

Betriebsanleitung

CB-S / CB-S-UL (E7)

CO₂ -Inkubator

Mit FPI-Sensor System und Regler RD4

| Modell | Modellvariante | Art. Nr. |
|-------------|----------------|----------------------|
| CB-S 170 | CBS170-230V | 9040-0189, 9140-0189 |
| CB-S 170-UL | CBSUL170-120V | 9040-0190, 9140-0190 |
| CB-S 260 | CBS260-230V | 9040-0191, 9140-0191 |
| CB-S 260-UL | CBSUL260-120V | 9040-0192, 9140-0192 |

BINDER GmbH

- ► Anschrift: Postfach 102, 78502 Tuttlingen, Deutschland ► Tel.: +49 7462 2005 0
- ► Fax: +49 7462 2005 100 ► Internet: http://www.binder-world.com ► E-Mail: info@binder-world.com
- ▶ Service Hotline: +49 7462 2005 555 ▶ Service Fax +49 7462 2005 93 555
- Service E-Mail: service@binder-world.com
- Service Hotline USA: +1 866 885 9794 oder +1 631 224 4340 x3
- Service Hotline Asia Pacific: +852 390 705 04 oder +852 390 705 03
- ▶ Service Hotline Russland und GUS: +7 495 988 15 16

Inhaltsverzeichnis

| 1. | SICHERHEIT | 6 |
|------------|--------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1.1 | Personalqualifikation | 6 |
| 1.2 | Betriebsanleitung | 6 |
| 1.3 | Rechtliche Hinweise | 6 |
| 1.4 | Struktul del Sichemenshinweise | <i>1</i> 7 |
| 1.4 | I.2 Gefahrenzeichen | 7 |
| 1.4 | I.3 Piktogramme | 8 |
| 1.4 | I.4 Textstruktur des Sicherheitshinweises | 8 |
| 1.5 | Position der Sicherheitskennzeichen am Gerät | 9 |
| 1.6 | I ypenschild | .10 |
| 1.7 | Zur Beachtung beim Umgang mit CO ₂ Gas | . I I 13 |
| 1.9 | Zur Beachtung beim Umgang mit Gasflaschen | .13 |
| 1.10 | Bestimmungsgemäße Verwendung | .14 |
| 1.11 | Vorhersehbare Fehlanwendungen | .15 |
| 1.12 | Restrisiken | .16 |
| 1.13 | Betriebsanweisung | .17 |
| 1.14 | Maisnanmen zur Unfallvernutung | .18 |
| 2. | GERÄTEBESCHREIBUNG | 19 |
| 2.1 | Geräteübersicht | .20 |
| 2.2 | Innenraum | .21 |
| 2.3 | Anschlussfeld auf der Gerateruckseite | .22 |
| 2.4 2.5 | Gerateluren | .23 23 |
| 2.0 | | .20 ••• |
| 3. | LIEFERUMFANG, TRANSPORT, LAGERUNG UND AUFSTELLUNG | 24 |
| 3.1 | Auspacken, Kontrolle, Lieferumfang | .24 |
| 3.2 | Hinweise für den sicheren Transport | .25 |
| 3.3 | Aufstellungsort und Limaehungsbedingungen | .25 |
| 4 | | - <u>-</u> 0 |
| 4. | INSTALLATION UND ANSCHLUSSE | 28 |
| 4.1 | Einschübe | .28 |
| 4.2 | CO ₂ Sensor | .28 |
| 4.2 | 2.1 EInstecken des CO ₂ Sensors | .28 |
| 4.2 | Wasserschale | .20 29 |
| 4.4 | Gasanschluss | .30 |
| 4.4 | I.1 Anschluss der CO ₂ Gasflasche | .31 |
| 4.4 | I.2 Anschluss des Gasschlauchs ans Gerät | .32 |
| 4.4 | I.3 Gasflaschen-Anschlussset (Option) | .33 |
| 4.5 | Elektrischer Anschluss | .34 |
| 5. | FUNKTIONSÜBERSICHT DES GERÄTEREGLERS RD4 | 35 |
| 5.1 | Menüstruktur des Reglers und Berechtigungsebenen | .36 |
| 5.2 | Verhalten während und nach Netzausfall und Ausschalten des Gerätes | .37 |
| 6. | | 37 |
| 6.1 | Einschalten des Gerätes | .37 |
| 6.2 | Werkseitige Voreinstellungen | .38 |
| 6.3 | Verhalten nach Einschalten des Gerätes | .38 |
| 6.4 | Hone des Aufstellungsortes uber dem Meeresspiegel | .39 |

| 7. | SOLLWERTE FÜR TEMPERATUR UND CO2 EINGEBEN | 40 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 7.1 7.2 | Temperatur-Sollwert einstellen CO ₂ -Sollwert einstellen | 40 40 |
| 8. | EINBRINGEN VON PROBEN IN DAS GERÄT | 41 |
| 9. | EINSTELLUNG SPEZIELLER REGLERFUNKTIONEN | 42 |
| 9.1 9.2 | Grundstellung Deaktivierte CO ₂ -Regelung | 42 43 |
| 10. | PASSWORT | 43 |
| 10.1 | Passwortabfrage | 43 |
| 10.2 | Passwort eingeben / ändern | |
| 10 10 | .2.1 User-Passwort eingeben / andern | 44 |
| 11. | TEMPERATUR-SICHERHEITSEINRICHTUNGEN | 45 |
| 11 1 | Übertemperaturschutzeinrichtung (Klasse 1) | 45 |
| 11.2 | Übertemperatur-Überwachungsregler Klasse 3.1 | 45 |
| 11 | .2.1 Einstellung des Überwachungsregler-Modus | 46 |
| 11 | .2.2 Einstellung des Überwachungsreglerwertes | 46 |
| 11 | .2.3 Meldung und vorgenen im Alarman. .2.4 Funktionsüberprüfung | 47 |
| 12. | | 48 |
| 12.1 | Auswahl der Menüsprache des Reglers | . 48 |
| 12.2 | Auswahl der Temperatureinheit | |
| 12.3 | Einstellung des aktuellen Datums | 49 |
| 12.4 | Einstellung der aktuellen Uhrzeit | 50 |
| 12.5 | Funktion "Sprachwani bei Neustart" | 50 |
| 12.0 | Displayhelligkeit | |
| 13. | TOLERANZBANDEINSTELLUNGEN | 52 |
| 13.1 | Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarme | 52 |
| 13.2 | Eingabe des Temperatur-Toleranzbands | 52 |
| 13.3 | Eingabe des CO ₂ -Toleranzbands | 53 |
| 13.4 | Einstellung der Verzogerungszeit für Turalarm | 53 |
| 14. | GERATEEINSTELLUNGEN (NUR FUR ERFAHRENE BENUTZER) | 54 |
| 14.1 | Einstellung der Feuchtesteuerung | 54 |
| 14.2 14 3 | Einstellung des Turheizungs-Offsetwertes | 54 |
| 15 | HINWEIS- UND ALARMEUNKTIONEN | 55 |
| 15.1 | | 55 |
| 15.2 | Informationsmeldungen | 57 |
| 15.3 | Aktivieren / Deaktivieren des akustischen Alarms (Summer) | 58 |
| 15.4 | Maßnahmen im Alarmfall | .58 |
| 15 | .4.1 Alarm Tür offen | 58 |
| 10 15 | .4.2 Temperaturalarin des Oberwächdigsregiers | |
| 15 | .4.4 Toleranzband-Alarm CO ₂ (CO ₂ Über-/ Unterkonzentration) | 60 |
| 15 | .4.5 CO ₂ Druckalarm | .60 |
| 15 | .4.6 Alarm Netzausfall | 61 |
| 15 | .4.8 Alarme beim Austali von remperatursensoren | o∠ 63 |
| 15 | .4.9 Alarm unwirksame Sterilisation | 63 |

| 15.5 | Potenzialfreier Alarmkontakt | 64 |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 16. | ETHERNET-NETZWERKEINSTELLUNGEN | . 65 |
| 16.1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | Anzeige der Netzwerkeinstellungen. 1.1 MAC-Adresse anzeigen 1.2 IP-Adresse anzeigen 1.3 Subnetzmaske anzeigen 1.4 Standardgateway anzeigen 1.5 DNS-Serveradresse anzeigen 1.6 DNS-Gerätename anzeigen Netzwerkeinstellungen ändern 2.1 Art der Vergabe der IP Adresse wählen (automatisch / manuell) 2.2 Art der Vergabe der DNS-Serveradresse wählen (automatisch / manuell) 2.3 IP-Adresse eingeben 2.4 Subnetzmaske eingeben 2.5 Standardgateway eingeben 2.6 DNS-Serveradresse eingeben | 65 65 66 66 66 67 67 67 |
| 17. | DATENSCHREIBER | . 70 |
| 17.1 17.2 17.3 17.4 | Gespeicherte Daten Speicherkapazität Einstellung des Speicherintervalls für die "DL1"-Schreiberdaten Löschen des Datenschreibers | 70 71 71 71 |
| 18. | USB-MENÜ: DATENTRANSFER ÜBER DIE USB SCHNITTSTELLE | .72 |
| 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 | Anschluss des USB-Sticks Importfunktion Exportfunktionen Laufende Datenübertragung Fehler bei der Datenübertragung. Entfernen des USB-Sticks. | 72 73 73 74 74 74 |
| 19. | REFERENZMESSUNGEN | .75 |
| 19.1 19 19 19 19.2 | CO₂ Referenzmessung | 75 75 76 77 77 |
| 20. | OPTIONEN | . 77 |
| 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 | Silikon-Durchführungen 30 mm, beidseitig verschließbar (8012-0558 hinten, 8012-0559 links, 8012-0560 rechts) Untergestell mit Rollen (Option) FlachesStapelgestell (Option) APT-COM [™] 4 Multi Management Software (Option) Datenlogger Kit (Option) Analogausgänge für Temperatur und CO ₂ (Option) | 77 78 78 78 78 78 79 |
| 21. | VERMEIDUNG MIKROBIELLER KONTAMINATION | . 79 |
| 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 | Zellen und Medien Laborausstattung und Umgebung des CO ₂ -Inkubators Arbeiten und Verhaltensweisen im Labor Konstruktion und Ausstattung des CO ₂ -Inkubators Umgang mit dem CO ₂ -Inkubator | 79 79 80 80 81 |
| 22. | REINIGUNG, DEKONTAMINATION / DESINFEKTION UND STERILISATION. | . 82 |
| 22.1 22.2 22.3 | Reinigung Dekontamination / chemische Desinfektion des Gerätes Desinfektion des CO ₂ Sensors | 83 84 85 |

| 23. | HEIßLUFT-STERILISATION BEI 180 °C | 86 |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 23.1 | Übersicht | 86 |
| 23.2 | Vorbereitung der Heißluftsterilisation | 87 |
| 23.3 | Starten und Durchführen des Sterilisationszyklus | 88 |
| 23 | 3.3.1 Start der Heißluftsterilisation | 88 |
| 23 | 5.3.2 Abiaul der Heißlunstenlisation | 89 |
| 23.4 | Vorzeitiges Beenden des Sterilisationszyklus – Auswirkungen | 90 |
| 23 | 8.4.1 Vorzeitiges Beenden nach weniger als 6 Stunden: Sterilisation unwirksam | 90 |
| 23 | 8.4.2 Vorzeitiges Beenden nach mehr als 6 Stunden, d.h. während der Abkühlphase: Sterilis | ation |
| 00 F | erfolgreich | 91 |
| 23.5 | Vorzeitiges Beenden des Sterilisationszyklus – Vorgenen | 91 |
| 23 | 3.5.7 Öffnen der äußeren Tür | 91 |
| 23 | 8.5.3 Ausschalten des Gerätes | 92 |
| 24. | WARTUNG UND SERVICE. FEHLERSUCHE. REPARATUR / | |
| | INSTANDSETZUNG. PRÜFUNGEN | 93 |
| 04.4 | Allegmaine Informationan Dereanalgualifikation | 02 |
| 24.1 | Aligemeine miormalionen, Personalqualinkalion | 93 Q4 |
| 24.3 | Service Reminder | 94 |
| 24.4 | Gas-Feinfilter für den Gaseinlass | 95 |
| 24.5 | Problembehebung / Einfache Fehlersuche | 95 |
| 24 | 4.5.1 Allgemein | 95 |
| 24 | 1.5.2 Temperatur | 96 |
| 24 | 4.5.3 CU ₂ | 97 |
| 24 | 5.5 Regler | 90 98 |
| 24 | 5.6 Sterilisation | 99 |
| 24.6 | Rücksendung eines Gerätes an die BINDER GmbH | 99 |
| 25. | ENTSORGUNG | 100 |
| 25.1 | Entsorgung der Transportverpackung | 100 |
| 25 | 5.1.1 Åußere Verpackung des Gerätes | 100 |
| 25 | 5.1.2 Verpackung im Innenraum des Gerätes, Zubehörteile | 100 |
| 25.2 | Aulserbetriebnanme | 101 |
| 25.3 25.4 | Entsorgung des Gerätes in Ell-Staaten außer der Bundesrepublik Deutschland | 102 |
| 25.5 | Entsorgung des Gerätes in Nicht-EU-Staaten | 102 |
| 26. | | 104 |
| 26.1 | Workessitige Kelibriorung und Justierung | 104 |
| 26.1 | Überstromschutz | 104 |
| 26.3 | Definition Nutzraum | 104 |
| 26.4 | Technische Daten CB-S / CB-S-UL | 105 |
| 26.5 | Wichtige Umrechnungsdaten für Nicht-SI-Einheiten | 106 |
| 26.6 | Umrechnungstabelle für Gasanschlussdrücke bar – psi | 107 |
| 26.7 | Ausstattung und Optionen (Auszug) | 107 |
| 26.8 26.9 | Geräteabmessungen | 108 |
| 27. | ZERTIFIKATE UND KONFORMITÄTSERKI ÄRUNGEN | 111 |
| 27.1 | EU-Konformitätserklärung | |
| 28 | | 113 |
| 29 | | |
| 20.4 | | |
| ∠9.1 29.2 | Für Geräte in USA und Kanada | 114 |

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

für den ordnungsgemäßen Betrieb des CO₂ -Inkubators CB-S / CB-S-UL ist es notwendig, dass Sie die Betriebsanleitung vollständig und aufmerksam durchlesen und die enthaltenen Hinweise beachten.

