eppendorf

Register your instrument! www.eppendorf.com/myeppendorf



# MiniSpin®/MiniSpin® plus

Originalbetriebsanleitung

Copyright © 2018 Eppendorf AG, Germany. All rights reserved, including graphics and images. No part of this publication may be reproduced without the prior permission of the copyright owner.

Microtainer® is a registered trademark of Becton Dickinson, USA.

Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany.

MiniSpin® is a registered trademark of Eppendorf AG, Germany.

Registered trademarks and protected trademarks are not marked in all cases with  $^{\circ}$  or  $^{TM}$  in this manual

# Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	endungshinweise	5
	1.1	Anwendung dieser Anleitung	
	1.2	Gefahrensymbole und Gefahrenstufen	
		1.2.1 Gefahrensymbole	
		1.2.2 Gefahrenstufen	
	1.3	Darstellungskonventionen	
	1.4	Abkürzungen	
		, a. a. <u>a. a. g</u>	Ĭ
2	Allge	meine Sicherheitshinweise	7
	2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	2.2	Anforderung an den Anwender	
	2.3	Hinweise zur Produkthaftung	
	2.4	Anwendungsgrenzen	
		2.4.1 Erklärung zur ATEX-Richtlinie (2014/34/EU)	7
	2.5	Gefährdungen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch	
		2.5.1 Personen- oder Geräteschaden	
		2.5.2 Falsche Handhabung der Zentrifuge	
		2.5.3 Falsche Handhabung der Rotoren	
		2.5.4 Extreme Beanspruchung der Zentrifugationsgefäße	12
	2.6	Sicherheitshinweise am Gerät	12
3	Prod	uktbeschreibung	
	3.1	Produktübersicht1	13
	3.2	Lieferumfang	14
	3.3	Produkteigenschaften	14
	3.4	Typenschild	15
		•	
4	Insta	llation	17
	4.1	Standort wählen	
	4.2	Gerät installieren1	8
5		enung1	
	5.1	Bedienelemente	
	5.2	Zentrifuge einschalten	
	5.3	Rotor einsetzen und beladen	
		5.3.1 Rotor einsetzen	
		5.3.2 Rotor beladen	
		5.3.3 Rotordeckel aufsetzen	
		5.3.4 Rotor entnehmen.	1

	5.4	Zentrifugieren
		5.4.1 Zentrifugendeckel schließen21
		5.4.2 Zentrifugation starten
		5.4.3 Short-Spin-Zentrifugation
		5.4.4 MiniSpin plus: Anzeige zwischen Drehzahl und g-Zahl umschalten 22
		5.4.5 MiniSpin plus: Zentrifugation mit Dauerlauf
6	Insta	ndhaltung24
	6.1	Wartung
	6.2	Reinigung/Desinfektion vorbereiten
	6.3	Reinigung/Desinfektion durchführen
		6.3.1 Gerät desinfizieren und reinigen
		6.3.2 Rotor desinfizieren und reinigen
	6.4	Dekontamination vor Versand
7	Duald	embehebung
′	7.1	Allgemeine Fehler
	7.1 7.2	
	7.2 7.3	Fehlermeldungen
	7.3	Notentriegelung
8		port, Lagerung und Entsorgung31
	8.1	Transport31
	8.2	Lagerung31
	8.3	Entsorgung
9	Techr	nische Daten32
	9.1	Stromversorgung
	9.2	Gewicht/Maße
	9.3	Geräuschpegel
	9.4	Umgebungsbedingungen
	9.5	Anwendungsparameter
	9.6	Rotoren
		9.6.1 Rotor F-45-12-11
		9.6.2 Rotor F-55-16-5-PCR
10	Beste	llinformationen
. •		
	Zertif	fikate

# Anwendungshinweise

### 1.1 Anwendung dieser Anleitung

- ▶ Lesen Sie diese Anleitung vollständig, bevor Sie das Gerät das erste Mal in Betrieb nehmen. Beachten Sie ggf. die Gebrauchsanweisungen des Zubehörs.
- ▶ Diese Anleitung ist Teil des Produkts. Bewahren Sie sie gut erreichbar auf.
- ▶ Fügen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Geräts an Dritte bei.
- ▶ Die aktuelle Version der Anleitung in den verfügbaren Sprachen finden Sie auf unserer Internetseite www.eppendorf.com.

### 1.2 Gefahrensymbole und Gefahrenstufen

Die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung haben die folgenden Gefahrensymbole und Gefahrenstufen:

#### 1.2.1 Gefahrensymbole

	Biogefährdung		Explosionsgefährliche Stoffe
4	Stromschlag		Quetschgefahr
<u></u>	Gefahrenstelle	兼	Sachschaden

#### 1.2.2 Gefahrenstufen

GEFAHR	Wird zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.	
WARNUNG Kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.		
VORSICHT	Kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen.	
ACHTUNG	Kann zu Sachschäden führen.	

### 1.3 Darstellungskonventionen

Darstellung	Bedeutung
1.	Handlungen in vorgegebener Reihenfolge
2.	
<b>•</b>	Handlungen ohne vorgegebene Reihenfolge
•	Liste
Text	Display-Text oder Software-Text
0	Zusätzliche Informationen

### Abkürzungen 1.4

rcf

Relative centrifugal force - relative Zentrifugalbeschleunigung (g-Zahl, RZB)

rpm

Revolutions per minute - Umdrehungen pro Minute

UV

Ultraviolette Strahlung

### 2 Allgemeine Sicherheitshinweise

### 2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die MiniSpin/MiniSpin plus dient zum Trennen von wässrigen Lösungen und Suspensionen unterschiedlicher Dichte in zugelassenen Probengefäßen.

Die MiniSpin/MiniSpin plus ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen bestimmt. Die länderspezifischen Sicherheitsanforderungen für den Betrieb elektrischer Geräte im Laborbereich müssen eingehalten werden.

### 2.2 Anforderung an den Anwender

Gerät und Zubehör dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal bedient werden.

Lesen Sie vor der Anwendung die Anleitung und die Gebrauchsanweisung des Zubehörs sorgfältig und machen Sie sich mit der Arbeitsweise des Geräts vertraut.

### 2.3 Hinweise zur Produkthaftung

In den folgenden Fällen kann der vorgesehene Schutz des Geräts beeinträchtigt sein. Die Haftung für entstehende Sach- und Personenschäden geht dann auf den Betreiber über:

- Das Gerät wird nicht entsprechend der Anleitung benutzt.
- Das Gerät wird außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs eingesetzt.
- Das Gerät wird mit Zubehör oder Verbrauchsartikeln verwendet, die nicht von Eppendorf empfohlen werden.
- Das Gerät wird von Personen, die nicht von Eppendorf autorisiert wurden, gewartet oder instand gesetzt.
- Am Gerät werden vom Anwender unautorisiert Änderungen vorgenommen.

### 2.4 Anwendungsgrenzen

### 2.4.1 Erklärung zur ATEX-Richtlinie (2014/34/EU)



# GEFAHR! Explosionsgefahr.

- ▶ Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen mit explosionsgefährlichen Stoffen gearbeitet wird.
- ▶ Bearbeiten Sie mit diesem Gerät keine explosiven oder heftig reagierenden
- ▶ Bearbeiten Sie mit diesem Gerät keine Stoffe, die eine explosive Atmosphäre erzeugen können.

