumergir, colocar y procesar sin depender de usuario

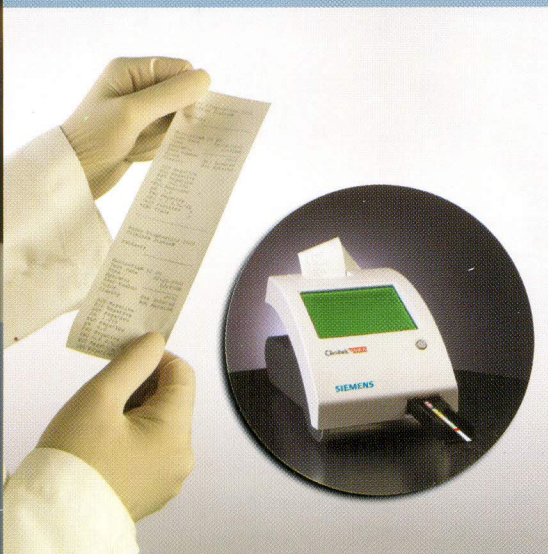
Después, simplemente sumergir la tira reactiva Multistix 10 SG en la muestra de orina, eliminar el exceso de orina y colocar la tira reactiva en la mesa porta-tiras del analizador Clinitek STATUS. El resto de la prueba es automática.



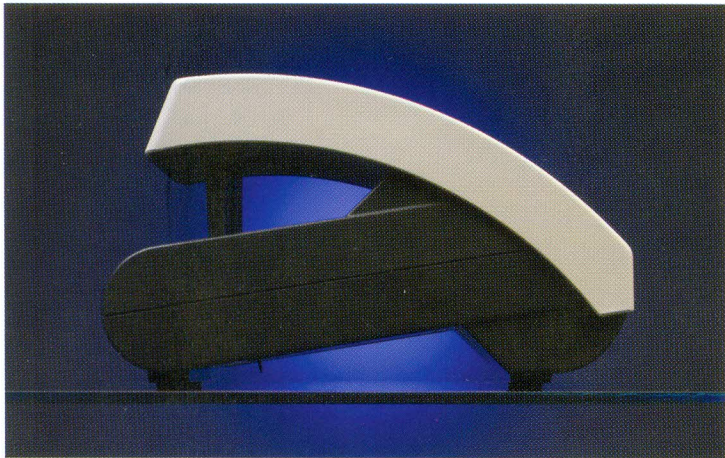
PASO 3

Revisar los resultados

Cuando el análisis está completo, sus resultados pueden ser mostrados en la pantalla del Clinitek STATUS y automáticamente impresos.



*Analizador Clinitek Status:
Haciendo que la rutina sea más fácil.*



Analizador Clinitek Status: Porque su vista se puede confundir.

- Un nuevo nivel de precisión y confiabilidad
- Un nuevo estándar de eficiencia
- Proceso de prueba global nunca antes visto
- Con un grado de automatización bastante simple
- Óptimo desempeño del analizador Clinitek Status para procedimientos de uroanálisis

Referencias

1. Tighe P. Laboratory-based quality assurance programme for near-patient urine dipstick testing, 1990-1997: development, management and results. *Brit J Biomed Sci*, 1999; 56: 6-15.
2. Data on file, Siemens Healthcare Diagnostics.
3. Tighe P. Improving the quality of urine reagent strip testing: The Clinitek 50 urine chemistry analyser. *Euro Clin Lab*, June 1997.
4. Tighe P. "Urine Dry Reagent Strip "Error Rates" Using Different Reading Methods." Poster presented at Quality in Spotlight meeting in Antwerp (2000).

Clinitek Status, Multistix, Clinitek y Clinitest son marcas registradas de Siemens Healthcare Diagnostics.

Especificaciones

Uso Intencionado

Este analizador está recomendado para uso de diagnóstico in vitro, en:

- La detección semicuantitativa de albúmina, bilirrubina, sangre, creatinina, glucosa, cetona (ácido acetoacético), leucocitos, nitritos, pH, proteínas, gravedad específica, urobilinógeno en muestras de orina (Dependiendo del tipo de tira reactiva empleada).
- La determinación semicuantitativa de albúmina y creatinina y la relación de albúmina-creatinina, cuando se emplea la tira reactiva Clinitek Microalbúmina.

Cuenta con la opción de ser operado con baterías

6 baterías alcalinas AA no recargables

Dimensiones

Largo: 272mm Ancho: 171mm Altura: 158mm

Software

Amigable y en español

Peso

Únicamente instrumento: 1.66kg

Capacidad de memoria

200 resultados de pacientes

200 datos de paciente (información de registro, nombre, ID, etc.)

Interfase a computadora

Permite enviar resultados a una computadora a través de su puerto RS232 (DB9)

Menú de pruebas para Uroanálisis

Multistix 10SG® y Clinitek Microalbúmina

Obtención de resultados

La tira se lee en 60seg., por lo que se obtienen hasta 60 muestras por hora.

Línea de Ayuda Básica Siemens (LABS)
57-28-33-06
57-28-33-12
01-800-714-37-51

Siemens Healthcare Diagnostics
Insurgentes Sur 1685
Col. Guadalupe Inn
México, D.F. 01020

www.siemens.com/diagnostics