1. Sicherheit

1.1 Personalqualifikation

Das Gerät darf nur von Fachpersonal, das mit Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Gerätes vertraut ist, installiert, geprüft und in Betrieb genommen werden. Fachpersonal sind Personen, die durch ihre fachliche Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und ausüben und mögliche Gefahren erkennen können. Sie müssen eine Ausbildung, Unterweisung und Berechtigung zum Arbeiten am Gerät haben.

Benutzung des Gerätes nur durch Laborpersonal, das zu diesem Zweck geschult wurde und mit allen Sicherheitsmaßnahmen zur Arbeit in einem Labor vertraut ist. Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften zum Mindestalter des Laborpersonals (in Deutschland: 14 Jahre).

1.2 Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Lieferumfangs. Bewahren Sie sie immer griffbereit in der Nähe des Gerätes auf. Geben Sie die Betriebsanleitung bei Veräußerung des Gerätes an den nächsten Käufer weiter.

Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden beachten Sie die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung. Werden Anweisungen und Sicherheitshinweise nicht beachtet, kann dies zu erheblichen Gefährdungen führen.



F

Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die das Gerät und zugehörige Arbeitsmittel verwenden, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Diese Betriebsanleitung wird bei Bedarf ergänzt und aktualisiert. Verwenden Sie stets die aktuellste Version der Betriebsanleitung. Informieren Sie sich im Zweifelsfall bei der BINDER Service-Hotline über die Aktualität und Gültigkeit der vorliegenden Betriebsanleitung.

1.3 Rechtliche Hinweise

Diese Betriebsanleitung enthält die erforderlichen Informationen für die bestimmungsgemäße Verwendung, die korrekte und sichere Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Außerbetriebnahme, Reinigung und Wartung des Gerätes.

Die Kenntnis und das Befolgen der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen sind Voraussetzung für die gefahrlose Verwendung sowie für Sicherheit bei Betrieb und Wartung. Abbildungen dienen dem grundsätzlichen Verständnis. Sie können von der tatsächlichen Ausführung des Gerätes abweichen. Der tatsächliche Lieferumfang kann bei optionalen oder Sonderausführungen oder aufgrund neuester technischer Änderungen von den Informationen und Darstellungen in dieser Anleitung abweichen.



Diese Betriebsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder sollten besondere Probleme auftreten, die in dieser Betriebsanleitung für Sie nicht ausführlich genug behandelt werden, dann fordern Sie bitte die benötigte Auskunft von Ihrem Fachhändler oder direkt bei uns an, z.B. über die auf der ersten Seite dieser Anleitung genannten Telefonnummer.

Außerdem weisen wir darauf hin, dass der Inhalt dieser Betriebsanleitung nicht Teil einer früheren oder bestehenden Vereinbarung, Zusage oder eines Rechtsverhältnisses ist oder dieses abändert. Sämtliche Verpflichtungen der BINDER GmbH ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag, der auch die vollständige und allein gültige Gewährleistungsregelung und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen enthält, sowie den zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen. Diese vertraglichen Gewährleistungsbestimmungen werden durch die Ausführungen in dieser Betriebsanleitung weder erweitert noch eingeschränkt.

1.4 Struktur der Sicherheitshinweise

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden die folgenden Benennungen und Symbole für gefährliche Situationen in Anlehnung an die Harmonisierung von ISO 3864-2 und ANSI Z535.6 verwendet.

1.4.1 Warnstufen

Nach Schwere und Wahrscheinlichkeit der Folgen werden Gefahren mit einem Signalwort, der zugehörigen Warnfarbe und ggf. dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet.





Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.



Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu mittleren oder leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann.

HINWEIS

Hinweis auf eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu Beschädigungen des Produktes und / oder seiner Funktionen oder eine Sache in seiner Umgebung führen kann.

1.4.2 Gefahrenzeichen



Die Verwendung des Gefahrenzeichens warnt vor **Verletzungsgefahren**. Befolgen Sie alle Maßnahmen, die mit dem Gefahrenzeichens gekennzeichnet sind, um Verletzungen oder Tod zu vermeiden.

1.4.3 Piktogramme

| Warnungen | - | - | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Gefahr durch elektrischen Schlag | Heiße Oberfläche | Explosive Atmosphäre | Umkippen des Gerätes |
| Heben schwerer Lasten | Gasflaschen | CO ₂ Erstickungs- und Vergiftungsgefahr | Umweltgefährdung |
| Gesundheitsschädliche Stoffe | Biogefährdung | Korrosions- und / oder Verätzungsgefahr | |
| Gebote | • | • | |
| | | | <u>\$</u> |
| Gebot | Betriebsanleitung lesen | Netzstecker zienen | Anneben mit mehreren Personen |
| | | | |
| Umweltschutz befolgen | Handschuhe tragen | Schutzbrille tragen | |
| Verbote | | | |
| | | | |
| Nicht berühren | Nicht mit Wasser besprühen | Nicht besteigen | |
| | | | |
| Hinweise, die | Sie zur optimalen Funktion | des Gerätes beachten so | llten. |

1.4.4 Textstruktur des Sicherheitshinweises

Gefahrenart /Ursache.

Mögliche Folgen.

- $\ensuremath{\varnothing}$ Handlungsanweisung: Verbot.
- > Handlungsanweisung: Gebot.

Beachten Sie ebenfalls die nicht besonders hervorgehobenen anderen Hinweise und Informationen, um Störungen zu vermeiden, die mittelbar oder unmittelbar Personen- und Sachschäden bewirken können.

1.5 Position der Sicherheitskennzeichen am Gerät

Folgende Hinweisschilder finden sich am Gerät:

| Sicherheits | kennzeichen (Warnungen) | Service-Aufkleber | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Heiße Oberfläche | Service - Hotline International: + 49 (0) 7462 / 2005-555 USA Toll Free: + 1 866 885 9794 ог: + 1 631 224 4340 Россия и СНГ: + 7 495 98815 17 | |
| | Verletzungsgefahren (nur UL-Geräte) Sicherheitshinweise in der Betriebsan- leitung beachten. | service@binder-world.com BINDER | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Abb. | 1: Position der Hinweisschilder am CO ₂ –Inkubator CB-S | Abb. 2: Position der Hinweisschilder am CO ₂ -Inkubator CB-S-UL | |
| | Sicherheitshinweise vollständig und in lesb | arem Zustand halten. | |

Ersetzen Sie nicht mehr lesbare Sicherheits-Hinweisschilder. Diese erhalten Sie beim BINDER-Service.

1.6 Typenschild

Position des Typenschildes: linke Geräteseite (von vorn gesehen), unten mittig.

| | | Abb. 3: Position de | s Typenschilde | es | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|--|
| Nominal temp. IP protection Safety device | 190 °C 374 °F 20 DIN 12880 | 1,30 kW / 6,1 A 200-230 V / 50 Hz 200-230 V / 60 Hz 1 N ~ | E | | |
| Class Art. No. Project No. Built | 3.1 9040-0189 2020 | CO2 Incubator BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 | CB-S 170 | Serial No. 000000000000000 | |

| Abb. 4: Typenschild | l (Beispiel CB-S 170 | Standardgerät 9040-0189) |
|---------------------|----------------------|--------------------------|
|---------------------|----------------------|--------------------------|

| Angaben auf dem Typenschild (Bei- spielangaben) | | Information | |
|----------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------|--|
| BINDER | | Hersteller: BINDER GmbH | |
| CB-S 170 | | Modell | |
| CO2 Incubator | | Gerätebezeichnung: CO2-Inkubator | |
| Serial No. | 000000000000 | Seriennummer des Gerätes | |
| Built | 2020 | Baujahr des Gerätes | |
| Nominal tempera- ture | 190 °C 374 °F | Nenntemperatur | |
| IP protection | 20 | IP Schutzart nach EN 60529 | |
| Temp. safety device | DIN 12880 | Übertemperaturschutz gemäß der Norm DIN 12880:2007 | |
| Class | 3.1 | Klasse der Übertemperatur-Schutzeinrichtung | |
| Art. No. | 9040-0189 | Artikel-Nr. des Gerätes | |
| Project No. | | Ggf. Sonderanfertigung nach Projekt Nr. | |
| 1,30 kW | | Nennleistung | |
| 6,1 A | | Nennstrom | |
| 200-230 V / 50 Hz | | Nennspannungsbereich +/-10% bei angegebener Netzfre- | |
| 200-230 V / 60 Hz | | quenz | |
| 1 N ~ | | Stromart | |

| Symbol auf dem Typenschild | Information |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CE | CE Konformitätskennzeichen |
| | Elektro- oder Elektronikgerät, das nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurde und gemäß Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ge- trennt zu entsorgen ist. |

1.7 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen zu Aufstellung und Betrieb des Gerätes

Für den Betrieb des Gerätes und den Aufstellungsort beachten Sie die für Ihr Land einschlägigen lokalen und nationalen Vorschriften (für Deutschland: DGUV Information 213-850 "Sicheres Arbeiten in Laboratorien").

Die BINDER GmbH ist nur dann verantwortlich für die sicherheitstechnischen Eigenschaften des Gerätes, wenn Instandhaltung und Instandsetzung durch Elektro-Fachkräfte oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden und wenn Bauteile, welche die Sicherheit des Gerätes beeinflussen, bei Ausfall durch Original-Ersatzteile ersetzt werden.

Das Gerät darf nur mit Original-Zubehör von BINDER oder mit von BINDER freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.



Die Geräte dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen aufgestellt und betrieben werden.



Die Geräte verfügen über keinerlei Maßnahmen zum Explosionsschutz.



Ein im Beschickungsgut evtl. enthaltenes Lösemittel darf nicht explosiv und entzündlich sein. D.h. unabhängig von der Konzentration des Lösemittels im Dampfraum darf KEIN explosionsfähiges Gemisch mit Luft entstehen. Die Innenraumtemperatur muss unter dem Flammpunkt bzw. unterhalb des Sublimationspunktes des Beschickungsgutes liegen. Informieren Sie sich über die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Beschickungsgutes sowie des enthaltenen feuchten Bestandteils und deren Verhalten bei Zufuhr von Wärmeenergie und Feuchtigkeit.

BINDER

Informieren Sie sich über mögliche Gesundheitsgefährdungen durch das Beschickungsgut, den enthaltenen feuchten Bestandteil oder durch Reaktionsprodukte, die während des Erwärmungsvorgangs entstehen können. Treffen Sie geeignete Maßnahmen vor Inbetriebnahme des Gerätes, um solche Gefährdungen auszuschließen.



Die Geräte sind nach den einschlägigen VDE-Bestimmungen aufgebaut und nach VDE 0411-1 (IEC 61010-1) Stück geprüft.

Während und nach einer Sterilisation haben die inneren Oberflächen eine Temperatur nahe des Sollwertes. Glastüren, Glastürgriffe und Innenraum werden bei einer Sterilisation heiß.







Verletzungsgefahr und Gefahr von Beschädigungen durch Umkippen des Gerätes. Verletzungen und Beschädigung des Gerätes und der Beladung

 \varnothing Belasten Sie die geöffnete Gerätetür NICHT mit schweren Gegenständen.

1.8 Zur Beachtung beim Umgang mit CO₂ Gas

Kohlendioxid (CO₂) in hoher Konzentration ist gesundheitsgefährdend. Es ist farblos und weitgehend geruchsneutral und daher praktisch nicht wahrnehmbar. Eventuell entweichendes Gas muss durch gute Raumbelüftung oder einen geeigneten Anschluss an eine Abluftanlage sicher abgeführt werden. Wir empfehlen die Installation einer CO₂ Warnanlage.

| GEFAHR |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erstickungs- und Vergiftungsgefahr durch CO_2 in hoher Konzentration (> 4 Vol%). Tod durch Ersticken. |
| Ø Stellen Sie das Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen auf. > Stellen Sie Lüftungstechnische Maßnahmen sicher. > Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften für den Umgang mit CO₂. > Stellen Sie die CO₂-Zufuhr ab, wenn Sie das Gerät außer Betrieb nehmen. |

1.9 Zur Beachtung beim Umgang mit Gasflaschen



Sichern Sie die Gasflaschen gegen Umfallen und andere mechanische Beschädigungen.

| Verletzungsgefahr durch Freisetzen der gespeicherten Druckenergie beim Abreißen des Sicherheitsventils. | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Verletzungen. | | | |
| Sichern sie die Gasflasche gegen Umfallen (anketten). | | | |
| Transportieren Sie Gasflaschen mit einem Flaschenkarren. | | | |

Vor An- oder Abschrauben des Gasschlauchs muss das Ventil der Gasflasche immer geschlossen sein.

| Verletzungsgefahr durch Freisetzen der gespeicherten Druckenergie beim Öffnen des Flaschenventils einer nicht angeschlossener Flasche. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verletzungen. |
| Schließen Sie das Ventil der Gasflasche vor Anschluss oder Entfernung des Gas- schlauchs. |



Überprüfen Sie alle Gasverbindungen nach Anschluss der Gasflasche auf Gasdichtheit, z.B. mit Lecksuchspray oder verdünnter Seifenlösung.

1.10 Bestimmungsgemäße Verwendung

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch, die Hinweise in dieser Betriebsanleitung zu befolgen und die Wartungsanweisungen (Kap. 24) einzuhalten.

Eine Verwendung der Geräte ohne Einhaltung der in dieser Betriebsanleitung vorgeschriebenen Anforderungen gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Andere Anwendungen als die in diesem Kapitel beschriebenen sind nicht erlaubt.

