

Bedienungsanleitung

Cell Washer Centrifuge Helmer UltraCW II

Cell Washer Centrifuge Hettich Rotolavit II



manufactured by

Hettich AG Seestrasse 204a CH-8806 Baech / Switzerland

phone +41 (0)44 786 80 20 info@hettich.ch www.hettich.ch

© 2017 by Hettich AG

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced without the prior written permission of the copyright owner.

Modifications reserved!



Konformitätserklärung / Declaration of conformity Declaration de conformite / Dichiarazione di conformita

Name und Adresse des Herstellers Hettich AG, Seestrasse 204a, Name and address of the manufacturer CH-8806 Baech, Switzerland

Nom et adresse du fabricant Tel. +41 44 786 80 20, Fax. +41 44 786 80 21

Nome e indirizzo del produttore info@hettich.ch

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Medizinprodukt für die In-vitro-Diagnostik We declare, with sole responsibility, that the medical product for in-vitro diagnostics Par la présente, nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit médical pour le diagnostic in-vitro Dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il dispositivo medico-diagnostico in vitro

Hettich Rotolavit II

und / and / et / e

Helmer UltraCW II

ab Seriennummer / from serial-number / à numéro de serie / a partire dal numero di serie

0000030

gefertigt in der Schweiz / manufactured in Switzerland / fabriqué en Suisse / prodotto in Svizzera

mit folgender Klassifizierung nach der Richtlinie über In-vitro-Diagnostika 98/79/EG is classified as follows according to the directive on in vitro diagnostic medical devices 98/79/EC avec la classification selon la directive relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro 98/79/CE con la classificazione secondo la direttiva relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro 98/79/CE

Sonstiges Produkt / Other device / Autre dispositif / Altro dispositivo

allen Forderungen der Richtlinie über In-vitro-Diagnostika 98/79/EG entspricht, die anwendbar sind. meets all the provisions of the directive on in vitro diagnostic medical devices 98/79/EC which apply to it. remplit toutes les exigences de la directive relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro 98/79 CE qui le concernent.

soddisfa tutte le disposizioni della direttiva relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro 98/79/CE che lo riguardano.



Angewandte gemeinsame technischen Spezifikationen, harmonisierte Normen, nationale Normen oder andere normative Dokumente

Applied common technical specifications, harmonised standards, national standards or other normative documents

Spécifications techniques communes, normes harmonisées, normes nationales et autres documents normatifs appliqués

Specifiche tecniche comuni, norme Armonizzate o nazionali applicate, altri Documenti normativi applicati

Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System gemäss
Certified quality management system in accordance with
Système de management de la qualité certifié d'après
Sistema di gestione della qualità certificato conforme a

EN 61010-1 EN 61010-2-020 EN 61326-1 RoHS II Directive 2011/65/EU WEEE Directive 2002/96/EU

ISO 9001:2015 ISO 13485:2012

Baech, 4. Sep. 2017

Ort, Datum / Place, date / Lieu, date / Luogo, data

Doris Friedlos

1 Friado

Geschäftsleiterin / CEO / Directrice général / Gerente

Name und Funktion / Name and function / Nom et fonction / Nome e funzione



Inhaltsverzeichnis

1	Verw	endete Begriffe und Symbole	. 8
	1.1	Erläuterung der verwendeten Begriffe	. 8
	1.2	Erläuterung der verwendeten Symbole	٤ .
2	Besti	mmungsgemäße Verwendung	. 9
	2.1	Versionen	. 9
	2.2	Aufbewahrung und Übergabe der Betriebsanleitung	. 9
	2.3	Verantwortung des Eigentümers	. 9
	2.4	Anforderungen an das Bedienpersonal	10
	2.5	Änderungen und Umbauten	10
	2.6	Garantie	10
3	Siche	rheitshinweise	11
4	Maßr	ahmen im Falle von Fehlfunktionen und Unregelmäßigkeiten	13
	4.1	Restrisiken	13
	4.2	Gerät im Notfall ausschalten	13
	4.3	Notentriegelung	13
5	Techi	nische Daten	14
6	Ausp	acken der Zentrifuge	15
	6.1	Lagerung nach Anlieferung	15
	6.2	Installation nach Einlagerung	15
	6.3	Lieferumfang	16
	6.4	Entsorgung von Verpackungsmaterial	16
	6.5	Transport	16
7	Instal	lation der Zellwaschzentrifuge	17
	7.1	Anschlüsse	17
	7.2	Erste Schritte	18
	7.3	Betrieb der Zellwaschzentrifuge starten	19
8	Betrie	ebseinstellungen	20
	8.1	Übersicht	20
	8.2	Startmenü	20
	8.3	Programmauswahl	21
	8.4	Neues Programm hinzufügen	21
	8.5	Systemeinstellungen	21
	8.5.1	Historie	22
	8.5.2	Zeiteinstellungen	22
	8.5.3	Kennwort editieren	22
	8.6	Servicemenü	23
	8.6.1	Kalibrierung	23



	8.6.2	Benutzereinstellungen	24
	8.6.3	Geräteeinstellungen	24
	8.6.4	Netzwerkeinstellungen	24
9	Prog	ramme	25
	9.1	Programm starten	25
	9.2	Laufendes Programm stoppen	26
	9.3	Vorinstallierte Programme	26
	9.3.1	Spülen	27
	9.3.2	Nachfüll-Pumpenprogramm	27
	9.3.3	Wash Red Cells 3ml 3x (Erythrozyten waschen, 3 ml, 3 x)	27
	9.3.4	Schütteln und zentrifugieren	27
	9.3.5	Dekantieren	27
	9.3.6	spin 30sec 3500 (30 s bei 3500 U/min zentrifugieren)	27
	9.3.7	susp 3ml spin 30sec (3 ml Suspension 30 s lang zentrifugieren)	28
	9.3.8	wash 3ml 3x and anti (3 ml waschen, 3 x, plus Antihumanglobulintest)	28
	9.3.9	wash white cells Tspot (Leukozyten waschen, Tspot)	28
	9.4	Prozessbeschreibungen	28
	9.4.1	Prinzipieller Ablauf	28
	9.4.2	FILL 1-Prozess	28
	9.4.3	FILL 2-Prozess	29
	9.4.4	DOWN-Prozess	29
	9.4.5	SPIN-Prozess	29
	9.4.6	DECANT-Prozess	30
	9.4.7	AGIT-Prozess	30
	9.4.8	LOOP-Prozess	31
	9.4.9	CHECK-Prozess	31
	9.5	Neues Programm hinzufügen	32
10	Eins	stellarbeiten	
	10.1	Eingabe des Rotortyps	34
	10.2	Füllvolumen kalibrieren	34
	10.3	Akustisches Signal	
	10.4	Relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB)	
	10.5	Betriebsstunden-Abfrage	
11		trifugation von Stoffen oder Stoffgemischen mit einer höheren Dichte als 1,2 kg/dm³	
12	Wa	rtungs- und Servicearbeiten	
	12.1	Zentrifuge	
	12.2	Rotor	
	12.3	Autoklavieren	
	12.4	Spritzschutzaufnahme und Spritzschutzkappe entfernen	
	12.5	System mit entionisiertem oder destilliertem Wasser spülen	39



	12.6	System mit Reinigungslosung reinigen	39
	12.7	Glasbruch	40
	12.8	Reparaturen	41
	12.9	Rotorcrash	41
	12.10	Wartungsplan	41
13	Stö	rungen und Fehler	42
	13.1	Bedienungsfehler	42
	13.2	Fehlercodes	43
	13.3	Sicherung wechseln	45
14	Rüc	cksendung von Geräten / Gerätekomponenten	46
15	Lag	erung	46
	15.1	Entsorgung	46
16	Anh	nang	47
	16.1	Rotoren und Zubehör	47
	16.1.	1 Modell UltraCW II	47
	16.1.	2 Modell Rotolavit II:	49
	16.1.	3 Revisionsverlauf	50



1 Verwendete Begriffe und Symbole

In diesem Handbuch und auf dem Gerät werden bestimmte Begriffe und Symbole verwendet, die Sie vor möglichen Gefahren warnen oder die der Vermeidung von Verletzungen bzw. Sachschäden dienen. Um Unfälle und Schäden zu vermeiden, müssen Sie somit unbedingt diese Hinweise beachten und befolgen. Die Begriffe und Symbole werden unten stehend erläutert.

1.1 Erläuterung der verwendeten Begriffe

Warnhinweis Wird dort verwendet, wenn für Sie oder andere Personen bei Nichtbeachtung der damit verbundenen Sicherheitshinweise eine Verletzungsgefahr besteht

Weist auf wichtige Informationen hin, die der Vermeidung von Sachschäden dienen

Achtung Weist auf wichtige Informationen hin, die der Vermeidung von Sachschäden dienen

1.2 Erläuterung der verwendeten Symbole

,



Achtung

Symbol am Gerät:

Achtung, allgemeine Gefahrenstelle.

Vor Benutzung des Gerätes unbedingt die Bedienungsanleitung lesen und die sicherheitsrelevanten Hinweise beachten!



Symbol in diesem Dokument:

Achtung, allgemeine Gefahrenstelle.

Dieses Symbol kennzeichnet sicherheitsrelevante Hinweise und deutet auf mögliche gefährliche Situationen hin.

Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Sach- und Personenschäden führen.



Symbol in diesem Dokument:

Dieses Symbol deutet auf wichtige Sachverhalte hin.



Symbol am Gerät und in diesem Dokument:

Warnung vor Biogefährdung.



Symbol am Gerät und in diesem Dokument:

Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten gemäß Richtlinie 2002/96/EG (WEEE). Das Gerät gehört zur Gruppe 8 (Medizinische Geräte).

Verwendung in den Ländern der Europäischen Union sowie in Norwegen und der Schweiz.



Symbol in diesem Dokument:

Netzstecker ziehen



Symbol in diesem Dokument: Schutzhandschuhe tragen



Symbol in diesem Dokument:

Wichtige bzw. nützliche zusätzliche Informationen



2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei dem vorliegenden Gerät handelt es sich um ein Medizinprodukt (Laborzentrifuge) im Sinne der IVD-Richtlinie 98/79/EG. Dieses Gerät dient zum Reinigen von Erythrozyten zur schnellen Durchführung von Antihumanglobulintests (direkten und indirekten Coombstests) bei der Kreuzprobe, Antikörpersuche und differenzierung sowie der Bestimmung seltener Blutgruppenmerkmale. In einem Waschvorgang, der aus mehreren Waschzyklen besteht, wird nacheinander physiologische Kochsalzlösung zugegeben, die Erythrozyten werden durch Zentrifugation sedimentiert und anschließend wird die physiologische Kochsalzlösung wieder dekantiert. Nach manueller Zugabe des Antihumanglobulinserums erfolgt eine erneute Zentrifugation zur Beschleunigung des Agglutinationstests.

Das Gerät ist ausschließlich für den genannten Verwendungszweck bestimmt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstehende Schäden übernimmt die Firma Hettich AG keine Haftung.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller in der Bedienungsanleitung enthaltenen Hinweise und die Ausführung der Inspektions- und Wartungsarbeiten.

2.1 Versionen

Das Gerät ist in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar. Ausschließlich für bestimmte Ausführungen verfügbare Ausrüstungen oder Funktionen sind an den relevanten Punkten dieses Handbuchs gekennzeichnet. Die in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen beziehen sich auf die neueste Softwareversion. Aufgrund der unterschiedlichen Konfigurationen können die in diesem Handbuch enthaltenen Abbildungen leicht vom tatsächlichen Gerät abweichen. Die Funktionen und der Betrieb des Geräts sind jedoch identisch. Dieses Handbuch wurde in Übereinstimmung mit der Software-Version 1.00.386 geschrieben.



Für einen Betrieb des Geräts mit der History-Software von HETTICH siehe Kapitel 12 und das separate Servicehandbuch.

