

Phadia™ 200 – erwarten Sie große Leistung von einem kleinen Gerät.



Kleine Standfläche. Großer Fortschritt in der Automatisierung von Tischgeräten.

Das Phadia 200 setzt neue Maßstäbe bei der Flexibilität und Automatisierung eines Tischgeräts für die Allergie- und Autoimmundiagnostik – geeignet für Labors mit begrenztem Raum. Auf einer Standfläche von nur 60 x 80 cm ermöglicht es die Durchführung von über

700 ImmunoCAP™ und EliA™ Tests. Automation in neuer Dimension für das kleine Labor und zusätzliche Testflexibilität in größeren Labors. Erwarten Sie große Leistung von einem kleinen Gerät – Phadia 200 ist die perfekte Lösung.

Präzision schafft Sicherheit

Das neue Phadia 200 hat mehr zu bieten als nur Ja-/Nein-Antworten. Wie jedes Phadia Gerät liefert es quantitative Testergebnisse für klinisch relevante Antikörper und erfüllt dabei höchste Qualitätsanforderungen. Verlassen Sie sich auf zuverlässige Testergebnisse, die eine verbesserte klinische Diagnose unterstützen.

Flexibilität auf lange Sicht

- Führen Sie über 700 verschiedene ImmunoCAP™ und EliA™ Tests durch. Definieren Sie Testpanels individuell für den klinischen Bedarf Ihrer Einsender.
- Reduzieren Sie den Probenversand in andere Labors mit Ihrem eigenen automatisierten Tischgerät, das speziell für begrenzte Raumverhältnisse entwickelt wurde.
- Integrieren Sie das Phadia 200 in ein Netzwerk mit anderen Phadia Geräten – reibungslos mithilfe einer einzigen Software: Phadia™ Prime.

Volle Automatisierung

- Erhöhte Kapazität mit bis zu 42 Proben und bis zu 96 Testergebnissen pro Ansatz.
- Gesteigerte Effizienz durch geringeren manuellen Aufwand und vollautomatisierte, barcodegesteuerte Rückverfolgbarkeit der Reagenzien.
- Zeitsparende Fernwartung dank integrierter Geräte-diagnostik und der Phadia™ LabCommunity Anbindung.

Kleine und größere Labors können davon profitieren, ihren Einsendern ein breites Angebot an Tests zu bieten – bei effizienten Arbeitsabläufen mit einem Gerät, das nicht viel Platz benötigt.

Phadia 200 – kleine Standfläche und großer Fortschritt in der Automatisierung von Tischgeräten.



Phadia™ 200 kann über 700 verschiedene ImmunoCAP™ und EliA™ Tests auf einer Standfläche von nur 60 x 80 cm durchführen.

Leistungsmerkmale

Maße (H x B x T)	55 cm x 80 cm x 60 cm
Gewicht	60 kg
Anzahl der Proben	42 Proben in einem Ansatz
Batch-Abarbeitung	ImmunoCAP – 96 Tests pro Ansatz EliA – 48 Tests pro Ansatz
Anzahl der Methoden	4 parallel (entweder EliA oder ImmunoCAP)
Batch-Laufzeit	Bis zu 4 Stunden bei max. Auslastung
Carrier-Kapazität im Gerät	Carrier-Ladetrays mit 96 Positionen
Automatisierung	Vollautomatisches Standalone-Gerät mit integriertem Touchscreen
Software	Phadia Prime Software
Vorbereitungszeit	Ca. 20 Minuten
Anbindung	LIS, Phadia LabCommunity, Phadia Prime Cluster

thermofisher.com/phadia200

© 2018 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind das Eigentum von Thermo Fisher Scientific und seiner Tochtergesellschaften, falls nicht anders angegeben. Rechtmäßiger Hersteller: Phadia AB, Uppsala, Schweden

Thermo Fisher Diagnostics GmbH, Munzinger Str. 7, D-79111 Freiburg, Tel. +49 761 47 8050, Fax +49 761 47 805338

Thermo Fisher Diagnostics Austria GmbH, Dresdner Str. 89, A-1200 Wien, Tel. +43 1 270 20 20, Fax +43 1 270 20 20 20

Thermo Fisher Diagnostics AG, Sennweidstr. 46, CH-6312 Steinhausen, Tel. +41 43 343 40 50, Fax +41 43 343 40 51

84210165 09/2018