Einsatz

CO₂ -Inkubatoren CB-S / CB-S-UL sind zum Kultivieren von Säugetierzellen bei einer Temperatur von typischerweise 37 °C geeignet. Die Geräte erlauben die Einstellung exakter pH-Bedingungen in handelsüblichen NaHCO₃ gepufferten Zellkulturmedien durch die Regelung einer exakten CO₂ Atmosphäre im Innenbereich. Die Geräte sorgen für hohe Luftfeuchtigkeit im Innenraum und verhindern so das Ansteigen der Osmolarität die durch Verdampfung des Kulturmediums verursacht würde.

Die Gerätesind zum exakten Temperieren von ungefährlichem Beschickungsgut geeignet.

Anforderungen an das Beschickungsgut

Enthaltenes Lösungsmittel darf nicht explosiv und entzündlich sein. Bestandteile des Beschickungsgutes dürfen KEIN explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden. Die Innenraumtemperatur muss unter dem Flammpunkt bzw. unterhalb des Sublimationspunktes des Beschickungsgutes liegen. Bestandteile des Beschickungsgutes dürfen NICHT zur Freisetzung gefährlicher Gase führen.

Das Beschickungsgut darf keine korrosiven Inhaltsstoffe enthalten, welche die Komponenten des Gerätes aus Edelstahl, Aluminium und Kupfer angreifen können. Hierzu zählen insbesondere Säuren und Halogenide. Für etwaige Korrosionsschäden durch solche Inhaltsstoffe übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.

Die Geräte verfügen über keinerlei Maßnahmen zum Explosionsschutz.

| GEFAHR | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Explosions- oder Implosionsgefahr sowie Vergiftungsgefahr durch Einbringen von ungeeignetem Beschickungsgut. | | | | |
| Vergiftungen. Schwere Verletzung oder Tod durch Verbrennungen und/oder Explo- sionsdruck. | | | | |
| Ø Bringen Sie KEINE bei Arbeitstemperatur brennbaren oder explosionsf\u00e4higen Stoffe ins Ger\u00e4t ein, insbesondere keine Energietr\u00e4ger wie Batterien oder Lithium-Ionen- Akkus. | | | | |
| Ø Bringen Sie KEINE explosionsf\u00e4higen St\u00e4ube oder L\u00f6semittel-Luftgemische ins Ger\u00e4t ein. | | | | |
| Ø Bringen Sie KEINE Stoffe ins Gerät ein, die zur Freisetzung gefährlicher Gase führen können. | | | | |

Eine Verunreinigung des Gerätes durch giftiges, infektiöses oder radioaktives Material muss sicher verhindert werden.



Bei vorhersehbarer Benutzung des Gerätes besteht für den Nutzer keine Gefährdung durch die Integration des Geräts in Systeme oder durch besondere Umgebungs- oder Anwendungsbedingen i. S. der Norm EN 61010-1:2010. Hierzu sind der bestimmungsgemäße Gebrauch des Gerätes und all seiner Anschlüsse einzuhalten.

Medizinprodukte

Die Geräte sind keine Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.



Aufgrund der besonderen Anforderungen nach dem Medizinproduktegesetz (MPG) sind diese Geräte NICHT zur Sterilisation von Medizinprodukten im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG geeignet.

Personalanforderungen

Nur geschultes Personal mit Kenntnis der Betriebsanleitung darf das Gerät aufstellen und installieren, in Betrieb nehmen, betreiben, reinigen und außer Betrieb setzen. Für Wartung und Reparaturen sind weitere fachliche Anforderungen (z.B. elektrotechnische Kenntnisse) sowie Kenntnis des Servicemanuals erforderlich.

Anforderungen an den Aufstellungsort

Die Geräte sind für die Aufstellung in geschlossenen Räumen bestimmt.

Die in der Betriebsanleitung beschriebenen Anforderungen an den Aufstellungsort und die Umgebungsbedingungen (Kap. 3.4) sind einzuhalten.



Die einschlägigen Vorschriften für den Umgang mit CO₂ sowie mit Gasflaschen sind unbedingt einzuhalten.

1.11 Vorhersehbare Fehlanwendungen

Andere Anwendungen des Gerätes als die in Kap. 1.10 beschriebenen sind nicht erlaubt.

Dies schließt ausdrücklich die folgenden Fehlanwendungen ein (Aufzählung ist nicht abschließend), die trotz der inhärent sicheren Konstruktion und vorhandener technischer Schutzeinrichtungen ein Risiko darstellen:

- Nichtbeachtung der Betriebsanleitung
- Nichtbeachten der Informations- und Warneinrichtungen am Gerät (z.B. Hinweise am Regler, Sicherheitskennzeichen, Warnsignale)
- Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung oder Reparatur des Gerätes durch ungeschultes, nicht ausreichend qualifiziertes oder nicht autorisiertes Personal
- Fehlende oder verzögerte Wartung und Prüfungen
- Nichtbeachtung von Abnutzungs- und Beschädigungsspuren

- Einbringen von Materialien, die in dieser Betriebsanleitung ausgeschlossen oder nicht erlaubt sind.
- Nichteinhaltung der zulässigen Parameter für die Bearbeitung des jeweiligen Materials.
- Nichteinhaltung der einschlägigen Vorschriften für den Umgang mit Gasflaschen
- Nichteinhaltung der einschlägigen Vorschriften für den Umgang mit CO2
- Betrieb des Gerätes ohne Belüftungsmaßnahmen
- Installations-, Prüfungs-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten in Gegenwart von Lösungsmitteln
- Einbau von Ersatzteilen und Verwendung von Zubehör und Betriebsmitteln, die nicht vom Hersteller spezifiziert und genehmigt sind
- Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung oder Reparatur des Gerätes ohne Vorhandensein einer Betriebsanweisung des Betreibers
- Überbrücken oder Verändern der Schutzeinrichtungen, Betreiben des Gerätes ohne die vorgesehenen Schutzeinrichtungen
- Nichtbeachtung der Hinweise zu Reinigung und Desinfektion des Gerätes.
- Überschütten des Gerätes mit Wasser oder Reinigungsmittel, Eindringen von Wasser ins Gerät bei Betrieb, Reinigung oder Wartung.
- Reinigungsarbeiten bei eingeschaltetem Gerät.
- Betreiben des Gerätes bei beschädigtem Gehäuse oder beschädigter Netzzuleitung
- Weiterbetreiben des Gerätes bei einer offensichtlichen Fehlfunktion
- Einbringen von Gegenständen, insbesondere metallischen Gegenständen, in Lüftungsschlitze oder andere Öffnung oder Spalten des Gerätes
- Menschliches Fehlverhalten (z. B. mangelnde Erfahrung, Qualifikation, Stress, Erm
 üdung, Bequemlichkeit)

Zur Vermeidung dieser und anderer Risiken durch fehlerhafte Bedienung wird die Erstellung von Betriebsanweisungen und die Anlage von Arbeitsanweisungen (SOPs) durch den Betreiber empfohlen.

1.12 Restrisiken

Unvermeidbare konstruktive Merkmale eines Gerätes sowie der bestimmungsgemäße Anwendungsbereich können auch bei korrekter Bedienung ein Gefährdungspotenzial für den Anwender beinhalten. Zu solchen Restrisiken zählen Gefährdungen, die trotz der inhärent sicheren Konstruktion, vorhandener technischer Schutzeinrichtungen und Sicherheitsvorkehrungen und ergänzender Schutzmaßnahmen nicht ausgeschlossen werden können.

Hinweise am Gerät und in der Betriebsanleitung warnen vor Restrisiken. Folgen dieser Restrisiken und erforderliche Maßnahmen zu deren Vermeidung sind in der Betriebsanleitung genannt. Zudem sind betreiberseitige Maßnahmen zu ergreifen, um die Gefährdungen durch unvermeidliche Restrisiken zu minimieren. Hierzu zählt insbesondere die Erstellung von Betriebsanweisungen.

Die folgende Aufzählung nennt zusammenfassend die Gefährdungen, vor denen in dieser Betriebsanleitung sowie im Servicemanual an geeigneter Stelle gewarnt und Schutzmaßnahmen aufgezeigt werden:

Auspacken, Transport, Installation

- Rutschen oder Kippen des Gerätes
- Aufstellung des Gerätes in nicht zulässigen Bereichen
- Installation eines beschädigten Gerätes
- Installation eines Gerätes mit beschädigter Netzzuleitung
- Ungeeigneter Aufstellungsort
- Fehlender Schutzleiteranschluss

Normalbetrieb

- Montagefehler
- Berühren heißer Oberflächen am Gehäuse
- Berühren heißer Oberflächen im Innenraum und an den Türinnenseiten
- Abgabe nicht-ionisierender Strahlung durch elektrische Betriebsmittel
- Berühren spannungsführender Teile im Normalzustand

Reinigung und Dekontamination

- Eindringen von Wasser ins Gerät
- Ungeeignete Reinigungs- und Dekontaminationsmitteln
- Einschluss von Personen im Innenraum

Fehlfunktion und Beschädigungen

- Weiterbetrieb des Gerätes bei einer offensichtlichen Fehlfunktion oder Ausfall der Heizung oder des Begasungssystems
- Berühren spannungsführender Teile im Fehlerzustand
- Betreiben eines Gerätes mit beschädigter Netzzuleitung

Wartung

- Wartungsarbeiten unter Spannung.
- Durchführung von Wartungsarbeiten durch ungeschultes / nicht ausreichend qualifiziertes Personal
- Nicht durchgeführte elektrische Sicherheitsprüfung bei der jährlichen Wartung

Fehlersuche und Reparatur

- Nichtbeachten der Warnhinweise im Servicemanual
- Fehlersuche unter Spannung ohne vorgeschriebene Sicherheitsmaßnahmen
- Fehlende Plausibilitätsprüfung, um mögliche fehlerhafte Beschriftung elektrischer Komponenten auszuschließen
- Durchführung von Reparaturarbeiten durch ungeschultes / nicht ausreichend qualifiziertes Personal
- Unsachgemäße Reparaturen, die nicht dem BINDER vorgegebenen Qualitätsstandard entsprechen
- Verwendung anderer als die Original-Ersatzteile von BINDER
- Nicht durchgeführte elektrische Sicherheitsprüfung nach Reparaturen

1.13 Betriebsanweisung

Je nach Verwendungsart und Aufstellungsort wird empfohlen, dass der der Unternehmer (Betreiber des Gerätes) in einer Betriebsanweisung die Angaben für den sicheren Betrieb des Gerätes festlegt.



Betriebsanweisung in verständlicher Form und in der Sprache der Beschäftigten am Aufstellungsort sichtbar und dauerhaft anbringen.

1.14 Maßnahmen zur Unfallverhütung

Folgende Maßnahmen wurden seitens des Herstellers getroffen, um Gefahren zu vermeiden:

• Angaben auf dem Typenschild

Vgl. Kap. 1.6.

• Betriebsanleitung

Für jedes Gerät ist eine Betriebsanleitung vorhanden.

Übertemperaturüberwachung

Das Gerät hat eine von außen ablesbare Temperaturanzeige.

Im Gerät ist ein zusätzlicher Überwachungsregler (Temperaturwählbegrenzer Klasse 3.1 nach DIN 12880:2007) eingebaut. Ein optisches und ein akustisches Signal (Summer) zeigen die Temperaturüberschreitung an.

• Sicherheits-, Mess- und Regeleinrichtung

Die Sicherheits-, Mess- und Regeleinrichtung sind gut zugänglich.

• Elektrostatische Aufladung

Die Innenteile sind geerdet.

Nicht-ionisierende Strahlung

Nicht-ionisierende Strahlung wird nicht gezielt erzeugt, sondern nur technisch bedingt von den elektrischen Betriebsmitteln (z.B. Kraftstromleitungen) abgegeben. Die Maschine besitzt keine Permanentmagneten. Sofern Träger aktiver Implantate (z.B. Herzschrittmacher, Defibrillatoren) einen Sicherheitsabstand (Abstand Feldquelle zu Implantat) von 30 cm einhalten, kann eine Beeinflussung dieser Implantate mit hoher Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

• Sicherheit gegen berührbare Oberflächen

Nach EN ISO 13732-1:2008 geprüft.

Fußböden

Vgl. Betriebsanleitung Kap. 3.4 zur Aufstellung.

Reinigung

Vgl. Betriebsanleitung Kap. 22.1.

2. Gerätebeschreibung

CO₂ -Inkubatoren der Serie CB-S / CB-S-UL werden mit größter Sorgfalt und mit Hilfe modernster Entwicklungs- und Produktionsmethoden gefertigt. Sie können in einem Temperaturbereich von 6 °C über Raumtemperatur bis +50 °C und einem CO₂ Bereich von 0 Vol.-% bis 20 Vol.-% betrieben werden. Die Geräte verfügen über einen Mikroprozessor-Regler für Temperatur und CO₂ und zehntelgradgenauer bzw. zehntelprozentgenauer Digitalanzeige. Sie sind in unterschiedlichen Spannungsvarianten lieferbar.

Material: Innenraum, Vorwärmekammer und Türinnenseiten sind aus rostfreiem Edelstahl V2A (W. Nr. 1.4301, US Äquivalent AISI 304). Die Innenflächen sind glatt und damit leicht zu reinigen. Der aus einem Stück tiefgezogene Innenkessel ist poliert (pharmaziegerecht) und weist keine Nähte oder unzugängliche Ecken auf. Die Scharniere und der Verschluss der inneren Glastür sind von außen geklebt, was ebenfalls zur leichten Reinigung des Innenraumes dient. Bei hohen Temperaturen (Sterilisation) können natürliche Oxidationsvorgänge durch Einfluss des Luftsauerstoffs Verfärbungen der Metalloberflächen (gelblichbraun oder blau) hervorrufen. Diese Verfärbungen haben jedoch keinen Einfluss auf die Funktion und stellen auch keine Beeinträchtigung der Qualität des Gerätes dar.

Die gelochten Einschübe bestehen ebenfalls aus Edelstahl (W. Nr. 1.4016, US Äquivalent AISI 430). Es lassen sich maximal 6 (CB-S / CB-S-UL 170) bzw. 8 (CB-S / CB-S-UL 260) Einschübe platzieren.

