

ROTOFIX 32 A



Inhalt des Dokuments / content of the document

Ръководство за употреба (BG)

Instrucțiuni de folosire (RO)

Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories

Ръководство за употреба

ROTOFIX 32 A



Превод на оригиналното ръководство за употреба

©2023 - Alle Rechte vorbehalten

Andreas Hettich GmbH

Föhrenstraße 12

D-78532 Tuttlingen/Deutschland

Телефон: +49 (0)7461/705-0

Факс: +49 (0)7461/705-1125

e-mail: info@hettichlab.com, service@hettichlab.com

Интернет: www.hettichlab.com

Съдържание

1	За този документ.	5
1.1	Употреба на този документ.	5
1.2	Указание за използваните родове.	5
1.3	Символи и обозначения в този документ.	5
2	Безопасност.	5
2.1	Предвидена употреба.	5
2.2	Изисквания към персонала.	6
2.3	Отговорност на оператора.	7
2.4	Указания за безопасност.	7
3	Преглед на устройството.	10
3.1	Технически данни.	10
3.2	Сертифициране и логота.	12
3.3	Европейска регистрация.	12
3.4	Важни табелки на опаковката.	13
3.5	Важни табелки на устройството.	13
3.6	Елементи за обслужване и индикация.	14
3.6.1	Управление.	14
3.6.2	Индикаторни елементи.	14
3.6.3	Елементи за обслужване.	15
3.7	Оригинални резервни части.	15
3.8	Обхват на доставката.	15
3.9	Връщане.	16
4	Транспорт и съхранение.	16
4.1	Условия за транспорт и съхранение.	16
4.2	Закрепване на транспортна осигуровка.	17
5	Пускане в експлоатация.	18
5.1	Разопаковане на центрофугата.	18
5.2	Отстраняване на транспортната осигуровка.	18
5.3	Разполагане и свързване на центрофугата.	19
5.4	Включване и изключване на центрофугата.	21
6	Обслужване	21
6.1	Отваряне и затваряне на капака.	21
6.2	Демонтаж и монтаж на ротора.	21
6.3	Поставяне и снемане на носачи.	23
6.4	Поставяне и сваляне на адаптер.	24
6.5	Зареждане.	25
6.6	Отваряне и затваряне на система за биобезопасност.	27
6.6.1	Пояснение.	27
6.6.2	Капак с винтово затваряне.	27
6.7	Центрофугиране.	27
6.7.1	Центрофугиране с продължителна работа.	27
6.7.2	Центрофугиране с предварителен избор на време.	28
6.7.3	Краткотрайно центрофугиране.	28

7 Обслужване на софтуера	29
7.1 Параметър на центрофугиране	29
7.1.1 Настройка на степента на спиране	29
7.1.2 Относително ускорение на центрофугата RCF	29
7.1.3 Центрофугиране на вещества или смеси от вещества с относително тегло, по-високо от 1,2 kg/dm ³	30
7.1.4 Радиус на центрофугиране	30
7.2 Разпознаване на ротора	30
7.3 Машинно меню	31
7.3.1 Звуков сигнал	31
7.3.1.1 Обща информация	31
7.3.1.2 Настройване на звуковия сигнал	31
8 Почистване и полагане на грижи	31
8.1 Таблица за преглед	31
8.2 Указания за почистване и дезинфекция	32
8.3 Почистване	33
8.4 Дезинфекция	33
8.5 Поддръжка	34
9 Отстраняване на неизправности	36
9.1 Описание на грешката	36
9.2 Извършване на МРЕЖОВ РЕСЕТ	37
9.3 Аварийно деблокиране	37
9.4 Замяна на входния електрически предпазител на захранването	38
10 Изхвърляне	39
10.1 Общи указания	39
11 Индекс	41

1 За този документ

1.1 Употреба на този документ

- Преди да използвате устройството за първи път, прочетете този документ напълно и внимателно.
Ако е необходимо, обърнете внимание на приложените допълнителни информационни листове.
- Този документ е част от устройството и трябва да се съхранява на леснодостъпно място.
- Приложете този документ, когато предавате устройството на трети страни.
- Актуалната версия на документа на наличните езици можете да намерите на уебсайта на производителя: ➔ <https://www.hettichlab.com/de/download-center/>

1.2 Указание за използваните родове

Използваният мъжки или женски род се употребява за по-лесна четливост. По отношение на равното третиране, съответните понятия се отнасят за всички полове и не предполагат оценка.

1.3 Символи и обозначения в този документ

Общи символи

Следните маркировки се използват в този документ за подчертаване на инструкции, резултати, списъци, препратки и други елементи:

Обозначение	Пояснение
1. → 2. → 3. → ... →	Инструкции за действие стъпка по стъпка
→	Резултати от действията стъпка по стъпка
→	Препратки към раздели на документа и към други приложими документи
■ ... ■ ...	Списъци без определен ред
[Бутон]	Елементи за обслужване (например: бутони, превключватели)
„Индикация“	Индикаторни елементи (например: сигнални светлини, елементи на экрана)

2 Безопасност

2.1 Предвидена употреба

Предвидена употреба

Центрофугата ROTOFIX 32 A представлява медицинско изделие съгласно Регламента за медицинските изделия (ЕС) 2017/745.

Устройството служи за разделяне на цяла кръв или кръвни съставки от човешки произход на съставните им части. Потребителят може да настройва съответно подлежащите на промяна физически параметри в рамките на предварително зададените за уреда граници.

Центрофугата може да бъде използвана само от специализиран персонал в закрити лаборатории.

Не по предназначение

Използването на центрофугата извън определените условия се счита за неправилна употреба. Andreas Hettich GmbH не поема отговорност за щети, възникнали в резултат на неправилна употреба.

Следните действия се считат за неправилна употреба:

- Използване на центрофугата в потенциално взривоопасна среда.
- Използване на центрофугата в радиоактивна среда.
- Използване на центрофугата в химически замърсена среда.
- Използване на центрофугата в корозивна среда.
- Центрофутиране на запалими материали.
- Центрофутиране на експлозивни материали.
- Центрофутиране на радиоактивни материали.
- Центрофутиране на токсични материали.
- Центрофутиране на материали, които са химически силно реактивни.
- Центрофутиране на корозивни материали.

Използване на принадлежности

Използвайте само принадлежности, одобрени от производителя, в рамките на предвидената употреба на центрофугата.

За работа с микроби или биологични материали от рискова група 2 или по-висока, производителят препоръчва да се спазва „Ръководство за биологична безопасност в лабораториите“ (источник: Световна здравна организация, Ръководство за биологична безопасност в лабораториите, в актуалната версия).

Производителят препоръчва за материали от рискови групи 3 и 4 да се използват само центрофужни епруветки със специални винтови капачки за опасни вещества.

Срок на експлоатация

Планираният срок на експлоатация на устройството е 7 години.

Срокът на експлоатация на принадлежностите е в съответствие с циклите и/или срока на експлоатация, посочени върху принадлежностите.

2.2 Изисквания към персонала

Необходими квалификации

Потребителят е прочел изцяло инструкциите за употреба и се е запознал с устройството.



УКАЗАНИЕ

Повреди на устройството от неупълномощен персонал

- Интервенциите и промените на устройствата от неупълномощени лица са ваша отговорност и водят до загуба на всички гаранционни претенции и претенции за отговорност.

Обучен потребител

Потребителят е образован или обучен в лабораторната област и е в състояние да изпълнява възложената му работа и самостоятелно да разпознава и избягва възможните опасности.

Лична предпазна екипировка

Липсата или неподходящата лична предпазна екипировка увеличава риска от увреждане на здравето и наранявания.

- Използвайте само лична предпазна екипировка, която е в изрядно състояние.
- Използвайте само лична предпазна екипировка, която е адаптирана към человека (напр. по размер).
- Спазвайте указанията за друга предпазна екипировка при специфични дейности.

2.3 Отговорност на оператора



За правилно и безопасно използване на устройството следвайте инструкциите в този документ.

Запазете ръководството за употреба за по-късна справка.

Предоставяне на информация

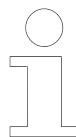
- Следването на инструкциите в този документ ще помогне:
 - за избягване на опасни ситуации.
 - за намаляване на разходите за ремонт и престоите.
 - за увеличаване на надеждността и дълготрайността на устройството.
- Операторът е отговорен за спазването на експлоатационните предписания, стандарти и националното законодателство.
- Отбележете и запазете редакцията на документа отделно от документа. При загуба документът може да бъде заменен в правилната редакция.
- Съхранявайте ръководството за употреба на разположение на мястото на използване на устройството.
- Ако устройството бъде продадено, предайте ръководството за употреба на купувача.

Инструктиране на персонала

Поради липсата на знания при работа с устройството може сериозно да бъдат наранени или убити хора.

- Инструктирайте персонала в съответствие с ръководството за техните задачи и свързаните с тях рискове.

2.4 Указания за безопасност



Доклади за сериозни събития и произшествия, подлежащи на докладване

В случай на сериозни инциденти или произшествия с устройството или неговите принадлежности, които изискват докладване, те трябва да бъдат докладвани на производителя и, ако е необходимо, на компетентния орган, в който е установен потребителят и/или пациентът.



ОПАСНОСТ

Риск от замърсяване за потребителя поради недостатъчно почистване или неспазване на указанията за почистване.

- Спазвайте указанията за почистване.
- При почистване на устройството носете лична предпазна екипировка.
- Спазвайте лабораторните разпоредби (напр. TRBA, IfSG, хигиенен план) за работа с биологични агенти.



ОПАСНОСТ

Опасност от пожар и експлозия поради опасни вещества в пробите.

- Спазвайте съответните разпоредби и указания за работа с химикали и опасни вещества.
- Не използвайте агресивни химикали (например: опасни, корозивни екстракиращи средства като хлороформ, силни киселини).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасности поради недостатъчна или несвоевременно проведена поддръжка.

- Спазвайте интервалите за поддръжка.
- Проверявайте устройството за видими повреди или недостатъци.

При видими повреди или недостатъци извеждайте устройството от експлоатация и информирайте сервизния техник.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удър поради проникване на вода или други течности.

- Защитете устройството от течности отвън.
- Не изливайте никакви течности във вътрешността на устройството.
- Извършвайте транспортиране с оригиналната опаковка.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсяване с опасни вещества или смеси от вещества!

В случай на вещества и смеси от вещества, които са токсични, радиоактивни и/или замърсени с патогенни микроорганизми, спазвайте следните мерки:

- По принцип използвайте само центрофужни епруветки със специални капачки с винт за опасни вещества.
- При материали от рискови групи 3 и 4 използвайте запечатащи се центрофужни епруветки със система за биологична безопасност.
- Без използване на система за биологична безопасност, устройството не е микробиологично херметично по смисъла на стандарта EN / IEC 61010-2-020.
- При необходимост се свържете с производителя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и повреди на устройството поради разхлабен ротор.

- Когато монтирате ротора, водачът на вала на ротора трябва да лежи правилно в жлеба на ротора.
- Затегнете на ръка гайката за закрепване на ротора.
- Проверете ротора за добро затягане.
- Спазвайте интервалите за поддръжка.



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради въртящ се ротор

Ако роторът се движи ръчно, дълга коса и дрехи могат да бъдат захванати от ротора.

- Привързвайте дългата коса.
- Не допускайте дрехи да висят в камерата на центрофугата.



УКАЗАНИЕ

Повреди на електрониката на устройството поради грешно напрежение или честота на защитния прекъсвач на устройството.

- Използвайте устройството с правилни мрежово напрежение и мрежова честота.
Стойността трябва да се намери в техническите данни и на фирмения табелка.



УКАЗАНИЕ

Повреди на устройството и пробите поради преждевременно прекъсване на програмата.

Програмата може да бъде прекъсната преждевременно, ако има прекъсване на електрозахранването, машината бъде изключена, докато програмата работи, или щепселт бъде изведен от контакта.

- Не изключвайте устройството по време на изпълнение на програма.
- Не освобождавайте аварийно устройството по време на изпълнение на програма.
- По време на изпълнение на програма не изваждайте щепсела от контакта.

3 Преглед на устройството

3.1 Технически данни

Производител	Andreas Hettich GmbH D-78532 Тутлинген	
Модел	ROTOFIX 32 A	
Тип	1207	1207-01
Мрежово напрежение (±10%)	208-240 V 1~	100-127 V 1~
Мрежова честота	50-60 Hz	50-60 Hz
Присъединителна стойност	300 VA	300 VA
Консумация на ток	1,4 A	3,0 A
макс. капацитет	4 x 100 ml / 32 x 15 ml	
макс. допустимо относително тегло	1,2 kg/dm ³	
макс. обороти (об./мин.)	6000	
макс. ускорение (RCF)	4226	
макс. кинетична енергия	3160 Nm	
Задължение за проверка (DGUV регламенти 100-500) (важи само за Германия)	Не	

Условия на околната среда (EN / IEC 61010-1):

Място на инсталиране	само на закрито
Надморска височина	до 2000 m над морското равнище

Околна температура	2 °C до 40 °C
Влажност на въздуха	максимална относителна влажност на въздуха 80 % за температури до 31 °C, линейно понижаваща се до 50 % относителна влажност на въздуха при 40 °C.
Категория на свръхнапрежение (IEC 60364-4-443)	II
Степен на замърсяване	2
Клас на защита на устройството	I не е подходящо за употреба във взривоопасна среда.

EMC:

Излъчване на смущения, Устойчивост на смущения	EN / IEC 61326-1 Клас В	FCC Клас В
Ниво на шума (в зависимост от ротора)	≤57 dB(A)	

Размери:

Широчина	366 mm
Дълбочина	430 mm
Надморска височина	257 mm
Тегло	прибл. 23 kg

Фирмена табелка

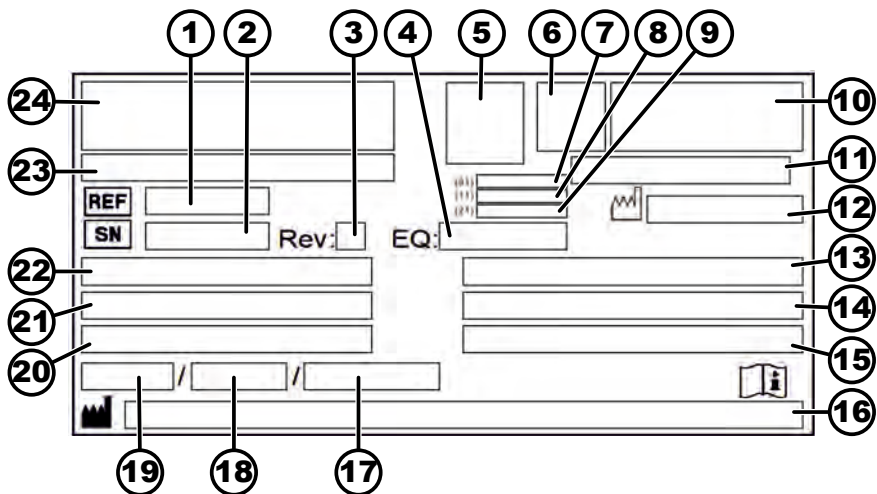


Fig. 1: Firmenaufkleber

- 1 Артикулен номер
- 2 Сериен номер
- 3 Редакция
- 4 Номер на оборудването
- 5 Datamatrix код
- 6 event. Обозначение на медицинското изделие или ин витро диагностика

- 7 Глобален търговски номер на изделието (GTIN)
- 8 Дата на производство
- 9 Сериен номер
- 10 евент. ЕАС маркировка, CE маркировка
- 11 Страна на производство
- 12 Дата на производство
- 13 Мрежова честота
- 14 Максимална кинетична енергия
- 15 Максимално допустимо относително тегло
- 16 Адрес на производителя
- 17 евент. Налягане на кръга на хладилния агент
- 18 евент. Количество на пълнене на хладилния агент
- 19 евент. Тип на хладилния агент
- 20 Обороти в минута
- 21 Стойности на производителността
- 22 Мрежово напрежение
- 23 евент. Обозначение на устройството
- 24 Лого на производителя

3.2 Сертифициране и логота

Сертифициране



ISO 9001

Система за управление на качеството съгласно ISO 9001



ISO 14001

Управление на околната среда съгласно ISO 14001



EN ISO 13485

Управление на качеството съгласно ISO 13485

Логота



Произведено в Германия

Устройството е разработено и произведено в Германия.

3.3 Европейска регистрация

Съответствие на устройството

Съответствие на устройството съгласно директивите на ЕС.



Single Registration Number

SRN: DE-MF-000010680

Basic-UDI-DI

Basic-UDI-DI

Разпределение на устройството

040506740100259Y

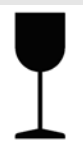
ROTOFIX 32A (медицинско изделие)

3.4 Важни табелки на опаковката



НАГОРЕ

Това е правилното изправено положение на транспортния контейнер за транспортиране и/или съхранение.



ЧУПЛИВА ОПАКОВАНА СТОКА

Съдържанието на транспортната опаковка е чупливо, така че трябва да се работи внимателно с нея.



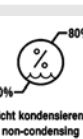
ЗАЩИТЕТЕ ОТ ВЛАГА

Транспортната опаковка трябва да бъде пазена от дъжд и съхранявана в суха среда.



ТЕМПЕРАТУРНО ОГРАНИЧЕНИЕ

Транспортната опаковка трябва да бъде съхранявана, транспортирана и обработвана в указания температурен диапазон (-20 °C до +60 °C).



ОГРАНИЧЕНИЕ НА ВЛАЖНОСТТА НА ВЪЗДУХА

Транспортната опаковка трябва да бъде съхранявана, транспортирана и обработвана в указания диапазон на влажността на въздуха (10 % до 80 %).



ОГРАНИЧЕНИЕ ЗА СТИФИРАНЕ СПОРЕД БРОЯ ИЗДЕЛИЯ

Максимален брой идентични опакованы изделия, които могат да бъдат подредени върху долното опаковано изделие, където "n" е разрешеният брой опакованы изделия. Най-долното опаковано изделие не се съдържа в "n".

3.5 Важни табелки на устройството



Стикерите на устройството не трябва да се премахват, облепват или покриват.



Внимание, зона с обща опасност.

Преди да използвате устройството, не забравяйте да прочетете инструкциите за пускане в експлоатация и работа и спазвайте инструкциите за безопасност!



Предупреждение за биологична опасност.



Посока на въртене на ротора.

Посоката на стрелката указва посоката на въртене на ротора.

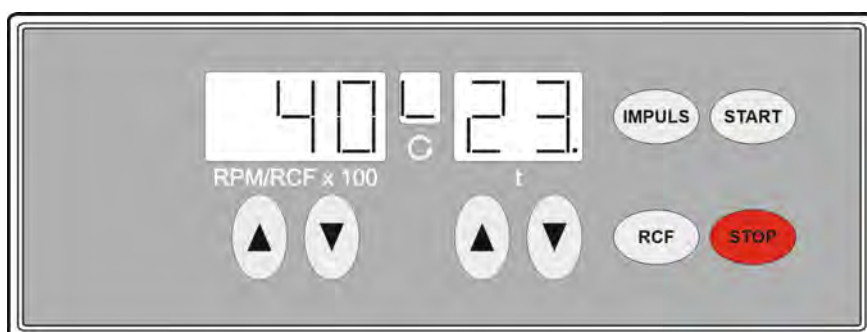


Символ за разделно събиране на електрическо и електронно оборудване, съгласно Директива 2012/19/EC (WEEE).

Използване в страните от Европейския Съюз, в Норвегия и Швейцария.

3.6 Елементи за обслужване и индикация

3.6.1 Управление



Фиг. 2: Управление

3.6.2 Индикаторни елементи

Фиг. 3: Индикация „Капакът е затворен“

- Индикацията се появява, когато капакът е затворен.
- Ако индикациите „Капакът е затворен“ и „Капакът е отворен“ мигат с редуване, допълнително обслужване на центрофугата е възможно съда след еднократно отваряне на капака.



Фиг. 4: Индикация „Капакът е отворен“

- Индикацията се появява, когато капакът е отворен.



Фиг. 5: Индикация „Въртене“

- Светлината на дисплея се върти, когато роторът се върти.

3.6.3 Елементи за обслужване



Фиг. 6: [Превключвател на захранването]

- Включване и изключване на устройството.



Фиг. 7: Бутона [IMPULSE]

- Краткотрайно центрофугиране. Центрофугиране се извършва, докато бутона е натиснат.
- Показва степента на спиране и радиуса на центрофугиране.



Фиг. 8: Бутона [RCF]

- Относително ускорение на центрофугата, параметър RCF. Индикация на относителното ускорение на центрофугата (RCF) се показва, когато бутона е натиснат.