2.2 Aufbewahrung und Übergabe der Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung gehört zum Lieferumfang des Geräts und muss immer für alle Personen, die mit dem Gerät arbeiten, in Gerätenähe aufbewahrt werden. Der Betreiber muss sicherstellen, dass alle Personen, die mit diesem Gerät Aufgaben ausführen bzw. ausführen werden, mit allen Inhalten dieser Betriebsanleitung vertraut sind. Wir empfehlen, die Betriebsanleitung immer an einem geschützten und gut zugänglichen Ort in Gerätenähe aufzubewahren. Dabei sicherstellen, dass die Betriebsanleitung nicht von Flüssigkeiten oder Luftfeuchtigkeit beschädigt wird. Bei Verkauf oder Aufstellung des Geräts an einem anderen Ort muss auch die Betriebsanleitung übergeben bzw. mitgenommen werden.

2.3 Verantwortung des Eigentümers

Der Eigentümer:

- ist für den einwandfreien Zustand und Betrieb des Geräts gemäß den Spezifikationen verantwortlich.
- ist dafür verantwortlich, dass die mit Betrieb oder Service beauftragten Personen für diese Aufgaben qualifiziert sind, entsprechend unterwiesen wurden und mit vorliegender Betriebsanleitung vertraut sind.
- muss mit den anwendbaren Richtlinien, Anforderungen und Sicherheitsvorschriften vertraut sein und die Mitarbeiter entsprechend schulen.



- ist dafür verantwortlich, dass unbefugte Personen keinen Zugang zum Gerät besitzen.
- ist dafür verantwortlich, dass der Wartungsplan befolgt und die Wartungsarbeiten mit entsprechender Sorgfalt ausgeführt werden (siehe Kapitel 12).
- muss z. B. über entsprechende Anweisungen und Inspektionen sicherstellen, dass das Gerät und dessen Betriebsumgebung sauber und aufgeräumt gehalten wird.
- ist dafür verantwortlich, dass das Bedienpersonal persönliche Schutzausrüstung (z. B. Arbeitskleidung, Schutzhandschuhe) trägt.
- muss sicherstellen, dass vor Beginn der Arbeiten mit diesem Gerät alle Qualifizierungen vorhanden sind, wie etwa die Installationsqualifizierung (IQ), Funktionsqualifizierung (OQ) und die Prozessqualifizierung (PQ).
- ist für eine regelmäßige Spülung, Reinigung und Desinfektion des Geräts wie in Kapitel 12 beschrieben verantwortlich und für die Überprüfung der erforderlichen Qualität der hierbei verwendeten Flüssigkeit.
- stellt den Schutz der Kennwörter und die Benutzereinstellungen sicher (Kapitel 8.6.2).

2.4 Anforderungen an das Bedienpersonal

Das Gerät darf ausschließlich von volljährigen und entsprechend unterwiesenen Personen betrieben und gewartet werden. In der Ausbildung befindliche oder auf das Gerät zu schulende Personen dürfen das Gerät nur unter ständiger Aufsicht einer hierin erfahrenen Person betreiben.

Reparaturen dürfen ausschließlich von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden, die für diese Arbeiten vom Hersteller autorisiert wurden. Darüber hinaus müssen die im separaten Servicehandbuch enthaltenen Anleitungen beachtet werden.

2.5 Änderungen und Umbauten

Das Gerät darf keinen unautorisierten Änderungen oder Umbauten unterworfen werden. Das Gerät darf nicht um Komponenten ergänzt werden, die nicht vom Hersteller zugelassen wurden.

Unautorisierte Änderungen oder Modifizierungen führen zum Verlust der Gültigkeit der EU-Konformitätserklärung, wodurch das Gerät nicht mehr länger betrieben werden darf.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, Gefahren oder Verletzungen jeglicher Art, die Folge von unautorisierten Änderungen, Umbauten oder Nichtbeachtung der in diesem Handbuch aufgeführten Bestimmungen sind.

2.6 Garantie

Werden nicht ALLE Hinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgt, kann beim Hersteller kein Gewährleistungsanspruch geltend gemacht werden. Insbesondere der Durchflusssensor und das Magnetventil sind von einem Austausch im Rahmen der Gewährleistung ausgeschlossen, wenn diese infolge einer Nichtbeachtung der in Kapitel 12 beschriebenen Anleitungen mit Salzkristallen angereichert sind.

Der Hersteller lehnt im Falle einer unautorisierten Modifizierung oder Installation von nicht-autorisierten Komponenten alle Gewährleistungsansprüche ab.



3 Sicherheitshinweise



Werden nicht ALLE Hinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgt, kann beim Hersteller kein Gewährleistungsanspruch geltend gemacht werden.



Die Zentrifuge ist so aufzustellen, dass sie standsicher betrieben werden kann. Keine kritischen Geräte wie Waagen, Mikroskope oder HPLC-Systeme zusammen mit dem Gerät auf derselben Ablage aufstellen.



Während des Zentrifugenbetriebs dürfen gemäß EN / IEC 61010-2-020 innerhalb eines Sicherheitsbereiches von 300 mm rund um die Zentrifuge keine Personen, gefährliche Stoffe oder Objekte vorhanden sein.



Rotoren, Gehänge und Zubehörteile, die starke Korrosionsspuren oder mechanische Schäden aufweisen, oder deren Verwendungsdauer abgelaufen ist, dürfen nicht mehr verwendet werden.



Die Zentrifuge darf nicht mehr in Betrieb genommen werden, wenn der Schleuderraum sicherheitsrelevante Schäden aufweist.

Bei Zentrifugen ohne Temperaturregelung kann es bei erhöhter Raumtemperatur und/oder bei häufigem Gebrauch des Geräts zur Erwärmung des Schleuderraums kommen. Eine temperaturbedingte Veränderung des Probenmaterials kann deshalb nicht ausgeschlossen werden.

Vor Inbetriebnahme der Zentrifuge ist die Bedienungsanleitung zu lesen und zu beachten. Nur Personen, die die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, dürfen das Gerät bedienen.

Die Zentrifuge darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Eine Zentrifugation mit:

- brennbaren oder explosiven Materialien
- Materialien, die chemisch mit hoher Energie miteinander reagieren, ist verboten.

Neben der Betriebsanleitung und den verbindlichen Regelungen der Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten. Diese Betriebsanleitung muss zusammen mit den nationalen Umweltschutz- und Sicherheitsvorschriften des jeweiligen Betreiberlandes gelesen werden.

Die Zentrifuge ist nach dem Stand der Technik gebaut und somit sehr betriebssicher. Es können aber von ihr Gefahren für den Benutzer oder Dritte ausgehen, wenn sie nicht von geschultem Personal, unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird.

Die Zentrifuge darf während des Betriebs nicht bewegt oder angestoßen werden.

Im Störungsfall bzw. bei einer Notentriegelung nie in den sich noch drehenden Rotor greifen.

Um Schäden durch Kondensat zu vermeiden, muss bei Wechsel von einem kalten in einen warmen Raum die Zentrifuge entweder mindestens 3 Stunden lang im warmen Raum aufwärmen, bevor sie an das Netz angeschlossen werden darf, oder 30 Minuten im kalten Raum warmlaufen.



Es dürfen ausschließlich die vom Hersteller für dieses Gerät zugelassenen Rotoren und das zugelassene Zubehör verwendet werden (siehe Kapitel "Rotoren und Zubehör"). Bevor Röhrchenhalter und Reduzierungen verwendet werden, die nicht in Kapitel "Rotoren und Zubehör" aufgeführt sind, hat sich der Benutzer beim Hersteller zu vergewissern, ob diese verwendet werden dürfen.

Bei der Zentrifugation mit maximaler Drehzahl darf die Dichte der Stoffe oder Stoffgemische nicht 1,2 kg/dm³ überschreiten.

Die Zentrifuge darf nur mit einer Unwucht betrieben werden, die sich innerhalb akzeptabler Grenzen ($< 5 \text{ g} = \pm 2,5 \text{ g}$) befindet.

Bei der Zentrifugation von gefährlichen Stoffen bzw. Stoffgemischen, die toxisch, radioaktiv oder mit pathogenen Mikroorganismen kontaminiert sind, muss der Benutzer geeignete Maßnahmen ergreifen.

Reparaturen dürfen ausschließlich von vom Hersteller autorisiertem Personal ausgeführt werden.

Es dürfen nur Originalersatzteile und zugelassenes Originalzubehör des Herstellers verwendet werden.

Mit Blut kontaminierte Komponenten (z.B. Rotor, Schleuderraum) müssen nach dem Austausch über den Sonderabfall für mit Blut kontaminierten Materialien entsorgt werden.

Es gelten die folgenden Sicherheitsbestimmungen:

EN / IEC 61010-1 und EN / IEC 61010-2-020 sowie deren nationalen Abweichungen.

Die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Zentrifuge sind nur dann gewährleistet, wenn:

- die Zentrifuge gemäß der Betriebsanleitung betrieben wird.
- die Elektroinstallation am Aufstellort der Zentrifuge den Anforderungen gemäß EN / IEC entspricht.
- die in den jeweiligen Ländern vorgeschriebenen Prüfungen für die Gerätesicherheit, z. B. in Deutschland nach BGV A1 und BGR 500, durch einen Sachkundigen durchgeführt werden.



4 Maßnahmen im Falle von Fehlfunktionen und Unregelmäßigkeiten

Das Gerät darf ausschließlich in einem einwandfreien Zustand betrieben werden. Stellt der Bediener Unregelmäßigkeiten, Fehlfunktion oder Schäden fest, muss dieser sofort das Gerät ausschalten und den Vorgesetzten informieren.



Für Maßnahmen zur Störungsbehebung siehe Kapitel 13.

4.1 Restrisiken

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Bei unsachgemäßer Verwendung und Behandlung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen am Gerät oder Sachschäden entstehen. Das Gerät ist ausschließlich für die bestimmungsgemäße Verwendung und nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu benutzen. Möglicherweise sicherheitsbeeinträchtigende Störungen sind umgehend zu beseitigen.

4.2 Gerät im Notfall ausschalten

Im Notfall den an der Rückwand befindlichen Netzschalter ausschalten und den Netzstecker ziehen. Dadurch wird das Gerät allpolig von der Spannungsversorgung getrennt.

4.3 Notentriegelung

Bei einem Netzausfall kann der Deckel nicht geöffnet werden. Es muss eine Notentriegelung von Hand durchgeführt werden.





Zur Notentriegelung die Zentrifuge vom Netz trennen.

Den Deckel nur bei Stillstand des Rotors öffnen.

Für die Notentriegelung darf nur der mitgelieferte Entriegelungsstift aus Kunststoff verwendet werden.

- Den Netzschalter ausschalten (Schalterstellung "0").
- Durch das Fenster im Deckel schauen, um sich zu vergewissern, dass der Rotor stillsteht.
- Den Entriegelungsstift waagerecht in die Bohrung einführen. Den Entriegelungsstift so weit hineinschieben, bis sich beim Hereindrücken des Stifts der Griff nach oben schwenken lässt.
- Den Deckel öffnen.
- Das Display zeigt nach dem Einschalten der Zentrifuge eine Störung an.



5 Technische Daten

Modell	UltraCW II				
Teile-Nr.	900000	900030	900200	900230	
Modell	Rotolavit II				
Teile-Nr.	1008-00	1008-02	1008-03	1008-04	
Externe Spannungsversorgung	100–240 V~ (einphasig)				
Netzfrequenz	50–60 Hz				
Geräteschutzklasse	Schutzklasse I				
Anschlusswert	144 VA				
Stromaufnahme	0,7 A (230 V~) bzw. 6 A (24 V=)				
Leistung	150 W				
Sicherung	10 A / 250 V F				
Opt. zweite Pumpe	nein	ja	nein	ja	
Opt. Kfz- Bordnetzanschluss (12- V-Autobatterie)	nein	nein	11–30 V=		
Breite	330 mm				
Tiefe	480 mm				
Höhe (Deckel geschlossen)	280 mm				
Höhe (Deckel geöffnet)	580 mm				
Gewicht	24,4 kg		24,7 kg		
Kapazität (standardmäßig)	12 x 5 ml				
Kapazität (optional)	24 x 5 ml				
Drehzahl / Radius	3500 U/min / 105 mm				
Kraft	1438 RZB				
Max. kinetische Energie	250 Nm				
Max. zulässige Dichte	1,2 kg / dm³				
Prüfpflicht (BGR 500)	Nein				
EMV	IEC61326-3-2 / FCC CFR47, Teil 15, Ausgabe 2015, Klasse B				
Schalldruckpegel					
Umgebungsbedingungen EN / IEC61010-1 geogr. Höhe Umgebungstemperatur Luftfeuchtigkeit Lagertemperatur	Nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen geeignetl, ausschließlich in Innenräumen bis zu 2000 m. ü. M. 18 °C bis 30 °C 20 % bis 80 % rF / nicht kondensierend 5 °C bis 50 °C / max. 60% rF				

Tab. 1.0



6 Auspacken der Zentrifuge



Nicht an der Frontblende anheben.