Das Gehäuse ist mit einer Pulverbeschichtung RAL 7035 versehen. Alle Ecken und Kanten sind komplett beschichtet. Der Türanschlag ist beim Standardgerät rechts, optional ist er auch links erhältlich

Sterilisation: Mit dem Gerät kann eine Auto-Heißluft-Sterilisation bei 190 °C durchgeführt werden. Damit werden mindestens 180 °C an den gesamten Innenraumflächen erreicht und so der komplette Innenraum sterilisiert.

Sicherheit: Durch den serienmäßig vorhandenen Temperaturwählwächter (TWW KI. 3.1 nach DIN 12880:2007) wird auch im Fehlerfall die vorgewählte Temperatur weiter geregelt.

Ein Fehleranalyse-System überwacht die Gerätefunktionen und generiert akustische und optische Warnund Alarmmeldungen. Es wird überwacht, ob die Tür geschlossen ist.

Durch Passwortschutz in Kombination mit unterschiedlichen Berechtigungsebenen bietet der Regler eine Zugangskontrolle.

CO₂ System: Ein hochgenaues, driftfreies CO₂ Infrarot-Messsystem in Verbindung mit einer nachhaltigen CO₂ Vermischung durch einen speziell von BINDER entwickelten Gasmischkopf, gewährleistet genaue und konstante CO₂ Konzentrationen über lange Zeiträume. Damit sind optimale Wachstumsbedingungen für Kulturen geschaffen. Die Begasung erfolgt über einen Feinfilter (Sterilfilter) mit einem hohen Abscheidegrad, der auch kleinste Partikel zurückhält.

Der CO₂ Sensor lässt sich von Hand aus dem Innenraum entnehmen und ebenfalls mit geeigneten Mitteln reinigen.

Das CO₂ Messverfahren des Gerätes bietet schnelle Reaktionszeiten sowie höchste Genauigkeit und Selektivität. Die Präzision des CO₂ Messverfahrens basiert auf einer Infrarot-Messzelle mit NDIR (nondispersive infrared) Sensor mit kontinuierlicher Regelung auf einen Referenzwert. Hierdurch sind Störungs- und Alterungsphänomene im Messsystem fast völlig ausgeschlossen. So bleibt dieses Messsystem im Gegensatz zu herkömmlichen Messverfahren zwischen den Kalibrierungen praktisch driftfrei und ist selektiv für CO₂.

In der Messstrecke der CO₂ Messzelle wird das Infrarotlicht abhängig von der Anzahl der CO₂ Moleküle im Strahlengang absorbiert. Die Anzahl der CO₂ Moleküle ändert sich bezogen auf ein konstantes Volumen mit dem Umgebungsdruck. Die Molekülabstände sind folglich druckabhängig. Die Trefferhäufigkeit des IR-Strahls mit CO₂ Molekülen vergrößert sich bei zunehmendem Druck. Daher muss der Umgebungsdruck für eine korrekte Messung der CO₂ Konzentration in Vol.-% korrigiert werden. Dies wird durch die Eingabe der Höhe des Standortes über Meereshöhe erreicht (Kap. 6.4).

Regler: Der leistungsfähige Geräteregler RD4 ist serienmäßig mit einer Vielzahl von übersichtlichen Bedien-, zusätzlichen Schreiber- und Alarmfunktionen ausgestattet. Die Sollwerteingabe erfolgt zehntelgradgenau bzw. zehntelprozentgenau direkt über den Geräteregler oder in Verbindung mit der APT-COM[™] 4 Multi Management Software (Option, Kap. 20.4) auch über den PC via Intranet. Der Regler ermöglicht einen Passwortschutz für die Einstellmenüs. Ein Fehleranalyse-System generiert akustische und optische Alarmmeldungen. **Datenerfassung und Dokumentation:** Das Gerät verfügt standardmäßig über einen potenzialfreien Alarmausgang (Kap. 15.5) und optional über Analogausgänge (Kap. 20.6) zur Einbindung in Kundensysteme.

Das Gerät verfügt standardmäßig über eine Ethernet Schnittstelle zur Computerkommunikation. Damit kann er über ein Netzwerk überwacht werden. Die komfortable APT-COM[™] 4 Multi Management Software (Option, Kap. 20.4) von BINDER ermöglicht die Vernetzung von bis zu 40 Geräten und den Anschluss an einen PC, die Steuerung der Geräte über PC sowie die Registrierung und Darstellung der Temperaturdaten.

Ein vom Regler unabhängiger Datenlogger (Option, Kap. 20.5) dient zur unabhängigen Protokollierung der Temperaturwerte. Die Datenausgabe erfolgt in Übereinstimmung mit der FDA Richtlinie 21 CFR Teil 11.

2.1 Geräteübersicht



Abb. 5: CO₂ -Inkubator CB-S / CB-S-UL (Beispiel CB-S 170), geschlossen

- (1) Instrumenten-Dreieck mit Regler RD4 für Temperatur und CO₂
- (2) Türgriff
- (3) Hauptschalter

2.2 Innenraum



Abb. 6: CO₂ -Inkubator CB-S / CB-S-UL (Beispiel CB-S 170), Außentür geöffnet

- (1) Instrumenten-Dreieck mit Regler RD4 für Temperatur und CO₂
- (4) Glastürgriff
- (5) Wasserschale
- (6) Einschübe
- (7) (nicht verwendet)
- (8) Pt 100 Temperaturfühler
- (9) CO₂ Sensor
- (10) CO₂ Gasmischkopf
- (11) Silikon-Messdurchführung in der Glastür

2.3 Anschlussfeld auf der Geräterückseite



Abb. 7: Rückseitiges Anschlussfeld CB-S mit Optionen



Abb. 8: Rückseitiges Anschlussfeld CB-S-UL mit Optionen

- (12a) Anschluss für Kaltgerätestecker 230 V AC für CB-S
- (12b) Anschluss für Kaltgerätestecker 100-120 V AC für CB-S-UL
- (13) DIN-Buchse potenzialfreie Alarmausgänge
- (14) DIN-Buchse Analogausgänge 4-20 mA (erhältlich über BINDER Individual)
- (15) Ethernet-Schnittstelle zur Computerkommunikation
- (16a) Gerätesicherung T10 A (L) 250 V AC für CB-S
- (16b) Gerätesicherung T16 A (L) 250 V AV für CB-S-UL
- (17) Zugentlastung für Kaltgerätestecker
- (18) Schnellverschluss-Kupplung für CO₂

2.4 Gerätetüren

Die Innenseite der äußeren Tür des Gerätes ist beheizt. Die Tür muss bei normalem Betrieb geschlossen sein, um stabile klimatische Bedingungen im Innenraum zu gewährleisten.

Der Innenraum des Gerätes ist zusätzlich mit einer gläsernen Innentür von der Umgebung abgetrennt, die das Betrachten der Proben ermöglicht und diese dabei vor Kontamination und plötzlichen Klimaänderungen schützt.

Beim Öffnen der äußeren Tür schließt sich das CO₂ Einlassventil automatisch.

Verzögerungszeit für den Temperatur- und CO₂ Toleranzband-Alarm: Nach dem Schließen der äußeren Tür ist der Toleranzband-Alarm für eine programmierbare Verzögerungszeit ausgeschaltet. Dies verhindert, dass in der instabilen Betriebsphase nach Türöffnung ständig Alarm ausgelöst wird.

2.5 Instrumenten-Dreieck



Abb. 9: Instrumenten-Dreieck mit Geräteregler RD4 und USB Schnittstelle

3. Lieferumfang, Transport, Lagerung und Aufstellung

3.1 Auspacken, Kontrolle, Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie das Gerät sowie eventuelles optionales Zubehör nach dem Auspacken anhand des Lieferscheins auf Vollständigkeit und auf eventuelle Transportschäden. Ein Transportschaden muss sofort dem Spediteur gemeldet werden.

Bedingt durch den Endtest der Neugeräte sind Spuren der Einschübe an den Innenkesselseiten möglich. Diese beeinträchtigen nicht die Funktion des Gerätes.

Bitte entfernen Sie alle Transportsicherungen und Klebstoffe in und an dem Gerät und an den Türen und nehmen Sie die Betriebsanleitungen und beiliegendes Material aus dem Innenraum heraus.

Dem Gerät wurde für den Transport ein Silicagelpäckchen als Trocknungsmittel beigelegt. Der Inhalt ist nicht zum Verzehr bestimmt! Das Silicagelpäckchen nicht öffnen und über den Hausmüll entsorgen.







von der Palette.

Sollte ein Rückversand nötig sein, verwenden Sie bitte die Originalverpackung und beachten sie die Hinweise für sicheren Transport (Kap. 3.2).

Entsorgen der Transportverpackung vgl. Kap. 25.1.

Hinweis für Gebrauchtgeräte:

Gebrauchtgeräte sind Geräte, die für kurzzeitige Tests oder Ausstellungen verwendet wurden und vor dem Weiterverkauf einer eingehenden Prüfung unterzogen wurden. BINDER garantiert den technisch einwandfreien Zustand des Gerätes.

Gebrauchtgeräte sind durch entsprechenden Aufkleber auf der Gerätetür als solche gekennzeichnet. Bitte entfernen Sie den Aufkleber vor Inbetriebnahme.

3.2 Hinweise für den sicheren Transport

Wenn das Gerät in Betrieb war, beachten Sie die Hinweise zur vorübergehenden Außerbetriebnahme (Kap. 25.2).

Vor Verschieben des Gerätes leeren Sie die Wasserschale. Falls Inhalt verschüttet wurde, schalten sie das Gerät aus und lassen sie es trocknen.



Sie können beim BINDER Service Verpackungen zu Transportzwecken anfordern.

• Zulässige Umgebungstemperatur für Transport: -10 °C bis +60 °C.

3.3 Lagerung

Zwischenlagerung des Gerätes in einem geschlossenen und trockenen Raum. Beachten Sie die Hinweise zur vorübergehenden Außerbetriebnahme (Kap. 25.2).

- Zulässige Umgebungstemperatur bei Lagerung: -10 °C bis +60 °C.
- Zulässige Umgebungsfeuchte: max. 70% r.F., nicht kondensierend

Wenn das Gerät nach einer Lagerung in kalter Umgebung zur Inbetriebnahme an den Aufstellungsort gebracht wird, kann Betauung im Bereich des Innenraums, am Gehäuse sowie in der CO₂ - Sensorkammer des Gerätes auftreten. Warten Sie mit dem Einschalten mindestens 1 Stunde, bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat und absolut trocken ist.

3.4 Aufstellungsort und Umgebungsbedingungen

Hinweise zum Aufstellungsort

Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten, trockenen Platz auf einer ebenen Fläche vibrationsfrei auf. Die Geräte sind für die Aufstellung in geschlossenen Räumen bestimmt.

Die Geräte eignen sich für freistehende Aufstellung, als Tischgerät oder freistehende Aufstellung auf dem optional erhältlichen Untergestell. Der Aufstellungsort muss für das Gerätegewicht (siehe technische Daten, Kap. 26.4) tragfähig sein.

Richten Sie das Gerät mit einer Wasserwaage aus, um eine gleichmäßige Bedeckung der Kulturen mit Nährmedium sicherzustellen. Hierzu können Sie die Gerätefüße von HAND in ihrer Höhe einstellen.

Zur Vermeidung von Kontaminationen stellen Sie die Geräte nicht direkt auf den Fußboden.



HINWEIS

Gefahr der Überhitzung durch mangelnde Belüftung. Beschädigung des Gerätes.

- Ø Stellen Sie das Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen auf.
- > Stellen Sie sicher, dass ausreichende Belüftung zur Wärmeabfuhr vorhanden ist.
- > Halten Sie bei der Aufstellung die vorgeschriebenen Mindestabstände ein.

Das Gerät darf NICHT in explosionsgefährdeten Bereichen aufgestellt und betrieben werden.



Umgebungsbedingungen

• Zulässige Umgebungstemperatur: +18 °C bis +30 °C.

Bei hohen Raumtemperaturen können Temperatur- und Feuchteschwankungen auftreten.

 Optimale Umgebungstemperatur: mindestens 6 °C unter Sollwert. Beispiel Arbeitstemperatur 37 °C = Umgebungstemperatur 31 °C und weniger.

Liegt die Umgebungstemperatur weniger als 6 °C unter Sollwert, kann der Sollwert überschritten werden.

Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter dem Luftauslass einer Klimaanlage auf.



Die Umgebungstemperatur sollte nicht wesentlich über der angegebenen Umgebungstemperatur von +22 °C +/- 3 °C liegen, auf die sich die technischen Daten beziehen. Bei abweichenden Umgebungsbedingungen sind veränderte Daten möglich.



Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung auf das Gerät. Vermeiden Sie starke Zugluft, z.B. durch Klimaanlagen.

- Zulässige Umgebungsfeuchte: max. 70% r.F., nicht kondensierend
- Aufstellungshöhe max. 2000 m über NHN. Nach dem ersten Einschalten des Gerätes geben Sie die Höhenlage des Aufstellungsortes in den Regler RD4 ein (Kap. 6.4).
- Wandabstände: nach hinten 100 mm, seitlich 50 mm.



Zur vollständigen Trennung vom Strom-Versorgungsnetz müssen Sie den Netzstecker ziehen. Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Gerätestecker gut zugänglich ist und bei Gefahr leicht gezogen werden kann.

• In der Umgebung dürfen sich keine leitfähigen Stäube befinden, gemäß Auslegung des Gerätes nach Verschmutzungsgrad 2 (IEC 61010-1).