Die MiniSpin/MiniSpin plus ist aufgrund ihrer Konstruktion und der Umgebungsbedingungen im Inneren des Gerätes nicht für den Einsatz in einer potenziell explosiven Atmosphäre geeignet.

Das Gerät darf ausschließlich in einer sicheren Umgebung verwendet werden, etwa in der offenen Umgebung eines belüfteten Labors oder einer Abzugshaube. Die Verwendung

von Substanzen, die zu einer potenziell explosiven Atmosphäre beitragen können, ist nicht gestattet. Die endgültige Entscheidung zu den Risiken im Zusammenhang mit dem Einsatz solcher Substanzen liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders.

### 2.5 Gefährdungen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch 2.5.1 Personen- oder Geräteschaden



## WARNUNG! Stromschlag durch Schäden am Gerät oder Netzkabel.

- ▶ Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn Gerät und Netzkabel unbeschädigt sind.
- ▶ Nehmen Sie nur Geräte in Betrieb, die fachgerecht installiert oder instand gesetzt wurden.
- Trennen Sie das Gerät im Gefahrenfall von der Netzspannung durch Ziehen des Netzsteckers aus dem Gerät oder der Netzsteckdose oder mit Hilfe der vorgesehenen Trennvorrichtung (z.B. Notschalter im Labor).



## WARNUNG! Lebensgefährliche Spannungen im Inneren des Geräts.

Wenn Sie Teile berühren, die unter hoher Spannung stehen, können Sie einen Stromschlag bekommen. Ein Stromschlag führt zu Verletzungen des Herzens und Atemlähmung.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse geschlossen und nicht beschädigt ist.
- ▶ Entfernen Sie das Gehäuse nicht.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Das Gerät darf nur vom autorisierten Service geöffnet werden.



# WARNUNG! Gefahr durch falsche Spannungsversorgung.

- Schließen Sie das Gerät nur an Spannungsquellen an, die den elektrischen Anforderungen auf dem Typenschild entsprechen.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Steckdosen mit Schutzleiter und ein geeignetes Netzkabel.



# WARNUNG! Gesundheitsschäden durch infektiöse Flüssigkeiten und pathogene Keime.

- ▶ Beachten Sie beim Umgang mit infektiösen Flüssigkeiten und pathogenen Keimen die nationalen Bestimmungen, die biologische Sicherheitsstufe Ihres Labors sowie die Sicherheitsdatenblätter und Gebrauchshinweise der Hersteller.
- ▶ Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung.
- ▶ Entnehmen Sie umfassende Vorschriften zum Umgang mit Keimen oder biologischem Material der Risikogruppe II oder höher dem "Laboratory Biosafety Manual" (Ouelle: World Health Organization, Laboratory Biosafety Manual, in der jeweils aktuell gültigen Fassung).



# WARNUNG! Verletzungsgefahr bei Öffnen oder Schließen des Zentrifugendeckels.

Finger können beim Öffnen oder Schließen des Zentrifugendeckels geguetscht werden.

- ▶ Greifen Sie beim Öffnen und Schließen des Zentrifugendeckels nicht zwischen Deckel und Gerät oder in den Verriegelungsmechanismus des
- ▶ Öffnen Sie den Zentrifugendeckel immer vollständig, damit er nicht zufallen kann.



# WARNUNG! Verletzungsgefahr durch chemisch oder mechanisch beschädigtes Zubehör.

Schon leichte Kratzer und Risse können zu schweren inneren Materialbeschädigungen führen.

- ▶ Schützen Sie alle Teile des Zubehörs vor mechanischen Beschädigungen.
- ▶ Kontrollieren Sie das Zubehör vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Wechseln Sie beschädigtes Zubehör aus.
- ▶ Setzen Sie kein Zubehör ein, dessen maximale Gebrauchsdauer überschritten ist.



# VORSICHT! Verbrennungen an den Fingern.

Der Boden der Zentrifuge wird während des Laufs sehr heiß.

- ▶ Prüfen Sie die Temperatur des Zentrifugenbodens, bevor Sie die Zentrifuge anheben.
- Fassen Sie die Zentrifuge nur an den Seiten an.



# VORSICHT! Sicherheitsmängel durch falsche Zubehör- und Ersatzteile.

Zubehör- und Ersatzteile, die nicht von Eppendorf empfohlen sind, beeinträchtigen die Sicherheit, Funktion und Präzision des Geräts. Für Schäden, die durch nicht empfohlene Zubehör- und Ersatzteile oder unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden, wird jede Gewährleistung und Haftung durch Eppendorf ausgeschlossen.

▶ Verwenden Sie ausschließlich von Eppendorf empfohlenes Zubehör und Original-Ersatzteile.



# ACHTUNG! Geräteschäden durch verschüttete Flüssigkeiten.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- 2. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- 3. Führen Sie eine sorafältige Reinigung des Geräts und des Zubehörs entsprechend den Anweisungen zur Reinigung und Desinfektion in der Anleitung durch.
- 4. Soll eine andere Reinigungs- und Desinfektionsmethode verwendet werden, versichern Sie sich bei der Eppendorf AG, dass die beabsichtigte Methode das Gerät nicht beschädigt.



ACHTUNG! Schäden an elektronischen Bauteilen durch Kondensatbildung. Nach dem Transport des Geräts von einer kühlen in eine wärmere Umgebung kann sich im Gerät Kondensat bilden.

Warten Sie nach dem Aufstellen des Geräts mindestens 3 h. Schließen Sie das Gerät erst danach an das Stromnetz an.

### 2.5.2 Falsche Handhabung der Zentrifuge



ACHTUNG! Schäden durch Anstoßen oder Bewegen des laufenden Geräts.

Ein gegen die Rotorraumwand schlagender Rotor verursacht erhebliche Schäden an Gerät und Rotor.

▶ Bewegen oder stoßen Sie das Gerät nicht während des Betriebs.

### 2.5.3 Falsche Handhabung der Rotoren



# WARNUNG! Verletzungsgefahr durch unsachgemäß befestigte Rotoren und Rotordeckel.

- Zentrifugieren Sie nur mit fest angezogenem Rotor und Rotordeckel.
- ▶ Treten beim Start der Zentrifuge ungewöhnliche Geräusche auf, so sind Rotor oder Rotordeckel eventuell nicht richtig befestigt. Beenden Sie die Zentrifugation sofort durch Drücken der Taste start/stop.



# VORSICHT! Verletzungsgefahr durch unsymmetrisches Beladen eines Rotors.

- ▶ Bestücken Sie Rotoren symmetrisch mit gleichen Gefäßen.
- ▶ Beladen Sie Adapter nur mit den passenden Gefäßen.
- ▶ Verwenden Sie immer Gefäße desselben Typs (Gewicht, Material/Dichte und Volumen).
- ▶ Überprüfen Sie die symmetrische Beladung durch Austarieren der verwendeten Adapter und Gefäße mit einer Waage.



# VORSICHT! Verletzungsgefahr durch Überladung des Rotors.

Die Zentrifuge ist bei maximaler Drehzahl und maximalem Füllvolumen bzw. Beladung für die Zentrifugation von Zentrifugationsgut mit einer maximalen Dichte von 1,2 g/mL ausgelegt.