Фиг. 9: Бутона [START]

- Стартрайте работата на центрофугата.



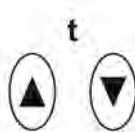
Фиг. 10: Бутона [STOP]

- Завършване на работата на центрофугата. Роторът се забавя с предварително избраната степен на спиране.
- Запаметява степента на спиране и радиуса на центрофугиране.



Фиг. 11: Бутона [RPM/RCFx100]

- Може да се настройва числена стойност от 500 об./мин. до максималните обороти на ротора. Може да се настройва на стъпки по 100 (об./мин. = показвана стойност x 100).
- Показва степента на спиране и радиуса на центрофугиране.



Фиг. 12: Бутона [t]

- Въведете времето на работа. Настройва се от 1 до 99 минути на стъпки от 1 минута.
- Радиус на центрофугиране. Въвеждане в сантиметри. Настройва се от 5 до 16 сантиметра на стъпки от 1 сантиметър.
- Степени на спиране 0 или 1. Степен 1 = кратко време на спиране
Степен 0 = продължително време на спиране.

3.7 Оригинални резервни части

Използвайте само оригиналните резервни части на производителя и разрешените принадлежности.

3.8 Обхват на доставката

Следните принадлежности се доставят с центрофугата:

- 1 деблокиращ щифт
- 1 шестостенен щифтов ключ (SW5 x 100)
- 1 смазочна грес за носещата шийка

- 1 захранващ кабел
- 2 предпазни вложки
- 1 ръководство за употреба
- 1 информационен лист за транспортна безопасност

Ротори и съответните принадлежности се доставят по поръчка.

3.9 Връщане

За връщане трябва винаги да се изиска оригинален формуляр за разрешение за връщане на материал (RMA) на производителя. Без оригинален формуляр за връщане на производителя не е възможно безопасно приемане на стоките и регистриране на стоките при производителя. Формулярът за връщане (RMA) съдържа декларация за липса на възражения (UBE), която трябва да бъде попълнена изцяло и приложена при връщането.

Ако устройството и/или принадлежностите се връщат на производителя, цялото количество за връщане трябва да бъде почистено и обеззаразено от подателя на връщането. Ако върнатите изделия не са почистени или са недостатъчно почистени и/или недостатъчно обеззаразени, това ще бъде извършено от производителя и изпращащът ще бъде таксуван.

Оригиналните транспортни закрепвания трябва да бъдат прикрепени за връщане, вижте [Глава 4 „Транспорт и съхранение“ на страница 16](#). Устройството трябва да се изпрати в оригиналната опаковка.

4 Транспорт и съхранение

4.1 Условия за транспорт и съхранение

Условия за транспорт

УКАЗАНИЕ Повреди на устройството поради неизползвани транспортни закрепвания. <ul style="list-style-type: none"> - Закрепете транспортните закрепвания преди транспортиране на устройството.
УКАЗАНИЕ Повреди на устройството поради конденз. <p>При температурна разлика от студено на топло съществува опасност върху електротехническите детайли да се образува конденз. Образувалият се конденз може да причини късо съединение или повреда на електрониката.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оставете устройството минимум 3 часа в топло помещение, преди да го свържете към електрическата мрежа. или - загрейте го за 30 минути в студено помещение.

- Преди транспортиране закрепете транспортните закрепвания и разкачете устройството от електрическия контакт.
- Температурата на транспортиране трябва да бъде между -20 °C и +60 °C.
- Влажността на въздуха не трябва да образува конденз. Влажността на въздуха трябва да бъде между 10 % и 80 %
- Обърнете внимание на теглото на устройството.

- При транспортиране с транспортно помощно средство (например транспортна количка) транспортното помощно средство трябва да е с товарносимост най-малко 1,6 пъти по-голяма от транспортното тегло на устройството.
- Обезопасете устройството по време на транспортиране срещу преобръщане и падане.
- Не транспортирайте устройството никога странично или обърнато на обратно.

Условия на съхранение

- Устройството трябва да бъде съхранявано в оригиналната опаковка.
- Съхранявайте устройството само в сухи помещения.
- Температурата на съхранение трябва да бъде между -20 °C и +60 °C.
- Влажността на въздуха не трябва да образува конденз. Влажността на въздуха трябва да бъде между 10 % и 80 %

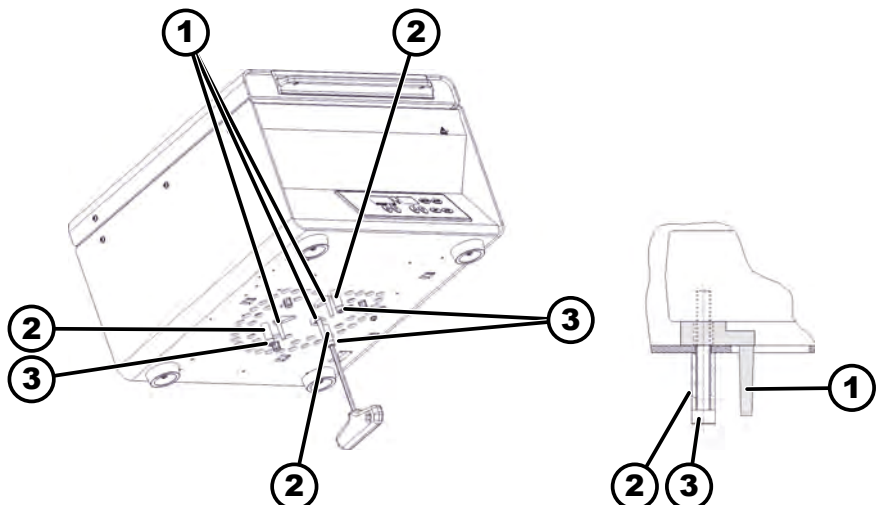
4.2 Закрепване на транспортна осигуровка

Персонал:

- Обучен потребител

Капакът е затворен.

Захранващият кабел е разкачен от устройството.



Фиг. 13: Транспортна осигуровка

- 1 Транспортна осигуровка
2 Дистанционни втулки
3 Винтове

1. ► Обърнете устройството върху задната му страна.
2. ► Поставете 3 транспортни осигуровки (1).
3. ► Завинтете 3 винта (3) с дистанционни втулки (2).

5 Пускане в експлоатация

5.1 Разопаковане на центрофугата



ВНИМАНИЕ

Опасност от премазване поради падащи части от транспортната опаковка.

- По време на процеса на разопаковане винаги поддържайте устройството в равновесие.
- Отваряйте опаковката само на предвидените за това места.



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради вдигане на тежки товари.

- Подгответе указания брой помощници.
- Обърнете внимание на теглото. Вижте *Глава 3.1 „Технически данни“ на страница 10.*



УКАЗАНИЕ

Повреди на устройството поради неправилно повдигане.

- Не повдигайте центрофугата за контролния панел или държача на контролния панел.

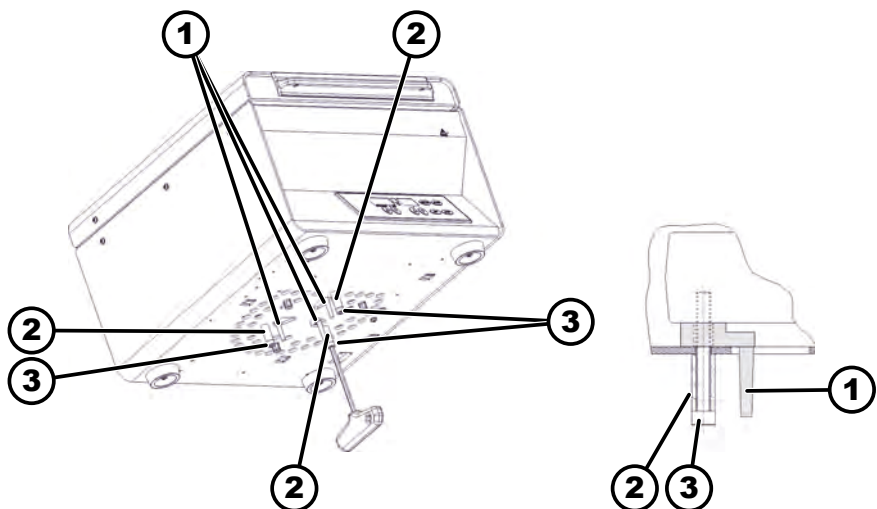
Персонал:

- Обучен потребител
1. Ако е необходимо: Отстранете лентите на опаковката.
 2. Вдигнете кашона нагоре и отстранете облицовката.
 3. Извадете принадлежностите и ги съхранете.
 4. Поставете устройството върху стабилна и равна основа.

5.2 Отстраняване на транспортната осигуровка

Персонал:

- Обучен потребител
- Капакът е затворен.
Захранващият кабел е разкачен от устройството.



Фиг. 14: Транспортна осигуровка

- 1 Транспортна осигуровка
- 2 Дистанционни втулки
- 3 Винтове

1. → Обърнете устройството върху задната му страна.
2. → Развинтете 3 винта (3) с дистанционни втулки (2).
3. → Отстранете и съхранете сигурно 3-те транспортни осигуровки (1).
4. → Съхранете сигурно винтовете, дистанционните втулки и транспортната осигуровка.

5.3 Разполагане и свързване на центрофугата

Разполагане на центрофугата



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради малко отстояние до центрофугата.

- По време на цикъл на центрофугиране съгласно EN / IEC 61010-2-020 в **зона на безопасност от 300 mm** около центрофугата не трябва да има хора, опасни вещества и опасни предмети.
- Трябва да се спазва отстояние от **300 mm** до въздушните прорези и въздушните отвори на центрофугата.



ВНИМАНИЕ

Опасност от премазване и повреди на устройството поради падане вследствие на свързани с вибрации промени на положението.

- Поставете устройството върху стабилна и равна повърхност.
- Изберете място за разполагане в зависимост от теглото на устройството.



УКАЗАНИЕ

Повреди на пробите и устройството поради превишаване или недостигане на максимално допустимата околна температура.

- Спазвайте максималната и минималната допустима околна температура за разполагане на устройството.
- Не разполагайте устройството близо до източник на топлина.
- Устройството не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.
- Устройството не трябва да се излага на студ.

Персонал:

- Обучен потребител

1. → Поставете устройството върху стабилна и равна основа.
2. → Около устройството трябва да се спазва отстояние от 300 mm.
3. → Спазвайте условията на околната среда в техническите данни (→ Глава 3.1 „Технически данни“ на страница 10).

Свързване на центрофугата



УКАЗАНИЕ

Повреди на устройството от неупълномощен персонал

- Интервенциите и промените на устройствата от неупълномощени лица са ваша отговорност и водят до загуба на всички гаранционни претенции и претенции за отговорност.



УКАЗАНИЕ

Повреди на устройството поради конденз.

При температурна разлика от студено на топло съществува опасност върху електротехническите детайли да се образува конденз. Образувалият се конденз може да причини късо съединение или повреда на електрониката.

- Оставете устройството минимум 3 часа в топло помещение, преди да го свържете към електрическата мрежа.
- или
- загрейте го за 30 минути в студено помещение.

Персонал:

- Обучен потребител

1. → Ако уредът в сградната инсталация допълнително се предпазва с прекъсвач за остатъчен ток, трябва да се използва прекъсвач за остатъчен ток от тип В.

При използване на друг тип прекъсвач за остатъчен ток може или да не изключи уреда, когато е повреден, или да го изключи, въпреки че не е повреден.

2. → Проверете дали мрежовото напрежение и мрежовата честота отговарят на данните на фирменият табелка.
3. → Свържете устройството с мрежовия кабел към стандартизиран мрежов контакт.

5.4 Включване и изключване на центрофугата

Включване на центрофугата

Персонал:

- Обучен потребител
- Поставете превключвателя на захранването в положение на превключвателя $[I]$.
 - Бутоните мигат според типа на центрофугата.

Показват се последните използвани данни за центрофузиране.

Изключване на центрофугата

Роторът е спрян.

- Поставете превключвателя на захранването в положение на превключвателя $[O]$.

6 Обслужване

6.1 Отваряне и затваряне на капака

Отваряне на капака

Персонал:

- Обучен потребител
- Центрофугата е включена.
- Роторът е спрян.
- 1. → Завъртете лайстната за хващане на капака нагоре.
 - Появява се индикацията „Капакът е отворен“.
- 2. → Отворете капака.

Затваряне на капака



УКАЗАНИЕ

Повреди на устройството поради рязко затваряне на капака.

- Затваряйте бавно капака.
- Не затваряйте капака рязко.

Персонал:

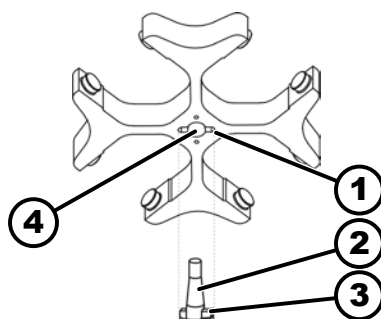
- Обучен потребител
- Затворете капака и завъртете лайстната за хващане надолу
 - Появява се индикацията „Капакът е затворен“.

6.2 Демонтаж и монтаж на ротора

Демонтаж на ротор със затягаща гайка

Персонал:

- Обучен потребител



Фиг. 15: Монтаж и демонтаж на ротора

- 1 Жлеб
- 2 Вал на двигателя
- 3 Водач
- 4 Отвор

Монтаж на ротор със затягаща гайка

Персонал:

- Обучен потребител

Капакът е отворен.

1. Почистете вала на двигателя (2) и отвора на ротора (4).
2. Гресирайте леко вала на двигателя (2), вижте *Глава 8.2 „Указания за почистване и дезинфекция“ на страница 32*.
3. Поставете ротора вертикално върху вала на двигателя (2). Водацът (3) на вала на двигателя трябва да се намира в жлеба (1) на ротора. Ориентацията на жлеба е отбелязана върху ротора.
4. Затегните на ръка затягащата гайка на ротора с доставения ключ.
5. Проверете ротора за добро затягане.

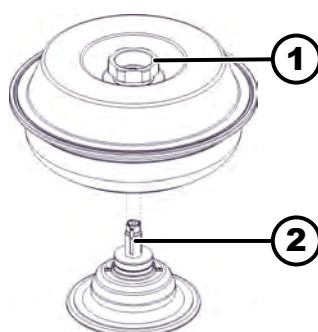
Демонтаж на ротор без затягаща гайка

Демонтаж на ротор

Персонал:

- Обучен потребител

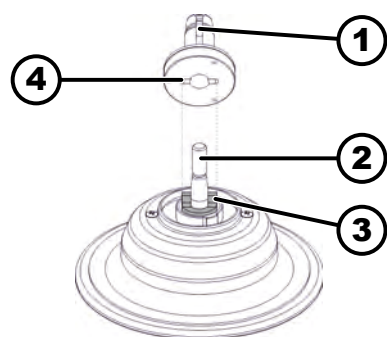
- Хванете ротора за въртящата се ръкохватка (1) на капака и го повдигнете от главината (2).



Фиг. 16: Монтаж и демонтаж на ротора

- 1 Въртяща се ръкохватка
- 2 Главина

Демонтаж на главина



1. → Отворете капака.
2. → Развийте затягащата гайка.
 - След преодоляване на точката на повдигане, главината (1) се отделя от конуса на вала на двигателя (2).
3. → Свалете главината.

Фиг. 17: Монтаж и демонтаж на главина

- 1 Главина
2 Вал на двигателя
3 Водац
4 Жлеб

Монтаж на ротор без затягаща гайка

Монтаж на главина

Персонал:

- Обучен потребител
1. → Отворете капака.
 2. → Почистете вала на двигателя (2) и отвора на ротора.
 3. → Гресирайте леко вала на двигателя (2), вижте **Глава 8.2 „Указания за почистване и дезинфекция“ на страница 32.**
 4. → Поставете главината (1) вертикално върху вала на двигателя (2).
Водацът (3) на вала на двигателя трябва да се намира в жлеба (4) на главината.
Проверете главината за добро затягане.
 5. → Затегнете на ръка затягащата гайка на главината с доставения шестостенен щифтов ключ.
 6. → Проверете главината за добро затягане.
1. → Почистете главината (2).
2. → Повдигнете ротора с въртящата се ръкохватка и го поставете вертикално върху главината (2).
3. → Натиснете надолу ротора до упор.

Монтаж на ротор

6.3 Поставяне и снемане на носачи

Поставяне на носачи

**УКАЗАНИЕ**

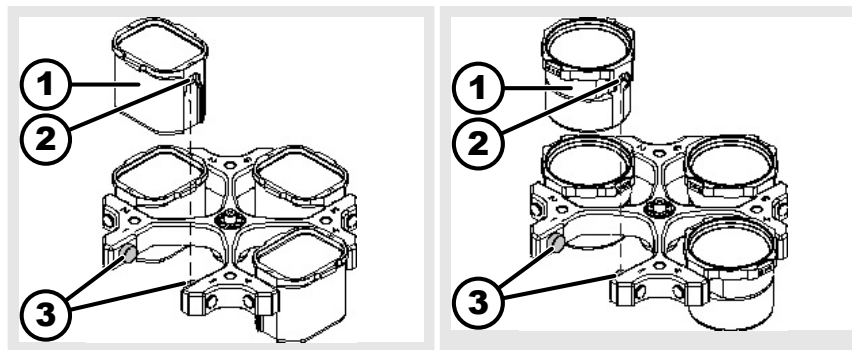
Повреда на устройството, причинена от дисбаланси, причинени от неправилно зареждане на ротора.

- Заредете всички места на роторите с променлив ъгъл с подходящи носачи.



Носачи, които са обозначени с номерата на местата на ротора, трябва да бъдат поставяни само там.

Носачи, които са обозначени с комплект номера, трябва да бъдат използвани само заедно.



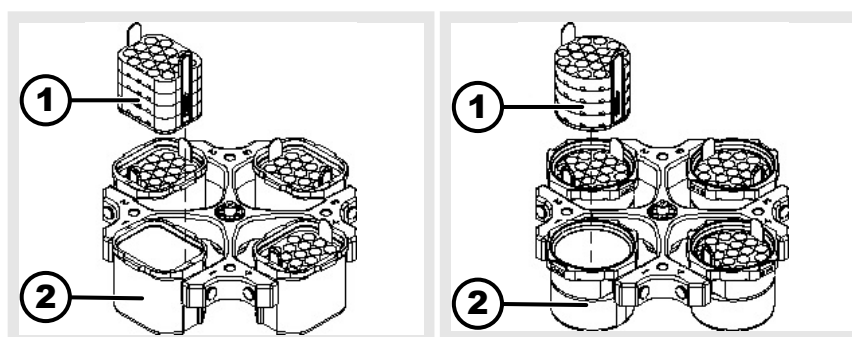
- 1.** Проверете ротора за добро затягане.
- 2.** Гресирайте носещата шийка (3).
- 3.** Поставете носачите (1) отгоре в ротора. Носещата шийка (3) трябва да се намира в жлебовете (2).
- 4.** Натиснете носачите (1) до упор надолу.

Сваляне на носачи

- Издърпайте носачите (1) вертикално нагоре от ротора.

6.4 Поставяне и сваляне на адаптер

Адаптер



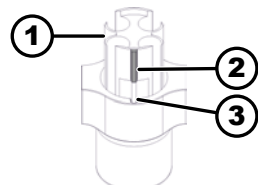
поставяне

- Поставете адаптера (1) вертикално отгоре в носачите (2).

сваляне

- Извадете адаптера (1) вертикално нагоре от носачите (2).

Адаптер с позиционираща шийка



Фиг. 18: Адаптер с позиционираща шийка

- 1 Адаптер
- 2 Позиционираща шийка
- 3 Жлеб

поставяне

- Поставете адаптера (1) в носачите
Позициониращата шийка (2) трябва да се намира в жлеба (3) на носача.

сваляне

→ Извадете адаптера (1) вертикално нагоре от носачите.

6.5 Зареждане

Пълнене на центрофужните
епруветки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване от замърсен материал на проби.

Замърсеният материал на пробата излиза от епруветката за пробата по време на центрофугирането.

- Използвайте центрофужни епруветки със специални капачки с винт за опасни вещества.
- В случай на материали в рискови групи 3 и 4, трябва да се използва система за биобезопасност в допълнение към запечатващите се центрофужни епруветки (вижте „Ръководство за лабораторна биобезопасност“ на СЗО (Световната здравна организация)).



УКАЗАНИЕ

Повреди на устройството поради силно корозирани вещества.