Hinweise zum Umgang mit CO₂

Kohlendioxid (CO₂) in hoher Konzentration ist gesundheitsgefährdend. Es ist farblos und weitgehend geruchsneutral und daher praktisch nicht wahrnehmbar. Eventuell entweichendes Gas muss durch gute Raumbelüftung oder einen geeigneten Anschluss an eine Abluftanlage sicher abgeführt werden. Wir empfehlen die Installation einer CO₂ Warnanlage.

| | GEFAHR | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | Erstickungs- und Vergiftungsgefahr durch CO ₂ in hoher Konzentration (> 4 Vol%). Tod durch Ersticken | | | |
| | \varnothing Stellen Sie das Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen auf. | | | |
| | Stellen Sie Lüftungstechnische Maßnahmen sicher. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften für den Umgang mit CO₂. | | | |
| Des mentionel | | | | |

Der **maximal zulässige Arbeitsplatzgrenzwert AGW** (früher maximale Arbeitsplatzkonzentration, MAK) für CO₂ ist einzuhalten. Prüfung der Einhaltung bei Betrieb aller im Raum befindlichen Geräte.

- AGW/MAK für Deutschland: 5000 ml/m³ (ppm) = 0,5 Vol.-%
- CO₂ Verlust je Türöffnung: ca. 16,4 g, d.h. 0,0084 m³ (bei Normaldruck 1013 mbar)
- CO₂ Verlust je 12 Stunden bei 5 Vol.-% ohne Türöffnung: ca. <2 g, d.h. 0,001 m³ (bei Normaldruck)

Beispiel zur Beurteilung Laborgröße und Luftwechsel:

Frage: Ist eine Luftwechselrate von 1/h ausreichend für ein Labor mit 100 m³ Volumen mit 10 Inkubatoren CB-S 170, die 4-mal pro Stunde geöffnet werden?

Berechnung: CO_2 Konzentration = (0,0084 m³/Türöffnung x 10 Geräte x 4 Türöffnungen je Stunde) / (100 m³ Raumvolumen) = 0,00336, d.h. 0,336 % oder 3360 ppm.

Ergebnis: Der maximal zulässige Wert von 5000 ppm wird unter diesen Betriebsbedingungen nicht überschritten.

Selbst bei sorgfältigem und sachgerechtem Umgang mit CO₂ oder Anlagen die mit CO₂ betrieben werden, bleibt ein gewisses Restrisiko, welches unter bestimmten Umständen zu lebensgefährlichen Situationen führen kann. Deshalb empfehlen wir dringend die ständige Überwachung des CO₂-Gehalts in der Umgebungsluft des CO₂ -Inkubators. Es muss dauerhaft gewährleistet sein, dass der maximal zulässige Arbeitsplatzgrenzwert (AGW, früher MAK) von 0,5 Vol.-% CO₂ nicht überschritten wird.

4. Installation und Anschlüsse

4.1 Einschübe

Die Einschübe lassen sich in verschiedene Positionen in die Sicken der Innenwände einschieben. Führen Sie die Einschübe gerade ein.

Zulässige Belastung der Einschübe:

- Maximale Belastung eines Einschubs: 10 kg
- Maximale Gesamtbelastung aller Einschübe: 40 kg

4.2 CO₂ Sensor

4.2.1 Einstecken des CO₂ Sensors

Gerät ausschalten. Tür zum Innenraum öffnen und den CO₂ Sensor (4) in das fest eingebaute Halterohr im oberen Bereich der Kesselrückwand stecken.



Abb. 10: Eingesteckter CO₂-Sensor (rechts) und CO₂ Gasmischkopf

Der Sensor muss vollständig einrasten und fest in der Anschlussbuchse sitzen.



4.2.2 Allgemeine Hinweise

Stecken Sie den CO₂-Sensor nur bei ausgeschaltetem Gerät und ohne Drehbewegung ein oder ziehen ihn heraus. Der CO₂ Sensor muss aus der Anschlussbuchse herausgezogen werden, bevor die Filterkappe des Sensors entfernt oder aufgesteckt wird. Der PTFE-Filter des CO₂ Sensors verhindert das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in die Messzelle. Er ist als Ersatzteil erhältlich und nur bei Beschädigung oder Verschmutzung auszuwechseln.



Die Genauigkeit der angezeigten Werte von CO₂ hängt vom Umgebungsluftdruck ab (ca. 0,08 Vol.-% je 10mbar). Um diesen Effekt bei der CO₂ Messung auszugleichen, wird die Aufstellungshöhe über NN im Regler eingegeben (Kap. 6.4). Der CO₂ Sensor ist bis max. 60 °C hitzebeständig.



HINWEIS

Gefahr der Beschädigung des CO₂ Sensors durch zu hohe Temperatur. Beschädigung des CO₂ Sensors.

- \varnothing Stellen Sie sicher, dass der CO₂ Sensor NICHT autoklaviert wird.
- Ø Stellen Sie sicher, dass der CO2 Sensor NICHT Heißluft sterilisiert wird.

Der CO₂ Sensorkopf ist speziell auf einen bestimmten Schrank abgestimmt. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist auf dem Sensorkopf eine Serien-Nummer aufgeklebt. Bei Sensortausch ist die CO₂ Regelung neu zu justieren.



Beim Umgang mit dem CO₂ Sensor sind starke Erschütterungen zu vermeiden.

| HINWEIS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefahr der Beschädigung des CO₂ Sensors durch Erschütterung. Beschädigung des CO₂ Sensors. |
| Vermeiden Sie starke Erschütterungen des CO ₂ Sensors (hartes Hinlegen, Fallenlas- sen). |

4.3 Wasserschale

Die Wasserschale ermöglicht das Erreichen hoher Luftfeuchtigkeit ohne Bildung von Kondensation an den Innenwänden des CO₂ -Inkubators.

Setzen Sie die Wasserschale mittig auf den Boden des Innenkessels. Die schmale Seite der Schale muss dabei mittig zwischen den vorderen Nocken im Kesselboden positioniert werden.



Abb. 11: Position der Wasserschale mittig zwischen den vorderen Nocken (Pfeile)

Die Wasserschale muss guten Kontakt mit dem Kesselboden haben und vollständig aufliegen

Füllen Sie die Schale mit 1 Liter destilliertem, sterilem Wasser.

Das Wasser sollte 2- bis 3-mal wöchentlich gewechselt und die Schalen gereinigt werden (Kap. 22.1). Zum Entleeren kann die Wasserschale herausgenommen werden.

Wir empfehlen die Verwendung von destilliertem sterilem Wasser für beste Wachstumsergebnisse. Für Korrosionsschäden, die durch Verwendung von Wasser anderer Qualität oder durch Zusatzstoffe verursacht wurden, übernimmt BINDER keine Haftung.

Auf Wunsch können keimhemmende Substanzen wie z.B. Kupferspäne, Kupfersulfat oder Ethylendiamin-Tetraessigsäure (EDTA) in einer Konzentration von 1 bis 5 mmol/l zugesetzt werden.

Vor Verschieben des Gerätes leeren Sie die Wasserschale. Falls Inhalt verschüttet wurde, schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es trocknen.

4.4 Gasanschluss

Generelle Hinweise zum sicheren Umgang mit Gasflaschen:

- Lagern und verwenden Sie Gasflaschen nur in gut belüfteten Räumen.
- Öffnen Sie Gasflaschenventile langsam, um Druckstöße zu vermeiden
- Sichern Sie Gasflaschen bei Lagerung und Verwendung gegen Umfallen (anketten).
- Transportieren Sie Gasflaschen mit Flaschenkarren. Tragen, rollen oder werfen Sie sie nicht.
- Schließen Sie die Ventile bei Arbeitsende, auch bei scheinbar leeren Flaschen. Schrauben Sie die Verschlusskappe bei Nichtbenutzung auf. Geben Sie Gasflaschen mit geschlossenem Ventil zurück.
- Öffnen Sie Gasflaschen nicht gewaltsam. Kennzeichnen Sie sie bei Schaden.
- Stellen Sie Schutz der Gasflaschen gegen Brandgefahr sicher, z.B. lagern Sie sie nicht gemeinsam mit brennbaren Flüssigkeiten.
- Halten Sie die einschlägigen Vorschriften für den Umgang mit Gasflaschen ein.

Sichern Sie die Gasflaschen gegen Umfallen und andere mechanische Beschädigungen.



Vor An- oder Abschrauben des Gasschlauchs muss das Ventil der Gasflasche immer geschlossen sein.





Überprüfen Sie alle Gasverbindungen nach Anschluss der Gasflasche auf Gasdichtheit, z.B. mit Lecksuchspray oder verdünnter Seifenlösung.

4.4.1 Anschluss der CO₂ Gasflasche

Kohlendioxid (CO₂) in hoher Konzentration ist gesundheitsgefährdend. Es ist farblos und weitgehend geruchsneutral und daher praktisch nicht wahrnehmbar. Eventuell entweichendes Gas muss durch gute Raumbelüftung oder einen geeigneten Anschluss an eine Abluftanlage sicher abgeführt werden. Wir empfehlen die Installation einer CO₂ Warnanlage.

Image: Color Image: Color GEFAHR Erstickungs- und Vergiftungsgefahr durch CO2 in hoher Konzentration (> 4 Vol.-%). Tod durch Ersticken. Ø Stellen Sie das Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen auf. > Stellen Sie Lüftungstechnische Maßnahmen sicher. > Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften für den Umgang mit CO2. > Stellen Sie die CO2-Zufuhr ab, wenn Sie das Gerät außer Betrieb nehmen.



Das für den Betrieb nötige CO2 Gas sollte eine technische Reinheit von 99,5 % haben.



Die Herstellung der Gasverbindungen muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, das für den Umgang mit den betreffenden Gasen geschult und mit den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen vertraut ist.

Folgende Schritte sind notwendig:

Sicherstellen des korrekten CO₂ Ausgangsdrucks



Gasversorgungsdrücke über 2,5 bar führen zu Beschädigungen des Gerätes.

Verwenden Sie einen Druckminderer und stellen Sie sicher, dass bei Anschluss des Gasschlauchs ans Gerät kein zu hoher Ausgangsdruck vorliegen kann.

Der tatsächlich vorhandene Ausgangsdruck von Gasflaschen, Flaschenbatterien oder zentralen Gasversorgungen am zweiten Manometer darf 2,5 bar **nicht** überschreiten.

| HINWEIS | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Gefahr der Beschädigung bei zu hohem Ausgangsdruck > 2,5 bar. | | | |
| Beschädigung des Gerätes. | | | |
| Stellen Sie sicher, dass der Ausgangsdruck den angegebenen Wert von 2,5 bar NICHT überschreitet. | | | |
| > Prüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes den Flaschendruck am Druckminderer. | | | |
| Stellen Sie den Ausgangsdruck auf 2,0 bar über Umgebungsdruck ein. | | | |

Beachten Sie den korrekten Ausgangsdruck auch beim Wechsel von Gasflaschen.

Verbindung zum Gerät herstellen

Verbinden Sie den mitgelieferten Gasschlauch (Innendurchmesser 6 mm) mit dem Anschluss des Druckminderers der Gasflasche bzw. zentralen Gasversorgung und sichern Sie die Verbindung mit der mitgelieferten Schlauchklemme.

Stecken Sie die vormontierte Schlauchtülle des Gasschlauchs in die Schnellverschluss-Kupplung (14) DN 6 an der Geräterückseite, wie in Kap. 4.4.2.beschrieben.

Dichtigkeitsprüfung

Überprüfen Sie nach dem Anschluss die Dichtigkeit aller Verbindungen, z.B. mit Lecksuchspray oder verdünnter Seifenlösung.





Die in den technischen Daten (Kap. 26.4) angegebenen Erholzeiten der Gaskonzentration im Innenraum nach Türöffnung beziehen sich auf einen Anschlussdruck von 2,0 bar. Bei Absinken des Versorgungsdrucks verlängern sich die Erholzeiten.

Umrechnungstabelle für Gasanschlussdrücke bar – psi siehe Kap. 26.6.

4.4.2 Anschluss des Gasschlauchs ans Gerät

Der Gasschlauch zum Anschluss einer Gasflasche ist bereits auf die Schlauchtülle aufgesteckt und mit einer Schlauchschelle gesichert. Die Schlauchtülle muss in die entsprechende Schnellverschluss-Kupplung (a) an der Geräterückseite gesteckt werden. Diese Schnellverschluss-Kupplung ist mit einer Gummikappe (b) verschlossen.

Nur mitgelieferte Schlauchtülle an die Schnellverschluss-Kupplung anschließen. Andernfalls kann die Schnellverschluss-Kupplung undicht werden, und/oder die Original-Schlauchtülle lässt sich nicht mehr anschließen. Kontaktieren Sie in diesem Fall den BINDER Service.

Entfernen Sie die Gummikappe (b) durch Abziehen.



Abb. 12: Anschluss für die Schlauchverbindung zur Gasflasche

Nun lässt sich die Schlauchtülle (c) in die Schnellverschluss-Kupplung einstecken. Zur Demontage lässt sich die Schlauchtülle jederzeit wieder aus der Schnellverschluss-Kupplung ziehen.

4.4.3 Gasflaschen-Anschlussset (Option)



Das Gasflaschen-Anschlussset für CO_2 (Art. Nr. 8012-0014) beinhaltet die folgenden Teile zur Verbindung einer Gasflasche mit dem CO_2 - Inkubator:

- Druckminderer mit Manometern für Flaschendruck (Hochdruckmanometer) und Anschlussdruck (Niederdruckmanometer)
- 5 m Druckschlauch mit vormontierter Schlauchtülle für Schnellverschluss-Kupplung
- 1 Schlauchklemme für Schlauchanschluss an den Druckminderer

Der Druckminderer ist auch einzeln erhältlich.

Abb. 13: Gasflaschen Anschlussset





Die Herstellung der Gasverbindung muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, das für den Umgang mit den betreffenden Gasen geschult und mit den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen vertraut ist.