▶ Überschreiten Sie die maximale Beladung des Rotors nicht.



# ACHTUNG! Beschädigung der Rotoren durch aggressive Chemikalien.

Rotoren sind hochwertige Bauteile, die extreme Belastungen aushalten. Diese Stabilität kann durch aggressive Chemikalien beeinträchtigt werden.

- Vermeiden Sie den Gebrauch von aggressiven Chemikalien, hierzu gehören u.a. starke und schwache Alkalien, starke Säuren, Lösungen mit Quecksilber-, Kupfer- und anderen Schwermetallionen, halogenierte Kohlenwasserstoffe, konzentrierte Salzlösungen und Phenol.
- ▶ Bei den mit "coated" gekennzeichneten Rotoren können aufgrund des Fertigungsprozesses Farbschwankungen auftreten. Diese haben keine Auswirkung auf die Haltbarkeit oder die Chemikalienbeständigkeit.

### 2.5.4 Extreme Beanspruchung der Zentrifugationsgefäße



# VORSICHT! Verletzungsgefahr durch überbelastete Gefäße.

- ▶ Beachten Sie die vom Gefäßhersteller spezifizierten Grenzwerte zur Belastbarkeit der Gefäße.
- Verwenden Sie nur Gefäße, die vom Hersteller für die gewünschten a-Zahlen (rcf) freigegeben sind.



# ACHTUNG! Gefahr durch beschädigte Gefäße.

Beschädigte Gefäße dürfen nicht verwendet werden. Weitere Schädigungen am Gerät und Zubehör sowie Probenverlust können die Folge sein.

▶ Überprüfen Sie vor der Anwendung alle Gefäße visuell auf Beschädigungen.



### ACHTUNG! Gefahr durch offene Gefäßdeckel.

Offene Gefäßdeckel können bei der Zentrifugation abbrechen und sowohl den Rotor als auch die Zentrifuge beschädigen.

Verschließen Sie sorgfältig alle Gefäßdeckel vor dem Zentrifugieren.



# ACHTUNG! Schädigung der Kunststoffgefäße durch organische Lösunasmittel.

Bei Verwendung organischer Lösungsmittel (z. B. Phenol, Chloroform) wird die Festigkeit von Kunststoffgefäßen verringert, so dass die Gefäße beschädigt werden können.

▶ Beachten Sie die Herstellerangaben zur chemischen Beständigkeit der Gefäße.



## ACHTUNG! Reaktionsgefäße erwärmen sich.

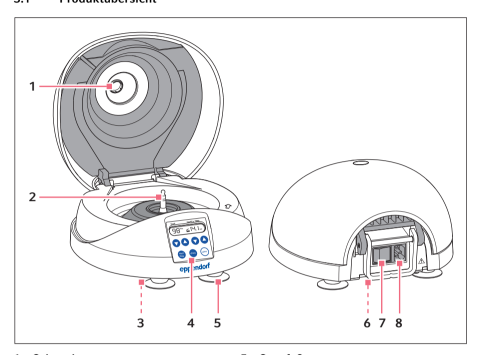
In ungekühlten Zentrifugen kann je nach Laufzeit, q-Zahl (rcf) / Drehzahl und Umgebungstemperatur die Temperatur in Rotorraum, Rotor und Probe auf über 40 °C steigen.

- ▶ Beachten Sie die dadurch abnehmende Zentrifugationsbeständigkeit der Reaktionsgefäße.
- ▶ Beachten Sie die Temperaturbeständigkeit der Proben.

#### 2.6 Sicherheitshinweise am Gerät

Darstellung	Bedeutung	Ort
	Gefahrenstelle	Geräterückseite
	► Anleitung beachten.	

# Produktbeschreibung Produktübersicht 3 3.1



- 1 Schauglas
- 2 Motorwelle
- Notentriegelung (Unterseite des Geräts) 3
- Bedienfeld

- Saugfuß 5
- Typenschild (Unterseite des Geräts)
- Netzschalter
- Netzanschlussbuchse

### 3.2 Lieferumfang

1 oder	Centrifuge MiniSpin Centrifuge MiniSpin plus
1	Rotor F-45-12-11 inkl. Rotordeckel
1	Rotormutter
1	Netzkabel
1	Originalbetriebsanleitung



- ▶ Kontrollieren Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- ▶ Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden.
- ▶ Um das Gerät sicher zu transportieren und zu lagern, heben Sie Transportkarton und Verpackungsmaterial auf.

### 3.3 Produkteigenschaften

Die leistungsstarken und bedienerfreundlichen Mikrozentrifugen MiniSpin und die MiniSpin plus sind so klein, dass jeder Arbeitsplatz mit einer "persönlichen" Zentrifuge ausgestattet werden kann. Für die MiniSpin und die MiniSpin plus stehen 2 Rotoren zur Verfügung:

# Festwinkelrotor F-45-12-11

Kapazität: 12 Gefäße

Reaktionsgefäße 0,2 mL bis 2,0 mL

Microtainer

## Festwinkelrotor F-55-16-5-PCR

Kapazität: 16 PCR-Gefäße PCR-Gefäße 0.2 mL

PCR-Streifen

### 3.4 **Typenschild**

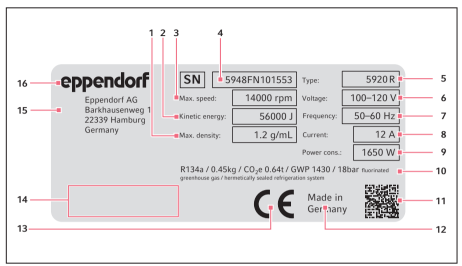


Abb. 3-1: Gerätekennzeichnung der Eppendorf AG (Beispiel)

- Maximale Dichte des Zentrifugationsguts
- Maximale kinetische Energie 2
- 3 Maximale Drehzahl
- 4 Seriennummer
- 5 **Produktname**
- Zulässige Spannung 6
- 7 Zulässige Frequenz
- Stromaufnahme 8

- 9 Leistungsaufnahme
- 10 Angaben zum Kältemittel (nur gekühlte Zentrifugen)
- 11 Datamatrix-Code für Seriennummer
- 12 Herkunftsbezeichnung
- 13 CE-Kennzeichnung
- 14 Prüfzeichen und Symbole (geräteabhängig)
- 15 Adresse des Herstellers
- 16 Hersteller

Prüfzeichen und Symbole (geräteabhängig) Tab. 3-1:

Symbol/Prüfzeichen	Bedeutung
SN	Seriennummer
	Symbol EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE), Europäische Gemeinschaft
C UL US LISTED	UL-Listing-Prüfzeichen: Konformitätserklärung, USA
FC	Prüfzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit der Federal Communications Commission, USA
<b>©</b>	Prüfzeichen "China RoHS" (Requirements for Concentration Limits for Certain Hazardous Substances in Electronic Information Products SJ/T 11363-2006), Volksrepublik China

### Installation 4

### 4.1 Standort wählen



# ACHTUNG! Im Fehlerfall Beschädigung von Gegenständen in unmittelbarer Nähe des Geräts.

- Lassen Sie entsprechend den Empfehlungen der EN 61010-2-020 während des Betriebs einen Sicherheitsbereich von 30 cm um das Gerät frei.
- Fortfernen Sie alle in diesem Bereich befindlichen Materialien und Gegenstände.



