

IMMULITE® 2000

Especificaciones Técnicas

**Más de 300 Alergenos
disponibles para usted**



Pantallas con software controlado por iconos, a todo color, que facilitan la navegación para cualquier operador

Corre pruebas de alergia de manera concomitante a los inmunoanálisis de rutina

Eficiente operación

- Rendimiento de hasta 200 pruebas/hora
- Capacidad para procesar 1000 pruebas (reduciendo el tiempo de manipulación por el operador)
- Refrigeración a bordo para 24 pruebas en proceso
- Diluciones pre- y post-analíticas a bordo para eficientar la productividad

Diseñado para un Flujo de Trabajo Óptimo del Laboratorio

- Capacidad para tubos primarios, tubos secundarios y micromuestreo
- Interfasable
- Capacidad para pruebas de urgencia (STAT)
- Conexión flexible para automatización del laboratorio y centros de trabajo

Simplicidad de operación

- Monitoreo automático de reactivos, suministros y desechos
- Re-análisis automático de muestras fuera de rango
- Tutorial multimedia y software con pantallas de ayuda

Soporte técnico proactivo

- Soluciones en Tiempo RealSM monitorean las funciones del sistema las 24 horas del día, vía Internet, cambiando los enfoques de servicio de reactivos a proactivos. Además ahora se disponen de Reportes Levey-Jennings y Reportes de Grupo de revisión
- Combinado con Diagnóstico remotos, Siemens ofrece el servicio de soporte técnico más competitivo disponible

Atención a Clientes

El equipo experto de soporte técnico de Siemens sólo está disponible por vía telefónica
IMMULITE 2000 tiene soporte técnico en todo el mundo a través de una red internacional de distribuidores y subsidiarios. Contacte a su representante local de ventas o a su distribuidor nacional para información específica

IMMULITE® 2000 immunoassay System

Siemens Healthcare Diagnostics

SIEMENS

Especificaciones del IMMULITE® 2000 immunoassay System

Temperatura de operación	<ul style="list-style-type: none"> • 18-32°C
Luminómetro	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo fotomultiplicador de conteo de fotones
Computadora	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador Intel® Pentium® integrado • 256 MB RAM • Drive para CD-ROM • Drive para disco duro, 40 GB • Drive para disco Floppy, 3.5 pulgadas • Tarjeta de sonido
Interface de usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo Microsoft® Windows NT® • Monitor de pantalla plana, monitor de contacto de 15 pulgadas (resolución de 1024 x 768, 0.28 mm puntos) • Mouse Trackball • Microteclado
Impresora	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora Interna laser-jet o impresora externa
Capacidades de interface	<ul style="list-style-type: none"> • LIS compatible con ASTM E1394 y ASTM E1381 • Redes vía EtherNet (1 011 00 Base T) • Modem, V34-56K • Sistemas de automatización del laboratorio
Requerimientos de energía	<ul style="list-style-type: none"> • 200-230 VAC • 6 Amp • Línea dedicada, 50/60 Hz
Dimensiones y Peso (con Monitor)	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho 213 cm • Alto 189 cm • Largo 104 cm • Peso 404 Kg
Protegido por Patentes USA	<ul style="list-style-type: none"> • 5,632,399 • 5,721,141 • 5,723,092 • 5,773,296 • 5,885,529 • 5,885,530
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 13485:2003 • CE • UL/CUL • IEC • Especificaciones detalladas disponibles sobre demanda



1. Carrusel de Reactivos
2. Carrusel de Muestras
3. Impresora
4. Carrusel de cuentas

El amplio menú de IMMULITE® 2000 incluye análisis en estas categorías analíticas:

Suprarrenal/Hipofisiaria
 3gAlergy™
 Anemia
 Autoinmune*
 Ósea
 Cardiovascular
 Diabetes
 Crecimiento
 Enfermedades Infecciosas
 Marcadores de inflamación
 Endocrinología reproductiva
 Monitoreo terapéutico de medicamentos
 Función tiroidea
 Marcadores tumorales
 Veterinaria

* En desarrollo

La disponibilidad del producto puede variar de país a país y está sujeto a los diversos requerimientos regulatorios. Por favor contacte a su representante local para informarse sobre disponibilidad.