Das Gewicht der Zentrifuge beachten, siehe Kap. 6 (Technische Daten). Gefahr von Schnittverletzungen an den Kartonrändern beim Auspacken des Geräts!



Die Zentrifuge mit der erforderlichen Anzahl an Helfern an beiden Seiten anheben und aus dem Karton entnehmen.



Gemäß Laborgerätenorm EN / IEC 61010-2-020 muss die Gebäudeelektroinstallation mit einem Not-Aus-Schalter ausgestattet sein, um im Störungsfall die Spannungsversorgung unterbrechen zu können. Dieser Not-Aus-Schalter muss entfernt von der Zentrifuge installiert sein, vorzugsweise außerhalb des Betriebsraums der Zentrifuge oder Nahe des Ausgangs.



Die Zentrifuge an einem geeigneten Platz standsicher aufstellen und nivellieren. Bei der Aufstellung ist ringsum die Zentrifuge der in EN / IEC 61010-2-020.1 geforderte Sicherheitsbereich von 300 mm einzuhalten.

Während des Zentrifugenbetriebs dürfen sich gemäß EN / IEC 61010-2-020 innerhalb eines Sicherheitsbereiches von 300 mm rund um die Zentrifuge keine Personen, gefährliche Stoffe oder Objekte befinden.



Um Schäden zu vermeiden, Gerät erst am Aufstellort auspacken. Lieferung anhand des Lieferscheins auf Vollständigkeit überprüfen. Gerät auf Beschädigung prüfen.

Bei abweichenden Lieferscheinangaben, Schäden oder Unregelmäßigkeiten das Gerät nicht in Betrieb nehmen, sondern zuerst das Transportunternehmen und den Händler informieren.

Falls möglich, Transportmaterial und Transportsicherungen an einem sicheren und trockenen Ort aufbewahren.

6.1 Lagerung nach Anlieferung

Bei erforderlicher Einlagerung nach Anlieferung des Geräts die Verpackung auf äußere Beschädigung überprüfen und ggf. das Transportunternehmen sowie den Händler informieren. Für die Lagerbedingungen siehe Tab. 1.0 (Technische Daten).

6.2 Installation nach Einlagerung

Befanden sich die Lagerungsbedingungen außerhalb der für die Betriebsumgebung festgelegten Bedingungen, dann muss das weiterhin nicht angeschlossene Gerät sich zuerst 24 Stunden lang an die neue Umgebung akklimatisieren (Abb. 7.1, Pos. 4).



6.3 Lieferumfang

- 1 Abflussschlauch (Ø 14,3 mm) mit Anschluss
- 1 Versorgungsschlauch (Ø 7,1 mm) mit Anschluss, Einlass 1 (Kochsalzlösung), mit Einlassrohr; für die physiologische Kochsalzlösung
- 1 Versorgungsschlauch (∅ 7,1 mm) mit Anschluss, Einlass 2 (Fluid 2), mit Einlassrohr; für eine sekundäre Lösung */
- 1 Netzkabel
- 1 Betriebsanleitung
- 1 Batteriekabel (ohne Stecker) *2
- 1 Entriegelungsstift

Rotor(en) und das entsprechende Zubehör werden je nach Bestellung in entsprechender Anzahl mitgeliefert.

*1 ausschließlich bei Geräten mit optionaler Sekundärpumpe (Geräte-Nr. 900030, 900230, 1008-02 und 1008-04)

[№]ausschließlich bei Geräten mit optionalem Kfz-Bordnetzanschluss (Geräte-Nr. 900200, 900230, 1008-03 und 1008-04)

6.4 Entsorgung von Verpackungsmaterial

Die Entsorgung des Verpackungsmaterials (Pappe, Polyurethanschaum, Kunststoffbeutel und -bänder) muss gemäß den im jeweiligen Land gültigen Abfallentsorgungsrichtlinien erfolgen. Bei weiteren Fragen bitte an den zuständigen Produkthändler vor Ort wenden.

6.5 Transport

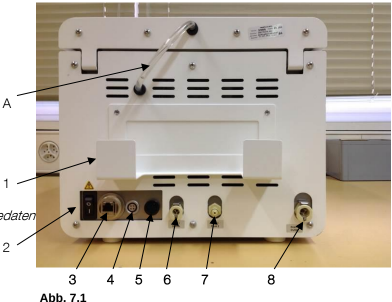
Die Originalverpackung für einen späteren Transport des Gerätes aufbewahren. Sollte die Originalverpackung für einen späteren Transport nicht mehr verfügbar sein, Kontakt zum örtlichen Produkthändler aufnehmen. Das Gerät sowie dessen Motor und Rotor müssen während des Transports geschützt sein.



7 Installation der Zellwaschzentrifuge

7.1 Anschlüsse

- 1 Befestigungshalterung für das Netzteil
- 2 Netzschalter
- 3 Ethernet-Schnittstelle
- 4 Gleichspannungsbuchse *1
- 5 Sicherung, Sicherungshalter
- 6 Einlass 1, Kochsalzlösung
- 7 Einlass 2, Lösung 2 *1
- 8 Abflussauslass
- A Flüssigkeitsschlauch zum Deckel
 - Siehe die jeweiligen technischen Gerätedater laut Geräte-Nr. in Tabelle 1.0





9 Notentriegelungsöffnung (siehe Kapitel 4.3)

Abb. 7.2



Bei Anschluss eines Geräts ohne diese Option an eine Kfz- bzw. LKW-Batterie kann das Gerät beschädigt werden.



Siehe die jeweiligen technischen Gerätedaten laut Geräte-Nr. in Tabelle 1.0 Das Gerät ausschließlich von einem autorisierten Vertriebshändler installieren lassen.



Bei Installation des Geräts in einem Kfz, LKW, Schiff oder in einer anderen mobilen Umgebung muss das Gerät während des Transports mit Transportschaum gesichert sein und die Umgebungsbedingungen müssen den technischen Daten entsprechen.



7.2 Erste Schritte

Vor Installationsbeginn Kapitel 3.2.6 lesen.

Netzteil in dessen an der Rückseite befindlichen Halterung einlegen (siehe Abb. 7.1, Pos. 1) und Stecker in die Gleichspannungsbuchse (Abb. 7.1, Pos. 4) stecken. Das mitgelieferte Netzkabel mit dem Netzteil verbinden und dann in die Netzsteckdose stecken.



Für alle elektrischen Anschlüsse die Bestimmungen des jeweiligen Landes beachten (in Deutschland z. B. einen FI-Schutzschalter vorsehen). Beim Anschließen die auf dem Geräteaufkleber und in den technischen Daten vermerkten Anschluss- und Leistungsdaten beachten. Der elektrische Anschluss muss über einen Schutzleiter (PE) geerdet sein.

Das Netzkabel so verlegen, dass



- es immer zugänglich und in Reichweite ist, um es im Störungsfall vom Netz zu trennen
- niemand darüber stolpern kann
- es keinen Kontakt zu Lösungen (Wasser, Salzlösungen etc.), mechanischen Komponenten (Schüttelmaschinen, Mischapparaten) oder heißen Komponenten (Öfen bzw. Brennern) besitzt

Den Anschluss vom Versorgungsschlauch an den rückseitigen Einlass 1 (Abb. 7.1, Pos. 6) anschließen und das andere Schlauchende mit dem Metallstück in den Behälter mit der Kochsalzlösung eintauchen.



Bei einem zu kurzen Versorgungsschlauch und wenn der Behälter mit der Lösung sich nicht näher heranstellen lässt und somit (vom örtlichen Gerätehändler) ein längerer Versorgungsschlauch bezogen werden muss, dann sind die Spül- und Nachfüll-Pumpenprogramme auf einen korrekten Betrieb zu überprüfen.

Besitzt das Gerät den optionalen Einlass 2, dann den Anschluss von Versorgungsschlauch 2 an den rückseitigen Einlass 2 (Abb. 7.1, Pos. 6) anschließen und das andere Schlauchende mit dem Metallstück in den Behälter mit Fluidlösung 2 eintauchen.



Sicherstellen, dass kein Vertauschen der Schlauchenden und der Behälter möglich ist, da sonst alle Probenmaterialien zerstört werden!



Bei Einsatz der optionalen Historien-Software muss an die Ethernet-Schnittstelle (Abb. 7.1, Pos. 3) ein Patchkabel (Cat. 5a bzw. höher) angeschlossen werden, dessen andere Seite mit der lokalen Schnittstelle oder direkt mit einem PC verbunden ist. Siehe hierfür auch das separate Software-Handbuch.



Den Anschluss vom Abflussschlauch an den rückseitigen Auslass (Abb. 7.1, Pos. 8) anschließen und das andere Schlauchende am Sonderabfallbehälter anbringen.



Sicherstellen, dass der Abflussschlauch flach auf der Aufstellfläche verläuft und nicht wie in Abb. 7.4 dargestellt, wodurch das Gerät beschädigt wird.





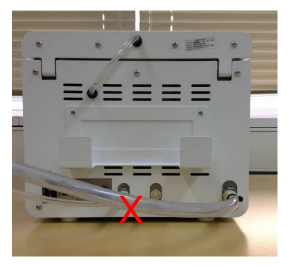


Abb. 7.3 Abb. 7.4

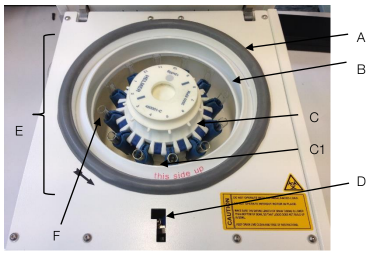


Abb. 7.5

A: Dichtung | B: Spritzschutzaufnahme | C: Spritzschutzkappe | C1: Beschriftung (in Abbildung rot dargestellt;) | D: Öffnung für Deckelverriegelung | E: Schleuderraum | F: Kessel

7.3 Betrieb der Zellwaschzentrifuge starten

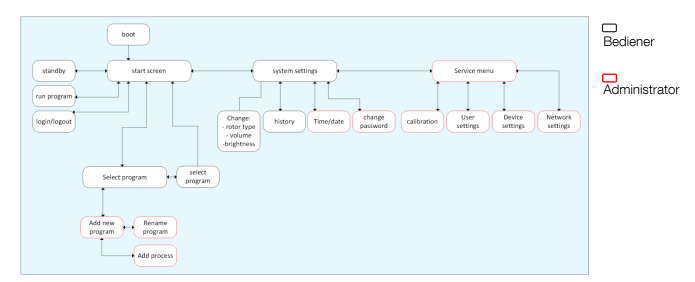
Netzschalter (Abb. 7.1, Pos. 2) einschalten (ON). Der Hochfahrprozess beansprucht ca. eine Minute.

Bei Anzeige des Hauptmenüs den Deckelöffnungstaster drücken und den Deckelöffnen (Kapitel 8.2, Pos. 5), von der Rotoroberseite die Transportsicherung entfernen und an einem sicheren Ort aufbewahren.

