



## Resultados al instante, en el mismo lugar



### Resultados Rápidos

Obtenga resultados dentro de 2 a 5 minutos. Con impresión en papel de los resultados y de la identidad del paciente. Realiza hasta 100 pruebas por hora. Facilita diagnósticos con mayor rapidez, permitiendo comenzar el tratamiento más temprano y mejorar los resultados y el nivel del tratamiento del paciente.

### Amplio menú de pruebas

Incluye químicas básicas, electrolitos, enzimas, perfiles completos de lípidos y pruebas derivadas. Su amplia linealidad permite menor cantidad de diluciones y repeticiones. El análisis de acceso aleatorio permite realizar los procesos químicos de su elección y en cualquier orden.

### Operación eficiente.

El procedimiento de control de calidad una vez al día y los intervalos de calibración dos veces al año economizan tiempo útil del personal rindiendo un alto porcentaje de resultados.

### Conveniencia de la química seca

La tecnología de química seca minimiza los efectos de interferencias comunes para ofrecer resultados precisos y exactos, asimismo proporciona beneficios de costo y conveniencia sin mezclar reactivos líquidos, sin desperdicios y sin tuberías especiales. El uso de esta tecnología estandarizada a lo largo de toda una línea de Sistemas de Química VITROS elimina la necesidad de pruebas duplicadas, encaminando a los pacientes a través de un sistema de salud integrado.

### Pequeña cantidad de muestra

Una mínima muestra, apenas 10 microlitros son necesarios para el análisis, se obtiene con una punción dactilar o venosa, ideal para los pacientes de difícil recolección como geriátricos y pediátricos.

Analizador de Bioquímica  
**VITROS®**  
**DT60II**

## MENU DE PRUEBAS

### Analizador VITROS DT60II

*Realiza hasta 65 pruebas calorimétricas en una hora:*

Acido úrico, Amonio, Amilasa, Bilirrubina total, Colesterol, Creatinina, Glucosa, Colesterol HDL, Lactato, Magnesio, Nitrógeno de Urea, Proteínas totales, Triglicéridos.

### Módulo VITROS DTSCII

*Realiza hasta 20 pruebas químicas especiales en una hora:*

Albumina, ALT, AST, Calcio, Creatinina urinaria, Colinesterasa, CK, CKMB, Hierro, Fosfatasa Alcalina, GGT, LDH, Lipasa, Litio, Teofilina

### Analizador VITROS DTEII

*Realiza hasta 15 pruebas de electrolitos en una hora:*

Dióxido de Carbono, Cloro, Potasio, Sodio.

### Pruebas Derivadas:

Anión Gap, Clasificación de riesgo coronario, Colesterol HDLC, Globulinas, LDL, VLDL, Relación A/G.

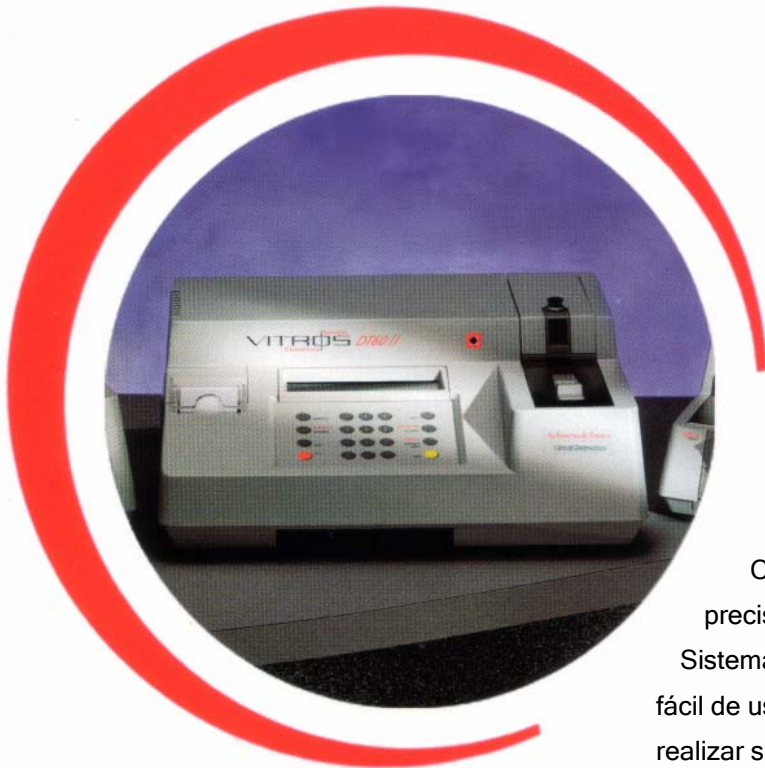


Distribuido por:

  
**LABTRONIC, S.A.**

Cuando la calidad cuenta...

19 CALLE "A" 31-49 ZONA 7, VILLA LINDA III  
Tel. 2434 9747 Fax.: 2434 9593  
e-mail: [rdeleon@labtronic.com.gt](mailto:rdeleon@labtronic.com.gt)  
Guatemala, Centro america



## Analizador de Bioquímica **VITROS®** **DT60II**



### Diagnósticos rápidos y eficaces en un modelo compacto

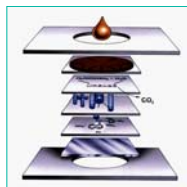
Cuando necesite una prueba de diagnóstico rápida, precisa, conveniente y económica, confíe en el Sistema de Bioquímica VITROS DT60II. Este sistema compacto y fácil de usar, responde a sus exigencias para realizar sus pruebas a tiempo y como respaldo en laboratorios prácticamente de cualquier tamaño. Además, ofrece mejores resultados, reduce los costos generales y mejora la atención al paciente.

Use el sistema VITROS DT60II para pruebas de rutina o de emergencia en:

- **Clínicas** - unidades ambulatorias, de especialidades varias, afiliadas a hospitales y unidades independientes.
- **Hospitales** - laboratorio central, salas de emergencia, unidades quirúrgicas, unidades de tratamiento intensivo, de tratamiento coronario, unidades geriátricas, pediátricas y neonatales.
- **Laboratorios de Referencia** - estaciones de recolección de muestras, laboratorios satélites.

El sistema VITROS DT60II es también la solución ideal para realidad de la asistencia médica de hoy.

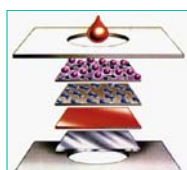
- **Sistemas de Salud Integrados** - pruebas estandarizadas en todos los niveles y localidades.
- **Organizaciones de Salud** - pruebas preventivas y de diagnóstico.



Slide colorimétrico



Slide potenciométrico



Slide Inmunométrico