

# 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](http://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 47 805 0, Fax +49 761 47 805 338

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