Силно корозирани вещества могат да влошат механичната якост на ротори, носачи и принадлежности.

- Не центрофугирайте силно корозирани вещества.



Стандартните центрофужни епруветки могат да се натоварват до RZB 4000 (DIN 58970 Част 2).

Персонал:

- Обучен потребител

→ Пълнете центрофужните епруветки извън центрофугата.

Посоченото от производителя максимално количество на пълнене на центрофужните епруветки не трябва да бъде превишавано.

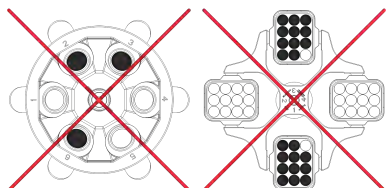
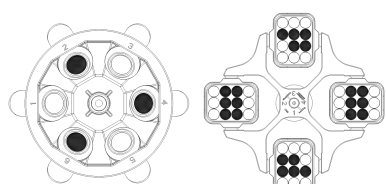
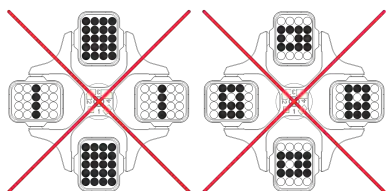
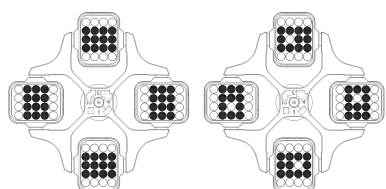
В случай на ъглови ротори центрофужните епруветки могат да се пълнят само до такава степен, че да не може да се изхвърли течност от епруветките по време на центрофугирането.

За да се запазят разликите в теглото в центрофужните епруветки възможно най-малки, важно е да се гарантира, че епруветките са напълнени равномерно.

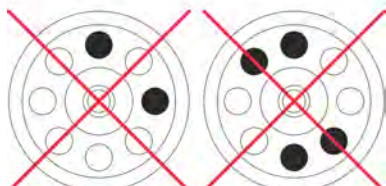
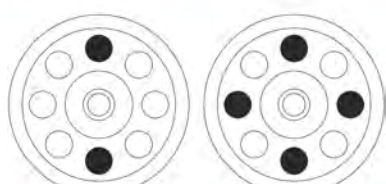
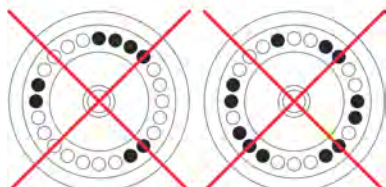
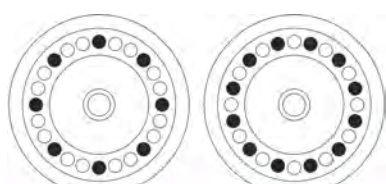
Зареждане на ротори с про-
менлив ъгъл

Персонал:

- Обучен потребител



Зареждане на ъглови ротори



- 1.** Проверете ротора за добро затягане.
- 2.** Центрофужните епруветки трябва да бъдат разпределени симетрично и равномерно на всички места на ротора.

На всеки ротор е указано теглото на допустимото количество на пълнене. Теглото не трябва да бъде превишавано.

При зареждане на носачите и завъртане на носачите по време на центрофугирането не трябва да попада течност в носачите и камерата на центрофугата.

В случай на контейнери с гумени вложки винаги трябва да има единакъв брой гумени вложки под центрофужните епруветки.

Всички места на ротора трябва да бъдат оборудвани с единакви носачи. Определени носачи са обозначени с номер на мястото на ротора. Носачите трябва да се поставят само на съответните места на ротора.

Носачи, които са обозначени с комплект номера (например S001/4), трябва да бъдат използвани само в комплект.

Персонал:

- Обучен потребител

 - 1.** Проверете ротора за добро затягане.
 - 2.** Центрофужните епруветки трябва да бъдат разпределени равномерно на всички места на ротора.

При зареждане на ротора не трябва да попада течност в ротора и в камерата на центрофугата.

При роторите центрофужните епруветки могат да се пълнят само до такава степен, че да не може да се изхвърли течност от епруветките по време на центрофугирането.

На всеки ротор е указано теглото на допустимото количество на пълнене. Теглото не трябва да бъде превишавано.

6.6 Отваряне и затваряне на система за биобезопасност

6.6.1 Пояснение

При центрофугиране на опасни вещества или смеси от вещества, които са токсични, радиоактивни или замърсени с патогенни микроорганизми, потребителят трябва да вземе подходящи мерки.

По принцип трябва да се използват центрофужни епруветки със специални капачки с винт за опасни вещества.

В случай на материали от рискови групи 3 и 4, трябва да се използва система за биобезопасност в допълнение към запечатващите се центрофужни епруветки (вижте „Ръководство за лабораторна биобезопасност“ на Световната здравна организация).

При система за биобезопасност чрез биологично уплътнение (уплътнителен пръстен) се възпрепятства възникването на капчици и аерозоли.

Ако носачът на система за биобезопасност се използва без капак, уплътнителният пръстен трябва да се отстрани от носача, за да се избегне повреда на уплътнителния пръстен по време на центрофугирането.

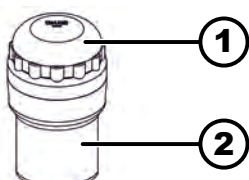
Поведените системи за биобезопасност повече не са микробиологично херметични.

Без използване на система за биобезопасност една центрофуга не е микробиологично херметична по смисъла на стандарта EN / IEC 61010-2-020.

Съхранение на системи за биобезопасност

За да се предотврати повреда на уплътнителните пръстени по време на съхранение, системите за биобезопасност трябва да се съхраняват само с отворен капак.

6.6.2 Капак с винтово затваряне



Фиг. 19: Система за биобезопасност

- 1 Капак
2 Носач

Затваряне

1. → Поставете капака (1) в средата на носача (2).
2. → Завъртете капака (1) по посока на часовниковата стрелка, докато го затворите плътно.

Отваряне

1. → Завъртете капака (1) обратно на часовниковата стрелка, докато го отворите.
2. → Свалете капака (1) от носача (2).

6.7 Центрофугиране

6.7.1 Центрофугиране с продължителна работа

Персонал:

- Обучен потребител

1. → С бутоните [RPM/RCF x 100] настройте желаните обороти.

2. С бутоните *[t]* настройте времето на нула.
⇒ Показва се „--“.
3. Натиснете бутона *[START]*.
⇒ Центрофугирането стартира.

Светлината „Въртене“ се върти, докато роторът се върти.
Отброяването на времето започва от 0. Първата минута се отброява в секунди, след което времето се показва в минути.
Когато времето се показва в минути, до числото мига една точка.

По време на центрофугирането се показват скоростта на ротора или получената RCF стойност и изминалото време.
4. Натиснете бутона *[STOP]*, за да прекъснете процеса на центрофугиране.

Спирането се извършва с настроената степен на спиране. Степента на спиране се показва.

При спрян ротор прозвучава звуков сигнал.

6.7.2 Центрофугиране с предварителен избор на време

Персонал:

- Обучен потребител
1. С бутоните *[RPM/RCF x 100]* настройте желаните обороти.
 2. С бутоните *[t]* настройте желаното време.
 3. Натиснете бутона *[START]*.
⇒ Центрофугирането стартира.

Светлината „Въртене“ се върти, докато роторът се върти.

Времето се показва в минути. Последната минута се отброява в секунди. Когато времето се показва в минути, до числото мига една точка.

По време на процеса на центрофугиране се показват скоростта на ротора или получената RCF стойност и оставащото време.
 4. След изтичане на времето или при прекъсване на работата на центрофугата с натискане на бутона *[STOP]* се извършва спиране с избраната степен на спиране.

При спрян ротор прозвучава звуков сигнал.

6.7.3 Краткотрайно центрофугиране

Персонал:

- Обучен потребител
1. С бутоните *[RPM/RCF x 100]* настройте желаните обороти.
 2. Натиснете и задръжте натиснат бутона *[IMPULSE]*.
⇒ Центрофугирането стартира.

Светлината „Въртене“ се върти, докато роторът се върти.

Отброяването на времето започва от 0. Първата минута се отброява в секунди, след което времето се показва в минути.
Когато времето се показва в минути, до числото мига една точка.

По време на процеса на центрофугиране се показват оборотите на ротора и изминалото време.

3. Отпуснете бутона *[IMPULSE]*, за да прекратите цикъла на центрофугиране.

- Спирането се извършва с настроената степен на спиране. Степента на спиране се показва.

При спрян ротор прозвучава звуков сигнал.

7 Обслужване на софтуера

7.1 Параметър на центрофугиране

7.1.1 Настройка на степента на спиране

1. Изключете превключвателя на захранването.

2. Натиснете едновременно и задръжте натиснати бутона **▲ [RPM/RCF x 100]** и бутона *[IMPULSE]*.

3. Включете превключвателя на захранването и отпуснете бутоните.

- Натискайте бутона **▲ [RPM/RCF x 100]** дотогава, докато в индикацията на оборотите се покаже версията на машината, а в индикацията на времето настроената степен на спиране (респ. „0“ или „1“).

Версията на машината е фабрично настроена и не може да бъде променена.

Версията на машината е фабрично настроена и не може да бъде променена.

4. С бутоните *[t]* настройте желаната степен на спиране.

- Степен 1 = кратко време на спиране.

Степен 0 = продължително време на спиране.

5. Натиснете бутона *[STOP]*, за да запаметите настройките.

7.1.2 Относително ускорение на центрофугата RCF

Относителното ускорение на центрофугата RCF зависи от оборотите и радиуса на центрофугиране.

Относителното ускорение на центрофугата RCF се определя като кратно на ускорението, дължащо се на гравитацията (*g*).

Относителното ускорение на центрофугата RCF е безразмерна числена стойност и служи за сравняване на производителността на разделяне и на утайване.

$$RCF = \left(\frac{RPM}{1000} \right)^2 * r * 1,118$$

$$RPM = \sqrt{\frac{RCF}{r * 1,118}} * 1000$$

RCF = относително ускоряване при центрофугиране

RPM = обороти

r = радиус на центрофугиране в *мм* = разстояние от средата на оста на въртене до дъното на центрофужните епруветки.

Индикация на относителното ускорение на центрофугата (RCF)

- 1.** По време на цикъл на центрофугиране натиснете и задръжте натиснат бутона *[RCF]*.
- Показва се относителното ускорение на центрофугата (RCF).

2. Отпуснете бутона *[RCF]*.
 ➤ Показват се оборотите.

7.1.3 Центрофугиране на вещества или смеси от вещества с относително тегло, по-високо от 1,2 kg/dm³

При центрофугиране на максимална скорост относителното тегло на веществата или смесите от вещества не трябва да надвишава 1,2 kg/dm³. При вещества или смеси от вещества с по-високо относително тегло оборотите трябва да бъдат намалени. Разрешените обороти се изчисляват по следната формула:

$$\text{намалена честота на въртене } (n_{red}) = \sqrt{\frac{1.2}{\text{по - висока плътност } [kg/dm^3]}} * \text{максимални обороти [RPM]}$$

Например: Максимални обороти 4000 об./мин., относително тегло 1,6 kg/dm³

$$n_{red} = \sqrt{\frac{300 \text{ g}}{350 \text{ g}}} * 4000 \text{ RPM} = 3703 \text{ об./мин.}$$

Ако в изключителни случаи максималното натоварване, указано на носача, бъде превишено, оборотите също трябва да бъдат намалени. Разрешените обороти се изчисляват по следната формула:

$$\text{намалена честота на въртене } (n_{red}) = \sqrt{\frac{\text{максимално натоварване } [g]}{\text{действително натоварване } [g]}} * \text{максимални обороти [RPM]}$$

Например: Максимални обороти 4000 об./мин., максимално натоварване 300 g, действително натоварване 350 g

$$n_{red} = \sqrt{\frac{300 \text{ g}}{350 \text{ g}}} * 4000 \text{ RPM} = 3703 \text{ об./мин.}$$

Ако има нещо неясно, трябва да се получи информация от производителя.

7.1.4 Радиус на центрофугиране

Радиусът на центрофугиране трябва да бъде въведен в сантиметри.

1. Изключете превключвателя на захранването.
2. Натиснете едновременно и задръжте натиснати бутона **▲ [RPM/RCF x 100]** и бутона **[IMPULSE]**.
3. Включете превключвателя на захранването и отпуснете бутоните.
4. Натискайте бутона **▲ [RPM/RCF x 100]** многократно, докато се покаже радиусът в сантиметри и „rd“.
5. С бутоните **[ft]** настройте желания радиус на центрофугиране.
6. Натиснете бутона **[STOP]**, за да запаметите настройките.

7.2 Разпознаване на ротора

- След стартиране на цикъл на центрофугиране се извършва разпознаване на ротора.
- Ако роторът е бил сменен, цикълът на центрофугиране се прекъсва след разпознаването на ротора. Показва се кодът на ротора (rot).
- Когато максималните обороти на използвания ротор са по-ниски от настроените обороти, оборотите се ограничават до максималните обороти на ротора.

7.3 Машинно меню

7.3.1 Звуков сигнал

7.3.1.1 Обща информация

Звуковият сигнал прозвучава:

- след възникване на неизправност на интервал от 2 сек.
- след завършване на цикъла на центрофугиране и спиране на ротора на интервал от 30 сек.

При отваряне на капака или натискане на произволен бутон звуковият сигнал спира.

7.3.1.2 Настройване на звуковия сигнал

1. → Изключете превключвателя на захранването.
2. → Натиснете едновременно и задръжте натиснати бутона **▲ [RPM/RCF x 100]** и бутона **[IMPULSE]**.
3. → Включете превключвателя на захранването и отпуснете бутоните.
4. → Натискайте бутона **▲ [RPM/RCF x 100]** многократно, докато се покаже „**BEL 1**“ или „**BEL 0**“.
5. → С бутоните **[t]** под индикацията на времето настройте „**0**“ или „**1**“.
0 = деактивиран звуков сигнал.
1 = активиран звуков сигнал.
6. → Натиснете бутона **[STOP]**, за да запаметите настройките.

8 Почкистване и полагане на грижи

8.1 Таблица за преглед

Глава	Задача за изпълнение	при необходимост	ежедневно	ежеседмично	Ежегодно	Страница
8	Почкистване и полагане на грижи					31
8.3	Почкистване					33
8.3	Почкистване на устройството		X			33
8.3	Почкистване на системата за биобезопасност			X		33
8.3	Почкистване на принадлежностите			X		33
8.4	Дезинфекция					33
8.4	Дезинфекциране на устройството	X				34
8.4	Дезинфекциране на принадлежностите	X				34
8.5	Поддръжка					34

Глава	Задача за изпълнение	при необходимост	ежедневно	ежеседмично	Ежегодно	Страница
8.5	Смазване на гumenото уплътнение на камерата на центрофугата			X		34
8.5	Смазване на гumenото уплътнение на системата за биобезопасност			X		34
8.5	Смазване на носещата шийка			X		35
8.5	Проверка на принадлежностите			X		35
8.5	Проверка на системата за биобезопасност			X		35
8.5	Проверка на камерата на центрофугата за повреди				X	35
8.5	Гресиране на вала на двигателя				X	35
8.5	Принадлежности с ограничен срок на употреба	X				35
8.5	Смяна на центрофужните епруветки	X				35

8.2 Указания за почистване и дезинфекция



ОПАСНОСТ

Риск от замърсяване за потребителя поради недостатъчно почистване или неспазване на указанията за почистване.

- Спазвайте указанията за почистване.
- При почистване на устройството носете лична предпазна екипировка.
- Спазвайте лабораторните разпоредби (напр. TRBA, IfSG, хигиенен план) за работа с биологични агенти.

- Устройството и принадлежностите не трябва да се почистват в съдомиялни машини.
- Извършвайте само ръчно почистване и дезинфекция с течност.
- Температурата на водата трябва да бъде максимум 25 °C.
- За да се избегнат признания на корозия, причинени от почистващи препарати или дезинфектанти, трябва да се спазват специалните инструкции за приложение от производителя на почистващия препарат или дезинфектанта.

Дезинфектант:

- Дезинфектант за повърхности (да не се използват дезинфектанти за ръце или инструменти)
- Етанол като единствено активно вещество.
Не дезинфекцирайте прозореца за наблюдение в капака на устройството със смес от етанол и пропанол.

- Концентрацията не трябва да е под 30 %
- pH стойност: 6 - 8
- Да не причинява корозия

8.3 Почкистване

Почкистване на устройството

1. → Отворете капака.
2. → Изключете устройството и прекъснете електрозахранването.
3. → Извадете принадлежностите.
4. → Почистете корпуса на центрофугата и камерата на центрофугата със сапун или мек почистващ препарат и влажна кърпа.
5. → След използване на почистващи препарати отстранете остатъците от почистващи препарати с влажна кърпа.
6. → Повърхностите трябва да бъдат подсушавани непосредствено след почистването.
7. → При образуване на воден конденз подсушавайте камерата на центрофугата с кърпа поемаща влагата.

Почкистване на системата за биобезопасност

1. → Почиствайте системата за биобезопасност с почистващ препарат и влажна кърпа.
2. → След използване на почистващи препарати отстранете остатъците от почистващи препарати с влажна кърпа.
3. → Подсушавайте принадлежностите незабавно след почистване с кърпа без власинки и сгъстен въздух без съдържание на масло. Подсушавайте всички кухини напълно със сгъстен въздух без съдържание на масло.

Почкистване на принадлежностите

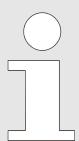
1. → Почиствайте принадлежностите с почистващ препарат и влажна кърпа.
2. → След използване на почистващи препарати отстранете остатъците от почистващи препарати с влажна кърпа.
3. → Подсушавайте принадлежностите незабавно след почистване с кърпа без власинки и сгъстен въздух без съдържание на масло. Подсушавайте всички кухини напълно със сгъстен въздух без съдържание на масло.

8.4 Дезинфекция



Дезинфекцията винаги трябва да се предхожда от почистване на съответните компоненти.

Вижте ➔ Глава 8.3 „Почкистване“ на страница 33



Концентрация и време на въздействие на дезинфектанта съгласно данните на производителя.

Дезинфекциране на устройството



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради проникване на вода или други течности.

- Защитете устройството от течности отвън.
- Не извършвайте дезинфекция със спрей на устройството.

1. → Отворете капака.
2. → Изключете устройството и прекъснете електрозахранването.
3. → Извадете принадлежностите.
4. → Почистете корпуса и камерата на центрофугата с дезинфектант.
5. → След използване на дезинфектанти отстранете остатъците от дезинфектанти с влажна кърпа.
6. → Повърхностите трябва да бъдат подсушавани непосредствено след почистването.

Дезинфекциране на принадлежностите

1. → Дезинфекцирайте принадлежностите с дезинфектант.
2. → Нанесете във всички кухини без образуване на мехурчета въздух дезинфектант.
3. → След употребата на дезинфектант отстранете или оставете да изсъхнат остатъците от дезинфектанта.

Автоклавиране

Следните принадлежности могат да се автоклавират при 121 °C / 250 °F (20 мин.):

- Ротори с променлив ъгъл
- Ъглови ротори от алуминий
- Носачи от метал
- Капак с биологично уплътнение
- Адаптер

Не може да се декларира степента на стериленост.

Капациите на роторите и носачите трябва да бъдат свалени преди автоклавиране.

Автоклавирането ускорява процеса на стареене на материалите. То може да причини промяна на цвета. След автоклавирането роторите и принадлежностите трябва да бъдат визуално проверени за повреда и евентуално повредените части веднага трябва да бъдат заменени.

При признания на образуване на пукнатини, поръзност и износване засегнатият уплътнителен пръстен трябва да се замени. При капаци с несменящи се уплътнителни пръстени трябва да се замени целият капак.

За да се гарантира уплътняването на системите за биобезопасност, уплътнителните пръстени трябва да се сменят след автоклавиране.

8.5 Поддръжка

Смазване на гumenото уплътнение на камерата на центрофугата

- Леко нанесете върху уплътнителния пръстен средство за поддържане на гума.

Смазване на гumenото уплътнение на системата за биобезопасност

- Леко нанесете върху уплътнителния пръстен средство за поддържане на гума.

Смазване на носещата шийка

1. → Отстранете принадлежностите.
2. → Почистете носещата шийка.
3. → След използване на почистващи препарати отстранете остатъците от почистващи препарати с влажна кърпа.
4. → Смажете носещата шийка и носачите с канал с Hettich Tubenfett 4051.
5. → Излишната смазка трябва да бъде отстранена от камерата на центрофугата.