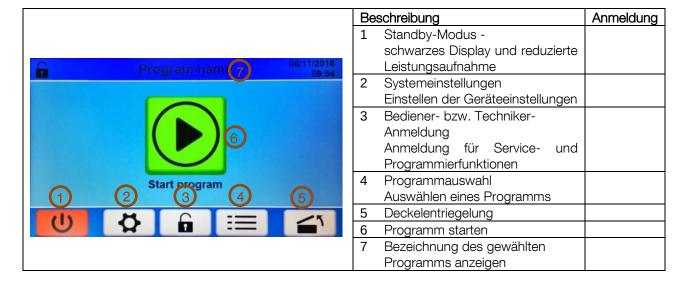


8 Betriebseinstellungen

8.1 Übersicht



8.2 Startmenü





8.3 Programmauswahl

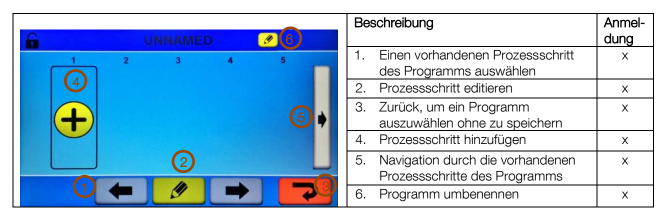




Die einzelnen Programme müssen vom Bediener auf das **kundenspezifische Röhrchen** abgestimmt werden.

8.4

Neues Programm hinzufügen



8.5 Systemeinstellungen

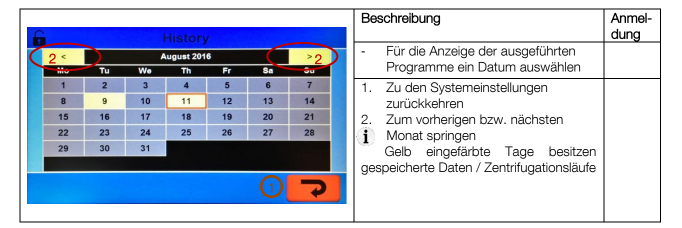




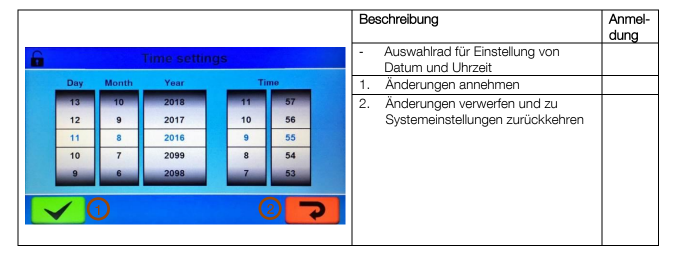
¹Um das Füllvolumen zu berechnen, ist der verwendete Rotortyp (12-fach bzw. 24-fach) einzugeben. Dies ist ausschließlich bei gestopptem Rotor möglich.



8.5.1 Historie



8.5.2 Zeiteinstellungen



8.5.3 Kennwort editieren

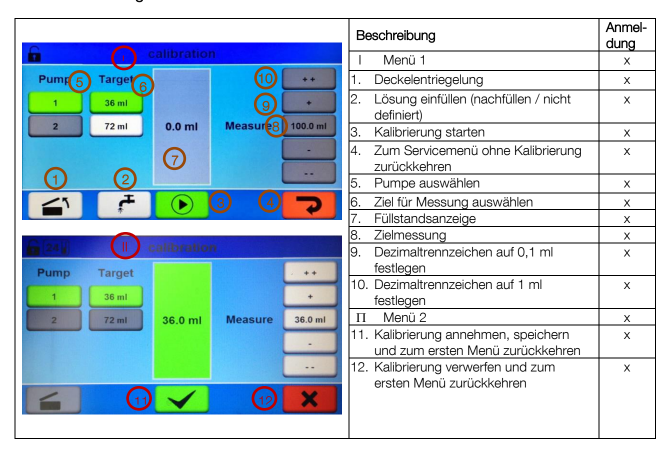




8.6 Servicemenü

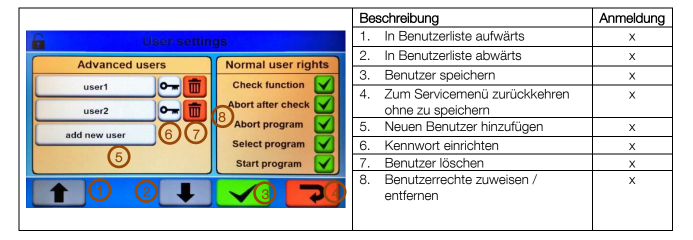


8.6.1 Kalibrierung

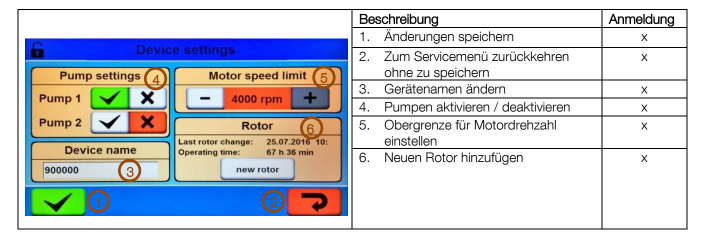




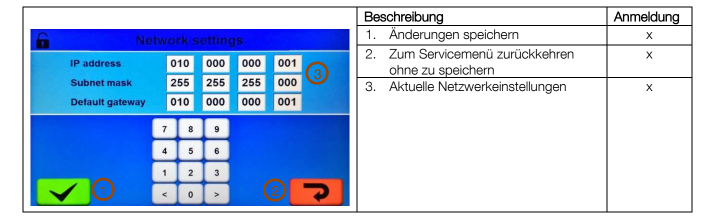
8.6.2 Benutzereinstellungen



8.6.3 Geräteeinstellungen



8.6.4 Netzwerkeinstellungen





9 Programme

9.1 Programm starten





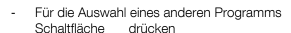






Startmenü:

- Das aktuell geladene Programm lautet "Decant"
- Zum Starten auf "Start Program" drücken



Wählen Sie ein Programm aus.

Zum Hinzufügen eines neuen Programms siehe Kapitel 0.



Die einzelnen Programme müssen vom Bediener auf das kundenspezifische Röhrchen abgestimmt werden. Bei einem

Röhrchenwechsel muss das Programm neu abgestimmt werden!

Nach Auswahl des Programms werden die einzelnen Prozesse angezeigt.



Das Programm und alle Einstellungen der einzelnen Prozesse überprüfen!

• Zum Laden des Programms drücken



- Der Programmname des geladenen Programms wird nun angezeigt
- Zum Starten auf "Start Program" drücken





- Das Programm wird gestartet
- Der aktuelle Prozess wird hervorgehoben
- "CHECK" drücken, damit der Deckel sofort nach Abschluss des aktuellen Prozesses geöffnet wird

9.2 Laufendes Programm stoppen



• Zum Stoppen des Programms auf "STOP" drücken.



- Bestätigen mit
- Zurück mit



9.3 Vorinstallierte Programme





Vorinstallierte Programme System:

- Spülen
- Nachfüll-Pumpenprogramm

Benutzer:

- Schütteln und zentrifugieren
- Dekantieren
- spin 30sec 3500 (30 s bei 3500 U/min zentrifugieren)
- susp 3ml spin 30sec (3 ml Suspension 30 s lang zentrifugieren)
- wash red cells 3ml 3x (Erythrozyten waschen, 3 ml, 3 x)
- wash 3ml 3x and anti (3 ml waschen, 3 x, plus Antihumanglobulintest)
- wash white cells Tspot (Leukozyten waschen, Tspot)



9.3.1 Spülen

Dieses vorinstallierte Systemprogramm wurde eigens für das Spülen des externen und internen Schlauchsystems entworfen, da der erste Befüllprozess einige der im System vorhandenen Luftbläschen nicht entfernt.



Sollte dieses Programm gelöscht werden, kann es nur ein Spezialist wiederherstellen.

9.3.2 Nachfüll-Pumpenprogramm

Dieses vorinstallierte Systemprogramm wurde eigens für das Nachfüllen des externen und auch des internen Schlauchsystems entworfen, ohne dabei die dazu erforderliche Lösung zu zentrifugieren und ohne alle im System vorhandenen Luftbläschen zu entfernen.



Sollte dieses Programm gelöscht werden, kann es nur ein Spezialist wiederherstellen.

9.3.3 Wash Red Cells 3ml 3x (Erythrozyten waschen, 3 ml, 3 x)

Untenstehend eine Visualisierung des vorinstallierten Programms als Beispiel:

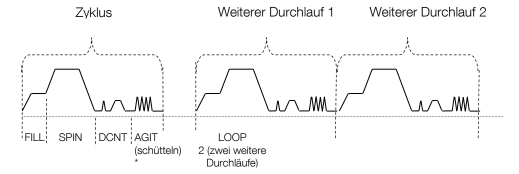
Die Prozesswerte lauten wie folgt:

- FILL 3.0ml 800RPM (3,0 ml bei 800 U/min befüllen)

- SPIN 30sec 3500RPM (30 s lang bei 3.500 U/min zentrifugieren)

DECANT 370RPM (bei 370 U/min dekantieren)

AGIT 19x (19 Schüttelvorgänge)LOOP 2x (zwei weitere Durchläufe)



9.3.4 Schütteln und zentrifugieren

Die Prozesswerte lauten wie folgt:

AGIT 19x (19 Schüttelvorgänge)

- SPIN 30sec 3500RPM (30 s lang bei 3.500 U/min zentrifugieren)

9.3.5 Dekantieren

Die Prozesswerte lauten wie folgt:

DECANT 370RPM (bei 370 U/min dekantieren)

9.3.6 spin 30sec 3500 (30 s bei 3500 U/min zentrifugieren)

Die Prozesswerte lauten wie folgt:

SPIN 30sec 3500RPM (30 s lang bei 3.500 U/min zentrifugieren)



9.3.7 susp 3ml spin 30sec (3 ml Suspension 30 s lang zentrifugieren)

Die Prozesswerte lauten wie folgt:

FILL 3.0ml 800RPM (3,0 ml bei 800 U/min befüllen)

SPIN 30sec 3500RPM (30 s lang bei 3.500 U/min zentrifugieren)

9.3.8 wash 3ml 3x and anti (3 ml waschen, 3 x, plus Antihumanglobulintest)

Die Prozesswerte lauten wie folgt:

FILL 3.0ml 800RPM (3,0 ml bei 800 U/min befüllen)

- SPIN 30sec 3500RPM (30 s lang bei 3.500 U/min zentrifugieren)

DECANT 300RPM (bei 300 U/min dekantieren)

AGIT 15x (15 Schüttelvorgänge)LOOP 2x (zwei weitere Durchläufe)

PRÜFUNG

SPIN 30sec 3500RPM (30 s lang bei 3.500 U/min zentrifugieren)

9.3.9 wash white cells Tspot (Leukozyten waschen, Tspot)

Die Prozesswerte lauten wie folgt:

FILL
 2.5ml 900RPM (2,5 ml bei 900 U/min befüllen)

- SPIN 7min 2260RPM (7 min lang bei 2260 U/min zentrifugieren)

DECANT 370RPM (bei 370 U/min dekantieren)
 AGIT 100x (100 Schüttelvorgänge)

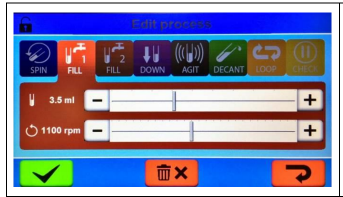
AGIT 100x (100 Schüttelvorgänge)LOOP 1x (nur 1 weiterer Durchlauf)

9.4 Prozessbeschreibungen

9.4.1 Prinzipieller Ablauf

Ein Programm kann max. 20 unterschiedliche Prozesse umfassen, jedoch nur einen LOOP-Prozess. Ein Programm kann mit Ausnahme von LOOP- oder CHECK-Prozessen mit einem beliebigen Prozess gestartet werden, wobei jeder Prozess im Programm nur einmalig vorkommen kann.