4.5 Elektrischer Anschluss

| Modell | Netzstecker | Nennspannung +/-10% bei angegebener Netzfrequenz | Stromart | Sicherung |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|-----------|
| CB-S 170 | Schutzkontaktste- cker IEC 7/7 | 200-230 V bei 50 Hz 200-230 V bei 60 Hz | 1N~ | 10 A |
| CB-S 170-UL | NEMA 5-20P | 100-120 V bei 50 Hz 100-120 V bei 60 Hz | 1N~ | 16 A |
| CB-S 260 Schutzkontakt- stecker IEC 7/7 | | 200-230 V bei 50 Hz 200-230 V bei 60 Hz | 1N~ | 10 A |
| CB-S 260-UL | NEMA 5-20P | 100-120 V bei 50 Hz 100-120 V bei 60 Hz | 1N~ | 16 A |

Die Geräte werden anschlussfertig geliefert. Sie verfügen über einen Kaltgerätestecker.

• Die kundenseitige Steckdose muss ebenfalls einen Schutzleiter aufweisen. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung vom Schutzleiter der Hausinstallation zum Schutzleiter des Gerätes dem Stand der Technik entspricht. Die Schutzleiter von Steckdose und Stecker müssen kompatibel sein!

| | GEFAHR |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\boxed{1}$ | Gefahr durch elektrischen Schlag durch fehlenden Schutzleiteranschluss. Tödlicher Stromschlag. |
| | Stellen Sie sicher, dass Netzstecker und Netzsteckdose zueinander passen und die elektrischen Schutzleiter von Gerät und der Hausinstallation sicher miteinander verbinden. |

- Verwenden Sie nur die originalen BINDER Anschlusskabel gemäß der obigen Spezifikation.
- Prüfen Sie die Netzspannung vor dem Anschluss und der ersten Inbetriebnahme. Vergleichen Sie die Werte mit den Daten auf dem Typenschild des Gerätes (linke Geräteseite, unten mittig, Kap. 1.6).



HINWEIS

Gefahr falscher Netzspannung durch unsachgemäßen Anschluss.

Beschädigung des Gerätes.

- > Prüfen Sie vor Anschluss und Inbetriebnahme die Netzspannung.
- > Vergleichen Sie die Netzspannung mit den Typenschilddaten.
- Beachten Sie beim Anschluss die von den örtlichen Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen angegebenen Bestimmungen sowie die lokalen bzw. nationalen Elektrovorschriften (Deutschland: VDE-Vorschriften)
- Beachten Sie eine ausreichende Stromabsicherung entsprechend der Anzahl der Geräte, die betrieben werden sollen. Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters.
- Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1: 2
- Überspannungskategorie nach IEC 61010-1: II

Vgl. auch elektrische Daten (Kap. 26.4).



Zur vollständigen Trennung vom Strom-Versorgungsnetz müssen Sie den Netzstecker ziehen. Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Gerätestecker gut zugänglich ist und bei Gefahr leicht gezogen werden kann.

5. Funktionsübersicht des Gerätereglers RD4

Der Regler RD4 regelt die folgenden Parameter im Innenraum des Gerätes:

- Temperatur in °C oder °F (Bereich 6 °C über Raumtemperatur bis 50 °C)
- Kohlendioxid in Vol.-% (Bereich 0 Vol.-% bis 20 Vol.-%)

Die gewünschten Sollwerte können am Regler im Menü "Sollwerte" oder über die speziell von BINDER entwickelte APT-COM[™] 4 Multi Management Software (Option) am PC eingegeben werden.

Der Regler bietet verschiedene Zustands- und Alarmmeldungen mit optischer und akustischer Anzeige. Alle Reglereinstellungen gelten bis zur nächsten manuellen Änderung. Auch nach Abschalten des Gerätes bleiben sie gespeichert.



Abb. 14: Regler RD4, Normalanzeige (Beispielwerte)

Statussymbole in der Regleranzeige

| Symbol | Bedeutung | Symbol | Bedeutung |
|----------|-------------------|--------|------------------------------------------------------|
| <u>}</u> | Gerät heizt | | Sammelalarm |
| F | Tür offen | STE | Heißluftsterilisation läuft |
| | Tür nicht öffnen! | 12 | Anzeige der aktivierten speziellen Reglerfunktionen: |
| i | Information | 34 | $2 = CO_2$ -Regelung deaktiviert |

Funktionstasten des Reglers

| Taste | Bedeutung | Funktion | |
|-------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ⊿ | Pfeiltaste oben | Wechsel zwischen Menüs, Untermenüs und weiteren FunktionenIm Einstellmenü: Einstellung ändern, Wert erhöhen | |
| ▼ | Pfeiltaste unten | Wechsel zwischen Menüs, Untermenüs und weiteren FunktionenIm Einstellmenü: Einstellung ändern, Wert herabsetzen | |
| ок | OK-Taste | Menü, Untermenü, Funktionen auswählenIm Einstellmenü: Eingabe bestätigen | |
| 9 | Zurück-Taste | Zurück zur vorhergehenden Menüebene | |
| ଜ | Standby-Taste | ohne Funktion | |

5.1 Menüstruktur des Reglers und Berechtigungsebenen

Ausgehend von der Normalanzeige navigieren Sie mit den Pfeiltasten zwischen den Menüs.

Mit der OK-Taste gelangen Sie in die weiteren Unterfunktionen der Menüs.

Durch Drücken der **Zurück-Taste** gelangen Sie zur vorhergehenden Funktion und schließlich wieder zur Normalanzeige.

Die verfügbaren Funktionen sind abhängig von der aktuellen **Berechtigung** "User", "Admin" oder "Service", für die je nach Einstellung die Eingabe eines Passwortes erforderlich sein kann.

Es lassen sich Passwörter für unterschiedliche Zugangsebenen einstellen:

- User: Das Passwort ermöglicht den Zugang zu den Standard-Bedienfunktionen. Werkseinstellung: 00 00 (kein Passwort vergeben).
- Admin: Das Passwort ermöglicht den Zugang zu erweiterten Reglerfunktionen und Einstellungen. Werkseinstellung: 00 01.
- Service: Das Passwort ermöglicht den Zugang zu allen Reglerfunktionen (nur für BINDER Service).

Sobald ein Passwort vergeben wurde, ist der Zugang zu den entsprechenden Reglerfunktionen gesperrt und erst mit Eingabe des Passwortes wieder verfügbar.

| Menü | Erforderliche Berechtigung | Funktionen | |
|---------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Sterilisation | "User" | Aktivierung/Deaktivierung der Sterilisation | |
| Sollwerte | "User" | Sollwerteinstellung Temperatur und CO₂ Wechsel in Grundstellung Ausschalten der CO₂-Regelung Einstellung des Überwachungsreglers | |
| Geräteinfo | Jeder Benutzer | Anzeigefunktionen (Setup-Info, Regler-Hard- und Software, Analogeingänge) Anzeige der Schnittstellenkonfiguration (z.B. MAC- Adresse, IP-Adresse) | |
| Einstellungen | "Admin" | Allg. Reglereinstellungen (Datum, Uhrzeit, Menüsprache, Temperatureinheit, Bildschirmhelligkeit) Netzwerkeinstellungen Einstellungen des Speicherintervalls für Datenschreiber Eingabe der Höhenlage über NHN Einstellung der Toleranzbandgrenzen und Verzögerungszeit für Tür- und Toleranzbandalarm Passwortänderung für User und Admin | |
| Service | "Service" | Konfigurationseinstellungen (nur für BINDER Service)Passwortänderung für User und Admin | |
| USB | Export: Jeder Benutzer Import: "Admin" | Exportieren der Konfigurations-, Schreiber- und Servicedaten Importieren der Konfigurationsdaten | |

Sofern nicht anders erwähnt, zeigen die Abbildungen in dieser Anleitung den Funktionsumfang, der Benutzern mit "Admin"-Berechtigung zur Verfügung steht.

Hinweis: Bei der Angabe des Pfades zur jeweiligen Funktion ist die ggf. erforderliche Eingabe eines Passwortes nicht mit aufgeführt.
5.2 Verhalten während und nach Netzausfall und Ausschalten des Gerätes

Während des Netzausfalls sind alle Reglerfunktionen außer Betrieb. Die Einlassventile sind geschlossen, so dass kein Gas in die Umgebung entweichen kann. Der potenzialfreie Alarmkontakt (13) (Kap. 15.5) ist geschaltet und zeigt während der Dauer des Stromausfalls den Fehlerzustand an.

Nach Wiederkehr der Stromversorgung oder Einschalten des Gerätes wird der Betrieb mit den eingestellten Parametern fortgesetzt. Die zuletzt eingegebenen Sollwerte werden ausgeregelt.

Quittieren Sie eventuell während des Stromausfalls aufgetretene Alarme (z.B. Toleranzband, Überwachungsregler). Vgl. Kap. 15.

War der CO₂ -Inkubator im Sterilisationsbetrieb, wird der Prozess annulliert und der Regler schaltet in den Normalbetrieb mit den zuvor eingestellten Sollwerten.

Alle Einstellungen und Sollwertwerte bleiben während Netzausfall und nach Ausschalten des Gerätes gespeichert.

6. Inbetriebnahme

Kontrollieren Sie, dass der Innenraum des Gerätes leer ist bis auf die Einlegeböden und die Wasserschale. Wenn Ihnen der letzte Verwendungszweck des Gerätes nicht bekannt ist, sollte Sie den Innenraum hygienisch säubern und desinfizieren oder sterilisieren (Kap. 22).



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

Wärmegeräte können in den ersten Tagen nach Inbetriebnahme eine Geruchsbildung verursachen. Diese stellt keinen Qualitätsmangel dar. Zur schnellen Reduzierung der Geruchsbildung empfehlen wir, das Gerät einen Tag lang auf Nenntemperatur aufzuheizen und den Raum dabei gut zu belüften.

6.1 Einschalten des Gerätes

Öffnen Sie das Druckmindererventil der CO₂ Versorgung und stellen Sie einen CO₂ Vordruck von 2 bar ein.

Nach Anschluss der Versorgungsleitungen Gerät mit dem Hauptschalter (2) einschalten. Die Betriebsbereitschaftsanzeige leuchtet.

Der Regler zeigt die Normalanzeige an und regelt Temperatur und CO₂ auf die zuletzt eingegebenen Sollwerte.

Nach dem ersten Einschalten des Gerätes geben Sie die Höhenlage des Aufstellungsortes in den Regler ein (Kap. 6.4).

6.2 Werkseitige Voreinstellungen

Das Gerät wird mit folgenden Voreinstellungen ausgeliefert:

| Parameter | Werkseinstellung | Einstellung / Änderung | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------|--|--|
| Temperatur-Sollwert | 37,0 °C | Kap. 7.1 | | |
| CO ₂ Konzentration | 5,0 Vol% | Кар. 7.2 | | |
| Überwachungsregler-Modus | "Offset" | Kap. 11.2.1 | | |
| Überwachungsreglerwert | 2,0 °C | Kap. 11.2.2 | | |
| Sollwert Sterilisationstemperatur | 190 °C | fest eingestellt | | |
| Höhe des Aufstellungsortes über dem Meeresspiegel | 650 m | Кар. 6.4 | | |
| Temperatur-Toleranzband | +/- 1,0 K | Кар. 13.2 | | |
| CO ₂ -Toleranzband | +/- 1,0 Vol% | Кар. 13.3 | | |
| Verzögerungszeit für Toleranzband-Alarme | 10 min | Kap. 13.1 | | |
| Verzögerungszeit für Tür offen-Alarm | 1 min | Кар. 13.4 | | |
| Passwort für die Berechtigung "User" | 0 | Kap. 10.2.1 | | |
| Passwort für die Berechtigung "Admin" | 1 | Кар. 10.2.2 | | |
| Die folgenden Einstellungen sollten nur durch den BINDER Service geändert werden: | | | | |
| Feuchtesteuerung | 0 % r.F. | Kap. 14.1 | | |
| Offsetwert der Türheizung | 3,0 °C | Kap. 14.2 | | |
| Anpassungsfaktor der Heizleistung | 12,0 | Кар. 14.3 | | |

6.3 Verhalten nach Einschalten des Gerätes

In der Einregelphase während ca. 2 Stunden nach dem Einschalten des Gerätes treten undefinierte Zustände von Temperatur und CO₂ im Innenraum auf. Beschicken Sie das Gerät in dieser Zeit nicht mit Probenmaterial.



HINWEIS

Gefahr undefinierter Zustände von Temperatur und CO₂ in der Einregelphase. Zerstörung von Probenmaterial

> Beladen Sie das Gerät erst nach Einregelung von Temperatur und CO₂.

Wenn die Funktion "Sprachwahl nach Neustart" aktiviert ist (Kap. 12.5, Werkseinstellung: EIN), werden nach Einschalten des Gerätes folgende Einstellungen abgefragt:

• Menüsprache (Kap. 12.1):

Wählen Sie die gewünschte Sprache mit den Pfeiltasten, bestätigen Sie mit der OK-Taste

• Temperatureinheit (Kap. 12.2):

Wählen Sie die gewünschte Temperatureinheit mit den Pfeiltasten, bestätigen Sie mit der OK-Taste

• Aktuelles Datum (Kap. 12.3), Format TT MM JJJJ:

Stellen Sie den Tag mit den Pfeiltasten ein, weiter mit der OK-Taste.

Stellen Sie den Monat mit den Pfeiltasten ein, weiter mit der OK-Taste.

Stellen Sie das Jahr mit den Pfeiltasten ein, bestätigen Sie mit der OK-Taste

• Aktuelle Uhrzeit (Kap. 12.4), Format HH:MM:

Stellen Sie die Stunden mit den Pfeiltasten ein, weiter mit der OK-Taste.

Stellen Sie die Minuten mit den Pfeiltasten ein, bestätigen Sie mit der OK-Taste.

Stellen Sie am Regler die Solltemperatur und die CO₂ Sollkonzentration ein, mit denen das Gerät betrieben werden soll (Kap. 7).

Beschicken Sie das Gerät erst mit Proben, wenn es seinen stabilen Betriebszustand erreicht hat.

Solange angezeigter Istwert und Sollwert im Display nicht übereinstimmen, ist der ordnungsgemäße Betrieb des Gerätes nicht gewährleistet.

