



**Fisherbrand**  
QUALITY. RELIABILITY. VALUE.

Zentrifugation

Mini- und Midi-Zentrifugen

# Minizentrifuge

Die Fisherbrand Minizentrifuge ist ideal für das schnelle Abzentrifugieren, Mikrofilter-Zelltrennungen sowie PCR\*- und HPLC-Protokolle. Das kompakte und einfach zu bedienende Gerät wird serienmäßig mit einem kompletten Zubehör-Sortiment geliefert.



## Hauptmerkmale und Vorteile:

- Geringe Stellfläche und leiser Betrieb
- UV-beständiges Gehäuse
- SnapSpin™ Rotoren, die rasch und einfach ausgetauscht werden können
- Kompaktes ergonomisches Design mit geringem Platzbedarf
- Max. Drehzahl 6.000 U/min/2.000 x g
- Gewichtete gummibeschichtete Basis, die mögliche Gerätebewegungen verhindert und Geräusche dämpft
- 1 Jahr Garantie

## Technische Spezifikation

Kapazität Rotor 1	6 x 1,5/2-ml-Röhrchen
Kapazität Rotor 2	2 x 8 0,2-ml-Streifen oder 16 einzelne Röhrchen
Adapter für Rotor 1	6 x 0,5 ml- und 6 x 0,2ml-Röhrchen
Drehzahlbereich, U/min	6.000
RZB:	2.000 x g
Abmessungen:	153 x 128 x 104 mm
Elektrische Anforderungen:	220-230 V, 50/60 Hz

## Kat.-Nr. Beschreibung

**15358266**

Minizentrifuge inkl. Rotoren, Röhrchengestell, Tragekoffer, O-Ringe, Gefäßadapter und doppelt isoliertes Niederspannungs-Netzteil mit vier austauschbaren Steckern

**Die ganze Auswahl an Fisherbrand-Produkten finden Sie auf**  
[www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand](http://www.eu.fishersci.com/go/fisherbrand)

\*PCR ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hoffmann LaRoche Inc



# Midi-Zentrifuge

Maximale Drehzahlen bei minimalem Platzbedarf. Die Fisherbrand Midi-Zentrifuge ist ideal für Protokolle, die ein rasches Zentrifugieren mit stärkerer Zentrifugalbeschleunigung erfordern. Ideal für Mikrofilter-Zelltrennungen, PCR\*, klinische Anwendungen und HPLC-Protokolle

## Hauptmerkmale und Vorteile:

- Kompakte Aufstellmaße und bürstenloser Motor für geräusch- und vibrationsarmen Betrieb
- Drehzahlanzeige und -einstellung wahlweise in RZB oder U/min
- Sicherheitsabschaltung bei Probenunwucht und Neigung
- Deckel mit Sicherheitsverriegelung kann bei laufendem Rotor nicht geöffnet werden
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit gleichzeitiger Angabe von Zeit, Drehzahl und Betriebsstatus
- Schnellbeschleunigungstaste für kurze Zentrifugationsvorgänge
- UV-beständiger Kunststoff für längere Lebensdauer unter extremen Lichtbedingungen
- Drucktaste zum Lösen des Deckels
- Manuelles Öffnen des Deckels bei Stromausfall möglich
- Zwei Jahre Garantie



## Inklusive zwei Rotoren:

- Standardrotor mit 12 Positionen mit Deckel für 1,5-/2-ml-Röhrchen
- Streifenrotor mit 8 Positionen für vier 0,2-ml-Röhrchenstreifen oder 32 einzelne Röhrchen

### Technische Spezifikation

Drehzahlbereich, U/min	500 bis 12.500
RZB:	15 bis 9.800 x g
Abmessungen:	203 x 171 x 114mm
Elektrische Anforderungen:	100-240V, 50/60 Hz

Kat.-Nr.	Beschreibung
12972041	Midi-Zentrifuge inkl. Rotoren, 12 x 0,2 ml und 12 x 0,5 ml-Röhrchenadaptern, doppelt isoliertes Universalnetzteil mit vier austauschbaren Steckern

**Allgemeine Geschäftsbedingungen** Bitte beachten Sie, dass alle Verkäufe unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen unterliegen. Die vollständigen Details finden Sie auf der dritten Umschlagseite unserer Kataloge, oder besuchen Sie unsere Website unter [www.fisher.co.uk](http://www.fisher.co.uk).

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
Trademarks used are owned as indicated at [www.fishersci.com/trademarks](http://www.fishersci.com/trademarks).

Austria: (0)800-20 88 40 Belgium: +32 (0)56 260 260 Denmark: +45 70 27 99 20  
Germany: +49 2304 932-5 Ireland: +353 (0)1 885 5854 Italy: +39 02 950 59 478  
Finland: +358 (0)9 8027 6280 France: +33 (0)3 88 67 14 14 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00  
Norway: +47 22 95 59 59 Portugal: +351 21 425 33 50 Spain: +34 902 239 303  
Sweden: +46 31 352 32 00 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11 UK: +44 (0)1509 555 500