Проверка на принадлежностите

1. → Принадлежностите трябва да се проверят за износване и повреди от корозия.
2. → Проверете ротора за добро затягане.

Проверка на системата за биобезопасност

1. → Проверете всички части на системата за биобезопасност визуално за повреди.
2. → Проверете правилното място на монтаж на уплътнителния пръстен resp. уплътнителните пръстени на системата за биобезопасност.
3. → Заменете повредените части на системата за биобезопасност.
4. → При признания на образуване на пукнатини, поръзност и износване засегнатият уплътнителен пръстен веднага трябва да се замени. При капаци с несменящи се уплътнителни пръстени трябва да се замени целият капак.

Проверка на камерата на центрофугата за повреди

- Проверете камерата на центрофугата за повреди.

Гресиране на вала на двигателя

1. → Отстранете принадлежностите.
2. → Почистете вала на двигателя.
3. → След използване на почистващи препарати отстранете остатъците от почистващи препарати с влажна кърпа.
4. → Смажете вала на двигателя с Hettich Tubenfett 4051.
5. → Излишната смазка трябва да бъде отстранена от камерата на центрофугата.

Принадлежности с ограничен срок на употреба

Употребата на определени принадлежности е ограничена във времето. От съображения за безопасност принадлежностите не могат да бъдат използвани повече или когато достигнат обозначения върху тях максимално допустим брой работни цикли, или е достигнат обозначения върху тях срок на годност.

- Максимално допустимият брой работни цикли или датата на срока на годност са видими върху принадлежностите.

Смяна на центрофужните епруветки



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради счупване на стъкло.

Стъклени парчета и замърсени течности могат да бъдат открити вътре в центрофугата поради счупване на стъкло.

- Носете устойчиви на срязване ръкавици.
- Носете предпазни очила и защита за устата.

В случай на течове или след счупване на центрофужните епруветки, счупените части на епруветките, стъклени парчета и разлят материал от центрофугата трябва да бъдат напълно отстранени. Оставащите стъклени парчета причиняват по-нататъшно счупване на стъкла.

Гumenите подложки и пластмасовите втулки на роторите трябва да се заменят след счупване на стъкло.

Ако става дума за инфекциозен материал, трябва да се извърши дезинфекция.

9 Отстраняване на неизправности

9.1 Описание на грешката

Ако грешката не може да бъде отстранена според таблицата на неизправностите, трябва да се информира сервизът за клиенти. Посочете типа на центрофугата и серийния номер. И двата номера могат да се прочетат от фирмения табелка на центрофугата.

Описание на грешките	Причина	Отстраняване на повредата
Няма индикация	Няма напрежение. Дефектни входни електрически предпазители на захранването.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете захранващото напрежение. ■ Проверете входния електрически предпазител на захранването. ■ Поставете превключвателя на захранването в положение на превключвателя <i>[/]</i>.
-1-	Грешка на скоростомера. Брой на импулсите на оборотите.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устройството не може да бъде изключвано, докато свети въртящата се индикация „<i>Въртене</i>“. ■ Изчакайте докато се покаже символът „<i>Капакът е затворен</i>“ (след прибл. 100 секунди) и след това извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-2-	Прекъсване на електрозахранването по време на цикъл на центрофугиране. Цикълът на центрофугиране не е завършен.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отворете капака и натиснете бутона <i>[START]</i>. ■ При необходимост: Повторете цикъла на центрофугиране.
-3-	Дебаланс. Роторът е зареден неравномерно.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отворете капака. ■ Проверете зареждането на ротора. ■ Повторете цикъла на центрофугиране.
-4-	Комуникация. Грешка в блока за управление или блока за захранване.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-5-	Претоварване. Неизправност на двигателя или управлението на двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-6-	Превишено напрежение. Мрежово напрежение извън допустимите стойности.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ. ■ Проверете захранващото напрежение.

Описание на грешките	Причина	Отстраняване на повредата
-7-	Превищени обороти. Грешка в блока за захранване.	<ul style="list-style-type: none">■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-8-	Недостатъчно напрежение. Мрежово напрежение извън допустимите стойности.	<ul style="list-style-type: none">■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.■ Проверете захранващото напрежение.
-9-	Превищена температура. Прекъсвачът за превищена температура на двигателя е сработил.	<ul style="list-style-type: none">■ Отворете капака чрез аварийното деблокиране.■ Оставете двигателя да се охлади.
Version Error	Настроена е грешна машинна версия. Блокът за управление преминава в менюто за настройка.	<ul style="list-style-type: none">■ С бутоните <i>[t]</i> настройте числото 7 .■ Натиснете бутона <i>[STOP]</i>, за да запаметите настройките.■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
няма индикация на оборотите Настроена машинна версия в индикацията на времето.	Version Error. Настроена е грешна машинна версия. Блокът за управление преминава в менюто за настройка.	<ul style="list-style-type: none">■ С бутоните <i>[t]</i> настройте числото 7 .■ Натиснете бутона <i>[STOP]</i>, за да запаметите настройките.■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-c-	Грешка на предпазителния контролер в блока за захранване.	<ul style="list-style-type: none">■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-d-	Грешка на блокировката на капака.	<ul style="list-style-type: none">■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-E-	Късо съединение в блока за управление / блока за захранване.	<ul style="list-style-type: none">■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
-F-	Не се извършва разпознаване на ротора при стартиране. Не е поставен ротор или неизправен скоростомер.	<ul style="list-style-type: none">■ Извършете МРЕЖОВ РЕСЕТ.
rot...	Разпознат е нов ротор.	<ul style="list-style-type: none">■ Натиснете бутона <i>[START]</i>.
888000 Всички сегменти на индикацията светят.	-	<ul style="list-style-type: none">■ Известете клиентския сервис.

9.2 Извършване на МРЕЖОВ РЕСЕТ

1. → Поставете превключвателя на захранването в положение на превключвателя *[O]*.
2. → Изчакайте 10 секунди.
3. → Поставете превключвателя на захранването в положение на превключвателя *[I]*.

9.3 Аварийно деблокиране

При спиране на тока капакът не може да се деблокира с двигател. Трябва да се извърши аварийно деблокиране с ръка.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар при дейности по привеждането в изправност и поддръжката при устройство под напрежение.

- Разкачете от мрежата устройството преди дейности по привеждането в изправност и поддръжката.

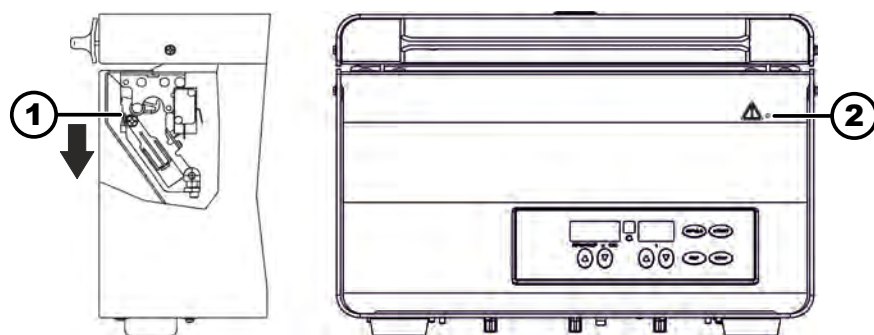

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от порязване и премазване от движещия се ротор.

- Отваряйте капака едва тогава, когато роторът е спрял.

Персонал:

- Обучен потребител



Фиг. 20: Аварийно деблокиране

- 1 Деблокиращ щифт
- 2 Отвор

1. Погледнете през прозореца на капака, за да се уверите, че роторът е спрял.
2. Вкарайте деблокирация щифт (1) хоризонтално в отвора (2). Натиснете навътре, докато лайстната за хващане може да се завърти нагоре, когато натиснете щифта надолу.
3. Отворете капака.

9.4 Замяна на входния електрически предпазител на захранването

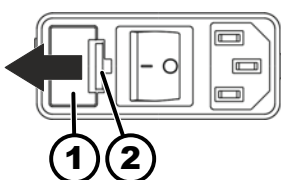

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар при дейности по привеждането в изправност и поддръжката при устройство под напрежение.

- Разкачете от мрежата устройството преди дейности по привеждането в изправност и поддръжката.

Персонал:

- Обучен потребител



Фиг. 21: Входен електрически предпазител на захранването
1 Държач на предпазителя
2 Затваряне с щракване

Електрическите предпазители на захранването се намират до превключвателя на захранването.

Превключвателят на захранването се намира в положение на прекъсвача *[O]*.

1. → Издърпайте захранващия кабел от щепсела на устройството.
 2. → Натиснете затварянето с щракване (2) срещу държача на предпазителя (1) и го издърпайте.
 3. → Заменете дефектните входни електрически предпазители на захранването.
- Използвайте нови предпазители с указаната за типа номинална стойност, вижте следната таблица.
4. → Натиснете държача на предпазителя (1), докато затварянето с щракване се фиксира.
 5. → Свържете отново устройството към мрежата.

Модел	Тип	Електрически предпазител	№ на пор.
ROTOFIX 32 A	1206, 1206-34	T 3,15 AH/250 V	E997
ROTOFIX 32 A	1206-01, 1206-33	T 5 AH/250 V	E914

10 Изхвърляне

10.1 Общи указания



Устройството може да бъде изхвърлено от производителя.

За връщане трябва винаги да се изисква формуляр за разрешение за връщане на материал (RMA).

При необходимост се свържете с отдела за техническо обслужване на производителя.

- Andreas Hettich GmbH
- Föhrenstrasse 12
- 78532 Tuttlingen, Германия
- Телефон: +49 7461 705 1400
- Имейл адрес: service@hettichlab.com



! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск от замърсяване за хората и околната среда.

Когато изхвърляте центрофугата, може да възникне замърсяване за хората и околната среда поради неправилно изхвърляне.

- Отстраняването и изхвърлянето могат да се извършват само от обучен и упълномощен сервизен персонал.

Устройството е предназначено за търговския сектор ("Business to Business" - B2B).

Уредите вече не могат да се изхвърлят с битовите отпадъци съгласно Регламент 2012/19/EC.

Уредите са разпределени в следните групи според Stiftung Elektro-Altgeräte Register (EAR (Германска фондация по гражданско право)):

- Група 5 (малки уреди)

Символът със зачеркнат контейнер показва, че устройството не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Нормативната уредба относно изхвърлянето на такива устройства може да се различава в отделните страни. Ако е необходимо, свържете се с доставчика.



Фиг. 22: Забрана за изхвърляне с битовите отпадъци

11 Индекс

A

Автоклавиране. 34

B

Вал на двигателя

смазване. 35

Включване. 21

Връщане. 16

Г

Грижа

интервал. 31

Гумено уплътнение

смазване. 34

Д

Дезинфекция. 33

З

Зареждане. 25

Звуков сигнал. 31

И

Изключване. 21

Използване на принадлежности. 6

Извърляне. 39

Инструктаж на персонала. 7

К

Камера на центрофугата

проверка. 35

Капак

затваряне. 21

отваряне. 21

Квалификации на персонала. 6

Квалификация на персонала. 6

Краткотрайно центрофугиране. 28

Л

Лична предпазна екипировка. 7

Логота. 12

М

МРЕЖОВ РЕСЕТ. 37

Н

Не по предназначение. 6

Носеща шийка

смазване. 35

О

Обхват на доставката. 15

Общи указания за безопасност. 7

Оригинални резервни части. 15

Отговорност на оператора. 7

Относително ускорение на центрофугата

RCF. 29

Отстраняване на неизправности. 36

П

Поддръжка. 34

интервал. 31

Почистване. 33

Почистване и дезинфекция

Указания. 32

Предвидена употреба. 5

Предпазна екипировка. 7

Принадлежности. 15

дезинфекциране. 34

очистване. 33

проверка. 35

с ограничен срок на употреба. 35

Продължителна работа. 27

Пълнене. 25

Р

Разопаковане. 18

Разпознаване на ротора. 30

Разполагане на центрофугата. 19

Резервни части. 15

Ротор

демонтаж. 21

зареждане. 25, 26

монтаж. 21

С

Свързване на центрофугата. 20

Сертифициране. 12

Символи. 5

Система за биобезопасност

очистване. 33

проверка. 35

Срок на експлоатация на принадлежностите. 6

Срок на експлоатация на устройството. 6

Съобщения за грешка. 36

Т

Табелки

на опаковката. 13

на устройството. 13

Транспортна осигуровка

закрепване. 17

отстраняване. 18

У

Указания за безопасност. 7

Условие за транспорт. 16

Условия на съхранение. 17

Устройство

дезинфекциране. 34

очистване. 33

Фирмена табелка. 11

І

Центрофугиране

с вещества с по-високо относително тегло	30
с предварителен избор на време	28
с продължителна работа	27

Центрофужни епруветки

смяна	35
-----------------	----

Instructiuni de folosire

ROTOFIX 32 A



Traducerea instructiunilor de folosire originale

©2023 - Alle Rechte vorbehalten

Andreas Hettich GmbH

Föhrenstraße 12

D-78532 Tuttlingen/Deutschland

Telefon: +49 (0)7461/705-0

Fax: +49 (0)7461/705-1125

E-mail: info@hettichlab.com, service@hettichlab.com

Internet: www.hettichlab.com

Cuprins

1	Referitor la acest document.	5
1.1	Utilizarea acestui document.	5
1.2	Indicație referitoare la gen.	5
1.3	Simbolurile și marcajele din acest document.	5
2	Siguranță.	5
2.1	Utilizarea prevăzută.	5
2.2	Cerințe impuse personalului.	6
2.3	Responsabilitatea utilizatorului.	7
2.4	Instrucțiuni de securitate.	7
3	Prezentare generală a aparatului.	9
3.1	Date tehnice.	9
3.2	Certificări și Logo-uri.	11
3.3	Înregistrare europeană.	12
3.4	Semne importante pe ambalaj.	12
3.5	Semne importante la aparat.	13
3.6	Elemente de operare și afișare.	14
3.6.1	Unitatea de comandă.	14
3.6.2	Elemente de afișare.	14
3.6.3	Elemente de operare.	14
3.7	Piese de schimb originale.	15
3.8	Pachetul de livrare.	15
3.9	Returnare.	15
4	Transport și depozitare.	16
4.1	Condiții de transport și depozitare.	16
4.2	Fixarea siguranței de transport.	16
5	Punerea în funcționare.	17
5.1	Despachetarea centrifugei.	17
5.2	Scoaterea siguranței de transport.	18
5.3	Amplasarea și racordarea centrifugei.	18
5.4	Conecțarea și deconectarea centrifugei.	20
6	Operare.	20
6.1	Deschiderea și închiderea capacului.	20
6.2	Demontarea și montarea rotorului.	20
6.3	Introducerea și scoaterea recipientelor pentru eprubete.	22
6.4	Introducerea și scoaterea adaptorului.	23
6.5	Încărcarea.	24
6.6	Deschiderea și închiderea sistemului de securitate biologică.	26
6.6.1	Explicație.	26
6.6.2	Capac cu închidere filetată.	26
6.7	Centrifugare.	26
6.7.1	Centrifugare în rulare de durată.	26
6.7.2	Centrifugare cu preselectare timp.	27
6.7.3	Centrifugare pe timp scurt.	27

7	Operare software.....	28
7.1	Parametrii de centrifugare.....	28
7.1.1	Setarea treptei de frânare.....	28
7.1.2	Accelerătia centrifugală relativă, RCF.....	28
7.1.3	Centrifugarea substanelor sau amestecurilor de substanțe cu densitate mai mare de 1,2 kg/dm ³	29
7.1.4	Raza de centrifugare.....	29
7.2	Identificare rotor.....	29
7.3	Machine Menu.....	30
7.3.1	Semnal acustic.....	30
7.3.1.1	Generalități.....	30
7.3.1.2	Setarea semnalului acustic.....	30
8	Curățarea și îngrijirea.....	30
8.1	Tabel de prezentare generală.....	30
8.2	Indicații privind curățarea și dezinfecțarea.....	31
8.3	Curățare.....	32
8.4	Dezinfectare.....	32
8.5	Întreținere.....	33
9	Remedierea defecțiunilor.....	35
9.1	Descrierea erorii.....	35
9.2	Executare RESETARE REȚEA.....	36
9.3	Deblocare de urgență.....	36
9.4	Înlocuiți siguranța de intrare la rețea.....	37
10	Eliminare.....	38
10.1	Indicații generale.....	38
11	Index.....	39

1 Referitor la acest document

1.1 Utilizarea acestui document

- Înainte de prima punere în funcțiune a aparatului, citiți cu atenție și complet acest document,
Dacă este cazul, respectați celealte file de indicații atașate.
- Acest document este componentă a aparatului și trebuie păstrat într-un loc ușor accesibil.
- Trimiteți și acest document la predarea aparatului către un terț.
- Versiunea actuală a documentului în limbile disponibile poate fi găsită pe pagina Internet a producătorului: ➔ <https://www.hettichlab.com/de/download-center/>

1.2 Indicație referitoare la gen

Utilizarea formei de exprimare masculine sau feminine ajută la lizibilitatea mai usoară. În sensul tratării egale, noțiunile corespunzătoare sunt valabile în principiu pentru toate genurile și nu conțin nicio evaluare.

1.3 Simbolurile și marcajele din acest document

Simboluri generale

Pentru evidențierea instrucțiunilor de acțiune, a rezultatelor, a listelor, trimiterilor de referință și a altor elemente, în prezentul document se folosesc următoarele marcaje:

Marcaj	Explicație
1. → 2. → 3. → ... →	Instrucțiuni de acțiune pas cu pas
→	Rezultatele pașilor de acțiune
➔	Trimiteri la secțiunile documentului și la documentele însoțitoare aplicabile
■ ... ■ ...	Enumerări fără ordine stabilită
/Buton]	Elemente de operare (de exemplu: buton, comutatoare)
„Afisaje”	Elemente de afișare (de exemplu: lumini de semnalizare, elemente de pe ecran)

2 Siguranță

2.1 Utilizarea prevăzută

Utilizarea prevăzută

Centrifuga ROTOFIX 32 A este un dispozitiv medical conform Regulamentului privind dispozitivele medicale (UE) 2017/745.

Aparatul servește la separarea sângeului complet sau componentelor săngelui de origine umană în componente sale. Utilizatorul poate seta parametrii fizici variabili în limitele specificate de aparat.

Utilizarea centrifugei este permisă numai personalului calificat, în laboratoare închise.

Utilizarea necorespunzătoare

Utilizarea centrifugei în afara condițiilor definite este considerată o utilizare necorespunzătoare. Andreas Hettich GmbH nu preia nicio răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare.

Următoarele sunt considerate utilizări necorespunzătoare:

- Utilizarea centrifugei în atmosfere explozive.
- Utilizarea centrifugei în atmosfere radioactive.
- Utilizarea centrifugei în medii contaminate chimic.
- Utilizarea centrifugei în atmosfere corozive.
- Centrifugarea materialelor combustibile.
- Centrifugarea materialelor explozive.
- Centrifugarea materialelor radioactive.
- Centrifugarea materialelor toxice.
- Centrifugarea materialelor care sunt foarte reactive din punct de vedere chimic.
- Centrifugarea materialelor corozive.

Utilizarea accesoriilor

Utilizați numai accesoriile omologate de producător în cadrul domeniului de utilizare prevăzut pentru centrifugă.

Pentru manipularea germenilor sau a materialului biologic din grupa de risc 2 sau mai mare, producătorul recomandă respectarea „Manualului de biosecuritate în laborator” (sursa: Organizația Mondială a Sănătății, Manual de biosecuritate în laborator, în versiunea valabilă în prezent).

Pentru materialele din grupele de risc 3 și 4, producătorul recomandă utilizarea numai a tuburilor de centrifugare cu capace filetate speciale pentru substanțe periculoase.

Durata de viață utilă

Durata de viață utilă planificată a aparatului este de 7 ani.

Durata de viață a accesoriilor în conformitate cu specificația ciclurilor și/sau duratei de viață indicate pe accesoriu.

2.2 Cerințe impuse personalului

Calificări necesare

Utilizatorul a citit complet instrucțiunile de utilizare și s-a familiarizat cu aparatul.



INDICAȚIE

Deteriorarea aparatului cauzată de personal neautorizat

- Intervențiile și modificările la aparete de către persoane neautorizate implică pericole pentru aceste persoane și conduc la pierderea dreptului de garanție și răspundere.

Utilizator instruit

Utilizatorul este pregătit sau instruit în domeniul lucrărilor de laborator și este capabil să execute lucrările care îi sunt atribuite precum și să identifice și să evite în mod independent pericolele potențiale.