# ACHTUNG! Schäden durch Überhitzung.

- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizung, Trockenschrank) auf.
- ▶ Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- ▶ Gewährleisten Sie eine ungehinderte Luftzirkulation. Halten Sie um alle Lüftungsschlitze einen Abstand von mindestens 30 cm (11.8 in) frei.

Wählen Sie den Standort für das Gerät nach folgenden Kriterien:

- · Netzanschluss wie auf Typenschild angegeben
- · Resonanzfreier Tisch mit waagerechter ebener Arbeitsfläche
- · Standort ist gut belüftet.
- Standort ist vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

#### 4.2 Gerät installieren

### Voraussetzung

- Zentrifuge steht auf einem geeigneten Labortisch mit glatter Oberfläche.
- · Saugfüße sind auf der Fläche fixiert.



# WARNUNG! Gefahr durch falsche Spannungsversorgung.

- Schließen Sie das Gerät nur an Spannungsquellen an, die den elektrischen Anforderungen auf dem Typenschild entsprechen.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Steckdosen mit Schutzleiter und ein geeignetes Netzkabel.



ACHTUNG! Schäden an elektronischen Bauteilen durch Kondensatbildung. Nach dem Transport des Geräts von einer kühlen in eine wärmere Umgebung kann sich im Gerät Kondensat bilden.

- Warten Sie nach dem Aufstellen des Geräts mindestens 3 h. Schließen Sie das Gerät erst danach an das Stromnetz an.
- 1. Zentrifuge auf Umgebungstemperatur aufwärmen lassen.
- 2. Zentrifuge an das Netz anschließen und mit dem Netzschalter einschalten.
  - · Display ist aktiv.
  - · Zentrifugendeckel öffnet sich.

### 5 Bedienung 5.1 Bedienelemente

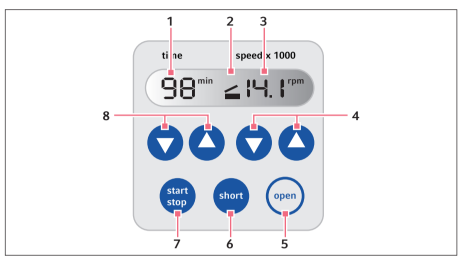


Abb. 5-1: Bedienelemente MiniSpin/MiniSpin plus

### Zentrifugationsdauer 1

# 2 Status der Zentrifuge

Zentrifugendeckel ist geöffnet. Balken blinkt abwechselnd oben und unten: Zentrifugation läuft.

# 3 Zentrifugationsgeschwindigkeit MiniSpin: Drehzahl (rpm)

MiniSpin plus: Drehzahl (rpm) oder q-Zahl (rcf)

# 4 Pfeiltasten speed

Zentrifugationsgeschwindigkeit einstellen.

Pfeiltaste gedrückt halten: schnelle Einstellung

Anzeige rpm/rcf umschalten (MiniSpin plus): Beide Pfeiltasten speed drücken.

# Taste open

Zentrifugendeckel öffnen.

### Taste short

Short-Spin-Zentrifugation

## Taste start/stop

Zentrifugation starten und stoppen.

### Pfeiltasten time

Zentrifugationsdauer einstellen. Pfeiltaste gedrückt halten: schnelle Einstellung

### 5.2 Zentrifuge einschalten

- ▶ Zentrifuge mit dem Netzschalter auf der Geräterückseite einschalten.
  - · Deckel öffnet sich.
  - Das Display zeigt die Parameter des letzten Laufs.

#### 5.3 Rotor einsetzen und beladen



# WARNUNG! Verletzungsgefahr durch chemisch oder mechanisch beschädigtes Zubehör.

Schon leichte Kratzer und Risse können zu schweren inneren Materialbeschädigungen führen.

- ▶ Schützen Sie alle Teile des Zubehörs vor mechanischen Beschädigungen.
- ▶ Kontrollieren Sie das Zubehör vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Wechseln Sie beschädigtes Zubehör aus.
- Setzen Sie kein Zubehör ein, dessen maximale Gebrauchsdauer überschritten ist.

#### 5.3.1 Rotor einsetzen

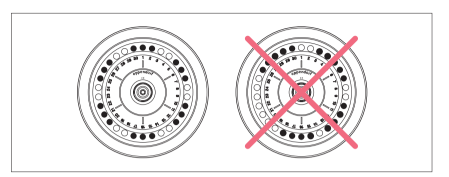
- Rotor auf die Motorwelle setzen.
- 2. Rotormutter auf die Motorwelle setzen.
- 3. Rotormutter im Uhrzeigersinn drehen und festziehen.

#### 5.3.2 Rotor beladen



# VORSICHT! Verletzungsgefahr durch unsymmetrisches Beladen eines Rotors.

- ▶ Bestücken Sie Rotoren symmetrisch mit gleichen Gefäßen.
- ▶ Beladen Sie Adapter nur mit den passenden Gefäßen.
- ▶ Verwenden Sie immer Gefäße desselben Typs (Gewicht, Material/Dichte und Volumen).
- ▶ Überprüfen Sie die symmetrische Beladung durch Austarieren der verwendeten Adapter und Gefäße mit einer Waage.
- 1. Maximale Zuladung (Adapter, Gefäß und Inhalt) pro Rotorbohrung prüfen.
- 2. Rotor und Adapter nur mit den dafür vorgesehenen Gefäßen beladen.
- 3. Für eine symmetrische Beladung Gefäße paarweise in gegenüberliegende Bohrungen einsetzen.
  - Einander gegenüberliegende Gefäße müssen Gefäße desselben Typs sein und die gleiche Füllmenge enthalten.



#### Rotordeckel aufsetzen 5.3.3

Rotordeckel auf den Rotor aufsetzen. Der Rotordeckel rastet hörbar ein

#### 5.3.4 Rotor entnehmen

- 1. Den Knopf des Rotordeckels hochziehen und Rotordeckel abnehmen.
- 2. Rotormutter **gegen den Uhrzeigersinn** drehen und abnehmen.
- 3. Rotor entnehmen.

### 5.4 Zentrifugieren



# WARNUNG! Verletzungsgefahr durch unsachgemäß befestigte Rotoren und Rotordeckel.

- ▶ Zentrifugieren Sie nur mit fest angezogenem Rotor und Rotordeckel.
- ▶ Treten beim Start der Zentrifuge ungewöhnliche Geräusche auf, so sind Rotor oder Rotordeckel eventuell nicht richtig befestigt. Beenden Sie die Zentrifugation sofort durch Drücken der Taste start/stop.

### 5.4.1 Zentrifugendeckel schließen



# WARNUNG! Quetschgefahr durch Gerätedeckel.

- ▶ Wenn Sie den Deckel des Gerätes schließen, legen Sie die Finger nicht zwischen Deckel und Gerät oder in den Verriegelungsmechanismus des Deckels.
- 1. Korrekte Befestigung des Rotors und des Rotordeckels prüfen.
- 2. Zentrifugendeckel herunterdrücken bis Deckelverriegelung greift.