Temperatur: Die Einregelzeit beträgt ca. 2 Stunden.

CO₂ : Die CO₂ Konzentration stellt sich automatisch nach wenigen Minuten auf den eingestellten Sollwert ein.

Verhalten bei CO₂-Fluktuation und Kondensataustritt aus den Öffnungen der Ansaug- und Einspritzdüse des CO₂-Sensorsystems:

Werden bei der Erst- bzw. Wiederinbetriebnahme des Gerätes Fluktuationen des CO_2 -Gehaltes und ein gleichzeitiger Kondensataustritt aus den Öffnungen der Ansaug- und Einspritzdüse des CO_2 - Sensorsystems beobachtet, sollte das geöffnete Gerät mit trockenem Innenraum und trockener Wasserschale bei mindestens 37 °C Solltemperatur für mindestens eine Stunde betrieben werden. Damit wird ein Spülen der CO_2 -Sensorkammer bewirkt, und feuchtigkeitsgesättigte Luft entweicht aus dem Messsystem. Durch die Entfernung des Kondensats aus dem Sensorsystem wird eine störungsfreie CO_2 - Messung gewährleistet.

6.4 Höhe des Aufstellungsortes über dem Meeresspiegel

Geben Sie nach dem ersten Einschalten des Gerätes die Höhe des Aufstellungsortes über dem Meeresspiegel in den Regler RD4 ein. Dies dient zur Korrektur bei der Berechnung der CO₂ Konzentration in Vol.-% aus der Messung des Partialdrucks. Die Einstellung bleibt nach Ausschalten des Gerätes gespeichert.

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

Pfad: Normalanzeige 🔽 🔽 🖾 Einstellungen 🖾 🖾 🖾 Sonstige 🏧 Höhe über NHN

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Höhenlage. Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die gewünschte Höhenlage ein. Eingabebereich: 0 m bis 2000 m. Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "**Sonstige**" und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

Einheit der Höhenlage über dem Meeresspiegel bei Eingabe und Anzeige: Meter [m].

Zur Umrechnung von Fuß [ft] in Meter [m] vgl. Kap. 26.5.

7. Sollwerte für Temperatur und CO₂ eingeben

Erforderliche Berechtigung: "User".

| | Einstellbereiche | Regelbereiche |
|-----------------|--------------------|------------------------------------|
| Temperatur | 0 °C bis 50 °C | 6 °C über Raumtemperatur bis 50 °C |
| CO ₂ | 0 Vol% bis 20 Vol% | 0 Vol% bis 20 Vol% |

7.1 Temperatur-Sollwert einstellen

Pfad: Normalanzeige 🔽 🔽 Sollwerte 🔤 Temperatur

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Temperatureinstellung Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Sollwert mit den *Pfeiltasten* ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Drücken Sie die *Pfeiltaste unten*, um zur Eingabe des CO₂-Sollwertes zu wechseln (Kap. 7.2).

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "**Sollwerte**" und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

 Bei Einstellung eines niedrigeren Temperatursollwertes wird zur Zeitersparnis empfohlen, das Gerät durch Ausschalten und Öffnen der Gerätetüren abzukühlen.

 Beim Überwachungsregler-Modus "Grenzwert" muss der Überwachungsregler nach jeder Änderung des Temperatur-Sollwertes neu eingestellt werden. Überwachungsreglerwert ca.
 2 °C höher als den Temperatur-Sollwert des Reglers einstellen (Kap. 11.2).
 Empfohlene Einstellung: Überwachungsregler-Modus "Offset" mit Überwachungsreglerwert 2 °C.

7.2 CO₂-Sollwert einstellen

Pfad: Normalanzeige 🔽 🔽 Sollwerte 🚾 🖾 CO2

Drücken Sie die *OK-Taste*, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des CO₂-Sollwertes Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Sollwert mit den *Pfeiltasten* ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Mit der *Pfeiltaste oben* gelangen Sie wieder zur Temperatureinstellung (Kap. 7.1).

Mit der *Pfeiltaste unten* gelangen Sie zur Einstellung spezieller Reglerfunktionen (Kap. 9)

Mit der *Zurück-Taste* gelangen Sie wieder zum Untermenü "Sollwerte" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.



Bei Einstellung eines niedrigeren CO₂ Sollwertes muss das CO₂ Gas zuvor entweichen können. Öffnen Sie dazu die Gerätetüren.



Wird kein Istwert der CO₂-Konzentration angezeigt (Anzeige "- – – – ") ist der CO₂-Sensor nicht eingesteckt.

Hinweis bei Einstellung hoher Gas-Konzentrationen

Kohlendioxid (CO₂) in hoher Konzentration ist gesundheitsgefährdend. Es ist farblos und weitgehend geruchsneutral und daher praktisch nicht wahrnehmbar. Eventuell entweichendes Gas muss durch gute Raumbelüftung oder einen geeigneten Anschluss an eine Abluftanlage sicher abgeführt werden. Wir empfehlen die Installation einer CO₂ Warnanlage.



Wenn CO₂ freigesetzt wird, verlassen Sie den Bereich und informieren Sie den Sicherheitsdienst oder die Feuerwehr.

8. Einbringen von Proben in das Gerät

Vor Einlagerung wertvoller Proben sollten Sie zur Erkennung von Transportschäden einen 1 bis 2-tägigen Testlauf des CO₂-Inkubators bei den gewünschten Sollwerten durchführen. Anschließend kann das Gerät mit den Proben beladen werden.

WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

In der Einregelphase während ca. 2 Stunden nach dem Einschalten des Gerätes treten undefinierte Zustände von Temperatur und CO₂ im Innenraum auf. Beschicken Sie das Gerät in dieser Zeit nicht mit Probenmaterial.



HINWEIS

Gefahr undefinierter Zustände von Temperatur und CO₂ in der Einregelphase. Zerstörung von Probenmaterial

➢ Beladen Sie das Gerät erst nach Einregelung von Temperatur und CO₂.

Die zulässige Belastung pro Einschub und die zulässige Gesamtbelastung dürfen nicht überschritten werden (vgl. Kap. 26.4).

9. Einstellung spezieller Reglerfunktionen

Im Menü "Funktionen ein/aus" lässt sich der Schaltzustand spezieller Reglerfunktionen einstellen. Erforderliche Berechtigung: "User".

Pfad: Normalanzeige 🔽 🗹 Sollwerte 🔤 🗹 Funktionen ein/aus

Die Funktionen werden von links nach rechts dargestellt.

Beispiel: Funktion 1 aktiviert = **1**000. Funktion 1 deaktiviert = **0**000.

| Funktionen ein/aus | | |
|--------------------|--|--|

Untermenü "Funktionen ein/aus". In dieser Ansicht sind die Schaltzustände von vier Funktionen dargestellt. "1" = Funktion aktiviert "0" = Funktion deaktiviert

Drücken Sie die *OK-Taste*, um die erste Funktion aufzurufen. Mit der *Pfeiltaste unten* wechseln sie zu den nachfolgenden Funktionen.

- Funktion 1 "Grundstellung": Wechsel in die Betriebsart "Grundstellung" (Kap. 9.1)
- Funktion 2 "CO2 aus": Deaktivieren der CO₂-Regelung (Kap. 9.2)
- Funktionen 3 und 4 sind bei diesem Gerät ohne Funktion.

Drücken Sie die *OK-Taste*, um die Einstellung der gewünschten Funktion zu aktivieren und wählen Sie den Schaltzustand der Funktion "1" (Funktion aktiviert) oder "0" (Funktion deaktiviert).

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "**Sollwerte**" und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

In der Normalanzeige werden die aktivierten Funktionen durch ein Symbol mit der Zahl der entsprechenden Funktion angezeigt.



Beispiel:

Normalanzeige mit aktivierter Funktion 1 "Grundstellung"

9.1 Grundstellung

In dieser Betriebsart sind die Temperatur- und CO₂-Regelung deaktiviert. Die Istwerte werden weiterhin in der Normalanzeige angezeigt. Ein- und Ausschalten dieser Betriebsart erfolgt über die Reglerfunktion 1 "Grundstellung" (Kap. 9). In der Normalanzeige wird die aktivierte Funktion 1 durch ein Symbol mit der Zahl 1 angezeigt.



Normalanzeige in "Grundstellung" (Beispielwerte)

9.2 Deaktivierte CO₂-Regelung

Bei Betrieb ohne CO₂-Gasanschluss können Sie die CO₂-Regelung mit der Funktion "CO2 aus" (Kap. 9) deaktivieren, um Alarme des CO₂ Gassystems zu vermeiden. Es werden keine CO₂-Toleranzbandalarme und kein Druckalarm ausgegeben.

Der CO₂-Istwert wird weiterhin in der Normalanzeige angezeigt. Die aktivierte Funktion 2 wird durch ein Symbol mit der Zahl 2 angezeigt.



Normalanzeige mit deaktivierter CO₂-Regelung (Beispielwerte)

10. Passwort

10.1 Passwortabfrage

Für den Zugang zu Menüs, für die eine Zugangsbeschränkung besteht, müssen Sie das zugehörige Passwort eingeben.

Nach Aufruf der entsprechenden Menüfunktion mit der OK-Taste erscheint die Passwortabfrage.





Passwortabfrage. Die rechten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein. Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Bei Eingabe eines falschen Passwortes erscheint die Hinweismeldung "Passwort falsch"



Anzeige "Passwort falsch". Nach 3 Sekunden wechselt der Regler erneut zur Passworteingabe. Geben Sie das korrekte Passwort ein.

Nach Eingabe des korrekten Passwortes können Sie die gewünschte Menüfunktion aufrufen.

10.2 Passwort eingeben / ändern

Die Passwörter für die Zugangsberechtigungen "User" und "Admin" können in diesem Menü vergeben und geändert werden.

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

| ~~ |
|----|
| ~9 |

Merken Sie sich das Passwort gut. Ohne korrekte Passworteingabe ist kein Zugang zu den entsprechenden Menüfunktionen mehr möglich.

10.2.1 User-Passwort eingeben / ändern

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖾 🖾 Einstellungen 🖾 Gerät 🖾 🖓 🖾 🖓 Passwort User

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zur Eingabe des Admin-Passwortes wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Gerät" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

10.2.2 Admin-Passwort eingeben / ändern

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖓 🖾 Einstellungen 🔤 Gerät 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 Passwort Admin

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



11. Temperatur-Sicherheitseinrichtungen

11.1 Übertemperaturschutzeinrichtung (Klasse 1)

Der CO₂-Inkubator ist mit einer (CB-S-UL) bzw. zwei (CB-S) internen Temperatur-Sicherheitseinrichtungen Klasse 1.0 nach DIN 12880:2007 ausgerüstet. Diese dienen als Geräteschutz und verhindern, dass bei groben Defekten Gefahren von dem Gerät ausgehen.

Wenn eine der Temperatur-Sicherheitseinrichtungen das Gerät bleibend abschaltet, ist die Wiederinbetriebnahme durch den Anwender nicht mehr möglich. Die Temperatursicherungen sind nicht von außen zugänglich und können nur von einer Servicefachkraft ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie in diesem Falle einen autorisierten Kundendienst oder den BINDER Service.

11.2 Übertemperatur-Überwachungsregler Klasse 3.1

Standardmäßig verfügen die Geräte über einen elektronischen Überwachungsregler (Temperaturwählwächter Klasse 3.1 gemäß DIN 12880:2007). Der Überwachungsregler übernimmt im Fehlerfall die Regelfunktion.

Bitte beachten Sie die DGUV Information 213-850 "Sicheres Arbeiten in Laboratorien" (für Deutschland).

Der Übertemperatur-Überwachungsregler dient zum Schutz des Gerätes, dessen Umgebung und des Beschickungsgutes gegen unzulässige Temperaturüberschreitung. Er begrenzt im Fehlerfall die Temperatur im Innenraum auf den eingestellten Überwachungsreglerwert. Dieser Zustand (Alarmzustand) wird optisch und bei aktiviertem Summer (Kap. 15.3) zusätzlich durch ein akustisches Signal angezeigt Der Alarm besteht solange, bis sich das Gerät unter den eingestellten Überwachungsreglerwert abkühlt und er am Regler zurückgesetzt wird.



Überprüfen Sie die Einstellung regelmäßig und passen Sie sie bei Änderungen des Sollwertes oder der Beladung an.

Der Überwachungsregler wird erst nach Erreichen des Sollwertes wirksam.

Sie können den Überwachungsregler-Modus auf "Limit" oder "Offset" einstellen.

• Limit: Grenzwert, höchstzulässiger Temperaturwert absolut

Diese Einstellung bietet hohe Sicherheit, da die eingestellte Grenztemperatur nicht überschritten werden kann. Es ist wichtig, den Überwachungsreglerwert nach jeder Änderung des Temperatur-Sollwertes anzupassen. Andernfalls könnte der Grenzwert zu hoch sein, um noch einen wirkungsvollen Schutz zu gewährleisten bzw., im umgekehrten Fall, könnte es den Regler daran hindern, einen eingestellten Sollwert zu erreichen, wenn dieser außerhalb des Grenzwertes liegt.

• Offset: Offsetwert, maximale Übertemperatur über dem aktiven Temperatur-Sollwert. Die daraus folgende Maximaltemperatur ändert sich intern bei jeder Änderung des Sollwertes automatisch mit.

Beispiel:

Gewünschter Temperaturwert: 37 °C, gewünschter Überwachungsreglerwert: 39 °C.

Mögliche Einstellungen für dieses Beispiel:

| Temperatur-Sollwert | Überwachungsregler-Modus | Überwachungsreglerwert |
|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 37 °C | Limit | Grenzwert 39 °C |
| | Offset | Offsetwert 2 °C |

Werkseinstellung: Überwachungsregler-Modus "Offset" mit Überwachungsreglerwert 2 °C.

Einstellungen des Überwachungsreglers sind während der Sterilisation (Kap. 23) ohne Funktion. Sie werden nach Abbruch der Sterilisation und / oder Neustart des Gerätes am Hauptschalter wieder aktiv.