9.4.2 FILL 1-Prozess



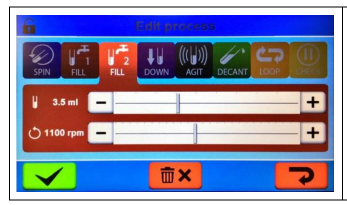
Einfüllen der physiologischen Kochsalzlösung. Die Röhrchen werden bei einer Drehzahl von 1100 U/min mit physiologischer Kochsalzlösung befüllt. Hierfür steht ein Drehzahlbereich von 0 U/min bis 2500 U/min zur Verfügung. Das einzustellende Füllvolumen pro Röhrchen beträgt zwischen 0,1 ml und 10 ml. Der Standardwert beträgt 3,0 ml bei 800 U/min. Die physiologische Kochsalzlösung wird direkt in die Röhrchen eingespritzt, um eine gute Resuspension der Zellen zu erhalten.



Die besten Ergebnisse werden für beide Rotortypen bei einer Drehzahl von 900 U/min erreicht. Das Gerät wird das vollständige Volumen für den vorgewählten Rotor eigenständig berechnen.



9.4.3 FILL 2-Prozess



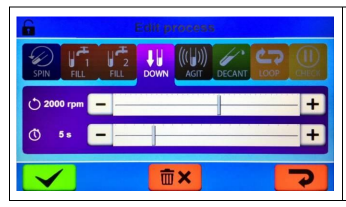
Einfüllen der sekundären Lösung.

Die Röhrchen werden bei einer Drehzahl von 1100 U/min mit Lösung befüllt. Hierfür steht ein Drehzahlbereich von 0 U/min bis 2500 U/min zur Verfügung. Das einzustellende Füllvolumen pro Röhrchen beträgt zwischen 0,1 ml und 10 ml. Der Standardwert beträgt 3,0 ml bei 800 U/min.



Steht nur bei Geräten mit optionaler zweiten Pumpe zur Auswahl (Teile-Nr. 900030, 900230, 1008-02 und 1008-04)

9.4.4 DOWN-Prozess



Down:

Hierfür steht ein Drehzahlbereich von 0 U/min bis 3500 U/min zur Verfügung. Die auswählbare Zeitdauer liegt zwischen 0 s und 20 s. Der Standardwert beträgt 5 s bei 2000 U/min. Zentrifugationslauf, um die an der Wand des Röhrchens verbleibenden Tropfen auf den Röhrchenboden zu zentrifugieren.

9.4.5 SPIN-Prozess



Sedimentation:

Hierfür steht ein Drehzahlbereich von 0 U/min bis 3500 U/min zur Verfügung. Die auswählbare Zeitdauer liegt zwischen 1 s und zwei Stunden (0:00:01 bis 2:00:00). Der Standardwert beträgt 30 Sekunden bei 3500 U/min (0:00:30)

Die Erythrozyten werden bei einer auswählbaren Drehzahl sedimentiert. Die eingestellte Zeit läuft erst nach Erreichen der eingestellten Drehzahl ab.

Nach Ablauf der Zeit erfolgt ein schnelles Bremsen, um eine Resuspension des Pellet zu verhindern.



Ein Betrieb mit einem endlos ablaufenden SPIN-Prozess ist nicht möglich. Ist ein längerer einzelner SPIN-Prozess erforderlich, dann lässt sich dieser durch Hinzufügen eines LOOP-Prozess für die gewünschte Zeitdauer realisieren.



9.4.6 DECANT-Prozess



Dekantieren:

Hierfür steht ein Drehzahlbereich von 0 U/min bis 2500 U/min zur Verfügung. Der Überstand wird bei einer wählbaren Drehzahl dekantiert. Für das Dekantieren wird die Rotordrehrichtung zur normalen Drehrichtung umgekehrt, wodurch die Lösung dekantiert wird. Der Standardwert beträgt 370 U/min.



Die korrekte Drehzahl muss anhand der eingesetzten Röhrchen auf die bestmöglichen Ergebnisse abgestimmt werden: Die unterschiedlichen Innenflächen der Röhrchen (z. B. bei Röhrchen aus Glasbzw. Kunststoff) führen nämlich zu unterschiedlichen Ergebnissen, wenn die Drehzahl zwar auf 10-mm-Röhrchen abgestimmt ist, tatsächlich jedoch 12-mm-Röhrchen verwendet werden.



Ist die Dekantierdrehzahl (DECANT) zu hoch, dann können möglicherweise auch die gewaschenen Zellen dekantiert sein!

Ist die Dekantierdrehzahl hingegen zu niedrig, dann wird möglicherweise zu viel Lösung in den Röhrchen zerstreut, wodurch die Röhrchen beim nächsten Befüllprozess (FILL) überfüllt werden!

9.4.7 AGIT-Prozess



Schütteln:

Auswahl der Anzahl der Schüttelbewegungen (zwischen 0 und 500 Bewegungen). Der Standardwert beträgt 15 x. Durch schnelle, kurze Bewegungen des Rotors und der Röhrchenhalter wird das Pellet für den darauffolgenden Waschzyklus wieder getrennt.



9.4.8 LOOP-Prozess



Erneuter Durchlauf.

Dieser Prozess bewirkt einen erneuten Durchlauf von mindestens einem vorausgegangenen anderen Prozess. Die Anzahl der erneuten Durchläufe (LOOPS) kann zwischen 1 und 100 Wiederholungen betragen. Der Standardwert beträgt 2 x. Nach Abschluss des vorausgegangenen Prozesses werden alle vorausgegangenen Prozesse mit der eingestellten Anzahl wiederholt.



Handelt es sich beim vorausgegangenen Prozess um einen zweistündigen Zentrifugierprozess (SPIN), für den eine einmalige Wiederholung (LOOP 1 x) eingestellt wurde, dann wird das Programm den Zentrifugierprozess einmalig und mit einer Zeitdauer von 2 Stunden wiederholen, wodurch das Gerät vier Stunden lang zentrifugiert.



Nach dem LOOP-Prozess kann (mit Ausnahme eines LOOP) ein beliebiger anderer Prozess hinzugefügt werden, d. h. es kann eine Zellwaschung mit zwei Zyklen anstelle von drei mit einem Dekantierprozess mit einer Drehzahl von ca. 320 U/min programmiert werden. Mit dieser Drehzahl wird eine geringe Menge an Lösung in den Röhrchen zerstreut. Wird nach dem LOOP-Prozess der gleiche Prozess hinzugefügt, die Drehzahl des Dekantierprozesses jedoch auf 370 U/min festgelegt, dann werden hierdurch die Röhrchen von der Lösung geleert.

9.4.9 CHECK-Prozess



Überprüfen, Pause:

Dieser Prozess bewirkt einen erneuten Durchlauf von mindestens einem vorausgegangenen anderen Prozess. Nach Abschluss des vorausgegangenen Prozesses pausiert das Programm und der Deckel wird geöffnet. Der Bediener kann die Proben überprüfen oder diese mit einer Pipette um andere Flüssigkeiten ergänzen. Das Programm wird nach dem Schließen des Deckels fortgesetzt.



Handelt es sich bei den vorausgegangenen Prozessen um einen Waschzyklus und konnte während des Prüfprozesses (CHECK) Antihumanglobulinserum hinzugefügt werden, dann sind folgende Prozesse erforderlich: AGIT-Prozess und SPIN-Prozess



9.5 Neues Programm hinzufügen



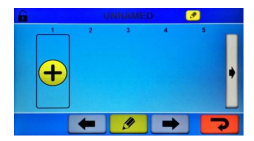
Die rechts abgebildeten Symbole anwählen:

Ein Programm auswählen:



Ein neues Programm hinzufügen:





Den ersten Prozess hinzufügen:



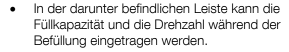
Programmbezeichnung editieren: (an der Oberseite)

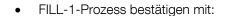




Der erste Prozess in diesem Beispiel lautet "FILL 1".









Einen anderen Prozess hinzufügen:



Für dieses Beispiel den Prozess "SPIN" hinzufügen

- Das Symbol "SPIN" anwählen
- In der darunter befindlichen Leiste kann die Drehzahl und die Dauer des Prozesses eingetragen werden.
- SPIN-Prozess bestätigen mit:









• Weitere Prozesse hinzufügen mit:



- Durch Auswahl eines Prozesses kann der Prozess zur vorherigen Prozessposition verschoben werden
- Verschieben nach links:



 Verschieben zur nachfolgenden Position (nach rechts):



• Zum Editieren eines Prozesses diesen auswählen und editieren mit:





• Speichern mit:



 Mit folgenden rechts (vor) bzw. links (zurück) befindlichen Symbolen können die Prozesse 6–10, 11–15 sowie 16–20 aufgerufen werden.





Jedes Programm muss überprüft werden mit mindestens 12 Proben mit einem 12-fach-Rotor und entsprechend 24 Proben mit einem 24-fach-Rotor und mit einem anderen Gerät oder Verfahren verglichen werden.



Bei einem Wechsel der Röhrchen (andere Größe / anderes Material / Typ nicht mehr erhältlich) müssen alle verwendeten Programme überprüft werden.



10 Einstellarbeiten

10.1 Eingabe des Rotortyps



Zur Berechnung des Füllvolumens ist die Eingabe des verwendeten Rotortyps (12-fach oder 24-fach) erforderlich.

Die Eingabe des Rotortyps ist nur bei Stillstand des Rotors möglich.

Einstellungen anpassen:

- Systemeinstellungen aufrufen (Startmenü, Kap. 8.2, Pos. 2)
- Den aktuell verwendeten und eingesetzten Rotortyp (12-fach bzw. 24-fach) ändern (Kap. 8.5, Pos. 8)
- Einstellung speichern und mit der Schaltfläche "Änderungen speichern" (Kap. 8.5, Pos. 1) zurück zum Startmenü gehen.

10.2 Füllvolumen kalibrieren

- Systemeinstellungen aufrufen (Startmenü, Kap. 8.2, Pos. 2)
- Servicemenü aufrufen (Systemeinstellungen, Kap. 8.5, Pos. 2)
- Kalibrierung aufrufen (Servicemenü, Kap. 8.6, Pos. 1)
- Den Deckel öffnen (Kap. 8.6.1, Pos. 1)
- Überprüfen, dass die Zielvorgabe 36 ml (Kap. 8.6.1, Pos. 6) für die Verwendung eines 50-ml-Messzylinders grün eingefärbt ist (gemäß DIN/EN/ISO 4788). Entsprechendes muss für Zielvorgabe 72 ml bei Verwendung eines 100-ml-Zylinders gelten.
- Rotor entfernen, einen Behälter unter das Einspritzrohr halten, Schaltfläche für "Lösung einfüllen" (Kap. 8.6.1, Pos. 2) drücken und sicherstellen, dass im Lösungsschlauch an der Deckelrückseite (Abb. 7.1, Pos. A) keine Luftblasen vorhanden sind.
- Einen Zylinder unter das an der Deckelinnenseite befindliche Einspritzrohr halten und Schaltfläche "Kalibrierung starten (Kap. 8.6.1, Pos. 3) drücken.
- Ablesewert des Zylinders mit der Zielmessung (Kap. 8.6.1, Pos. 8) abstimmen mit den Schaltflächen "+" oder. "–" (Dezimaltrennzeichen 0,1 ml) bzw. mit den Schaltflächen "++" oder "– –" (Dezimaltrennzeichen 1 ml).
- Kalibrierung entweder bestätigen (Kap. 8.6.1, Pos. 11) oder verwerfen (Kap. 8.6.1, Pos. 12)
- War eine Änderung der Kalibrierung erforderlich, muss die Kalibrierung erneut überprüft werden.
- Vorgang abschließen mit der Schaltfläche "Zurück zum Servicemenü" (Kap. 8.6.1, Pos. 4)



Kalibrierung überprüfen:

- Monatlich
- Vor einer Validierung
- Nach Wartungsarbeiten

10.3 Akustisches Signal

Folgende akustische Signale sind programmiert:

- im Zwei-Sekunden-Takt bei Auftreten einer Störung
- im Zehn-Sekunden-Takt nach Beendigung des Zentrifugationslaufes und Stillstand des Rotors
- Durch Öffnen des Deckels oder Drücken einer beliebigen Taste wird das akustische Signal beendet.
- Das Signal nach Beendigung des Programms kann, bei Stillstand des Rotors, folgendermaßen aktiviert oder deaktiviert werden:



- Um die Lautstärke einzustellen, das Startmenü aufrufen und die Schaltfläche für Systemeinstellungen (Kap. 8.2, Pos. 2) drücken
- Mit dem in der Leiste befindlichen Schieber (Kap. 8.5, Pos. 6) die Lautstärke einstellen (akustisches Signal deaktivieren = Schieber ganz nach links)
- Das bevorzugte akustische Signal auswählen, das nach Programmende ertönt (ein einziger Signalton oder ein 1 Stunde lang ertönendes Endlosintervall von 10 s)
- o Mit der Schaltfläche "Änderungen speichern" (Kap. 8.5, Pos. 1) bestätigen.