Echipament individual de protecție

Echipamentul individual de protecție lipsă sau neadecvat mărește riscul de afectare a sănătății și de accidentare.

- Folosiți numai echipament individual de protecție care este în stare corespunzătoare.
- Folosiți numai echipament individual de protecție care este potrivit pentru persoană (de ex. ca mărime).
- Respectați indicațiile cu privire la alte echipamente de protecție la activități specifice.

2.3 Responsabilitatea utilizatorului



Pentru o utilizare regulamentară și sigură a aparatului, respectați instrucțiunile din prezentul document.

Păstrați manualul de utilizare pentru consultarea ulterioară.

Punerea la dispoziție a informațiilor

- Respectarea instrucțiunilor din prezentul document servește la:
 - Evitarea situațiilor periculoase.
 - Minimizarea costurilor cu reparațiile și a timpilor de indisponibilitate.
 - Îmbunătățirea fiabilității și duratei de viață funcțională a aparatului.
- Pentru respectarea prescripțiilor operaționale, a standardelor și legislației naționale este responsabil utilizatorul.
- Notarea și păstrarea separată a ediției documentului. În caz de pierdere, documentul poate fi înlocuit cu ediția corectă.
- Punerea la dispoziție a manualului de utilizare la locul de utilizare al aparatului.
- În caz de vânzare a aparatului, predarea manualului de utilizare cumpărătorului.

Instruirea personalului

Datorită lipsei cunoștințelor privind lucrul cu aparatul, persoanele pot fi accidentate grav sau mortal.

- Instruirea personalului în privința sarcinilor atribuite și a riscurilor asociate acestora.

2.4 Instrucțiuni de securitate



Mesaje privind evenimente grave și incidente cu obligativitate de raportare

În cazul evenimentelor grave și a situațiilor cu obligativitate de raportare privind aparatul sau accesoriile acestuia, acestea trebuie raportate producătorului și, dacă este cazul, autorității competente la care este înregistrat utilizatorul și/sau pacientul.



PERICOL

Pericol de contaminare pentru utilizator datorită curățirii insuficiente sau a nerespectării prescripțiilor de curățare.

- Respectați prescripțiile de curățare.
- La curățarea aparatului, purtați echipament individual de protecție.
- Respectați regulile de laborator (de exemplu TRBA-uri, IfSG, Planul de igienă) pentru manipularea agentilor biologici.

**PERICOL**

Pericol de incendiu și explozie datorită materialelor periculoase din probe.

- Respectați prescripțiile și directivele în vigoare pentru manipularea substanțelor chimice și a substanțelor periculoase.
- Nu utilizați substanțe chimice periculoase (de ex.: agenți de extracție periculoși sau corozivi cum sunt cloroformul, acizi puternici).

**AVERTIZARE**

Pericole datorită întreținerii insuficiente sau nerealizate la timp.

- Respectați intervalele de întreținere.
- Verificați dacă aparatul prezintă deteriorări sau deficiențe vizibile.
În cazul deteriorărilor sau deficiențelor vizibile, scoateți din funcțiune aparatul și informați tehnicianul de service.

**AVERTIZARE**

Pericol de electrocutare prin pătrunderea apei sau altor lichide.

- Protejați aparatul de lichidele din exterior.
- Nu vărsați lichide în interiorul aparatului.
- Executați transportul în ambalajul original de transport.

**AVERTIZARE**

Contaminarea cu substanțe și amestecuri de substanțe periculoase!

La substanțele și amestecurile de substanțe care sunt toxice, radioactive și/sau contaminate cu microorganisme patogene, respectați următoarele măsuri:

- Folosiți întotdeauna numai recipiente de centrifugare cu închideri filetate speciale pentru substanțele periculoase.
- La materialele din grupele de risc 3 și 4, folosiți recipiente de centrifugare cu închidere cu sistem de securitate biologică.
- Dacă nu se utilizează un sistem de securitate biologică, aparatul nu este etanș microbiologic în sensul standardului EN / IEC 61010-2-020.
- Dacă este necesar, luați legătura cu producătorul.

**AVERTIZARE**

Pericol de vătămare și deteriorare a aparatului datorită rotorului slăbit.

- La montarea rotorului, elementul de antrenare a arborelui rotorului trebuie să se așeze corect în canelura rotorului.
- Strângeți manual piulița pentru fixarea rotorului.
- Verificați fixarea rotorului.
- Respectați intervalele de întreținere.

**ATENȚIE**

Pericol de vătămare datorită rotorului în rotație

Dacă rotorul este mișcat manual, se pot prinde de rotor părul lung sau părți ale îmbrăcămintii.

- Legați părul lung.
- Nu lăsați părți ale îmbrăcămintii să atârne în camera de centrifugare.

**INDICAȚIE**

Defecțiunea sistemului electronic al aparatului datorită tensiunii sau frecvenței greșite la comutatorul de protecție al aparatului.

- Operați aparatul cu tensiunea de rețea și frecvența de rețea corecte.
Valoarea poate fi găsită în datele tehnice și pe plăcuța tip.

**INDICAȚIE**

Deteriorarea aparatului și a probelor din cauza întreruperii premature a programului.

O întrerupere prematură a programului se produce la o cădere a curentului de alimentare, deconectarea în timpul executării programului sau la scoaterea ștecherului din priză.

- Nu deconectați aparatul în timpul executării programului.
- Nu deblocați de urgență aparatul în timpul executării programului.
- În timpul executării programului, nu scoateți ștecherul din priză.

3 Prezentare generală a aparatului

3.1 Date tehnice

Producător	Andreas Hettich GmbH D-78532 Tuttlingen	
Model	ROTOFIX 32 A	
Tip	1207	1207-01
Tensiune de rețea ($\pm 10\%$)	208-240 V 1~	100-127 V 1~

Frecvența rețelei	50-60 Hz	50-60 Hz
Sarcina racordată	300 VA	300 VA
Consum de curent	1,4 A	3,0 A
Capacitate max.	4 x 100 ml / 32 x 15 ml	
Densitate max. admisă	1,2 kg/dm ³	
Turația max. (RPM)	6000	
Accelerația max. (RCF)	4226	
Energia cinetică max.	3160 Nm	
Obligație de inspecție (Regulile DGUV 100-500) (valabil numai în Germania)	Nu	

Condiții de mediu (EN / IEC 61010-1):

Loc de amplasare	numai în spațiul interior
Altitudine	până la 2000 m deasupra nivelului mării
Temperatura ambiantă	2 °C până la 40 °C
Umiditatea aerului	umiditatea relativă maximă a aerului 80 % pentru temperaturi de până la 31 °C, descrescătoare liniar până la 50 % umiditate relativă a aerului la 40 °C.
Categoria de supratensiune (IEC 60364-4-443)	II
Gradul de murdărire	2
Clasa de protecție a aparatului	I nu este adecvat pentru utilizare în mediu cu pericol de explozie.

CEM:

Emisii perturbatoare, Rezistență la perturbații	EN / IEC 61326-1 Clasa B	Clasa FCC B
Nivel de zgomot (în funcție de rotor)	≤57 dB(A)	

Dimensiuni:

Lățime	366 mm
Adâncime	430 mm
Altitudine	257 mm
Greutate	cca. 23 kg

Plăcuța tip

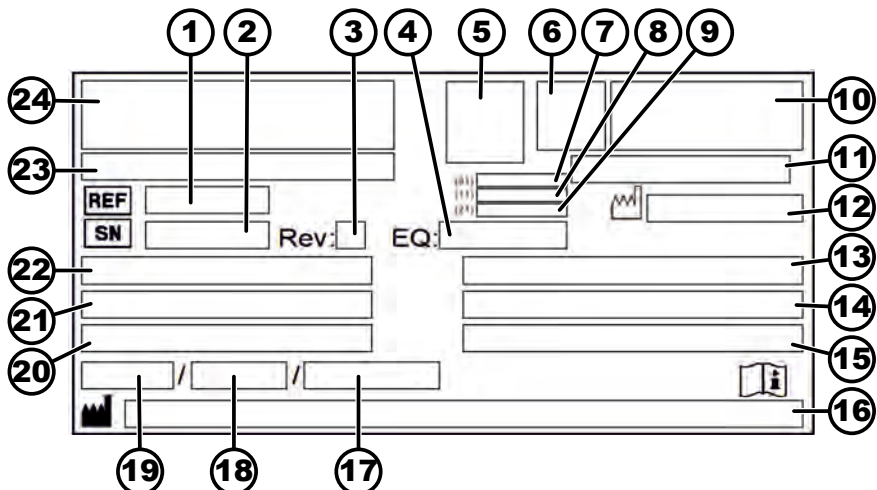


Fig. 1: Plăcuța tip

- 1 Număr articol
- 2 Numărul de serie
- 3 Ediție
- 4 Numărul echipamentului
- 5 Datamatrix Code
- 6 Eventual marcajul dacă este dispozitiv medical sau un dispozitiv de diagnosticare in vitro
- 7 Global Trade Item Number (Număr de înregistrare comerț internațional / GTIN)
- 8 Data fabricației
- 9 Numărul de serie
- 10 eventual marcajul EAC, marcajul CE
- 11 Țara de fabricație
- 12 Data fabricației
- 13 Frecvența rețelei
- 14 Energia cinetică maximă
- 15 Densitatea maximă admisă
- 16 Adresa producătorului
- 17 Eventual Presiunea circuitului de agent de răcire
- 18 Eventual Volumul de umplere cu agent de răcire
- 19 Eventual Tip de agent de răcire
- 20 Rotații pe minut
- 21 Valorile puterii
- 22 Tensiunea de rețea
- 23 Eventual Denumirea aparatului
- 24 Logo-ul producătorului

3.2 Certificări și Logo-uri

Certificări



ISO 9001

Sistem de management al calitatii conform ISO 9001



ISO 14001

Managementul mediului conform ISO 14001



EN ISO 13485

Managementul calității conform ISO 13485

Logo-uri

Made in Germany

Aparatul a fost proiectat și fabricat în Germania.

3.3 Înregistrare europeană**Conformitatea aparatului**

Conformitatea aparatului conform directivelor UE.

**Single Registration Number**

SRN: DE-MF-000010680

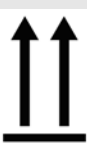
Basic-UDI-DI

Basic-UDI-DI

Clasificarea aparatului

040506740100259Y

ROTOFIX 32A (Dispozitiv medical)

3.4 Semne importante pe ambalaj

SUS

Aceasta este poziția verticală corectă a pachetului ambalat pentru expedieție și/sau pentru depozitare.



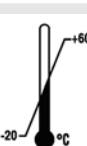
CONȚINUT FRAGIL

Conținutul pachetului ambalat pentru expedieție este casabil, de aceea trebuie manipulat cu grijă.



A SE PROTEJA DE UMIDITATE

Pachetul ambalat pentru expedieție trebuie protejat de intemperii și păstrat într-un mediu uscat.



LIMITA TEMPERATURII

Pachetul ambalat pentru transport trebuie depozitat, transportat și manipulat în intervalul de temperatură indicat (-20 °C până la +60 °C).



LIMITA UMIDITĂȚII AERULUI

Pachetul ambalat pentru expedieție trebuie depozitat, transportat și manipulat în intervalul de umiditate a aerului indicat (10 % până la 80 %).



LIMITA NUMĂRULUI DE COLETE STIVUITE

Cel mai mare număr de pachete identice care pot fi așezate stivuite peste pachetul de bază, unde „n” indică numărul admis de pachete. Pachetul de bază nu este inclus în „n”.

3.5 Semne importante la aparat



Nu este permisă îndepărarea, lipirea peste sau acoperirea semnelor de pe aparat.



Atenție, loc de pericol general.

Înainte de utilizarea aparatului, citiți neapărat indicațiile privind punerea în funcțiune și respectați indicațiile relevante pentru siguranță!



Avertizare contra pericolului biologic.



Sensul de rotație a rotorului.

Orientarea săgeții indică sensul de rotație al rotorului.



Simbol pentru colectarea separată a deșeurilor de aparate electrice și electronice, conform Directivei 2012/19/EU (WEEE).

Se aplică în țările Uniunii Europene, în Norvegia și Elveția.

3.6 Elemente de operare și afișare

3.6.1 Unitatea de comandă

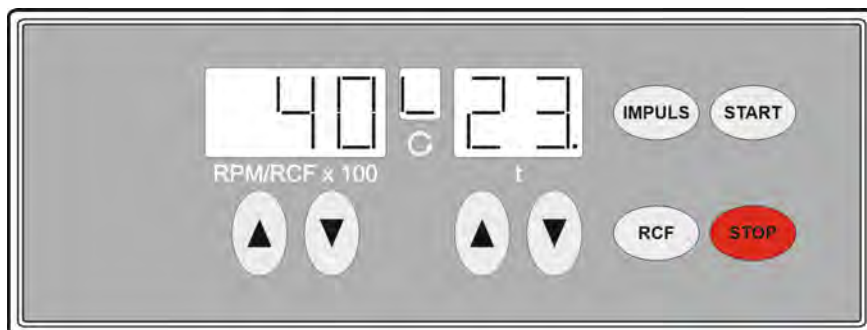


Fig. 2: Unitatea de comandă

3.6.2 Elemente de afișare

Fig. 3: Afisaj „Capac închis”

- Afișajul apare atunci când capacul este închis.
- Luminează intermitent alternativ afișajele „Capac închis” și „Capac deschis”, astfel că operarea în continuare a centrifugei este posibilă numai după deschiderea o dată a capacului.
- Afișajul apare atunci când capacul este deschis.



Fig. 4: Afisaj „Capac deschis”



Fig. 5: Afisaj „Rotatie”

3.6.3 Elemente de operare



Fig. 6: Întrerupător de rețea

- Conectarea și deconectarea aparatului.



Fig. 7: Tasta [IMPULSE]

- Centrifugare pe timp scurt. Rularea centrifugării se realizează atâtă timp cât este menținută apăsată tasta.
- Afișarea treptei de frânare și a razei de centrifugare.



Fig. 8: Tasta [RCF]

- Accelerăriile centrifugale relativă, parametrul RCF. Afișarea acceleratiei centrifugale relative (RCF) se realizează atâtă timp cât este apăsată tasta.



Fig. 9: Tasta [START]

- Pornirea rulării centrifugării.



Fig. 10: Tasta [STOP]

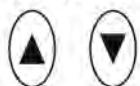
RPM/RCFx100

Fig. 11: Tasta [RPM/RCFx100]

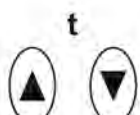


Fig. 12: Tasta [t]

- Încheierea rulării centrifugării.
Rotorul rulează cu treapta de frânare preselectată.
- Memorarea treptei de frânare și a razei de centrifugare.

- Se poate seta o valoare numerică de la 500 RPM până la turația maximă a rotorului.
Setabil în pași de 100 (RPM = valoarea afișată x 100).
- Afișarea treptei de frânare și a razei de centrifugare.

3.7 Piese de schimb originale

Folosiți numai piese de schimb originale de la producător și accesorii omonimate.

3.8 Pachetul de livrare

Cu centrifuga sunt livrate următoarele accesorii:

- 1 Știft de deblocare
- 1 Cheie inbus (SW5 x 100)
- 1 Vaselină pentru urechile de susținere

- 1 Cablu de rețea
- 2 Inserții de siguranță
- 1 Manual de utilizare
- 1 Foaie cu instrucțiuni pentru siguranța de transport

Rotoarele și accesorile corespunzătoare sunt livrate conform comenzi.

3.9 Returnare

Pentru returnare, trebuie solicitat întotdeauna un formular de returnare original (RMA) de la producător. Fără formularul de returnare original al producătorului nu este posibilă o recepție sigură a mărfii și înregistrarea contabilă a mărfii la producător. Formularul de returnare (RMA) conține o Declarație de confirmare a absenței riscurilor (UBE), completată integral, care trebuie anexată la expediția de return.

Dacă aparatul și/sau accesorii sunt returnate la producător, expediția de return completă trebuie să fie curățată și decontaminată de către expeditorul returnului. Pentru expedițiile return care nu sunt curățate sau sunt curățate insuficient și/sau sunt decontaminate insuficient, aceasta va fi executată de către producător și va fi facturată expeditorului.

Pentru expedierea retur trebuie fixate siguranțele de transport originale, a se vedea **Capitolul 4 „Transport și depozitare” de la pagina 16.** Aparatul trebuie expediat în ambalajul original.

4 Transport și depozitare

4.1 Condiții de transport și depozitare

Condiții de transport

	INDICAȚIE Deteriorarea aparatului din cauza neutilizării siguranțelor de transport. <ul style="list-style-type: none"> - Fixați siguranțele de transport înaintea transportării aparatului.
	INDICAȚIE Deteriorarea aparatului din cauza condensului. La o diferență de temperatură de la rece la cald, apare pericolul formării de condens la componentele electrotehnice. Condensul format poate cauza un scurtcircuit sau poate distruge sistemul electronic. <ul style="list-style-type: none"> - Lăsați aparatul cel puțin 3 ore să se încălzească într-o încăpere caldă, înainte de a-l conecta la rețeaua de alimentare. sau - Într-o încăpere rece lăsați-l să funcționeze în gol pentru încălzire 30 minute.

- Înainte de transport, fixați siguranța de transport și scoateți aparatul din priză.
- Temperatura de transport trebuie să fie cuprinsă între -20 °C și +60 °C.
- Nu este permis să se condenseze umiditatea din aer. Umiditatea aerului trebuie să fie cuprinsă între 10 % și 80 %.
- Țineți cont de greutatea aparatului.
- La transportarea cu ajutorul unui dispozitiv de transport (de ex. un cărucior de transport), dispozitivul de transport trebuie să aibă o capacitate portantă minimă de 1,6 ori greutatea de transport a aparatului.
- Asigurați aparatul în timpul transportului contra răsturnării și căderii.
- Nu transportați niciodată aparatul pe lateral sau pe cap.

Condiții de depozitare

- Aparatul trebuie depozitat în ambalajul original.
- Depozitați aparatul numai într-un spațiu uscat.
- Temperatura de depozitare trebuie să fie cuprinsă între -20 °C și +60 °C.
- Nu este permis să se condenseze umiditatea din aer. Umiditatea aerului trebuie să fie cuprinsă între 10 % și 80 %.

4.2 Fixarea siguranței de transport

Personal:

- Utilizator instruit

Capacul este închis.

Cablul de rețea este separat de aparat.

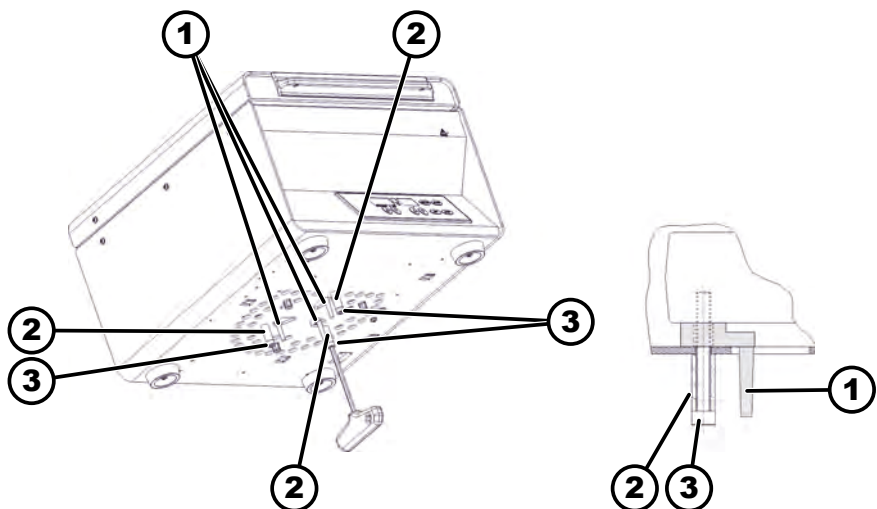


Fig. 13: Siguranță de transport

- 1 Siguranță de transport
- 2 Manșoane de distanțare
- 3 Șuruburi

1. Rabatați aparatul pe partea posterioară.
2. Montați 3 siguranțe de transport (1).
3. Înșurubați 3 șuruburi (3) cu manșoane de distanțare (2).

5 Punerea în funcțiune

5.1 Despachetarea centrifugei

ATENȚIE



Pericol de strivire prin piesele care cad din ambalajul de transport.

- Mențineți aparatul în echilibru în timpul despachetării.
- Deschideți ambalajul numai în locurile prevăzute în acest scop.

ATENȚIE



Pericol de vătămare prin ridicarea sarcinilor grele.

