

Phadia™ 200



Phadia™ 250



Alergia y Enfermedades Autoinmune

Características

El instrumento Phadia™ 200 es el más pequeño de nuestros instrumentos completamente automatizados, y, aun así, es capaz de realizar un menú completo de más de 700 pruebas diferentes de ImmunoCAP™ y EliA™ para facilitar el diagnóstico de enfermedades autoinmunes y alérgicas.

- 96 pruebas ImmunoCAP por procesado o 48 pruebas EliA por procesado.
- Se adapta a cualquier flujo de trabajo
- **Gran eficiencia:** Capacidad de pruebas sin vigilancia: automatización completa desde el barrido de muestras hasta los resultados finales.
- **Gran confianza:** Proporciona resultados cuantitativos de los anticuerpos clínicamente relevantes que son trazables según los estándares internacionales de referencia.
- Curva de calibración almacenada durante 28 días.

Características

El equipo Phadia™ 250 es un equipo flexible y versátil que se adapta a las cambiantes y crecientes necesidades de su laboratorio.

Tiene la capacidad de procesar hasta 60 resultados por hora con acceso aleatorio, automatización de alimentación continua para un flujo de trabajo de laboratorio óptimo. La configuración única de los equipos Phadia permite una solución rentable para su laboratorio.

- **Flexibilidad:** Amplio menú de pruebas de alérgenos que cubre más de 550 alérgenos y mezclas y 100 componentes de alérgenos. Funcionalidad de contranálisis configurable por el usuario.
- **Capacidad:** Rendimiento de hasta 60 resultados/hora. Almacenamiento interno de reactivos refrigerados. Diluciones en el instrumento.
- **Fiabilidad:** Excelente uniformidad a largo plazo y entre países, sistemas, laboratorios y usuarios

Alergia y Enfermedades Autoinmune

	Phadia 200	Phadia 250
ImmunoCAP	Alergia	Alergia
Descripción del sistema	Sistema de inmuNoensayo cerrado totalmente automatizado	Sistema de inmuNoensayo cerrado totalmente automatizado
Rendimiento máximo	Up to 96 test results per Lote	Hasta 60 resultados por hora
Tipos de muestras	Suero, plasma	Suero, plasma
Sample Tubes for	Altura: 42-100mm	Altura 50-110mm
Sample Rack w/ 10 positions	Diam. 10-16mm	Diam. 10-17mm
Dilución de muestras	Alergia	Alergia
	Autoinmunidad	Autoinmunidad
Nivel y detección de agregados	Sí	Sí
Contranálisis	Sí	Sí
Muestras STAT	No	Sí
Reactivos	Reactivos de ImmunoCAP y EliA generales disponibles en la máquina. Se carga por por tanda con reactivos de ImmunoCAP o EliA	Reactivos de ImmunoCAP y EliA generales disponibles en la máquina
Tipo de calibración	Una curva de calibración por isotipo para cada grupo de ensayos (IgG, IgE, IgM, IgA).	Una curva de calibración por isotipo para cada grupo de ensayos (IgG, IgE, IgM, IgA).
Estabilidad de calibración	28 días	28 días
Requisitos de agua para la solución de enjuague	Puede utilizarse agua para laboratorio clínico (CLRW) en lugar de agua de Tipo I y Tipo II.*	Puede utilizarse agua para laboratorio clínico (CLRW) en lugar de agua de Tipo I y Tipo II.*
Temperatura ambiental de funcionamiento:	18-32 °C	18-32 °C
Dimensiones (Al x An x Pr)	55 x 80 x 60 cm (22 x 32 x 24 pulgadas)	186x127x75 cm w/ tabl. 73x50x30 pulgadas
Peso (vacío)	47 kg/ 104 lb.	220 kg / 485 lb