Ertönt ein Programmabschluss- bzw. Alarmsignal, dann wird der Standby-Modus erst nach 60 Minuten (nicht, wie normalerweise, nach 10 Minuten) aktiviert und das Display dunkelt erst nach 10 Minuten (nicht, wie normalerweise, nach 5 Minuten) ab.

10.4 Relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB)

Die relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB) wird als Vielfaches der Erdbeschleunigung (g) angegeben. Sie ist eine dimensionslose Größe und dient zum Vergleich der Trenn- und Sedimentationsleistung.

Die Berechnung erfolgt gemäß folgender Formel:

$$RCF = \left(\frac{RPM}{1000}\right)^2 \times r \times 1,118 \qquad \Rightarrow \qquad RPM = \sqrt{\frac{RCF}{r \times 1,118}} \times 1000$$

RZB = Relative Zentrifugalbeschleunigung

U/min = Drehzahl (Umdrehungen pro Minute)

r = Zentrifugierradius in mm = Abstand von der Mitte der Drehachse bis zum Zentrifugiergefäßboden (siehe Kap. 16.1, Rotoren und Zubehör).



Die relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB) ist von der Drehzahl und dem Zentrifugierradius abhängig.

10.5 Betriebsstunden-Abfrage

Systemeinstellungen aufrufen (Startmenü, Kap. 8.2, Pos. 2), Servicemenü aufrufen (Systemeinstellungen, Kap. 8.5, Pos. 2),



11 Zentrifugation von Stoffen oder Stoffgemischen mit einer höheren Dichte als 1,2 kg/dm³

Bei der Zentrifugation mit maximaler Drehzahl darf die Dichte der Stoffe oder Stoffgemische 1,2 kg/dm³ nicht überschreiten.

Bei Stoffen oder Stoffgemischen mit einer höheren Dichte muss die Drehzahl reduziert werden.

Die zulässige Drehzahl lässt sich gemäß folgender Formel berechnen:

$$Reduced speed (n_{red}) = \sqrt{\frac{1.2}{Greater\ density[kg/dm^3]}}\ x\ maximum\ speed [RPM]$$

z. B.: max. Drehzahl 4000 U/min, Dichte 1,6 kg/dm³

$$n_{red} = \sqrt{\frac{1.2 \ kg/dm^3}{1.6 \ kg/dm^3}} \ x \ 3500 \ RPM = 3031 \ RPM$$

Wird im Ausnahmefall die auf dem Gehänge angegebene, maximale Beladung überschritten, muss die Drehzahl ebenfalls reduziert werden.

Die zulässige Drehzahl lässt sich gemäß folgender Formel berechnen:

$$Reducedspeed(n_{red}) = \sqrt{\frac{maximum load[g]}{actual load[g]}} x maximum speed[RPM]$$

z. B.: Max. Drehzahl 3500 U/min, maximale Beladung 300 g, tatsächliche Beladung 350 g

$$n_{red} = \sqrt{\frac{300 \text{ g}}{350 \text{ g}}} \times 3500 \text{ RPM} = 3240 \text{ RPM}$$

Bei eventuellen Unklarheiten bitte Hersteller kontaktieren.



12 Wartungs- und Servicearbeiten



Das Gerät kann kontaminiert sein.



Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen.

Aus Sicherheitsgründen sind beim Reinigen von Geräten für die Blutverarbeitung Handschuhe und eine Atemmaske zu tragen.

Bevor ein anderes als das vom Hersteller empfohlene Reinigungs- oder Dekontaminationsverfahren angewandt wird, hat sich der Benutzer beim Hersteller zu vergewissern, dass das vorgesehene Verfahren das Gerät nicht schädigt.

- Zentrifugen, Rotoren und das Zubehör dürfen nicht in Spülmaschinen gereinigt werden.
- Es darf nur eine Handreinigung und eine Flüssig-Desinfektion durchgeführt werden.
- Die Wassertemperatur muss dabei 20 °C bis 25 °C betragen.
- Es dürfen nur Reinigungs- oder Desinfektionsmittel verwendet werden, die:
 - einen pH-Wert zwischen 5 und 8 besitzen
 - keine Ätzalkalien, Peroxide, Chlorverbindungen, Säuren und Laugen enthalten.
- Um Korrosionserscheinungen durch Reinigungs- oder Desinfektionsmittel zu vermeiden, sind unbedingt die speziellen Anwendungshinweise des jeweiligen Herstellers zu beachten.
- Bestimmte Konservierungsmittel in azidfreien Kochsalzlösungen können bei langzeitiger Einwirkung die Kunststoffkomponenten im Gerät schädigen. Regelmäßige Reinigung verhindert Salzablagerungen und verlängert die Lebensdauer dieser Komponenten.

12.1 Zentrifuge

- Folgende Handlungen müssen täglich ausgeführt werden:
 - Die Schläuche und deren Anschlüsse überprüfen. Die Schläuche dürfen weder gerissen noch verstopft sein und müssen fest angeschlossen sein. Nicht vergessen, auch den Lösungsschlauch zum Deckel (Abb. 7.1, Pos. A) zu überprüfen. Die verbrauchte Kochsalzlösung muss ungehindert durch den Abflussschlauch abfließen können.
 - Der Schleuderraum muss sauber und frei von getrockneten Salzkristallen und sonstigen Ablagerungen sein. Den Schleuderraum, die Spritzschutzaufnahme und die Spritzschutzkappe mit einem feuchten Tuch oder Schwamm reinigen. Die Spritzschutzaufnahme und der Dichtungsring können zum Reinigen aus dem Schleuderraum herausgenommen werden (siehe Kapitel "Entfernen der Spritzschutzaufnahme und Spritzschutzkappe").
 - Das Füllvolumen der Kochsalzlösung kontrollieren (siehe Kapitel 10.2, "Füllvolumen kalibrieren").
 - Das System muss mit destilliertem Wasser durchgespült werden, um die Bildung von Salzkristallen zu vermeiden (siehe Kapitel 12.5, "System mit deionisiertem oder destilliertem Wasser spülen").
- Die Schläuche müssen unbedingt sauber gehalten werden und frei von getrockneten Salzkristallen und sonstigen Ablagerungen sein.
- Das System muss regelmäßig gereinigt werden (siehe Kapitel "System mit Reinigungslösung reinigen"). Die Reinigung wird mindestens einmal wöchentlich empfohlen.
- Das Gehäuse der Zentrifuge und den Schleuderraum regelmäßig säubern und bei Bedarf mit Seife oder einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch reinigen. Dies dient zum einen der Hygiene und es verhindert Korrosion durch Verunreinigungen.
- Inhaltsstoffe geeigneter Reinigungsmittel: Seife, anionische Tenside, nichtionische Tenside.
- Nach dem Einsatz von Reinigungsmitteln die Reinigungsmittelreste durch Nachwischen mit einem feuchten Tuch entfernen.
- Die Flächen müssen unmittelbar nach der Reinigung getrocknet werden.
- Die Gummidichtung des Schleuderraums nach jeder Reinigung mit Talkumpuder oder einem Gummipflegemittel leicht einreiben.



- Oberflächendesinfektion:
 - Gelangt infektiöses Material in den Schleuderraum, so ist dieser umgehend zu desinfizieren.
 - Inhaltsstoffe geeigneter Desinfektionsmittel: Ethanol, n-Propanol, Isopropylalkohol, Glutardialdehyd, quaternäre Ammoniumverbindungen.
 - Nach dem Einsatz von Desinfektionsmitteln die Desinfektionsmittelreste durch Nachwischen mit einem feuchten Tuch entfernen.
 - Die Flächen müssen unmittelbar nach der Desinfektion getrocknet werden.
- Entfernen radioaktiver Verunreinigungen:
 - Das Mittel muss speziell für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen ausgewiesen sein.
 - Inhaltsstoffe geeigneter Mittel für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen: Anionische Tenside, nichtionische Tenside, polyhydrierter Ethanol.
 - Nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen die Reste des Mittels durch Nachwischen mit einem feuchten Tuch entfernen.
 - Die Flächen müssen unmittelbar nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen getrocknet werden.
- Der Schleuderraum ist j\u00e4hrlich und nach Glasbruch auf Sch\u00e4den zu \u00fcberpr\u00fcfen.



Werden sicherheitsrelevante Schäden festgestellt, darf die Zentrifuge nicht mehr in Betrieb genommen werden. In dem Fall ist der Kundendienst zu benachrichtigen.

12.2 Rotor

- Der Rotor muss unbedingt sauber gehalten und frei von getrockneten Salzkristallen und sonstigen Ablagerungen sein.
- Entweder den Rotor in warmem, destilliertem Wasser einweichen oder das Wasser einige Minuten direkt von oben in den Rotor fließen lassen. Das Wasser muss aus allen Einspritzdüsen herausfließen.
- Sind die Einspritzdüsen verstopft, dann den mitgelieferten Kunststoffstift in die Einspritzdüsen einführen und vorsichtig hin- und herschieben, bis die Düsen wieder frei sind.
- Um einer Korrosion und Materialveränderungen vorzubeugen, müssen die Rotoren und Zubehörteile regelmäßig mit Seife oder einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch gereinigt werden. Die Reinigung wird mindestens einmal wöchentlich empfohlen. Verschmutzungen müssen sofort entfernt werden. Inhaltsstoffe geeigneter Reinigungsmittel: Seife, anionische Tenside, nichtionische Tenside.
- Nach dem Einsatz von Reinigungsmitteln die Reinigungsmittelreste durch Nachspülen mit Wasser (nur außerhalb der Zentrifuge) oder Nachwischen mit einem feuchten Tuch entfernen.
- Die Rotoren und das Zubehör müssen unmittelbar nach der Reinigung getrocknet werden.
- Desinfektion:
 - o Gelangt infektiöses Material auf die Rotoren oder auf das Zubehör, so muss eine geeignete Desinfektion durchgeführt werden.
 - o Inhaltsstoffe geeigneter Desinfektionsmittel:
 - Glutaraldehyd, Propanol, Ethylhexanol, anionische Tenside, Korrosionsinhibitoren.
 - Nach dem Einsatz von Desinfektionsmitteln die Desinfektionsmittelreste durch Nachspülen mit Wasser (nur außerhalb der Zentrifuge) oder Nachwischen mit einem feuchten Tuch entfernen.
 - o Die Rotoren und das Zubehör müssen unmittelbar nach der Desinfektion getrocknet werden.
 - o Entfernen radioaktiver Verunreinigungen:
 - o Das Mittel muss speziell für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen ausgewiesen sein.
 - o Inhaltsstoffe geeigneter Mittel für das Entfernen radioaktiver Verunreinigungen:
 - o Anionische Tenside, nichtionische Tenside, polyhydrierter Ethanol.
 - Nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen die Reste des Mittels durch Nachspülen mit Wasser (nur außerhalb der Zentrifuge) oder Nachwischen mit einem feuchten Tuch entfernen.
 - o Die Rotoren und das Zubehör müssen unmittelbar nach dem Entfernen der radioaktiven Verunreinigungen getrocknet werden.
 - o Den Rotor monatlich auf Korrosionsschäden überprüfen. Den Rotor monatlich auf Korrosionsschäden überprüfen.





