

www.siemens.com/diagnostics

IMMULITE 2000 XPi

Especificaciones Técnicas

Sistema de inmunoensayo IMMULITE® 2000 XPi



Novedades del software

- El Inicio Automático le permite automatizar o realizar, cuando sea necesario, el mantenimiento diario programado:
 - Le permite programar previamente el control de calidad
 - El instrumento está listo para empezar a trabajar
 - Informe de carga de kit² permite realizar la carga previa del sistema en base al promedio de determinaciones realizadas durante un día

Nuevas soluciones innovadoras

- El sistema de carga automática de racks le permite cargar los racks sin poner en pausa el sistema
- Las copas de muestras para colocar sobre los tubos de ensayo le permiten analizar las muestras de poco volumen sin tener que volver a etiquetar los tubos de muestra
- Superficie de trabajo plana para mayor conveniencia
- Un monitor táctil de 19 pulgadas muestra claramente el estado en un solo vistazo
- Sistema directo de suministro de agua y eliminación de desechos

El menú más completo de inmunoensayos automatizados

- Un menú completo de ensayos de rutina, especializados y esotéricos, incluidos más de 300 alérgenos específicos y paneles de alergia
- Sensibilidad de ensayos de tercera generación
- Hasta 90 días de estabilidad de los reactivos a bordo

Flexibilidad

- IMMULITE® 2000 XPi puede ayudar a optimizar la eficacia del laboratorio según al cambio de sus necesidades con la conexión a otras soluciones Siemens

Servicio técnico

- RealTime SolutionsSM monitoriza las funciones del sistema para ayudar a reducir el tiempo de las incidencias del equipo
- Monitoriza a través de Internet las funciones del sistema sobre la base 24/7

Servicio al cliente

- El equipo especializado de servicio técnico de Siemens puede contactarse con una sola llamada. Por favor, contacte con su representante local de ventas para obtener la información de contacto

Especificaciones del sistema de inmunoensayo IMMULITE 2000 XPi

Temperatura de trabajo	• 18–32°C		
Luminómetro	• Tubo fotomultiplicador de recuento de fotones		
Ordenador	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador integrado Core 2 Duo de 2,13 GHz • 2 GB RAM • Unidad DVD-RW • Disco duro SATA • USB • Targeta de sonido 		
Interface del usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo Microsoft® Windows® XP • Monitor de pantalla plana, 19 pulgadas, con pantalla táctil (resolución de 1024 x 768, tamaño de puntos de 0,28 mm) • Ratón de bola • Teclado de tamaño normal 		
Tubos de muestra	<ul style="list-style-type: none"> • 12 a 16 mm de diámetro y 75 a 100 mm de altura, y microtubos de 10 x 50 mm utilizando adaptador • Copas de muestras para tubos de ensayo, especificadas por el fabricante 		
Impresora	• Impresora externa		
Sistemas de interconexión	<ul style="list-style-type: none"> • LIS de conformidad con la norma ASTM E1394 y ASTM E1381 • Redes a través de EtherNet (10/100BaseT) • Módem, V34-56K • Sistemas de automatización de laboratorio 		
Requisitos eléctricos	<ul style="list-style-type: none"> • 200-240 VCA • 6 Amp • Línea dedicada, 50/60 Hz 		
Dimensiones (con monitor)	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud: 93 pul. • Altura: 65 pul. • Profundidad: 45 pul. • Peso: 800 lb 	<ul style="list-style-type: none"> • 236 cm • 165 cm • 114 cm • 363 kg 	
Protegido por patentes estadounidenses	<ul style="list-style-type: none"> • 5,632,399 • 5,773,296 	<ul style="list-style-type: none"> • 5,721,141 • 5,885,529 	<ul style="list-style-type: none"> • 5,723,092 • 5,885,530
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 13485:2003 • CE • UL/CUL • IEC • Especificaciones detalladas disponibles por solicitud directa 		

El completo menú del sistema IMMULITE 2000 XPi incluye ensayos en los siguientes perfiles de diagnóstico.

Adrenal/Pituitaria
 3gAllergy™
 Anemia
 Autoinmunidad*
 Metabolismo óseo
 Cardiovascular
 Diabetes
 Crecimiento
 Enfermedad infecciosa
 Marcadores de inflamación
 Función metabólica
 Endocrinología reproductiva
 TDM
 Función tiroidea
 Marcadores tumorales
 Veterinaria
 Otros analitos

*En desarrollo

Siemens Healthcare Diagnostics, una empresa líder en el ámbito del diagnóstico clínico, suministra a profesionales sanitarios que trabajan en hospitales, laboratorios de referencia, consultorios y centros de atención primaria la información que necesitan para efectuar diagnósticos precisos, tratar y controlar a sus pacientes. Nuestra gama innovadora de soluciones de alto rendimiento y la atención personalizada de nuestros clientes se combinan para optimizar el flujo de trabajo, incrementar la eficacia operativa y mejorar con pleno respaldo los resultados del paciente.

3gAllergy, IMMULITE, RealTime Solutions y todas las marcas asociadas son marcas comerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Todas las otras marcas comerciales y denominaciones de marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

La disponibilidad del producto depende del país y está sujeta a requisitos normativos diferentes. Por favor, contacte con su representante local para verificar la disponibilidad.

Global Siemens Headquarters
 Siemens AG
 Wittelsbacherplatz 2
 80333 Muenchen
 Germany

Global Siemens Healthcare Headquarters
 Siemens AG
 Healthcare Sector
 Henkestrasse 127
 91052 Erlangen
 Telephone: +49 9131 84 - 0
 Germany
www.siemens.com/healthcare

Global Division
 Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
 511 Benedict Avenue
 Tarrytown, NY 10591-5005
 USA
www.siemens.com/diagnostics

Local Contact Information
 Siemens Healthcare Diagnostics, S.L.
 Lluís Muntadas 5, 4a Planta
 08940 Cornellà de Llobregat
 Barcelona, España
www.siemens.es/diagnostics

Nº pedido A91DX-CAI-110636-XC1-7800
 07-2014 | Todos los derechos reservados
 © 2014 Siemens Healthcare Diagnostics Inc.