### 5.4.2 Zentrifugation starten

# Zentrifugationsparameter einstellen

- 1. Mit den Pfeiltasten time die Zentrifugationsdauer einstellen.
- 2. Mit den Pfeiltasten **speed** die Zentrifugationsgeschwindigkeit einstellen.

# Zentrifugationslauf starten

3. Um den Zentrifugationslauf zu starten, Taste **start/stop** drücken.

# Anzeige während der Zentrifugation

- Balken in der Mitte des Displays blinkt abwechselnd oben und unten.
- · Restlaufzeit in Minuten. Die letzte Minute wird in Sekunden abwärts gezählt.
- Aktuelle Drehzahl (rpm) oder *q*-Zahl (rcf) (MiniSpin plus).
- Während des Laufs können Sie die Zentrifugationsdauer und A Zentrifugationsgeschwindigkeit ändern. Die neuen Parameter werden sofort übernommen.

### 5.4.3 Short-Spin-Zentrifugation

- MiniSpin: Short-Spin-Zentrifugation bei maximaler Drehzahl (13400 rpm)
- MiniSpin plus: Geschwindigkeit der Short-Spin-Zentrifugation ist einstellbar.
- 1. Short-Spin-Zentrifugation starten: Taste **short** gedrückt halten.
  - Balken in der Mitte des Displays blinkt abwechselnd oben und unten.
  - · Laufzeit wird aufwärts gezählt.
- 2. Short-Spin-Zentrifugation beenden: Taste **short** loslassen.
  - Während des Bremsvorgangs blinkt die abgelaufene Laufzeit im Display.
  - · Zentrifugendeckel öffnet automatisch.

## 5.4.3.1 MiniSpin plus: Geschwindigkeit der Short-Spin-Zentrifugation einstellen

Voraussetzung

Zentrifugendeckel ist geöffnet.

- ▶ Taste **short** drücken bis die Anzeige wechselt.
  - 14t: Short-Spin-Zentrifugation bei maximaler Drehzahl (14500 rpm)
  - 1 14t: Short-Spin-Zentrifugation bei eingestellter Drehzahl (rpm) oder q-Zahl (rcf)
- ▶ Bei 1 14t Drehzahl (rpm) oder q-Zahl (rcf) mit den Pfeiltasten **speed** einstellen.

### 5.4.4 MiniSpin plus: Anzeige zwischen Drehzahl und q-Zahl umschalten

- ▶ Beide Pfeiltasten speed ▼ und ▲ gleichzeitig drücken. Display wechselt von rpm (Drehzahl) auf rcf (q-Zahl) und umgekehrt.
- Es ist möglich, die Anzeige zwischen Drehzahl und *q*-Zahl während eines A Zentrifugationslaufs umzuschalten

Bei der MiniSpin können Sie die q-Zahl für die angezeigte Drehzahl nach DIN 58 970 mit folgender Formel berechnen:

$$RZB = 1,118 \cdot 10^{-5} \cdot n^2 \cdot r_{max}$$

n: Drehzahl in rpm

r<sub>max</sub>: maximaler Zentrifugierradius in cm.

Beispiel: Der maximale Zentrifugierradius des Rotor F-45-12-11 beträgt 6 cm. Bei einer Drehzahl von 10200 rpm wird eine maximale g-Zahl von 7000 × g erreicht.

### 5.4.5 MiniSpin plus: Zentrifugation mit Dauerlauf

### Dauerlauf einstellen

- 1. Um zeitlich unbegrenzt zu zentrifugieren, mit den Pfeiltasten time die Einstellung oo wählen (▼ vor 15 s oder ▲ nach 99 min).
- 2. Mit den Pfeiltasten **speed** die Drehzahl (rpm) oder *q-*Zahl (rcf) einstellen.
- 3. Um den Zentrifugationslauf zu starten, Taste start/stop drücken.
  - Balken in der Mitte des Displays blinkt abwechselnd oben und unten.
  - · Laufzeit wird aufwärts gezählt.
  - Aktuelle Drehzahl (rpm) oder q-Zahl (rcf).
- 4. Um die Zentrifugation zu beenden, Taste **start/stop** drücken.
  - Während des Bremsvorgangs blinkt die abgelaufene Laufzeit im Display.

### 6 Instandhaltung 6.1 Wartung

Wir empfehlen, die Zentrifuge mit den dazugehörigen Rotoren spätestens alle 12 Monate vom Technischen Service im Rahmen einer Wartung überprüfen zu lassen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.

### 6.2 Reinigung/Desinfektion vorbereiten

- ▶ Reinigen Sie mindestens wöchentlich und bei akuter Verschmutzung die zugänglichen Flächen des Geräts und des Zubehörs.
- ▶ Reinigen Sie den Rotor regelmäßig. Dadurch wird er geschützt und seine Lebensdauer verlängert.
- ▶ Beachten Sie zusätzlich die Hinweise zur Dekontamination (siehe Dekontamination vor Versand auf S. 27), wenn Sie das Gerät im Reparaturfall an den autorisierten Technischen Service schicken.

Der im folgenden Kapitel beschriebene Ablauf gilt sowohl für die Reinigung als auch für die Desinfektion bzw. Dekontamination. In der folgenden Tabelle werden die darüber hinaus notwendigen Schritte beschrieben:

Reinigung	Desinfektion/Dekontamination
<ol> <li>Verwenden Sie für die Reinigung der zugänglichen Flächen des Geräts und des Zubehörs ein mildes Reinigungsmittel.</li> <li>Führen Sie die Reinigung wie im folgenden Kapitel beschrieben durch.</li> </ol>	<ol> <li>Wählen Sie Desinfektionsmethoden, die den für Ihren Anwendungsbereich geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Richtlinien entsprechen. Verwenden Sie z.B. Alkohol (Ethanol, Isopropanol) oder alkoholhaltige Desinfektionsmittel.</li> <li>Führen Sie die Desinfektion bzw. Dekontamination wie im folgenden Kapitel beschrieben durch.</li> <li>Reinigen Sie anschließend das Gerät und das Zubehör.</li> </ol>



Wenden Sie sich bei weiteren Fragen zur Reinigung und Desinfektion bzw. Dekontamination und zu verwendbaren Reinigungsmitteln an den Application Support der Eppendorf AG. Die Kontaktinformationen finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.

### 6.3 Reinigung/Desinfektion durchführen



# GEFAHR! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung oder Desinfektion beginnen.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gehäuseinnere gelangen.
- Führen Sie keine Sprühreinigung/Sprühdesinfektion am Gehäuse durch.
- Schließen Sie das Gerät nur innen und außen vollständig getrocknet wieder an das Stromnetz an.



# ACHTUNG! Schäden durch aggressive Chemikalien.

- ▶ Verwenden Sie am Gerät und Zubehör keine aggressiven Chemikalien wie z. B. starke und schwache Basen, starke Säuren, Aceton, Formaldehyd, halogenierte Kohlenwasserstoffe oder Phenol.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät bei Verunreinigungen durch aggressive Chemikalien umgehend mit einem milden Reinigungsmittel.