- Puneți la dispoziție un număr adekvat de persoane care să ajute.
- Țineți cont de greutate. A se vedea ➔ Capitolul 3.1 „Date tehnice” de la pagina 9.

INDICAȚIE



Deteriorarea aparatului din cauza ridicării necorespunzătoare.

- Nu ridicăti centrifuga de unitatea de operare sau suportul unității de operare.

Personal:

- Utilizator instruit

1. Dacă există: Scoateți benzile de ambalare.
2. Ridicați în sus cutia de carton și scoateți capitonarea.

3. Scoateți accesorile și păstrați-le în siguranță.
4. Așezați aparatul pe o bază stabilă și orizontală.

5.2 Scoaterea siguranței de transport

Personal:

- Utilizator instruit

Capacul este închis.

Cablul de rețea este separat de aparat.

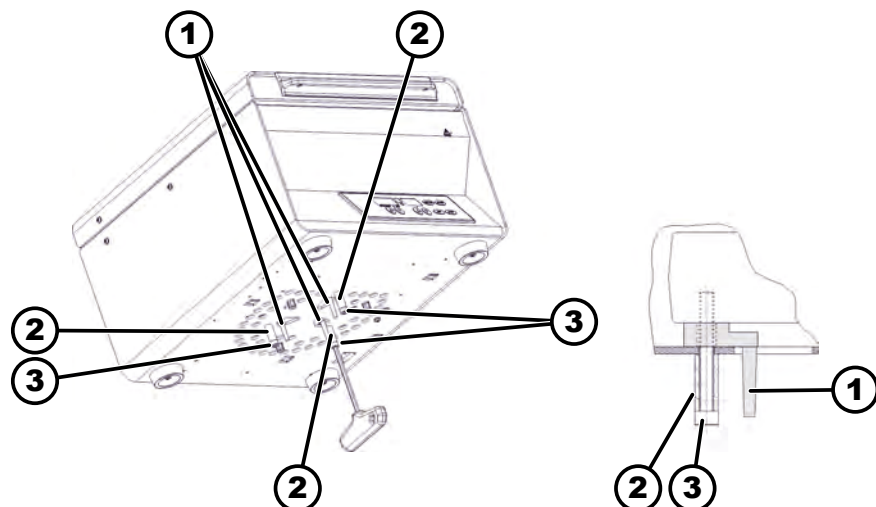


Fig. 14: Siguranță de transport

- 1 Siguranță de transport
- 2 Manșoane de distanțare
- 3 Șuruburi

1. Rabatați aparatul pe partea posterioară.
2. Deșurubați 3 șuruburi (3) cu manșoane de distanțare (2).
3. Scoateți cele 3 siguranțe de transport (1) și păstrați-le în siguranță.
4. Păstrați într-un loc sigur șuruburile, manșoanele distanțiere și siguranța de transport.

5.3 Amplasarea și racordarea centrifugei

Amplasarea centrifugei



AVERTIZARE

Pericol de vătămare datorită distanței prea mici față de centrifugă.

- În timpul rulării unei centrifuge, conform EN / IEC 61010-2-020, într-o **zonă de siguranță de 300 mm** în jurul centrifugei nu este permis să existe persoane, materiale periculoase și obiecte.
- Trebuie menținută o distanță de **300 mm** față de fantele de aerisire și deschiderile de aerisire ale centrifugei.

**ATENȚIE**

Pericol de strivire și deteriorare a aparatului prin cădere din cauza modificării poziției datorită oscilațiilor.

- Așezați aparatul pe o suprafață stabilă și plană.
- Alegeti suprafața de amplasare în funcție de greutatea aparatului.

**INDICAȚIE**

Deteriorarea probelor și a aparatului prin depășirea sau scăderei sub nivelurile maxim/minim admise ale temperaturii ambiante.

- Respectați temperatura minimă admisă și temperatura maximă admisă ale mediului ambiant pentru amplasarea aparatului.
- Nu amplasați aparatul lângă o sursă de căldură.
- Nu expuneți aparatul la acțiunea directă a razelelor soarelui.
- Nu expuneți aparatul la îngheț.

Personal:

- Utilizator instruit

1. Așezați aparatul pe o bază stabilă și orizontală.

2. Țineți un spațiu liber în jurul aparatului o distanță de 300 mm.

3. Respectați condițiile de mediu din datele tehnice (→ Capitolul 3.1 „Date tehnice” de la pagina 9).

Racordarea centrifugei**INDICAȚIE**

Deteriorarea aparatului cauzată de personal neautorizat

- Intervențiile și modificările la aparete de către persoane neautorizate implică pericole pentru aceste persoane și conduc la pierderea dreptului de garanție și răspundere.

**INDICAȚIE**

Deteriorarea aparatului din cauza condensului.

La o diferență de temperatură de la rece la cald, apare pericolul formării de condens la componente electrotehnice. Condensul format poate cauza un scurtcircuit sau poate distruga sistemul electronic.

- Lăsați aparatul cel puțin 3 ore să se încălzească într-o încăpere caldă, înainte de a-l conecta la rețeaua de alimentare.
sau
- Într-o încăpere rece lăsați-l să funcționeze în gol pentru încălzire 30 minute.

Personal:

- Utilizator instruit

- 1.** Dacă aparatul este asigurat suplimentar în instalația clădirii cu un întrerupător de protecție la curenti reziduali FI/RCD, trebuie utilizat un FI/RCD de tipul B.
Prin utilizarea altui tip se poate întâmpla ca întrerupătorul de protecție la curenti reziduali ori să nu deconecteze aparatul atunci când apare o defecțiune la aparat, ori să deconecteze aparatul chiar dacă nu există o defecțiune la aparat.
- 2.** Verificați dacă tensiunea și frecvența de rețea corespunde cu datele de pe placuța tip.
- 3.** Raccordați aparatul cu cablul de rețea la o priză standardizată.

5.4 Conectarea și deconectarea centrifugei

Conecțarea centrifugei

Personal:

- Utilizator instruit
 - Conectați întrerupătorul de rețea în poziția */\|*.
 - ⇒ În funcție de tipul centrifugei, tastele luminează intermitent.
 - Sunt afișate ultimele date de centrifugare utilizate.

Deconectarea centrifugei

Rotorul în repaus.

- Conectați întrerupătorul de rețea în poziția */0\|*.

6 Operare

6.1 Deschiderea și închiderea capacului

Deschiderea capacului

Personal:

- Utilizator instruit

Centrifuga este conectată.

Rotorul în repaus.

 - 1.** Rabatați în sus tija mânerului de la capac.
⇒ Apare afișajul „Capac deschis”.
 - 2.** Deschideți capacul.

Închidere capac



INDICAȚIE

- Deteriorarea aparatului datorită căderii capacului.
- Închideți capacul lent.
 - Nu trântiți capacul.

Personal:

- Utilizator instruit
 - Închideți capacul și rabatați în jos tija mânerului
⇒ Apare afișajul „Capac închis”.

6.2 Demontarea și montarea rotorului

Demontarea rotorului cu piu-lița de fixare

Personal:

- Utilizator instruit

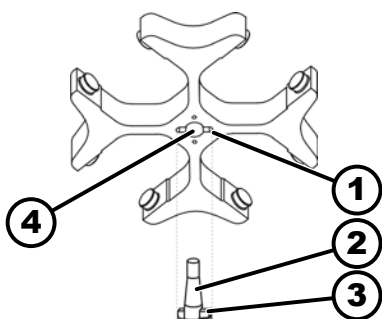


Fig. 15: Montarea și demontarea rotorului

- 1 Canelură
- 2 Arborele motorului
- 3 Element de antrenare
- 4 Alezaj

Montarea rotorului cu piuliță de fixare

1. → Deschideți capacul.
2. → Slăbiți piulița de fixare a rotorului cu cheia inclusă.
→ După depășirea punctului de presiune la ridicare, rotorul se desprinde de pe conul arborelui motorului (2).
3. → Rotiți piulița de fixare până când rotorul poate fi ridicat de pe arborele motorului.
4. → Scoateți rotorul.

Personal:

- Utilizator instruit

Capacul este deschis.

1. → Curătați arborele motorului (2) și alezajul rotorului (4).
2. → Ungeti ușor arborele motorului (2), a se vedea → Capitolul 8.2 „Indicații privind curățarea și dezinfectarea” de la pagina 31.
3. → Așezați rotorul vertical pe arborele motorului (2).
Elementul de antrenare (3) al arborelui motorului trebuie să se afle în canelura (1) rotorului. Pe rotor este marcată orientarea canelurii.
4. → Strângeți manual piulița de fixare a rotorului cu cheia inclusă.
5. → Verificați fixarea rotorului.

Demontarea rotorului fără piuliță de fixare

Demontarea rotorului

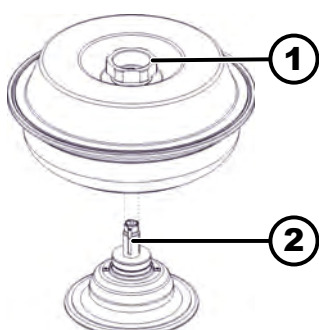


Fig. 16: Montarea și demontarea rotorului

- 1 Mâner rotativ
- 2 Butuc

Personal:

- Utilizator instruit

→ Țineți rotorul de mânerul rotativ (1) al capacului și ridicați-l de pe butuc (2).

Demontarea butucului

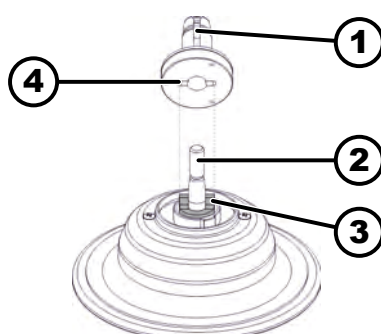


Fig. 17: Montarea și demontarea butucului

- 1 Butuc
- 2 Arborele motorului
- 3 Element de antrenare
- 4 Canelură

Montarea rotorului fără piuliță de fixare

Montarea butucului

Personal:

- Utilizator instruit
- 1. Deschideți capacul.
- 2. Curătați arborele motorului (2) și alezajul rotorului.
- 3. Ungeti ușor arborele motorului (2), a se vedea *Capitolul 8.2 „Indicații privind curătarea și dezinfectarea” de la pagina 31.*
- 4. Așezați butucul (1) vertical pe arborele motorului (2).
- Elementul de antrenare (3) al arborelui motorului trebuie să se afle în canelura (4) butucului.
- Verificați fixarea butucului.
- 5. Strângeți manual cu cheia inbus inclusă piulița de fixare a butucului.
- 6. Verificați fixarea butucului.

Montarea rotorului

1. Curătați butucul (2).

2. Ridicați rotorul de mânerul rotativ și așezați-l vertical pe butuc (2).
3. Apăsați rotorul în jos până la opritor.

6.3 Introducerea și scoaterea recipientelor pentru eprubete

Introducerea recipientelor pentru eprubete



INDICAȚIE

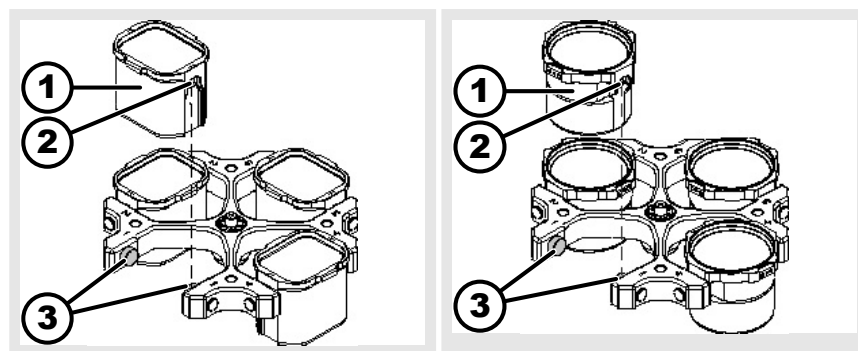
Deteriorarea aparatului din cauza dezechilibrului cauzat de încărcarea greșită a rotorului.

- Încărcați toate locurile rotoarelor de oprire lentă a centrifugării cu recipiente pentru eprubete identice.



Recipientele pentru eprubete care sunt marcate cu numărul locului rotorului pot fi introduse numai acolo.

Recipientele pentru eprubete care sunt marcate cu un număr de set, pot fi utilizate numai împreună.

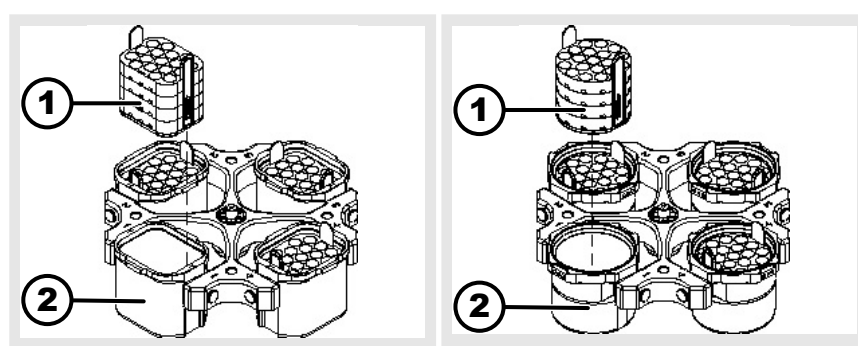


1. → Verificați fixarea rotorului.
2. → Ungeti urechile de susținere (3).
3. → Introduceți recipientele pentru eprubete (1) de sus în rotor. Urechile de susținere (3) trebuie să se găsească în caneluri (2).
4. → Împingeți recipientele pentru eprubete (1) în jos până la opritor.

Scoaterea recipientelor pentru eprubete

→ Scoateți recipientele pentru eprubete (1) vertical în sus din rotor.

6.4 Introducerea și scoaterea adaptorului

Adaptor**introducere**

→ Introduceți adaptorul (1) vertical de sus în recipientele pentru eprubete (2).

scoatere

→ Scoateți adaptorul (1) vertical în sus din recipientul pentru eprubete (2).

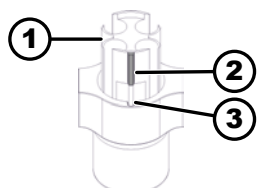
Adaptor cu ureche de poziționare

Fig. 18: Adaptor cu ureche de poziționare

- 1 Adaptor
- 2 Ureche de poziționare
- 3 Canelură

introducere

- Introducerea adaptorului (1) în recipientul pentru eprubete
Urechea de poziționare (2) trebuie să afle în canelura (3) recipientului pentru eprubete.

scoatere

- Scoateți adaptorul (1) vertical în sus din recipientul pentru eprubete.

6.5 Încărcarea**Umplerea recipientelor de centrifugare****AVERTIZARE**

Pericol de vătămare prin materialul de probă contaminat.

Din recipientul de probe ieșe în timpul centrifugării material contaminat.

- Folosiți recipiente de centrifugare cu închideri filetate speciale pentru substanțele periculoase.
- La materialele din grupele de risc 3 și 4, suplimentar la recipientele de centrifugare cu închidere, trebuie utilizat un sistem de securitate biologică (a se vedea manualul „Laboratory Biosafety Manual” (Securitatea biologică a laboratoarelor) al OMS).

**INDICAȚIE**

Deteriorarea aparatului datorită substanțelor puternic corozive.

Substanțele puternic corozive pot afecta rezistența mecanică a rotoarelor, recipientelor pentru eprubete și accesoriilor.

- Nu centrifugați substanțe puternic corozive.



Recipientele de centrifugare standard din sticlă suportă până la RZB 4000 (DIN 58970 Partea 2).

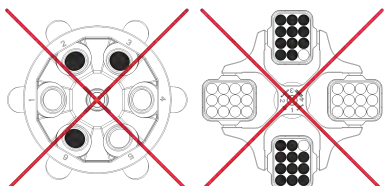
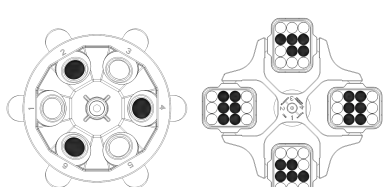
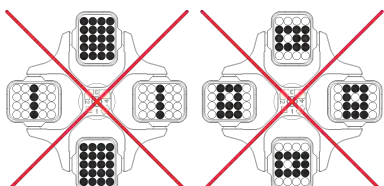
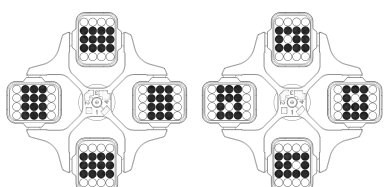
Personal:

- Utilizator instruit

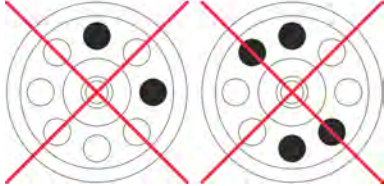
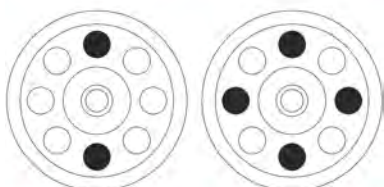
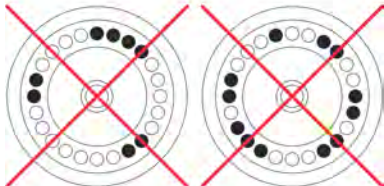
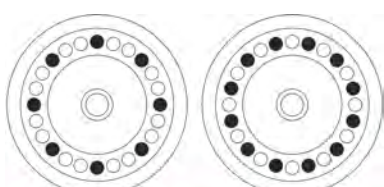
→ Umpleți recipientele de centrifugare în afara centrifugei.
Nu este permisă depășirea volumului de umplere maxim al recipientelor de centrifugare specificat de producător.
La rotoarele unghiulare este permisă umplerea recipientelor de centrifugare numai până la nivelul la care în timpul rulării centrifugării nu poate fi proiectat lichid din recipiente.
Pentru ca diferențele de greutate între recipientele de centrifugare să fie cât mai mici posibil, trebuie avut grijă ca recipientele să fie umplute la același nivel.

Încărcarea rotoarelor de oprire lentă a centrifugării**Personal:**

- Utilizator instruit



Încărcarea rotoarelor unghiu-lare



1. Verificați fixarea rotorului.

2. Recipientele de centrifugare trebuie să fie repartizate simetric și uniform în toate locurile rotorului.

La fiecare rotor este specificată greutatea volumului de umplere admis. Nu este permisă depășirea greutății.

La încărcarea recipientelor pentru eprubete și la oprirea lentă a centrifugării recipientelor pentru eprubete în timpul rulării centrifugării, nu este permis să ajungă lichid în recipientele pentru eprubete și în camera de centrifugare.

La recipientele pentru eprubete cu inserții de cauciuc, sub recipientele de centrifugare trebuie să se afle întotdeauna același număr de inserții de cauciuc.

Toate locurile rotorului trebuie să fie ocupate cu recipiente pentru eprubete identice. Anumite recipiente pentru eprubete sunt marcate cu numărul locului la rotor. Recipientele pentru eprubete pot fi introduse numai în locurile corespunzătoare ale rotorului.

Recipientele pentru eprubete care sunt marcate cu un număr de set (de exemplu S001/4), pot fi utilizate numai în set.

Personal:

- Utilizator instruit

1. Verificați fixarea rotorului.

2. Recipientele de centrifugare trebuie să fie repartizate uniform în toate locurile rotorului.

La încărcarea rotorului nu este permis să ajungă lichid în rotor și în camera de centrifugare.

La rotoare este permisă umplerea recipientelor de centrifugare numai până la nivelul la care în timpul rulării centrifugării nu poate fi proiectat lichid din recipiente.

La fiecare rotor este specificată greutatea volumului de umplere admis. Nu este permisă depășirea greutății.

6.6 Deschiderea și închiderea sistemului de securitate biologică

6.6.1 Explicație

La centrifugarea substanțelor periculoase, resp. a amestecurilor de substanțe care sunt toxice, radioactive sau sunt contaminate cu microorganisme patogene, trebuie adoptate de către utilizator măsuri adecvate.

Trebuie utilizate întotdeauna recipiente de centrifugare cu închideri filetate speciale pentru substanțele periculoase.

La materialele din grupele de risc 3 și 4, în plus față de recipientele de centrifugare cu închidere, trebuie utilizat un sistem de securitate biologică (a se vedea manualul „Laboratory Bio-safety Manual” (Securitatea biologică a laboratoarelor) al Organizației Mondiale a Sănătății).

La un sistem de securitate biologică, o etanșare bio (inel de etanșare) împiedică ieșirea picăturilor și aerosolilor.