Rotoren und Zubehör dürfen bei Anzeichen von Verschleiß oder Korrosion, wie etwa Risse im Material, nicht mehr verwendet werden.

12.3 Autoklavieren



Das System muss regelmäßig gereinigt und desinfiziert werden (siehe Kapitel 12.6, "System reinigen"). Die Gerätekomponenten und das Zubehör sind nicht für das Autoklavieren geeignet.

12.4 Spritzschutzaufnahme und Spritzschutzkappe entfernen

Spritzschutzaufnahme und Spritzschutzkappe können zum Reinigen aus der Schale (Abb. 7.5, Pos. F) und dem Schleuderraum (Abb. 7.5, Pos. E) herausgenommen werden.

Spritzschutzaufnahme und Spritzschutzkappe entfernen:

- Spritzschutzkappe (Abb. 7.5, Pos. C) aus der Schüssel (Abb. 7.5, Pos. F) entfernen.
- Den inneren Dichtungsring (Abb. 7.5, Pos. A) nach oben klappen und die Spritzschutzaufnahme (Abb. 7.5, Pos. B) aus dem Schleuderraum entfernen.

Spritzschutzaufnahme und Spritzschutzkappe einbauen:

- Den hinten am Schleuderraum befindlichen Dichtungsring (Abb. 7.5, Pos. A) vorsichtig hochklappen und die Spritzschutzaufnahme (Abb. 7.5, Pos. B) unter den Dichtungsring (Abb. 7.5, Pos. A) hindurchschieben Die Abflussöffnung der Spritzschutzaufnahme muss sich oberhalb der Abflussöffnung in der Schüssel befinden
- Den Dichtungsring vorsichtig um die Spritzschutzaufnahme herum nach oben klappen und die Spritzschutzaufnahme vorsichtig nach unten drücken. Die Spritzschutzaufnahme (Abb. 7.5, Pos. B) muss sich unterhalb des Dichtungsrings (Abb. 3, Pos.) befinden.
- Die Spritzschutzkappe (Abb. 7.5) so auf der Spritzschutzaufnahme ablegen, dass die Beschriftung "This side up" lesbar ist (siehe Abb. 7.5, Pos. C / C1)

12.5 System mit entionisiertem oder destilliertem Wasser spülen

- Den Versorgungsschlauch (Lösung 1) aus dem Behälter mit der physiologischen Kochsalzlösung entnehmen und in den Glaskolben mit dem entionisierten bzw. destillierten Wasser einführen
- Das Systemprogramm "Flush" (Spülen) starten
- Den Versorgungsschlauch aus dem Glaskolben entnehmen und wieder in den Behälter mit der Kochsalzlösung einführen
- Den Deckel öffnen und den Schleuderraum trocknen



Das entionisierte bzw. destillierte Wasser solange im System belassen, bis der nächste Waschvorgang gestartet wird, um das System vor kristallisierten Salzkristallen zu schützen



Unbedingt vor dem Starten anderer Programme zuerst das System mit dem Spülprogramm durchspülen, um nicht die Proben zu zerstören.

12.6 System mit Reinigungslösung reinigen

• In einem Becherglas ca. 400 ml einer 0,5 %igen Natriumhypochlorit-Reinigungslösung herstellen und in einem Glaskolben etwas entionisiertes bzw. destilliertes Wasser vorbereiten.



- Den Kochsalzlösungsschlauch (Lösung 1) aus dem Behälter mit der physiologischen Kochsalzlösung entnehmen und in das Becherglas mit der 0,5 %igen Natriumhypochlorit-Reinigungslösung einführen
- Das Systemprogramm "Flush" (Spülen) starten
- 5 Minuten abwarten
- Den Kochsalzlösungsschlauch aus dem Becherglas entnehmen und in den Glaskolben mit dem entionisierten bzw. destillierten Wasser einführen
- Das Systemprogramm "Flush" (Spülen) starten
- Den Deckel öffnen und den Schleuderraum trocknen
- Den Kochsalzlösungsschlauch aus dem Glaskolben entnehmen und in den Behälter mit der Kochsalzlösung einführen
- Das Systemprogramm "Flush" (Spülen) starten
- Einen Füllvolumen-Abgleich durchführen und dabei wie in Kap. 10.2 ("Füllvolumen kalibrieren") beschrieben, vorgehen.
- Den Kochsalzlösungsschlauch aus dem Behälter mit der Kochsalzlösung entnehmen und in den Glaskolben mit dem entionisierten bzw. destillierten Wasser einführen
- Das Systemprogramm "Flush" (Spülen) starten
- Das entionisierte bzw. destillierte Wasser solange im System belassen, bis der n\u00e4chste Waschvorgang gestartet wird. Somit unbedingt das System vor der Ausf\u00fchrung eines anderen Programms zuerst mit dem Sp\u00fclprogramm durchsp\u00fclen!

12.7 Glasbruch

Bei Glasbruch sind die Glassplitter und ausgelaufenes Zentrifugiergut aus dem Schleuderraum und aus den Röhrchenhaltern sorgfältig zu entfernen.



Bei dem ausgelaufenen Zentrifugiergut kann es sich um infektiöses Material handeln, weswegen umgehend eine Desinfektion des Bereichs durchzuführen ist.

Vor dem Entfernen der Glassplitter zuerst die Abflussöffnung der Schüssel verschließen (z. B. mit einem Stopfen, Radiergummi oder mit etwas Zellstoff), damit keine Glassplitter in die Abflussöffnung gelangen und den rückseitigen Abflussanschluss des Geräts (Abb. 7.1, Pos. 8) blockieren können.



Vor Wiederaufnahme des Betriebs

- Schüssel auf Kratzer untersuchen. Falls vorhanden, Schüssel von einem Servicetechniker austauschen lassen (örtlichen Gerätehändler kontaktieren).
- Röhrchenhalter von gebrochenen Röhrchen ersetzen. Rotor und dessen Röhrchenhalter auf Kratzer untersuchen und korrekte Funktion des Rotors überprüfen. Bei Kratzern oder Funktionsstörungen den Rotor austauschen.



Niemals Röhrchen benutzen, die

- auf den Boden gefallen sind
- Risse im Glas besitzen



12.8 Reparaturen



Reparaturen und periodische Wartungsarbeiten am Gerät (die ein Öffnen des Gehäuses erfordern), sind AUSSCHLIESSLICH den vom Hersteller dazu autorisierten Technikern vorbehalten. Für Reparaturen AUSSCHLIESSLICH vom Hersteller zertifizierte Originalteile verwenden.

12.9 Rotorcrash

WARNHINWEIS Im Falle eines Rotorcrashes noch vor Berühren des Geräts oder dessen Komponenten unbedingt sofort für weitere Anweisungen Kontakt zum Hersteller oder örtlichen Gerätehändler aufnehmen



Ist kein Kontakt möglich, dann das Gerät von unterschiedlichen Blickwinkeln fotografieren, in das Gerät ein Desinfektionsmittel einführen und die Umgebung desinfizieren, jedoch weitere Handlungen unterlassen!

12.10Wartungsplan

Empfohlene Mindestanforderungen. Die für das jeweilige Unternehmen oder die jeweiligen Bedingungen vorliegenden Bestimmungen können eine häufigere Ausführung von bestimmten Wartungspunkten erfordern und / oder ausschließlich durch dafür zugelassene Servicetechniker.

Aufgabe		Häufigkeit				
	täglich	wöchentlich	monatlich	jährlich		
Schläuche überprüfen, spülen und etwaige sichtbare Blockaden beseitigen	X					
Schlauchanschlüsse überprüfen und ggf. sichern	Χ					
System mit entionisiertem oder destilliertem Wasser spülen	X					
Innenbereiche nach normalem Gebrauch reinigen und trocknen, um Korrosion sowie Verunreinigung zu vermeiden	X					
System mit Reinigungslösung spülen		X				
Einfüllöffnungen des Rotors reinigen		X				
Volumeneinstellung für Kochsalzlösung überprüfen und ggf. kalibrieren. Häufigkeit hängt von Länge des Serviceintervalls ab			X			
Rotordrehzahl überprüfen und ggf. kalibrieren				Χ		
Rotor auf Verschleiß, Korrosion und Schäden überprüfen. Rotor ggf. austauschen, falls obiges zutrifft			X			
Röhrchenhalter auf Verschleiß und Schäden überprüfen. Verschlissene, beschädigte oder seit zwei Jahren in Betrieb befindliche Röhrchenhalter austauschen			Х			
Gehäuse reinigen		X				
Versorgungs- und Abflussschläuche austauschen				Χ		
Röhrchenhaltereinlagen für 10 mm x 75 mm große Röhrchen austauschen				X		



Röhrchenhalter alle zwei Jahre austauschen Rotor (einschließlich Röhrchenhalter) alle vier Jahre austauschen



13 Störungen und Fehler

13.1 Bedienungsfehler

Störung	Ursache	Abhilfe
Unvollständiger Waschvorgang	Es wird ein 24-facher Rotor verwendet, obwohl als Rotortyp ein 12-facher Rotor eingestellt ist.	In den Systemeinstellungen die Rotorparameter überprüfen.
	Füllvolumen zu gering eingestellt.	Das im verwendeten Programm für den FILL-Prozess eingestellte Volumen (ml) und die Drehzahl überprüfen.
	Einspritzdüsen verstopft.	Einspritzdüsen reinigen.
Keine Pelletbildung am Röhrchenboden	Drehzahl während des Zentrifugationslaufs für Agglutinationstest ist zu niedrig.	Den Zentrifugierprozess des verwendeten Programms überprüfen.
	Die Röhrchenhalter bleiben in der Dekantierposition hängen.	Rotor auf Funktion überprüfen.
	Unzulässiger Röhrchentyp	Überprüfen, ob verwendetes Röhrchen dem Programm entspricht
Kein bzw. zu kleines Pellet	Es wird ein 12-facher Rotor verwendet, obwohl als Rotortyp ein 24-facher Rotor eingestellt ist.	Rotorparameter im Programm überprüfen
	Füllvolumen zu hoch eingestellt.	Im Programm Parameter für Kochsalzlösung (ml) überprüfen
	Unzulässiger Röhrchentyp	Überprüfen, ob verwendetes Röhrchen dem Programm entspricht.
Flüssigkeit wird nicht dekantiert	Rotormechanismus ist defekt	Rotor auf Funktion überprüfen
	Drehzahl ist während des Dekantierprozesses (DECANT) zu niedrig.	Den Zentrifugierprozess des verwendeten Programms überprüfen.



Bei einem Füllvolumenunterschied oberhalb einer Toleranz von 15 % im Vergleich zur Einstellung, die Einfüllöffnung des Rotors überprüfen und diese ggf. reinigen oder austauschen.