# ACHTUNG! Korrosion durch aggressive Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

- ▶ Verwenden Sie weder ätzende Reinigungsmittel noch aggressive Lösungsoder schleifende Poliermittel.
- Inkubieren Sie das Zubehör nicht längere Zeit in aggressiven Reinigungsoder Desinfektionsmitteln.



# ACHTUNG! Schäden durch UV- und andere energiereiche Strahlung.

- ▶ Führen Sie keine Desinfektion mit UV-, Beta- oder Gammastrahlung oder anderer energiereicher Strahlung durch.
- ▶ Vermeiden Sie eine Lagerung in Bereichen mit starker UV-Strahlung.



### Autoklavieren

Alle Rotoren, Rotordeckel und Adapter können autoklaviert werden (121 °C, 20 min).

### 6.3.1 Gerät desinfizieren und reinigen



Wenden Sie sich bei weiteren Fragen zur Desinfektion bzw. Dekontamination. Reinigung und zu verwendbaren Reinigungsmitteln an den Application Support der Eppendorf AG. Die Kontaktinformationen finden Sie auf der Rückseite dieser Anleituna.

- 1. Deckel öffnen. Gerät mit dem Netzschalter ausschalten. Netzstecker von der Spannungsversorgung abziehen.
- 2. Rotormutter lösen. Dazu Rotormutter gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 3. Rotor entnehmen.
- 4. Alle zugänglichen Flächen des Gerätes einschließlich des Netzkabels mit einem feuchten Tuch und den empfohlenen Reinigungsmitteln reinigen und desinfizieren.
- 5. Motorwelle mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch reinigen. Motorwelle nicht fetten.
- 6. Motorwelle auf Beschädigungen prüfen.
- 7. Gerät auf Korrosion und Beschädigungen kontrollieren.
- 8. Zentrifugendeckel offen lassen, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- 9. Schließen Sie das Gerät nur innen und außen vollständig getrocknet wieder an die Stromversorgung an.

### 6.3.2 Rotor desinfizieren und reinigen

- 1. Rotor und Zubehör auf Beschädigungen und Korrosion kontrollieren. Verwenden Sie keine beschädigten Rotoren und kein beschädigtes Zubehör.
- 2. Rotoren und Zubehör mit den empfohlenen Reinigungsmitteln reinigen und desinfizieren.
- 3. Rotorbohrungen mit einer Flaschenbürste reinigen und desinfizieren.
- 4. Rotoren und Zubehör gründlich mit destilliertem Wasser abspülen. Die Rotorbohrungen von Festwinkelrotoren besonders gründlich spülen.
  - Tauchen Sie den Rotor nicht unter. Dabei kann Flüssigkeit in die Hohlräume eindringen.
- 5. Rotoren und Zubehör zum Trocknen auf ein Tuch legen. Festwinkelrotoren mit den Rotorbohrungen nach unten legen, damit auch die Bohrungen trocknen.
- 6. Rotorkonus mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch reinigen. Rotorkonus nicht fetten.
- 7. Rotorkonus auf Beschädigungen prüfen.
- 8. Den trockenen Rotor auf die Motorwelle setzen.
- 9. Rotormutter durch Drehen im Uhrzeigersinn fest anziehen.
- 10.Den Rotordeckel offen lassen, wenn der Rotor nicht benutzt wird.

#### 6.4 Dekontamination vor Versand

Wenn Sie das Gerät im Reparaturfall zum autorisierten Technischen Service oder im Entsorgungsfall zu Ihrem Vertragshändler schicken, beachten Sie Folgendes:



# WARNUNG! Gesundheitsgefahr durch kontaminiertes Gerät.

- 1. Beachten Sie die Hinweise der Dekontaminationsbescheinigung. Sie finden diese als PDF-Datei auf unserer Internetseite (www.eppendorf.com/ decontamination).
- 2. Dekontaminieren Sie alle Teile, die Sie versenden.
- 3. Legen Sie der Sendung die vollständig ausgefüllte Dekontaminationsbescheinigung bei.

### 7 **Problembehebung**

Wenn Sie mit den vorgeschlagenen Maßnahmen den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich an Ihren lokalen Eppendorf-Partner. Die Adresse finden Sie im Internet unter www.eppendorf.com.

### 7.1 Allgemeine Fehler

Symptom/ Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Keine Anzeige.	Keine Netzverbindung.	▶ Netzanschluss prüfen.
		Netzsicherung des Labors prüfen.
	Stromausfall.	▶ Netzanschluss prüfen.
		Netzsicherung des Labors prüfen.
Zentrifugen- deckel lässt sich nicht öffnen.	Rotor dreht noch.	▶ Rotorstillstand abwarten.
	Fehlermeldung mit Sperrzeit. Sperrzeit läuft noch.	▶ Sperrzeit abwarten.
Zentrifuge lässt sich nicht starten.	Zentrifugendeckel nicht geschlossen.	▶ Zentrifugendeckel schließen.
Zentrifuge rüttelt beim	Rotor unsymmetrisch beladen.	Zentrifuge stoppen und Rotor symmetrisch beladen.
Anlaufen.		2. Zentrifuge neu starten.

### 7.2 Fehlermeldungen

Tastensperre nach Fehlermeldung

- Bei Auftreten einer Fehlermeldung bleiben die Tasten gesperrt, solange der Rotor noch in Bewegung ist.
- · Bei einigen Fehlern werden die Fehlermeldung und die verbleibende Sperrzeit abwechselnd im Display angezeigt. Die Sperrzeit bleibt auch aktiv, wenn die Zentrifuge vom Netz getrennt wird.

Gehen Sie bei einer Fehlermeldung wie folgt vor:

- ▶ Fehler beheben wie in der Spalte "Abhilfe" beschrieben.
- ▶ Sperrzeit oder Rotorstillstand abwarten.
- ▶ Um die Fehlermeldung vom Display zu löschen, Taste **open** drücken.

Symptom/ Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe	
Er 3.1 Er 3.2 Er 3.3 Er 3.4 Er 3.5	Fehler im Drehzahlmesssystem.	<ul> <li>Rotor festschrauben.</li> <li>Sperrzeit abwarten.</li> <li>Taste open drücken.</li> </ul>	
Er 6.1 Er 6.2 Er 6.3 Er 6.4	<ul> <li>Fehler in der Antriebselektronik.</li> <li>Antrieb überhitzt.</li> </ul>	<ul> <li>Lauf wiederholen.</li> <li>Bei erneuter Meldung:</li> <li>1. Zentrifuge ausschalten und 20 s warten.</li> <li>2. Zentrifuge einschalten.</li> <li>Bei erneuter Meldung:</li> <li>Antrieb mindestens 15 Minuten abkühlen lassen.</li> </ul>	
Er 10.0 Er 10.1 Er 10.2	Elektronikstörung.	Zentrifuge ausschalten und 20 s warten.     Zentrifuge einschalten.	
Er 15.1 Er 15.2 Er 16.2 Er 16.3 Er 16.4	Elektronikstörung.	<ol> <li>Zentrifuge ausschalten und 20 s warten.</li> <li>Zentrifuge einschalten.</li> </ol>	
Int	Netzunterbrechung während eines Laufs.	<ul><li>Stromversorgung überprüfen.</li><li>Taste open drücken.</li></ul>	
Lid	Zentrifugendeckel verriegelt nicht	<ul> <li>Taste open drücken.</li> <li>Zentrifugendeckel erneut schließen.</li> </ul>	
	Zentrifugendeckel entriegelt nicht	<ul> <li>Zentrifuge ausschalten und 20 s warten.</li> <li>Zentrifuge einschalten.</li> <li>Taste open drücken.</li> <li>Bei Wiederauftreten des Fehlers:</li> <li>Zentrifuge ausschalten.</li> <li>Deckel-Notentriegelung betätigen.</li> </ul>	
	Notentriegelung während des Laufs betätigt.	<ul><li>Rotorstillstand abwarten.</li><li>Taste open drücken.</li></ul>	

### 7.3 Notentriegelung

Lässt sich der Zentrifugendeckel bei Stromausfall nicht öffnen, können Sie die Notentriegelung manuell betätigen.