Dacă recipientul pentru eprubete al unui sistem de securitate biologică este utilizat fără capac, inelul de etanșare trebuie scos de la recipientul pentru eprubete, pentru a evita deteriorarea inelului de etanșare în timpul rulării centrifugării.

Sistemele de securitate biologică deteriorate nu mai sunt etanșe microbiologic.

Dacă nu se utilizează un sistem de securitate biologică, o centrifugă nu este etanșă microbiologic în sensul standardului EN / IEC 61010-2-020.

Depozitarea sistemelor de securitate biologică

Pentru a evita deteriorarea inelelor de etanșare în timpul depozitării, este permisă depozitarea sistemelor de securitate biologică numai cu capacul deschis.

6.6.2 Capac cu închidere filetată

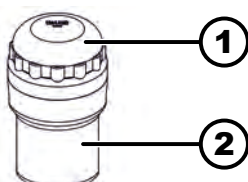


Fig. 19: Sistem de securitate biologică

- 1 Capac
- 2 Recipient pentru eprubete

Închidere

1. Așezați capacul (1) central pe recipientul pentru eprubete (2).
2. Rotiți capacul (1) în sens orar, până când acesta este închis bine.

Deschidere

1. Rotiți capacul (1) în sens antiorar, până când acesta este deschis.
2. Scoateți capacul (1) de pe recipientul pentru eprubete (2).

6.7 Centrifugare

6.7.1 Centrifugare în rulare de durată

Personal:

- Utilizator instruit
1. Cu tastele *[RPM/RCF x 100]* setați turăția dorită.

2. Cu tastele *[t]* setați timpul la zero.

- Se afișează „--”.

3. Apăsați tasta *[START]*.

- Rularea de centrifugare pornește.

Afișajul „*Rotatie*” luminează rotativ cât timp rotorul se rotește.

Contorizarea timpului începe la 0. Primul minut este contorizat crescător în secunde, după care timpul este afișat în minute. Când timpul este afișat în minute, lângă cifră luminează intermitent un punct.

În timpul rulării centrifugării, sunt afișate turația rotorului sau valoarea RCF rezultată din aceasta și timpul consumat.

4. Apăsați tasta *[STOP]* pentru a întrerupe rularea centrifugării.

Oprirea inerțială se realizează cu treapta de frânare setată. Este afișată treapta de frânare.

Când rotorul este în repaus, este emis un semnal acustic.

6.7.2 Centrifugare cu preselectare timp

Personal:

- Utilizator instruit

1. Cu tastele *[RPM/RCF x 100]* setați turația dorită.

2. Cu tastele *[t]* setați timpul dorit.

3. Apăsați tasta *[START]*.

- Rularea de centrifugare pornește.

Afișajul „*Rotatie*” luminează rotativ cât timp rotorul se rotește.

Timpul este afișat în minute. Ultimul minut este contorizat descrescător în secunde. Când timpul este afișat în minute, lângă cifră luminează intermitent un punct.

În timpul rulării centrifugării, sunt afișate turația rotorului sau valoarea RCF rezultată din aceasta și timpul rămas.

4. După expirarea timpului sau la întreruperea rulării centrifugării, prin apăsarea tastei *[STOP]*, se realizează oprirea inerțială cu treapta de frânare selectată.

Când rotorul este în repaus, este emis un semnal acustic.

6.7.3 Centrifugare pe timp scurt

Personal:

- Utilizator instruit

1. Cu tastele *[RPM/RCF x 100]* setați turația dorită.

2. Apăsați tasta *[IMPULSE]* și țineți-o apăsată.

- Rularea de centrifugare pornește.

Afișajul „*Rotatie*” luminează rotativ cât timp rotorul se rotește.

Contorizarea timpului începe la 0. Primul minut este contorizat crescător în secunde, după care timpul este afișat în minute. Când timpul este afișat în minute, lângă cifră luminează intermitent un punct.

În timpul rulării centrifugării, sunt afișate turația rotorului și timpul consumat.

3. Eliberați tasta **[IMPULSE]** pentru a încheia rularea centrifugării.
 ➔ Oprirea inerțială se realizează cu treapta de frânare setată. Este afișată treapta de frânare.
 Când rotorul este în repaus, este emis un semnal acustic.

7 Operare software

7.1 Parametrii de centrifugare

7.1.1 Setarea treptei de frânare

1. Deconectați întrerupătorul de rețea.
2. Apăsați simultan tastele **▲ [RPM/RCF x 100]** și **[IMPULSE]** și țineți-le apăsatе.
3. Conectați întrerupătorul de rețea și eliberați tasta.
 ➔ Apăsați tastele **▲ [RPM/RCF x 100]** de atâtea ori, până când pe afișajul turăției este indicată versiunea mașinii și pe afișajul timpului este indicată treapta de frânare setată (resp. „0” sau „1”).
 Versiunea mașinii este setată din fabrică și nu poate fi modificată.
 Versiunea mașinii este setată din fabrică și nu poate fi modificată.
4. Cu tastele **/t/** setați treapta de frânare dorită.
 ➔ Treapta 1 = Timp scurt de oprire inerțială.
 Treapta 0 = Timp lung de oprire inerțială.
5. Apăsați tasta **[STOP]** pentru memorarea setărilor.

7.1.2 Accelerăția centrifugală relativă, RCF

Accelerăția centrifugală relativă RCF depinde de turăție și de raza de centrifugare.

Accelerăția centrifugală relativă RCF se dă ca multiplu al accelerăției gravitaționale (g).

Accelerăția centrifugală relativă RCF este o valoare numerică fără unitate de măsură și servește la compararea performanțelor de separare și sedimentare.

$$RCF = \left(\frac{RPM}{1000} \right)^2 * r * 1,118$$

$$RPM = \sqrt{\frac{RCF}{r * 1,118}} * 1000$$

RCF = Accelerăție centrifugală relativă

RPM = Turăție

r = Raza de centrifugare în mm = Distanța de la centrul axei de rotație până la baza recipientului de centrifugare.

Afișarea accelerăției centrifugale relative (RCF)

1. În timpul rulării centrifugării, apăsați tasta **[RCF]** și țineți-o apăsată.
 ➔ Este afișată accelerăția centrifugală relativă (RCF).
2. Eliberați tasta **[RCF]**.
 ➔ Este afișată turăția.

7.1.3 Centrifugarea substanțelor sau amestecurilor de substanțe cu densitate mai mare de 1,2 kg/dm³

La centrifugarea cu turație maximă, nu este permis ca densitatea substanțelor sau a amestecurilor de substanțe să depășească 1,2 kg/dm³. La substanțele sau amestecurile de substanțe cu o densitate mai mare trebuie redusă turația. Turația admisă se poate calcula cu următoarea formulă:

$$\text{Turațur redusă } (n_{red}) = \sqrt{\frac{1,2}{\text{densitate mai mare [kg/dm}^3]}} * \text{turația maximă [RPM]}$$

De exemplu: Turația maximă 4.000 RPM, Densitatea 1,6 kg/dm³

$$n_{red} = \sqrt{\frac{1,2(\text{kg/dm}^3)}{1,6(\text{kg/dm}^3)}} * 4000 \text{ RPM} = 3464 \text{ RPM}$$

Dacă în caz excepțional este depășită încărcarea maximă indicată pe recipientul pentru eprubete, trebuie redusă și turația. Turația admisă se poate calcula cu următoarea formulă:

$$\text{rațur redusă } (n_{red}) = \sqrt{\frac{\text{încărcarea maximă [g]}}{\text{încărcarea efectivă [g]}}} * \text{turația maximă [RPM]}$$

De exemplu: Turația maximă 4.000 RPM, încărcarea maximă 300 g, încărcarea propriu-zisă 350 g

$$n_{red} = \sqrt{\frac{300 \text{ g}}{350 \text{ g}}} * 4000 \text{ RPM} = 3703 \text{ RPM}$$

În caz de neclarități, solicitați informații de la producător.

7.1.4 Raza de centrifugare

Raza de centrifugare trebuie introdusă în centimetri.

1. → Deconectați întrerupătorul de rețea.
2. → Apăsați simultan tastele **▲ /RPM/RCF x 100** și **[IMPULSE]** și țineți-le apăsat.
3. → Conectați întrerupătorul de rețea și eliberați tastă.
4. → Apăsați tastă **▲ /RPM/RCF x 100** de atâtea ori, până când sunt afișate raza de centrifugare și „rd”.
5. → Setați raza de centrifugare dorită cu tastele **[t]**.
6. → Apăsați tastă **[STOP]** pentru memorarea setărilor.

7.2 Identificare rotor

- După fiecare pornire a unei rulări de centrifugare se realizează o identificare a rotorului.
- Dacă a fost schimbat rotorul, rularea centrifugării după identificarea rotorului se întrerupe. Este afișat codul rotorului (rot).
- Dacă turația maximă a rotorului utilizat este mai mică decât turația setată, turația este limitată la turația maximă a rotorului.

7.3 Machine Menu

7.3.1 Semnal acustic

7.3.1.1 Generalități

Semnalul acustic este emis:

- după apariția unei defecțiuni în interval de 2 s.
- după încheierea rulării centrifugării și repausul rotorului în interval de 30 s.

Prin deschiderea capacului sau apăsarea unei taste oarecare semnalul acustic se încheie.

7.3.1.2 Setarea semnalului acustic

1. Deconectați întrerupătorul de rețea.
2. Apăsați simultan tastele Δ [RPM/RCF x 100] și [/IMPULSE] și țineți-le apăsaté.
3. Conectați întrerupătorul de rețea și eliberați tasta.
4. Apăsați tasta Δ [RPM/RCF x 100] de atâtea ori, până când este afișat „BEL 1” sau „BEL 0”.
5. Cu tastele [/] de sub afișajul timpului, setați „0” sau „1”.
0 = Semnalul acustic dezactivat.
1 = Semnalul acustic activat.
6. Apăsați tasta /STOP/ pentru memorarea setărilor.

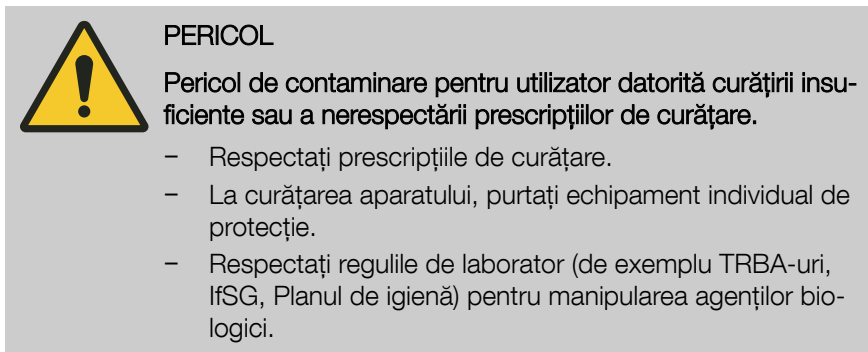
8 Curățarea și îngrijirea

8.1 Tabel de prezentare generală

Cap.	Lucrări de efectuat	dacă este necesar	zilnic	săptămânal	Anual	Pagina
8	Curățarea și îngrijirea					30
8.3	Curățare					32
8.3	Curățarea aparatului		X			32
8.3	Curățarea sistemelor de securitate biologică			X		32
8.3	Curățarea accesoriilor			X		32
8.4	Dezinfectare					32
8.4	Dezinfectarea aparatului	X				33
8.4	Dezinfectarea accesoriilor	X				33

Cap.	Lucrări de efectuat	dacă este necesar	zilnic	săptămânal	Anual	Pagina
8.5	Întreținere					33
8.5	Ungerea garniturii din cauciuc a camerei de centrifugare			X		33
8.5	Ungerea garniturii din cauciuc a sistemului de securitate biologică			X		33
8.5	Ungerea urechilor de susținere			X		33
8.5	Verificarea accesoriilor			X		34
8.5	Verificarea sistemului de securitate biologică			X		34
8.5	Verificarea camerei de centrifugare cu privire la deteriorări				X	34
8.5	Ungerea arborelui motorului				X	34
8.5	Accesorii cu durată de utilizare limitată	X				34
8.5	Înlocuirea recipientelor de centrifugare	X				34

8.2 Indicații privind curățarea și dezinfecțarea



- Nu este permisă curățarea aparatului și accesoriilor în mașina de spălat vase.
- Efectuați numai o curățare cu mâna și o dezinfecție cu lichide.
- Temperatura apei poate să fie de maxim 25 °C.
- Pentru a preveni apariția coroziunii datorită agentilor de curățare și de dezinfecțare, trebuie respectate neapărat indicațiile speciale de utilizare ale producătorilor agentilor de curățare sau de dezinfecțare.

Agentii de dezinfecțare:

- Agentii de dezinfecțare a suprafețelor (nu agentii de dezinfecțare a mâinilor sau instrumentelor)
- Etanol ca unică substanță activă.

Nu dezinfecțați vizorul din capacul aparatului cu un amestec de etanol-propanol.

- Concentrația nu are voie să fie mai mică de 30 %
- Valoarea pH: 6 – 8
- Necoroziv

8.3 Curățare

Curățarea aparatului

- 1.** Deschideți capacul.
- 2.** Deconectați aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare electrică.
- 3.** Scoateți accesoriile.
- 4.** Curățați carcasa centrifugei și camera de centrifugare cu săpun sau un agent de curățare moale și o lavetă umedă.
- 5.** După utilizarea agentilor de curățare, îndepărtați reziduurile de agent de curățare cu o lavetă umedă.
- 6.** Suprafețele trebuie uscate imediat după curățare.
- 7.** Dacă se formează apă de condens, uscați camera de centrifugare cu o lavetă absorbantă.

Curățarea sistemelor de securitate biologică

- 1.** Curățați sistemul de securitate biologică cu agentii de curățare și o lavetă umedă.
- 2.** După utilizarea agentilor de curățare, îndepărtați reziduurile de agent de curățare cu o lavetă umedă.
- 3.** Uscați accesoriile imediat după curățare cu o lavetă fără scame și aer comprimat lipsit de ulei. Uscați complet toate cavitățile cu aer comprimat fără ulei.

Curățarea accesoriilor

- 1.** Curățați accesoriile cu agentul de curățare și o lavetă umedă.
- 2.** După utilizarea agentilor de curățare, îndepărtați reziduurile de agent de curățare cu o lavetă umedă.
- 3.** Uscați accesoriile imediat după curățare cu o lavetă fără scame și aer comprimat lipsit de ulei. Uscați complet toate cavitățile cu aer comprimat fără ulei.

8.4 Dezinfecțare



O dezinfecție trebuie să fie precedată întotdeauna de o curățare a componentelor respective.

A se vedea ➔ Capitolul 8.3 „Curățare” de la pagina 32



Concentrația și timpul de acțiune al agentului de dezinfecțare conform datelor producătorului.

Dezinfectarea aparatului



ATENȚIE

Pericol de accidentare prin pătrunderea apei sau altor lichide.

- Protejați aparatul de lichidele din exterior.
- Nu efectuați dezinfectarea aparatului prin pulverizare.

1. → Deschideți capacul.
2. → Deconectați aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare electrică.
3. → Scoateți accesoriile.
4. → Curățați carcasa și camera de centrifugare cu agent de dezinfectare.
5. → După utilizarea agentilor de dezinfectare, îndepărtați reziduurile de agent de dezinfectare cu o lavetă umedă.
6. → Suprafețele trebuie uscate imediat după curățare.

Dezinfectarea accesoriilor

1. → Dezinfecțați accesoriile cu agentul de dezinfectare.
2. → Ungeti toate cavitățile cu agent de dezinfectare fără să lăsați bule de aer.
3. → După utilizarea agentilor de dezinfectare, lăsați să se usuce reziduurile de agent de dezinfectare sau îndepărtați-le.

Autoclavizarea

Următoarele accesorii pot fi autoclavizate la 121 °C / 250 °F (20 min):

- Rotoare de oprire lentă a centrifugării
- Rotoare unghiulare din aluminiu
- Recipiente pentru eprubete din metal
- Capac cu etanșare bio
- Adaptor

Nu se poate da nicio informație privind gradul de sterilitate.

Capacele rotoarelor și recipientele pentru eprubete trebuie scoase înainte de autoclavizare.

Autoclavizarea accelerează procesul de îmbătrânire a materialelor. Ea poate cauza modificarea culorilor. După autoclavizare, trebuie verificat vizual dacă rotoarele și accesoriile prezintă deteriorări și piesele eventual deteriorate trebuie înlocuite neîntârziat.

La semne de formare a fisurilor, fragilizare sau uzură, inelul de etanșare respectiv trebuie înlocuit. La capacele cu inele de etanșare care nu pot fi schimbată, trebuie înlocuit capacul complet.

Pentru a garanta etanșeitatea sistemelor de securitate biologică, după autoclavizare trebuie înlocuite inelele de etanșare.

8.5 Întreținere

Ungerea garniturii din cauciuc a camerei de centrifugare

→ Frecați ușor inelul de etanșare cu un agent de îngrijire a cauciucului.

Ungerea garniturii din cauciuc a sistemului de securitate biologică

→ Frecați ușor inelul de etanșare cu un agent de îngrijire a cauciucului.

Ungerea urechilor de susținere

1. → Scoateți accesoriile.
2. → Curățați urechile de susținere.

- 3.** După utilizarea agentilor de curățare, îndepărtați reziduurile de agent de curățare cu o lavetă umedă.
- 4.** Ungeti urechile de susținere și recipientele pentru eprubete cu canelură cu vaselină la tub Hettich Tubenfett 4051.
- 5.** Vaselina excedentară din camera de centrifugare trebuie îndepărtată.

Verificarea accesoriilor

- 1.** Accesoriile trebuie verificate cu privire la uzură și deteriorări cauzate de coroziune.
- 2.** Verificați fixarea rotorului.

Verificarea sistemului de securitate biologică

- 1.** Verificați toate componentele sistemului de securitate biologică cu privire la deteriorări.
- 2.** Verificați poziția corectă de montaj a inelului de etanșare respectiv a inelelor de etanșare ale sistemului de securitate biologică.
- 3.** Înlocuiți componentele deteriorate ale sistemului de securitate biologică.
- 4.** La semne de formare a fisurilor, fragilizare sau uzură, inelul de etanșare respectiv trebuie înlocuit neîntârziat. La capacele cu inele de etanșare care nu pot fi schimbată, trebuie înlocuit capacul complet.

Verificarea camerei de centrifugare cu privire la deteriorări

- Verificați dacă camera de centrifugare prezintă deteriorări.

Ungerea arborelui motorului

- 1.** Scoateți accesoriile.
- 2.** Curătați arborele motorului.
- 3.** După utilizarea agentilor de curățare, îndepărtați reziduurile de agent de curățare cu o lavetă umedă.
- 4.** Ungeti arborele motorului cu vaselină la tub Hettich Tubenfett 4051.
- 5.** Vaselina excedentară din camera de centrifugare trebuie îndepărtată.

Accesori cu durată de utilizare limitată

Utilizarea anumitor accesori este limitată în timp. Din motive de siguranță, nu mai este permisă utilizarea accesoriilor care au depășit fie numărul de cicluri de rulare permis marcat pe ele, fie data de expirare marcată.

- Numărul maxim admis de cicluri de rulare sau data de expirare pot fi citite pe accesori.

Înlocuirea recipientelor de centrifugare**ATENȚIE****Pericol de vătămare prin spargerea sticlei.**

Prin spargerea sticlei pot pătrunde în interiorul centrifugei cioburi de sticlă și lichide contaminate.

- Purtați mănuși rezistente la tăiere.
- Purtați ochelari de protecție și protecție pentru gură.

În caz de neetanșeitate sau după spargerea recipientelor de centrifugare, trebuie îndepărtate complet părțile sparte ale recipientelor, cioburile de sticlă și materialul centrifugat împrăștiat. Cioburile rămase cauzează spargerea în continuare a sticlei.

Insetiile de cauciuc și manșoanele de plastic ale rotoarelor trebuie schimbată după spargerea sticlei.

Dacă este vorba de materiale infecțioase, trebuie efectuată o dezinfecție.

9 Remedierea defectiunilor

9.1 Descrierea erorii

Dacă erorile nu pot fi remediate după tabelul de defectiuni, trebuie informat Serviciul asistență clienți. Indicați tipul centrifugei și numărul de serie. Cele două numere sunt indicate pe plăcuța tip a centrifugei.

