

iQ[®] 200 Series Analizador Microscópico de Orina

El iQ200 SERIES, es un sistema automatizado de uroanálisis, diseñado para los laboratorios con distintas cargas de volumen de trabajo, con resultados estandarizados y en corto tiempo de respuesta. El sistema iQ200 es el preferido por los laboratorios a nivel mundial, ya que prácticamente elimina la microscopia manual de la orina.

Rendimiento

El sistema automatizado de uroanálisis Iris iQ200, proporciona un amplio análisis de orina y estandariza los resultados de microscopia, para una mayor precisión, que elimina virtualmente la necesidad de microscopia manual.

- El sistema del equipo permite generar 500 imágenes digitales de la orina, lo que es equivalente a numerosos campos microscópicos.
- La tecnología patentada de reconocimiento de Auto-partícula (APRTM) clasifica a las partículas de la orina en 12 clases y 27 sub-clasificadores.
- Archiva 10.000 resultados de pacientes, incluyendo las imágenes de partículas, para búsquedas posteriores al análisis.
- La clasificación automática de las partículas de orina con el reconocimiento de Auto-partículas (APRTM), simplifica el análisis y reduce el tiempo del Bioanalista requerido por muestra.
- Auto-validación de los resultados "normales", basado en umbrales definidos por el usuario.
- Mantenimiento mínimo requerido, el mantenimiento diario es completado en 3 minutos.

Los instrumentos iQ200 SERIES, están diseñados para todos los volúmenes de trabajo.

- iQ[®] 200SPRINT™ (101 muestras microscópicas por hora) el más rápido sistema automatizado en el mercado, reúne un alto volumen de la productividad y el volumen de trabajo.
- iQ[®] 200ELITE™ (70 muestras microscópicas por hora) maneja cargas de trabajo de mediano a alto volumen.
- iQ[®] 200SELECT™ (40 muestras microscópicas por hora) perfecta para la carga de trabajo de bajo vo-