## WARNUNG! Verletzungsgefahr durch drehenden Rotor.

Bei Notentriegelung des Deckels kann der Rotor noch mehrere Minuten weiter drehen.

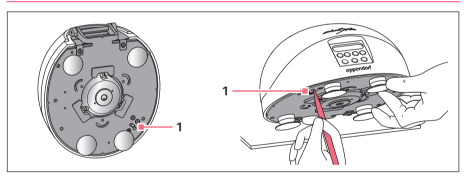
- ▶ Warten Sie den Rotorstillstand ab, bevor Sie die Notentriegelung betätigen.
- ▶ Schauen Sie zur Kontrolle durch das Schauglas im Zentrifugendeckel.



# VORSICHT! Verbrennungen an den Fingern.

Der Boden der Zentrifuge wird während des Laufs sehr heiß.

- ▶ Prüfen Sie die Temperatur des Zentrifugenbodens, bevor Sie die Zentrifuge anheben.
- Fassen Sie die Zentrifuge nur an den Seiten an.



- 1. Netzstecker ziehen und Rotorstillstand abwarten.
- 2. Zentrifuge anheben. Die Scheibe hinter der Öffnung der Bodenplatte mit einem Kugelschreiber im Uhrzeigersinn bewegen, bis der Zentrifugendeckel sich öffnet.

### 8 Transport, Lagerung und Entsorgung

### 8.1 Transport

- ▶ Nehmen Sie vor einem Transport den Rotor aus der Zentrifuge.
- Verwenden Sie die Originalverpackung für den Transport.

	Lufttemperatur	Relative Luftfeuchte	Luftdruck
Allgemeiner Transport	-25 °C – 60 °C	10 % – 75 %	30 kPa – 106 kPa
Luftfracht	-20 °C – 55 °C	10 % – 75 %	30 kPa – 106 kPa

### 8.2 Lagerung

	Lufttemperatur	Relative Luftfeuchte	Luftdruck
in Transportverpackung	-25 °C – 55 °C	10 % – 75 %	70 kPa – 106 kPa
ohne Transportverpackung	-5 °C – 45 °C	10 % – 75 %	70 kPa – 106 kPa

### 8.3 Entsorgung

Bei einer Entsorgung des Produkts sind die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

# Hinweise zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten in der Europäischen Gemeinschaft:

Innerhalb der Europäischen Gemeinschaft wird die Entsorgung von elektrischen Geräten durch nationale Vorschriften geregelt, die auf der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektround Elektronik-Altgeräte (WEEE) basieren.

Nach diesen Vorschriften dürfen alle nach dem 13. August 2005 gelieferten Geräte im Business-to-Business-Bereich, in den dieses Produkt einzuordnen ist, nicht mehr im kommunalen Abfall oder Hausmüll entsorgt werden. Um dies zu dokumentieren, sind sie mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Da sich die Entsorgungsvorschriften innerhalb der EU von Land zu Land unterscheiden können, bitten wir Sie, sich bei Bedarf bei Ihrem Lieferanten zu informieren.

### 9 **Technische Daten** 9.1 Stromversorgung

	MiniSpin	MiniSpin plus	
Netzanschluss	230 V, 50 Hz – 60 Hz 120 V, 50 Hz – 60 Hz 100 V, 50 Hz – 60 Hz	230 V, 50 Hz – 60 Hz 120 V, 50 Hz – 60 Hz 100 V, 50 Hz – 60 Hz	
Leistungsaufnahme	60 W 68 W		
Stromaufnahme	0,45 A (230 V) 0,9 A (120 V) 0,9 A (100 V)	0,6 A (230 V) 1,2 A (120 V) 1,2 A (100 V)	
Überspannungskategorie	II		
EMV: Störaussendung (Funkstörung)	EN 61326-1 – Klasse B (230 V) EN 61326-1 – Klasse A (120 V), FCC15 – Klasse B (120 V) EN 61326-1 – Klasse A (100 V), FCC15 – Klasse B (100 V)		
EMV: Störfestigkeit	EN 61326-1 – Klasse B		
Sicherungen	1,6 AT (230 V) 3,15 AT (120 V) 3,15 AT (100 V)		
Verschmutzungsgrad	2		

### 9.2 Gewicht/Maße

	MiniSpin	MiniSpin plus
Abmessungen	Breite: 22,5 cm (8.86 in) Tiefe: 24,0 cm (9.45 in) Höhe: 12,0 cm (4.72 in)	
Gewicht ohne Rotor	3,7 kg (8,16 lb)	

### 9.3 Geräuschpegel

Der Geräuschpegel wurde in einem Schallmessraum der Genauigkeitsklasse 1 (DIN EN ISO 3745) in einem Abstand von 1 m zum Gerät und auf Laborbankhöhe frontal gemessen.

	MiniSpin	MiniSpin plus
Geräuschpegel	< 49 dB (A)	< 52 dB (A)

### 9.4 Umgebungsbedingungen

Umgebung	Verwendung nur in Innenräumen.
Umgebungstemperatur	10 °C – 40 °C
Relative Luftfeuchte	10 % – 75 %, nicht kondensierend.
Luftdruck	79,5 kPa – 106 kPa

### 9.5 Anwendungsparameter

	MiniSpin	MiniSpin plus
Laufzeit	15 s – 30 min	• 15 s – 99 min
		• unendlich (oo)
	• 15 s – 1 min: einstellbar in Schritten zu 15 s	
	ab 1 min: einstellbar in Sc	hritten zu 1 min
Drehzahl	800 rpm – 13400 rpm	800 rpm – 14500 rpm
	einstellbar in Schritten zu 100 rpm Toleranz bei maximaler Drehzahl: 3 %	
Relative Zentrifugalbeschleunigung	$100 \times g - 12100 \times g$	$100 \times g - 14100 \times g$ einstellbar in Schritten zu $100 \times g$
Maximale Beladung	12 × 2,0 mL	
Maximale kinetische Energie	728 J	852 J
Zulässige Dichte des Zentrifugationsguts (bei maximaler <i>g</i> -Zahl (rcf) bzw. Drehzahl (rpm) und maximaler Beladung)	1,2 g/mL	
Anlaufzeit bei maximaler Drehzahl	13 s	
Abbremszeit aus maximaler Drehzahl	12 s	

### 9.6 Rotoren



Eppendorf-Zentrifugen können ausschließlich mit Rotoren betrieben werden, die für die Zentrifuge vorgesehen sind.