13.2 Fehlercodes

Fehler-	Fehlerbe-	Beschreibung	Mögliche Ursache(n)
code 0	zeichnung Kein Fehler	Programm erfolgreich und fehlerfrei ausgeführt	
1	In Betrieb	Programm in Ausführung, bislang ohne Fehler (nicht in der Fehlerhistorie sichtbar)	
10	Motoranlauf- fehler	Motorfehler Motor konnte nicht gestartet werden (keine Drehzahlerfassung)	Motor ist blockiert Verbindungsproblem mit Motorkabel Problem mit der Motorspannungsversorgung
11	Fehler bei Motorbe- schleunigung	Motor konnte nicht innerhalb der Toleranz beschleunigen (Motor zu langsam)	Falscher Rotortyp ausgewählt Zu hohe mechanische Reibung
12	Fehler bei Motorbe- schleunigung	Motor konnte nicht innerhalb der Toleranz beschleunigen (Motor zu schnell)	Falscher Rotortyp ausgewählt.
13	Fehler bei Motordreh- zahl	Motor konnte geforderte Drehzahl nicht halten (Motor zu langsam)	 Falscher Rotortyp ausgewählt. Obergrenze für Motordrehzahl zu hoch (4.000 U/min können möglicherweise nicht eingehalten werden) Motordrehzahlregelung funktioniert nicht wie gefordert Ausfall der Motordrehzahlmessung
14	Fehler bei Motordreh- zahl	Motor konnte geforderte Drehzahl nicht halten (Motor zu schnell)	Motordrehzahlregelung funktioniert nicht wie gefordert Ausfall der Motordrehzahlmessung
15	Motorbrems- fehler	Motor konnte nicht innerhalb der Toleranz verzögern	Falscher Rotortyp ausgewählt.
16	Interner Motorfehler	Motor hat einen Fehler signalisiert	 Motor blockiert Motor mit Übertemperatur Störung der Motorspannungsversorgung
17	Motorspann- ungsversor- gung	Ausfall der 24-V- Motorversorgungsspannung	Deckel wurde als geöffnet erfasst
	. 5 5	Systemfehler der Flüssigkeit	seinspritzung
20	Pumpen- fehler	Pumpe konnte nicht das geforderte Flüssigkeitsvolumen liefern	Blockierte RohrleitungPumpe ohne FunktionDurchflusssensor ohne Funktion
21	Flüssigkeits -behälter ist leer	Nicht genügend Flüssigkeit bzw. Luft in der Rohrleitung	 Flüssigkeitsbehälter ist leer Luft in der Rohrleitung Problem mit Durchflusssensor
30	Deckel ist blockiert	Deckelfehler Deckel bleibt verschlossen, obwohl Deckel öffnen bzw. Prüfen (CHECK) angefordert wurde.	Deckel ist mechanisch blockiert



31	Entriegeln ist fehlgeschlage n	Entriegelung bleibt verriegelt, obwohl Deckel öffnen bzw. Prüfen (CHECK) angefordert wurde.	 Motor w\u00e4hrend des Entriegelungsbefehls noch in Bewegung Problem mit der Verriegelung
32	Unerwartete Entriegelung	Deckel hat sich ohne Anforderung geöffnet.	Notentriegelung wurde verwendet
33	Ausfall der Deckel- erfassung	Deckelsensor hat geöffneten Deckel erfasst, der Verriegelungssensor jedoch erfasst Deckel als geschlossen	 Fehlerhafte Deckelerfassung des Deckelsensors Fehlerhafte Verriegelungserfassung des Verriegelungssensors
		Systemfehler	
40	Programm- lesefehler	Das Programm konnte nicht vollständig eingelesen werden.	Programmdatei ist korruptNicht genügend dyn. Speicher vorhanden
41	Laden von Abbildungen fehlgeschlage n	Es konnten nicht alle Abbildungen geladen werden	 Abbildung nicht im Flash- Speicher vorhanden Abbildung im Flash-Speicher ist beschädigt
42	EEPROM- Fehler	Daten konnten nicht aus EEPROM geladen werden. (kein Auslesen möglich bzw. inkorrekte Prüfsumme der Daten)	 EEPROM nicht initialisiert (Anmeldung auf Serviceebene erforderlich) Kommunikationsfehler
		Verschiedenes	
50	Ursache unbekannt	Unbekannter Fehler (Fehlerart kann nicht identifiziert werden)	Unerwartetes Betriebsverhalten
51	Programm abgebrochen	Ein laufendes Programm wurde unterbrochen.	 Netzausfall w\u00e4hrend eines Programmablaufs
52	Programm- abbruch durch Bediener	Das Programm wurde vom Bediener abgebrochen	Bediener hat das Programm abgebrochen
53	Unwucht	Das Programm wurde aufgrund einer Rotorunwucht gestoppt	 Unsymmetrische Rotorbelastung Position des Unwuchtsensors nicht korrekt



"Eingefrorenes" Display:

Bei einem "eingefrorenen" Display (= Gerät nicht im Standby-Modus und keine Reaktion bei Berühren des abgedunkelten Bildschirms) einen Netz-Reset ausführen.



NETZ-RESET ausführen:

- Hauptschalter (Abb. 7.1, Pos. 2) ausschalten (Stellung "0").
- Mindestens 10 s warten und Hauptschalter wieder einschalten (Stellung "1").
- Letzten Gerätelauf in der Historie aufrufen, den Fehlercode notieren und dem örtlichen Gerätesupport mitteilen.



Vor dem Öffnen des Deckels mit dem Entriegelungsstift (Kap. 4.3) erst über das Schauglas einen Stillstand des Rotors überprüfen.



Wenn sich der Deckel nicht schließen lässt: Überprüfen, ob die Zugangsöffnung für die Deckelverriegelung (Abb. 7.5, Pos. D) von einem kleinen Gegenstand blockiert wird. Ist dies der Fall, den örtlichen Gerätesupport benachrichtigen



13.3 Sicherung wechseln



Den Netzschalter ausschalten und den Netzstecker des Netzteils vom Netz trennen!

Die Schraubkappe des Sicherungshalters (Abb. 7.1, Pos. 5) durch eine 1/8-Drehung gegen den UZS abschrauben und mit der Sicherung herausziehen. Defektes Sicherungselement austauschen und neues Element mit der Schraubkappe im UZS in den Sicherungshalter hineinschrauben.



Ausschließlich Sicherungselemente des Typs T10A/125VAC (6,3 x 32 mm) mit UL- und CSA Zulassung (Bestell-Nr. UC.E114) sowie

Schraubkappen für 6.3×32 mm-Sicherungshalter (Bestell-Nr. UC.E104) und Sicherungselemente des Typs T10AA/250VAC (5.0×20 mm) mit UL- und CSA Zulassung (Bestell-

Schraubkappen für 5,0 x 20 mm-Sicherungshalter (Bestell-Nr. UC.E116) verwenden.



14 Rücksendung von Geräten / Gerätekomponenten



An die Firma Hettich AG oder den örtlichen Gerätehändler zurückzusendende Geräte, Gerätekomponenten oder Zubehör müssen zum Schutz von Personen, Umwelt und Material vor dem Versand dekontaminiert, gereinigt und mit einem entsprechenden Vermerk versehen werden.



Das Gerät muss für den Rückversand mit einer Transportsicherung ausgestattet werden. Für den Rückversand des Geräts oder Gerätekomponenten über örtliche Gerätehändler muss eine Rückversandnummer (RMA) angefragt werden.



Wir behalten uns das Recht vor, die Annahme von kontaminierten Geräten oder Zubehör zu verweigern. Anfallende Kosten für Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen werden dem Kunden in Rechnung gestellt.

Wir bitten dafür um Ihr Verständnis.

15 Lagerung



Vor Lagerung des Geräts muss dieses zum Schutz von Personen, Umwelt und Eigentum dekontaminiert und gereinigt werden. Es wird empfohlen, einen Vermerk am Gerät unter Angabe von Datum, Unterschrift und verwendeter Reinigungs-/Desinfektionslösung anzubringen.

Das Gerät darf ausschließlich unter folgenden Bedingungen gelagert werden:

- Lagerung in einem geschlossenen, staubfreien Raum gemäß den in den technischen Daten (Kap. 5, Tab.
- 1) festgelegten Lagerungsbedingungen.
- frostfrei
- nicht an die Spannungsversorgung angeschlossen

15.1 Entsorgung



Vor Entsorgung des Geräts muss dieses zum Schutz von Personen, Umwelt und Eigentum dekontaminiert und gereinigt werden. Bei der Entsorgung des Geräts sind alle jeweiligen gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, einen Vermerk am Gerät unter Angabe von Datum, Unterschrift und verwendeter Reinigungs-/Desinfektionslösung anzubringen.



Bei der Entsorgung des Geräts sind die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) dürfen alle nach dem 13.08.2005 gelieferten Geräte nicht mehr zusammen mit dem Haus- oder Industriemüll entsorgt werden. Das Gerät gehört zur Gruppe 8 (Medizinische Geräte) und ist dem Business-to-Business-Bereich zugeordnet.

Das Symbol des durchgestrichenen Abfalleimers weist darauf hin, dass das Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf.

Die Entsorgungsvorschriften der einzelnen EU-Länder können unterschiedlich ausfallen. Im Bedarfsfall wenden Sie sich für weitere Infos zur Geräteentsorgung an die entsprechende Behörde oder an Ihren Lieferanten.

Die Hauptplatine des Geräts ist mit einer Lithiumbatterie bestückt. Diese muss vor der Entsorgung des Geräts entfernt und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen des Betreiberlandes entsorgt werden.



Hinweis für Deutschland:

Das Gerät darf nicht über öffentliche bzw. kommunale Abfallsammelstellen oder Recyclingpunkte entsorgt werden. Wenden Sie sich im Bedarfsfall für weitere Infos zur Geräteentsorgung an die entsprechende Behörde oder an Ihren Lieferanten.



16 Anhang

16.1 Rotoren und Zubehör

16.1.1 Modell UltraCW II

CW-1012-A	CW.E	2197						
Dekantierrotor 12-fach /	Q.							
Decant Rotor 12-Places			1			l		
_		Reduzierung / Adapter						
	CW.E2551							
Tool Tool			Röhrchei	n / Tubes				
∡ 45°								
Kapazität / ml Capacity	3	5						
Maße / Dimensions mm	10 x 75	12 x 75						
Anzahl p. Rotor / Number p. Rotor	12	12						
Drehzahl / Speed		3500 ²⁾						
RZB / RCF		1438						
Radius / Radius mm	1(105						



CW.1024-A	E2 ⁻	197					
Dekantierrotor 24-fach / Decant Rotor 24-Places	97						
	Reduzierung / Adapter						
	CW.E2551		Neduzieruri	y Auaptei			
	1)						
∠ 45°							
			Röhrchen / Tubes				
	0						
Kapazität / ml Capacity	3	5					
Maße / Dimensions ∅ x L mm	10 x 75	12 x 75					
Anzahl p. Rotor / Number p. Rotor	24	24					
Drehzahl / Speed U/min	3500 ²⁾						
RZB / RCF	1438						
Radius / Radius mm	105						



- 1) 1 Stück
- 2) max. Drehzahl 3500 U/min / 1438RCF => Rücksprache mit Hersteller / Lieferant der Röhrchen halten



16.1.2 Modell Rotolavit II:

1017-A	E2	197				
Dekantierrotor 12-fach /						
Decant Rotor 12-Places			l		l	ı
			Reduzierun	g / Adapter		
	1019 ¹⁾					
	Röhrchen / Tubes					
∡ 45°	0					
Kapazität / ml Capacity	3	5				
Maße / Dimensions ∅ x L	10 x 75	12 x 75				
Anzahl p. Rotor / Number p. Rotor	12	12				
Drehzahl / Speed U/min / RPM	3500 ²⁾					
RZB / RCF	1438					
Radius / Radius mm	105					



1018-A	E2 ⁻	197					
Dekantierrotor 24-fach / Decant Rotor 24-Places							
480	Reduzierung / Adapter						
	1019 ¹⁾						
	•		Röhrcher	n / Tubes			
Cal Maria							
∡ 45°							
Kapazität / ml Capacity	3	5					
Maße / mm Dimensions ∅xL	10 x 75	12 x 75					
Anzahl p. Rotor / Number p. Rotor	24	24					
Drehzahl / Speed U/min	3500 ²⁾						
RZB / RCF	1438						
Radius / Radius mm	105						



- 1) Satz zu 12 Stück 2) max max. Drehzahl 3500 U/min / 1438RCF => Rücksprache mit Hersteller / Lieferant der Röhrchen halten

16.1.3 Revisionsverlauf

Rev.	Datum	abgel. Version	Revisionsbeschreibung
1,0	23. Mai 2017	01 - 06	Inhalte, Beschreibung der vorgefertigten Programme
1.1	24. Mai 2017	1.0	Korrektur der Teile-Nr. von Zubehör; Implementierung der Dokumenthistorie
1,2	4. Juni 2017	1,1	Bearbeitung von Kap. 12 / 13; neue CE-Erklärung und Korrektur von Tippfehlern
1.3	7. Juni 2017	1,2	Bearbeitung von Kap. 12; neue Kopfzeile
1.4	4. Sept. 2017	1.3	Formatierung und Ergänzung der aktuellen EU- Konformitätserklärung
			Schreibfehler behoben; tech. Daten (Lagerbed. max. Feuchte)