Descrierea defectului	Cauză	Remediere
niciun afişaj	Lipsă tensiune. Siguranțele de intrare la rețea defecte.	<ul style="list-style-type: none">■ Verificați tensiunea de alimentare.■ Verificați siguranța de intrare la rețea.■ Conectați întrerupătorul de rețea în poziția <i>///</i>.
-1-	Eroare tahometru. Lipsa impulsurilor de turătie.	<ul style="list-style-type: none">■ Nu este permisă deconectarea aparatului cât timp afişajul „<i>Rotatie</i>” luminează rotativ. Așteptați până ce este afișat simbolul „<i>Capac închis</i>” (după cca. 100 secunde) și apoi executați o RESETARE REȚEA.
-2-	Întreruperea rețelei de alimentare în timpul rulării centrifugării. Rularea centrifugării nu s-a încheiat.	<ul style="list-style-type: none">■ Deschideți capacul și apăsați tasta <i>[START]</i>.■ Dacă este necesar: Repetați rularea centrifugării.
-3-	Dezechilibru. Rotorul este încărcat neuniform.	<ul style="list-style-type: none">■ Deschideți capacul.■ Verificați încărcarea rotorului.■ Repetați rularea centrifugării.
-4-	Comunicație. Eroare în unitatea de comandă sau unitatea de putere.	<ul style="list-style-type: none">■ Executați RESETARE REȚEA.
-5-	Supra-sarcină. Motorul sau comanda motorului defecte.	<ul style="list-style-type: none">■ Executați RESETARE REȚEA.
-6-	Supratensiune. Tensiunea rețelei în afara toleranțelor.	<ul style="list-style-type: none">■ Executați RESETARE REȚEA.■ Verificați tensiunea de rețea.
-7-	Supra-turătie. Eroare în unitatea de putere.	<ul style="list-style-type: none">■ Executați RESETARE REȚEA.
-8-	Subtensiune. Tensiunea rețelei în afara toleranțelor.	<ul style="list-style-type: none">■ Executați RESETARE REȚEA.■ Verificați tensiunea de rețea.
-9-	Supra-temperatură. Întrerupătorul de supra-temperatură din motor s-a declanșat.	<ul style="list-style-type: none">■ Deschideți capacul prin deblocarea de urgență.■ Lăsați motorul să se răcească.
Version Error	Este setată versiunea greșită a mașinii. Unitatea de comandă sare în meniul de setări.	<ul style="list-style-type: none">■ Cu tastele <i>[t]</i> setați cifra 7 .■ Apăsați tasta <i>[STOP]</i> pentru memorarea setărilor.■ Executați RESETARE REȚEA.

Descrierea defectului	Cauză	Remediere
niciun afişaj de turărie. Ver-siunea de maşină setată în afi-şajul de timp.	Version Error. Este setată ver-siunea greşită a maşinii. Uni-tatea de comandă sare în meniu de setări.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cu tastele [/] setaţi cifra 7 . ■ Apăsaţi tasta [/STOP/] pentru memo-rarea setărilor. ■ Executaţi RESETARE REȚEA.
-c-	Controller-Watchdog. Eroare în unitatea de putere.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Executaţi RESETARE REȚEA.
-d-	Eroare blocare capac.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Executaţi RESETARE REȚEA.
-E-	Scurtcircuit în unitatea de comandă / unitatea de putere.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Executaţi RESETARE REȚEA.
-F-	Nicio identificare rotor la start. Niciun rotor introdus sau taho-metru defect.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Executaţi RESETARE REȚEA.
rot...	A fost identificat un rotor nou.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apăsaţi tasta [/START].
000000 Toate segmentele afişajului sunt aprinse.	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Informaţi Serviciul asistență clienti.

9.2 Executare RESETARE REȚEA

1. Conectaţi întrerupătorul de rețea în poziția /0/.
2. Așteptați 10 secunde.
3. Conectaţi întrerupătorul de rețea în poziția //.

9.3 Deblocare de urgență

În cazul unei căderi a curentului, capacul nu poate fi deblocat motorizat. Trebuie realizată o deblocare manuală.



AVERTIZARE

Pericol de electrocutare prin lucrări de menenanță și întreținere la aparatul aflat sub tensiune.

- Scoateți aparatul din priză înaintea lucrărilor de menenanță și întreținere.



AVERTIZARE

Pericol de tăiere și strivire prin rotorul în mișcare.

- Deschideți capacul numai când rotorul este în repaus.

Personal:

- Utilizator instruit

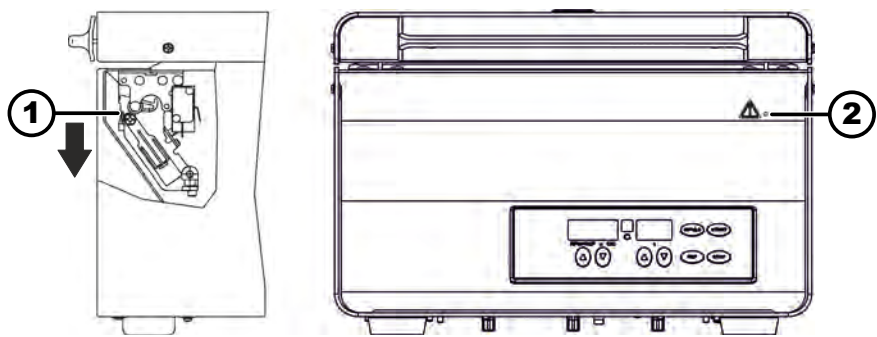
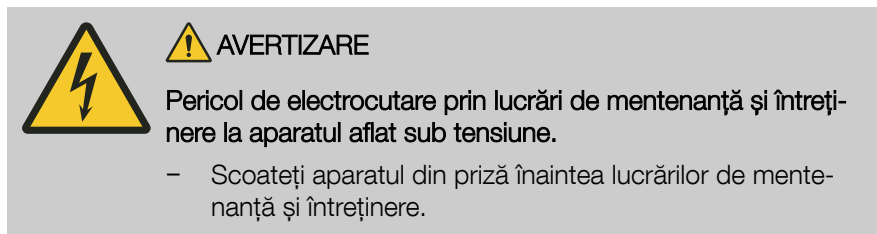


Fig. 20: Deblocare de urgență

- 1 Ştift de deblocare
2 Alezaj

1. → Priviți prin vizorul din capac și asigurați-vă că rotorul este oprit.
2. → Introduceți știftul de deblocare (1) orizontal în gaura (2). Împingeți-l în interior până când la apăsarea în jos a știftului, tija mânerului poate fi rabatată în sus.
3. → Deschideți capacul.

9.4 Înlocuiți siguranța de intrare la rețea



Personal:

- Utilizator instruit

Sigurantele de rețea se află lângă întrerupătorul de rețea.

Întrerupătorul de rețea se află în poziția întrerupătorului *[O]*

1. → Scoateți cablul de rețea din ștecherul aparatului.
2. → Apăsați zăvorul cu clichet (2) spre suportul de siguranțe (1) și scoateți suportul de siguranțe.
3. → Înlocuiți sigurantele de intrare la rețea defecte.
4. → Utilizați numai sigurante cu valoarea nominală stabilită pentru tip, a se vedea tabelul de mai jos.
5. → Împingeți în interior suportul de siguranțe (1) până când zăvorul cu clichet se blochează.
6. → Introduceți din nou aparatul în priză.

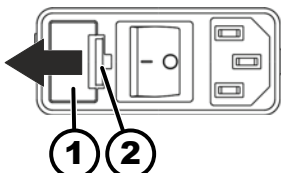


Fig. 21: Siguranță de intrare la rețea

- 1 Suport de siguranță
2 Zăvor cu clichet

Model	Tip	Siguranță	Nr. de comandă
ROTOFIX 32 A	1206, 1206-34	T 3,15 AH/250 V	E997
ROTOFIX 32 A	1206-01, 1206-33	T 5 AH/250 V	E914

10 Eliminare

10.1 Indicații generale



Aparatul poate fi eliminat prin intermediul producătorului.

Pentru return trebuie solicitat întotdeauna un formular de returnare (RMA).

Dacă este necesar, luați legătura cu serviciul de asistență tehnică al producătorului.

- *Andreas Hettich GmbH*
- *Föhrenstraße 12*
- *78532 Tuttlingen, Germany*
- *Telefon: +49 7461 705 1400*
- *E-Mail: service@hettichlab.com*

AVERTIZARE



Pericol de impurificare și contaminare pentru om și mediul înconjurător

La eliminarea centrifugei, oamenii și mediul înconjurător pot fi impurificate și contaminate datorită eliminării greșite sau necorespunzătoare.

- Demontarea și eliminarea sunt permise să fie realizate numai de către personal de service calificat și autorizat.

Aparatul este prevăzut numai pentru utilizare profesională („Business to Business” - B2B).

Conform Directivei 2012/19/UE, nu mai este permis ca aparatelor să fie eliminate la gunoiul menajer.

Conform Fundației Registrului de aparete electrice uzate (EAR), aparatelor sunt încadrate în următoarele grupe:

- Grupa 5 (aparate mici)

Cu simbolul pubelei tăiate se atenționează asupra faptului că nu este permisă eliminarea aparatului împreună cu gunoiul menajer. Prescripțiile privind eliminarea ale diferitelor țări pot să difere. Dacă este necesar, adresați-vă furnizorului.



Fig. 22: Interdicție de eliminare împreună cu gunoiul menajer

11 Index

A

Accelerația centrifugală relativă
RCF 28

Accesoriu 15

cu durată de utilizare limitată 34

curățare 32

dezinfecțare 33

verificare 34

Amplasarea centrifugei 18

Aparat

curățare 32

dezinfecțare 33

Arboarele motorului

ungere 34

Autoclavizarea 33

C

Calificarea personalului 6

Calificările personalului 6

Cameră de centrifugare

verificare 34

Capac

deschidere 20

închidere 20

Centrifugare

cu densitate mai mare a substanțelor 29

cu preselectare timp 27

în rulare de durată 26

Centrifugare pe timp scurt 27

Certificări 11

Condiție de transport 16

Condiții de depozitare 16

Conecțare 20

Curățare 32

Curățarea și dezinfecțarea

Indicații 31

D

Deconectare 20

Despachetarea 17

Dezinfecțare 32

Durata de viață utilă a accesoriilor 6

Durata de viață utilă a aparatului 6

E

Echipament de protecție 6

Echipament individual de protecție 6

Eliminare 38

G

Garnitură din cauciuc

ungere 33

I

Identificare rotor 29

Instrucțiuni de securitate 7

Instrucțiuni generale de securitate 7

Instruirea personalului 7

↑

Încărcarea 24

Îngrijire

Intervale 30

Întreținere 33

Intervale 30

L

Logo-uri 11

M

Mesaje de eroare 35

P

Pachetul de livrare 15

Piese de schimb 15

Piese de schimb originale 15

Plăcuță tip 11

R

Racordarea centrifugei 19

Recipiente de centrifugare

înlocuire 34

Remedierea defectiunilor 35

RESETARE REȚEA 36

Responsabilitatea utilizatorului 7

Returnare 15

Rotor

demontare 20

încărcare 25

montare 20

Rotorul

încărcare 24

Rulare de durată 26

S

Semnal acustic 30

Semne

la aparat 13

pe ambalaj 12

Siguranță de transport

fixare 16

îndepărțare 18

Simboluri 5

Sistem de securitate biologică

curățare 32

verificare 34

T

Trouble shooting 35

U

Umplerea 24

Urechi de susținere

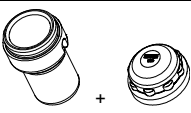
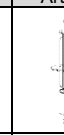
ungere 33

Utilizarea accesoriilor 6

Utilizarea necorespunzătoare 6

Utilizarea prevăzută 5

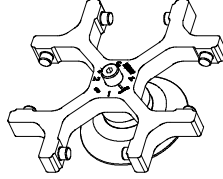
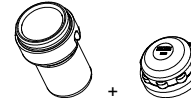
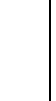
Rotoren und Zubehör / Rotors and accessories

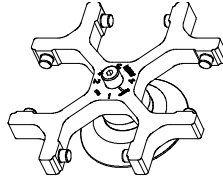
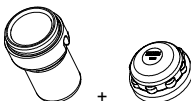
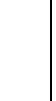
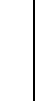
1324	1490 + 1492							
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times	 max. Beladung / max. load: 220 g max. Laufzyklen / max. cycles: 50.000							
	mit Bioabdichtung / with bio-containment 5) 1363 1404 1365 6318 0765 1329							
	(max. Ø 26) (with bottom)	(max. Ø 28)	(max. Ø 26)	(max. Ø 29,5)	(max. Ø 45,5)			
Standard Spritze	Spritze Arthrex	3E PRP Spritze	BF Spritze	Spritze Arthrex				
								
Kapazität / capacity ml	---	15	---	80	7,5 - 8	9 - 10	10	
Maße / dimensions Ø x L mm	---	26,5 x 123,5	---	45,4 x 106,2	15 x 92	16 x 92	15 x 102	
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	4	4	4	4			16	
Drehzahl / speed RPM	4000							
RZB / RCF ³⁾	2308	2.630	2.630	2.630	2.504	2504	2630	
Radius / radius mm	129	147	147	147	140	140	147	
✓ .9 (97%) sec				27				
✓ .9 sec				30				
Probenerwärmung/ Sample temp rise K ¹⁾	10							

1324	1490 + 1492													
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times	 max. Beladung / max. load: 220 g max. Laufzyklen / max. cycles: 50.000													
	mit Bioabdichtung / with bio-containment 5) 1348 1383 1459													
---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Kapazität / capacity ml	10	8,5 - 10	4 - 7	2,6 - 3,4	4,9	4,5 - 5	4 - 5,5	7,5 - 8,5						
Maße / dimensions Ø x L mm	16 x 80	16 x 100	16 x 75	13 x 65	13 x 90	11 x 92	15 x 75	15 x 92						
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	16		20		16									
Drehzahl / speed RPM	4000													
RZB / RCF ³⁾	2486		2.522		2.540									
Radius / radius mm	139		141		142									
✓ .9 (97%) sec	27													
✓ .9 sec	30													
Probenerwärmung/ Sample temp. rise K ¹⁾	10													

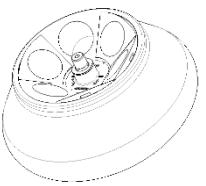
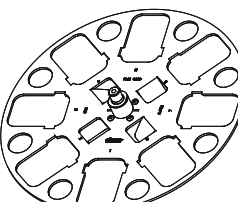
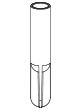
- 1) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 Stunde Laufzeit
- 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
- 5) Nach DIN EN 61010, Teil 2 – 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten
- 7) Die Einlagen entfernen.
- 8) nicht mit Deckel verschließbar

- 1) Sample temp. rise during maximum speed and 1 hour running time
- 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
- 5) in conformity with DIN EN 61010, part 2 – 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".
- 7) Remove the inserts
- 8) cannot be closed with a lid

1624	1369	1481 + 1492						
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times  ↙ 90° max. Laufzyklen / max. cycles 40.000	 max. load: 135 g max. cycles: 50.000 usable until: 5 Jahre/year	 + max. Beladung / max. load: 220 g max. Laufzyklen / max. cycles: 50.000						
		mit Bioabdichtung / with bio-containment 5)						
		---	1329	1348	1383	1309		
		---						
		---						
Kapazität / capacity ml	8,5 - 10	7,5 - 8,2	9 - 10	10	8,5 - 10	1,6 - 5	4 - 7	20
Maße / dimensions Ø x L mm	16 x 100	15 x 92	16 x 92	15 x 102	16 x 100	13 x 75	13 x 100	31 x 97
Anzahl p. Rotor / number p. rotor	16		16		16		20	4
Drehzahl / speed RPM				4000				
RZB / RCF ³⁾	2.308		2.540		2.665	2522	2.558	2.451
Radius / radius mm	129		142		149	141	143	137
↙ 9 (97%) sec				22				
↖ 9 sec				25				
Probenerwärmung/ Sample temp rise K ¹⁾	9				10			

1624	1481 + 1492							
Ausschwingrotor 4-fach / Swing out rotor 4-times  ↙ 90° max. Laufzyklen / max. cycles 40.000	 + max. Beladung / max. load: 220 g max. Laufzyklen / max. cycles: 50.000							
		mit Bioabdichtung / with bio-containment 5)						
		1383		1459	---	---		
								
		---	---	---	---	---		
								
Kapazität / capacity ml	2,7 - 3	2,6 - 3,4	4,5 - 5	4,9	4 - 5,5	7,5 - 8,2	---	---
Maße / dimensions Ø x L mm	11 x 66	13 x 65	11 x 92	13 x 90	15 x 75	15 x 92	---	---
Anzahl p. Rotor / number p. rotor		20			16		---	---
Drehzahl / speed RPM			4000				---	---
RZB / RCF ³⁾		2.558		2.576			---	---
Radius / radius mm		143		144			---	---
↙ 9 (97%) sec			22				---	---
↖ 9 sec			25				---	---
Probenerwärmung/ Sample temp rise K ¹⁾			10				---	---

- 1) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 Stunde Laufzeit
- 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
- 5) Nach DIN EN 61010, Teil 2 – 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten
- 7) Die Einlagen entfernen.
- 1) Sample temp. rise during maximum speed and 1 hour running time
- 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
- 5) in conformity with DIN EN 61010, part 2 – 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".
- 7) Remove the inserts

1620A		---									
Winkelrotor 6-fach / Angle rotor 6-times		---									
		---									
35°		---									
max. Laufzyklen / max. cycles: 50.000		---									
max. Beladung / max. load: 150g		---									
Einsätze E2887 (6x) im Lieferumfang enthalten max. Laufzyklen / max. cycles: 50.000		---									
einsetzbar bis / usable until: 5 Jahre / year		---									
Kapazität / capacity	ml	7,5 – 8,2	9 - 10	10	8,5 - 10	---	---	---			
Maße / dimensions	Ø x L mm	15 x 92	16 x 92	15 x 102	16 x 100	---	---	---			
Anzahl p. Rotor		6	6	6	6	---	---	---			
Drehzahl / speed	RPM	4000				---	---	---			
RZB / RCF	³⁾	3904				---	---	---			
Radius / radius	mm	97				---	---	---			
$\sqrt{.9}$ (97%)	sec	19				---	---	---			
$\sqrt{.9}$	sec	22				---	---	---			
Probenerwärmung/ Sample temp rise	K ¹⁾	5				---	---	---			
1418		1467									
Winkelrotor 8-fach / Angle rotor 8-times		 max. Beladung / max. load: 4x 35 g									
		 max. Beladung / max. load: 85 g									
45°		max. Laufzyklen / max. cycles: 50.000 einsetzbar bis / usable until: 5 Jahre / year									
0716		1054-A				---	---	---			
											
Kapazität / capacity	ml	9 - 10	1,1 – 1,4	2,7 - 3	2,6 - 3,4	1,6 - 5	---	50			
Maße / dimensions	Ø x L mm	16 x 92	8 x 66	11 x 66	13 x 65	13 x 75	---	29 x 107			
Anzahl p. Rotor		32				8	---	---			
Drehzahl / speed	RPM	4000				---	---	---			
RZB / RCF	³⁾	2.540	2.182			2683	2.486	---			
Radius / radius	mm	142	122			150	139	---			
$\sqrt{.9}$ (97%)	sec	36				---	---	---			
$\sqrt{.9}$	sec	43				---	---	---			
Probenerwärmung/ Sample temp rise	K ¹⁾	16				---	---	---			

- 1) Probenerwärmung bei maximaler Drehzahl und 1 Stunde Laufzeit
 3) Angaben des Röhrchenherstellers beachten.
 5) Nach DIN EN 61010, Teil 2 – 020. Die Hinweise für Bio-Sicherheitssysteme in den Kapiteln "Sicherheitshinweise" und "Pflege und Wartung" beachten
- 1) Sample temp. rise during maximum speed and 1 hour running time
 3) Observe the tube manufacturer's instructions.
 5) in conformity with DIN EN 61010, part 2 – 020. Observe the notes for bio safety systems in chapters "Notes on safety" and "Maintenance and servicing".



Hinweis zu Rotor 1324 mit Gehänge 1490 mit 80ml Gefäß

Bei falschem Einsetzen der Gefäße kann es beim Ausschwingvorgang zu Kollisionen kommen.

- Gefäße gemäß Abbildung einsetzen.
- Auf die Ausrichtung der Fingerauflagen (1) achten.

Note on rotor 1324 with hangers 1490 with 80ml vessel

If the vessels are inserted incorrectly, collisions can occur during the swing-out process.

- Insert vessels according to the illustration.
- Pay attention to the alignment of the finger rests (1).