▶ Verwenden Sie nur Rotoren, die für die Zentrifuge vorgesehen sind.

### 9.6.1 Rotor F-45-12-11

Festwinkelrotor für 12 Gefäße



Maximale <i>g</i> -Zahl:	MiniSpin MiniSpin plus	$12100 \times g$ $14100 \times g$
Maximale Drehzahl:	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm
Maximale Beladung (Gefäße und Inhalt):		12 × 4 g

Rotor	F-45-12-11

Gefäß	Gefäß	Adapter	Bodenform	Maximale g-Z	ahl:	
	Kapazität	BestNr.	Gefäß-	Maximale Dre	ehzahl:	
	Gefäße pro Adapter/Rotor	(International)	durchmesser	Radius		
	PCR-Gefäß	0	konisch	MiniSpin MiniSpin plus	7830 × <i>g</i> 9170 × <i>g</i>	
	0,2 mL		Ø 11 mm	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm	
	1/12	5425 715.005			3,9 cm	
	Reaktions- gefäß	8	konisch	MiniSpin MiniSpin plus	12100 × <i>g</i> 14100 × <i>g</i>	
V	0,4 mL		Ø 6 mm	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm	
	1/12	5425 717.008			6,0 cm	
	Reaktions- gefäß		konisch	MiniSpin MiniSpin plus	9840 × <i>g</i> 11520 × <i>g</i>	
V	0,5 mL	U	Ø 6 mm	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm	
	1/12	5425 716.001			4,9 cm	

Gefäß	Gefäß	Adapter	Bodenform	Maximale g-Zahl:	
	Kapazität	BestNr.	Gefäß-	Maximale Drehzahl:	
	Gefäße pro Adapter/Rotor	(International)	durchmesser	Radius	
ħ	Microtainer		offen	MiniSpin MiniSpin plus	$12100 \times g$ $14100 \times g$
U	0,6 mL	U	Ø 8 mm	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm
	1/12	5425 716.001			6,0 cm
2	Reaktions- gefäß			MiniSpin MiniSpin plus	12100 × <i>g</i> 14100 × <i>g</i>
A	1,5 ml/2,0 mL		Ø 11 mm	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm
	<del>-/</del> 12				6,0 cm

# 9.6.2 Rotor F-55-16-5-PCR

Festwinkelrotor für 16 PCR-Gefäße

ASA	Maximale g-Zahl:	MiniSpin MiniSpin plus	9840 × <i>g</i> 11520 × <i>g</i>
	Maximale Drehzahl:	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm
Rotor F-55-16-5-PCR	Maximale Beladung (Gefäße und Inhalt):		16 × 0,43 g (2 × 3,5 g)

Gefäße	Gefäß Kapazität	Bodenform Gefäß- durchmesser	Maximale g-Zahl:  Maximale Drehzahl:	
	Gefäße pro Adapter/Rotor		Zentrifugationsrad	ius
		konisch	MiniSpin MiniSpin plus	9840 × <i>g</i> 11520 × <i>g</i>
V	0,2 mL	Ø 6 mm	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm
	<del>-/</del> 16			4,9 cm
	PCR-Streifen	konisch	MiniSpin MiniSpin plus	9840 × <i>g</i> 11520 × <i>g</i>
	0,2 mL	Ø 6 mm	MiniSpin MiniSpin plus	13400 rpm 14500 rpm
	-/2 × 8			4,9 cm

### 10 Bestellinformationen

BestNr. (International)	BestNr. (Nordamerika)	Beschreibung		
(IIIternational)	(Noruallierika)	Rotor F-45-12-11		
		Winkel 45°, 12 Plätze, max. Gefäßdurchmesser 11 mm,		
		inkl. Rotordeckel und Rotormutter		
5452 725.000	022668501	für MiniSpin		
5452 720.008	022668498	für MiniSpin/MiniSpin plus		
		Rotordeckel für Rotor F-45-12-11		
5452 702.000	022668510	Edelstahl, mit Rotormutter		
		Rotor F-55-16-5-PCR		
		Winkel 55°, 16 Plätze, max. Gefäßdurchmesser 5 mm, inkl. Rotordeckel (Aluminium)		
5452 727.007	022665821	für MiniSpin/MiniSpin plus		
		Rotordeckel für Rotor F-55-16-5-PCR		
5452 730.008	022665847	Aluminium, mit Rotormutter		
		Rotormutter		
5452 729.000	022668455	für MiniSpin, MiniSpin plus		
		Adapter Einsatz im FA-45-48-11, F-45-48-11, FA-45-30-11, F-45-30-11, F-45-48-11, F-45-70-11, FA-45-24-11, FA-45-24-11-Special, FA-45-24-11-HS und FA-45-24-11-Kit		
5425 716.001 5425 715.005	022636227 022636260	für 1 Reaktionsgefäß (0,5 mL, max. Ø 6 mm) oder 1 Microtainer (0,6 mL, max. Ø 8 mm), Satz à 6 Stück für 1 PCR-Gefäß (0,2 mL, max. Ø 6 mm), Satz à 6 Stück		
3423 / 13.003	022030200	Adapter Einsatz im FA-45-48-11, F-45-48-11, F-45-12-11, FA-45-18-11, FA-45-30-11, F-45-30-11, F-45-48-11, F-45-70-11, FA-45-24-11-HS, FA-45-24-11-Kit und S-24-11-AT		
5425 717.008	022636243	für 1 Reaktionsgefäß (0,4 mL, max. Ø 6 mm), Satz à 6 Stück		
		Netzkabel		
0013 563.934	_	230 V/50 Hz, Europa		
0013 594.490	_	230 V/50 Hz, GB/HK		
0013 613.952	_	230 V/50 Hz, CN		
0013 592.454	_	230 V/50 Hz, AUS		
0013 613.973	_	230 V/50 Hz, ARG		

# **Declaration of Conformity**

The product named below fulfills the requirements of directives and standards listed. In the case of unauthorized modifications to the product or an unintended use this declaration becomes invalid. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name:

Centrifuge MiniSpin®, Centrifuge MiniSpin® plus

including components

Product type:

Centrifuge

Relevant directives / standards:

2006/42/EC: EN ISO 12100

2014/35/EU: EN 61010-1, EN 61010-2-020, IEC 61010-2-020

UL 61010-1, UL 61010-2-020

CAN/CSA C22.2 No. 61010-1

2014/30/EU: EN 61326-1, EN 55011

47 CFR FCC part 15

2011/65/EU: EN 50581

Person authorized to compile

the technical file acc. to 2006/42/EC: Dr. Reza Hashemi

**Executive Director Portfolio Management Centrifugation** 

**Eppendorf AG** 

Hamburg, November 20, 2017

Dr. Wilhelm Plüster Management Board

> ISO 9001 Certified

ISO 13485 Certified

ISO 14001 Certified

Dr. Reza Hashemi

Portfolio Management

IS

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact Eppendorf AG · Barkhausenweg 1 · 22339 Hamburg · Germany eppendorf@eppendorf.com

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design and MiniSpin® are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany. All rights reserved, incl. graphics and pictures. Copyright ©2017 by Eppendorf AG.



# **Evaluate Your Manual**

Give us your feedback. www.eppendorf.com/manualfeedback