

# Ihr Partner für moderne Allergiediagnostik.



## Gesteigerte Effizienz

## Hoher Probendurchsatz



- Echtes Walk-away-System
- 120 Probenpositionen
- 80 Ergebnisse/ Stunde

#### **Effektiver Random Access**



- Random Access für alle Tests der verschiedenen Indikationen möglich
- Kontinuierliches Beladen

# Multi-Discipline Automated System

## Effiziente und zuverlässige Labordiagnostik



- Gebrauchsfertig
- Bis zu 28 Tage On-board-Stabilität
- Vollständige Chargenrückverfolgbarkeit
- Verlässliche und standardisierte Ergebnisse dank vollautomatisierter Prozesse
- Jährliche Routinewartung und regelmäßige Updates
- Kapazität für bis zu 120 Patientenproben
- Kontinuierliches Beladen
- Kompatibel mit allen gängigen Probenröhrchen

## Anwenderfreundliches Gerät

## Reduzierte Set-up-Zeit



- Automatisches Hoch- und Herunterfahren des Gerätes
- Erstes Testergebnis nach 40 Minuten

### Minimale Hands-on-Zeit



- Automatische Selbstwartung
- Schnelle tägliche, wöchentliche und monatliche Wartung
- Gebrauchsfertige Reagenzien



- On-board-Kühlung der gebrauchsfertigen Immunassays
- Kontinuierliches Beladen und automatische Barcodeerkennung

- Vollautomatisiertes Walk-away-System
- Kompaktes Tischformat
- Effiziente Random-Access-Beladung

www.euroimmun.de

# Allergiediagnostik

## Effiziente Komplettlösung für Ihre Testanforderungen



- Automatisierte quantitative Bestimmung von Gesamt- und spezifischem IgE, den wichtigsten serologischen Markern
- Kombinieren Sie Assays aus verschiedenen diagnostischen Bereichen (Allergie, Autoimmunität, therapeutisches Drug Monitoring, Endokrinologie, Alzheimererkrankungen, Infektion) in einem Lauf, um vorhandene Kapazitäten voll auszuschöpfen.
- Nachweis von Antikörpern gegen die häufigsten und relevantesten Allergene
- Spezifische und sensitive Tests auf Basis von Allergenkomponenten und -extrakten
- Entwicklung basierend auf gängigen Leitlinien¹
- Hohe Korrelation mit Konkurrenzsystemen

 Matricardi PM, Kleine-Tebbe J, Hoffmann HJ, Valenta R, Hilger C, et al. EAACI Molecular Allergology User's Guide. Pediatr Allergy Immunol. 2016 May;27 Suppl 23:1-250 Finden Sie weitere Informationen auf www.euroimmun.de oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf unter www.euroimmun.de/kontakt