11.2.1 Einstellung des Überwachungsregler-Modus

Erforderliche Berechtigung: "User".

Pfad: Normalanzeige 🔽 🔽 Sollwerte 🔤 🔽 🖾 Überwachungsregler 🔤 Modus

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Überwachungsregler-Modus Die aktuelle Auswahl blinkt. Wählen Sie mit den *Pfeiltasten* zwischen LIMI (Limit) und OFFS (Offset). Bestätigen Sie die Einstellung mit der *OK-Taste*.

Mit der *Pfeiltaste unten* gelangen Sie zur Einstellung des Überwachungsreglerwertes (Kap. 11.2.2)

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Überwachungsregler" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

11.2.2 Einstellung des Überwachungsreglerwertes

Erforderliche Berechtigung: "User".

Zunächst muss der gewünschte Überwachungsregler-Modus eingestellt sein (Kap. 11.2.1). Abhängig von der gewählten Einstellung des Modus erscheint eines der beiden folgenden Einstellmenüs.

Pfad: Normalanzeige 🔽 🔽 Sollwerte 🔤 🖾 🖾 🖾 Überwachungsregler 🔤 🖾 Limit oder Offset

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Überwachungsreglerwertes mit Überwachungsregler-Modus "Limit". Der aktuelle Wert blinkt. Geben Sie mit den *Pfeiltasten* den gewünschten Grenzwert ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

oder



Einstellung des Überwachungsreglerwertes mit Überwachungsregler-Modus "Offset" Der aktuelle Wert blinkt. Geben Sie mit den *Pfeiltasten* den gewünschten Offsetwert ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.



11.2.3 Meldung und Vorgehen im Alarmfall

Der Alarmzustand wird in der Normalanzeige optisch und bei aktiviertem Summer (Kap. 15.3) zusätzlich durch ein akustisches Signal angezeigt. Die Heizung wird abgeschaltet. Sobald die Innenraumtemperatur unter den Überwachungsreglerwert abgekühlt ist, wird die Heizung wieder freigegeben und die Regelung fortgesetzt.

In der Normalanzeige wird die Alarmursache als Textmeldung angezeigt. Das "Sammelalarm"-Symbol blinkt. Wenn der akustische Alarm aktiviert ist, ertönt der Summer. Drücken Sie die **OK-Taste**, um den Summer auszuschalten.

Die Alarmmeldung "Überwachungsregler" und das "Sammelalarm"-Symbol werden solange am Regler angezeigt, bis die *OK-Taste* am Regler gedrückt wurde **und** die Innenraumtemperatur unter den eingestellten Überwachungsreglerwert abkühlt.

- Wenn beim Drücken der OK-Taste die Innenraumtemperatur bereits wieder unter dem Überwachungsreglerwert liegt, werden die Alarmmeldung "Überwachungsregler" und das "Sammelalarm"-Symbol gemeinsam mit dem Summer zurückgesetzt.
- Wenn beim Drücken der OK-Taste der Alarmzustand noch besteht, d.h. die Innenraumtemperatur noch über dem Überwachungsreglerwert liegt, wird zunächst nur der Summer zurückgesetzt. Die Alarmmeldung "Überwachungsregler" und das "Sammelalarm"-Symbol verschwinden, sobald die Innenraumtemperatur unter den Überwachungsreglerwert abkühlt.



Normalanzeige mit Anzeige des Überwachungsregler-Alarms (Beispielwerte)

Hinweis: Wenn der Überwachungsregler Klasse 3.1 aktiviert wurde, sollten Sie das Gerät vom Netz trennen und die Ursache der Störung durch eine Fachkraft untersuchen und beheben lassen.

11.2.4 Funktionsüberprüfung

Prüfen Sie den Überwachungsregler in angemessenen Abständen auf seine Funktionstüchtigkeit. Es wird empfohlen, diese Überprüfung auch betriebsmäßig von dem autorisierten Bedienungspersonal durchführen zu lassen, z.B. vor Beginn eines längeren Arbeitsprozesses.

12. Allgemeine Reglereinstellungen

Die Einstellungen sind im Menü "Einstellungen" zu finden. Dieses ist für Benutzer mit "Service"- und "Admin"-Berechtigung verfügbar. Hier lassen sich Datum und Uhrzeit eingeben, die Landessprache für die Reglermenüs und die gewünschte Temperatureinheit auswählen und die Kommunikationsfunktionen des Reglers konfigurieren.

Die Anzeige einiger Netzwerkeinstellungen ist im Menü "Geräteinfo" für alle Benutzer verfügbar.

12.1 Auswahl der Menüsprache des Reglers

Der Geräteregler RD4 kommuniziert über eine übersichtliche Menüführung im Klartext in den Sprachen deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch.

Erforderliche Berechtigung: "Admin". Direkt nach Neustart (Kap. 6.3): "User".

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖾 🖾 Einstellungen 🚾 Gerät 🚾 🖓 🖾 Sprache*

* Direkt nach Neustart: **Sprache / Language / Langue / Idioma / Lingua**, abhängig von der vor dem Ausschalten des Gerätes gewählten Sprache

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Menüsprache (Beispiel: Deutsch). Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie die gewünschte Sprache mit den *Pfeiltasten*. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Mit der Pfeil unten-Taste (2x) können Sie jetzt zur Einstellung der Temperatureinheit wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Gerät" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

12.2 Auswahl der Temperatureinheit

Erforderliche Berechtigung: "Admin". Direkt nach Neustart (Kap. 6.3): "User".

Pfad: Normalanzeige 🔽 🔍 🖾 🖾 Einstellungen 🔤 Gerät 🔤 🔽 🖾 🖉 🖾 Temperatureinheit

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Temperatureinheit Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie zwischen mit den *Pfeiltasten* zwischen Grad Celsius °C und Grad Fahrenheit °F. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Als Temperatureinheit können Grad Celsius °C und Grad Fahrenheit °F eingestellt werden.

Wird die Einheit geändert, so werden Temperatur-Sollwert und Grenzen entsprechend umgerechnet.

| <u>ک</u> ک | C = Grad Celsius | 0 °C = 31°F | Umrechnung: |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------------|
| Les la construction de la constr | F= Grad Fahrenheit | 100 °C = 212°F | [Wert in °F] = [Wert in °C] * 1,8 + 32 |

12.3 Einstellung des aktuellen Datums

Erforderliche Berechtigung: "Admin". Direkt nach Neustart (Kap. 6.3): "User".

Pfad: Normalanzeige 🔽 🔽 🖾 Einstellungen 🔤 Gerät 🔤 Datum

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zur Einstellung der aktuellen Uhrzeit wechseln.

12.4 Einstellung der aktuellen Uhrzeit

Erforderliche Berechtigung: "Admin". Direkt nach Neustart (Kap. 6.3): "User".

Pfad: Normalanzeige 🔽 🖾 🖾 Einstellungen 🔤 Gerät 🔤 🖾 🖾 Uhrzeit

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.

| Uhrzeit | Einstellung der Uhrzeit: Stunden Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die aktuelle Stunde mit den <i>Pfeiltasten</i> ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit der <i>OK-Taste</i> . |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| {2: <mark>59</mark> | Einstellung der Uhrzeit: Minuten Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die aktuellen Minuten mit den Pfeiltasten ein. |

Uhrzeit

Bestätigen Sie die Eingabe mit der OK-Taste.

Mit der Zurück-Taste gelangen Sie wieder zum Untermenü "Gerät" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

12.5 Funktion "Sprachwahl bei Neustart"

Wenn die Funktion "Sprachwahl bei Neustart" aktiviert ist, werden Menüsprache, Datum, Uhrzeit und Temperatureinheit bei jedem Einschalten des Gerätes abgefragt und können auch mit der Berechtigung "User" geändert werden.

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

Pfad: Normalanzeige 🔽 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 Sprachwahl bei Neustart

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Funktion "Sprachwahl bei Neustart" Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den Pfeiltasten zwischen EIN und AUS. Bestätigen Sie die Einstellung mit der OK-Taste.

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Geräteadresse) wechseln.

12.6 Eingabe der Geräteadresse

Diese Einstellung wird für die Kommunikation mit der BINDER APT-COM[™] 4 Multi Management Software benötigt. Die Einstellung der Geräteadresse in der Software und im Geräteregler muss hierbei übereinstimmen.

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Geräteadresse Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die gewünschten Adresse mit den *Pfeiltasten* ein. Einstellbereich: 1 bis 254 Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Mit der *Pfeil unten-Taste* können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Displayhelligkeit) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Gerät" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

12.7 Displayhelligkeit

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Displayhelligkeit

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den *Pfeiltasten* ein. Einstellbereich: 10% bis 100%

Bestätigen Sie die Eingabe mit der OK-Taste.

Mit der *Pfeil unten-Taste* können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Akustischer Alarm, Kap. 15.3) wechseln.

13. Toleranzbandeinstellungen

In diesem Menü können Sie für Temperatur und CO₂ festlegen, bei welcher Abweichung des Istwertes vom Sollwert eine Alarmierung erfolgen soll. Der eingestellte Wert definiert die Grenze der erlaubten Abweichung vom Sollwert (Über- und Unterschreiten jeweils um den eingegebenen Wert). Beim Erreichen dieser Grenze wird Toleranzbandalarm ausgelöst.

Zusätzlich können Sie eine Verzögerungszeit für diese Alarmierung festlegen.

Wenn ein oder mehrere Werte außerhalb des Toleranzbandes liegen, wird nach der gewählten Verzögerungszeit die Alarmmeldung "Temperatur-Band" und / oder "CO2-Band" in der Normalanzeige angezeigt (Kap. 15.1). Wenn der Alarmsummer aktiviert ist (Kap. 15.3) ertönt ein akustisches Warnsignal.

Diese Funktion wird erst nach erstmaligem Erreichen des Sollwertes wirksam.

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

13.1 Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarme

Pfad: Normalanzeige 🛛 🔍 🖾 🖾 Einstellungen 🔤 🖓 🖾 🖾 Sonstige 🖾 🖾 Bandalarm nach (min)

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarme.
Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die gewünschte Zeit ein, nach der der Bandalarm ausgelöst werden soll. Eingabebereich: 1 bis 120 Minuten.
Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zur Einstellung des Temperatur-Toleranzbands wechseln.

Mit der *Zurück-Taste* gelangen Sie wieder zum Untermenü "Sonstige" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

13.2 Eingabe des Temperatur-Toleranzbands

Pfad: Normalanzeige 🔽 🖾 🖾 🖾 Einstellungen 🔤 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾 Temperatur-Band

Drücken Sie die *OK-Taste*, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Temperatur-Toleranzbands Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie das gewünschte Temperaturband mit den *Pfeiltasten* ein. Eingabebereich: 1,0 °C bis 10,0 °C Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Mit der *Pfeil oben-Taste* gelangen Sie wieder zur Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarme.

Mit der *Pfeil unten-Taste* können Sie jetzt zur Einstellung des CO₂-Toleranzbands wechseln.

13.3 Eingabe des CO₂-Toleranzbands

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖓 🖾 Einstellungen 🔤 🖓 🖓 🖓 Sonstige 🖾 🖓 🖓 🖓 CO2-Band Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des CO₂-Toleranzbands Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie das gewünschte CO₂ -Band mit den *Pfeiltasten* ein. Eingabebereich: 1,0 Vol.-% bis 10,0 Vol.-%. Bestätigen Sie die Eingabe mit der OK-Taste.

Mit der Pfeil oben-Taste gelangen Sie wieder zur Einstellung des Temperatur-Toleranzbands

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zur Einstellung der Verzögerungszeit für Türalarm wechseln.

Mit der Zurück-Taste gelangen Sie wieder zum Untermenü "Sonstige" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

13.4 Einstellung der Verzögerungszeit für Türalarm

Pfad: Normalanzeige 🖸 🔽 🔽 Einstellungen 🔤 🔽 🔽 🖾 Sonstige 🖾 🖾 🖾 🖾 Türalarm nach (min)

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Alarmverzögerung für Türalarm. Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die gewünschte Zeit ein, nach der der Türalarm ausgelöst werden soll. Eingabebereich: 1 bis 120 Minuten.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der OK-Taste.

Mit der Pfeil oben-Taste gelangen Sie wieder zur Einstellung des CO₂-Toleranzbands

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zur Einstellung der Feuchtesteuerung wechseln.

14. Geräteeinstellungen (nur für erfahrene Benutzer)

14.1 Einstellung der Feuchtesteuerung

Das Befeuchtungssystem ermöglicht einen maximalen Feuchtegehalt bis zu 95 % r.F. bei kondensationsfreiem Innenraum. Diese Leistungsdaten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 22 °C +/-3 °C und eine Arbeitstemperatur im Innenraum von 37 °C.

Abhängig von Aufstellungsort und Raumtemperatur lässt sich die Feuchtigkeit bei Bedarf um bis zu +/- 5 % r.F. erhöhen oder verringern. Werkseinstellung: 0 % r.F.

Weichen die Umgebungstemperaturen mehr als +/- 5 °C von den empfohlenen Werten ab, können die vorgesehenen Einstellungen die maximale Luftfeuchtigkeit bei kondensationsfreiem Innenraum nicht mehr garantieren. Kontaktieren Sie den BINDER Service.

Drücken Sie die *OK-Taste*, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Feuchtesteuerung. Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den *Pfeiltasten* ein. Eingabebereich: -5 % r.F. bis +5 % r.F. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Mit der Pfeil oben-Taste gelangen Sie zur Einstellung der Verzögerungszeit für Türalarm (Kap. 13.4).

Mit der *Pfeil unten-Taste* können Sie jetzt zur Einstellung des Türheizungs-Offsetwertes wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "**Sonstige**" und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

14.2 Einstellung des Türheizungs-Offsetwertes

Bei ungünstigen Umgebungsbedingungen kann es im Türbereich zu Kondensationen kommen. Um dies zu vermeiden, lässt sich ein Offsetwert der Türheizung einstellen. Werkseinstellung: 3,0 °C.

Weichen die Umgebungstemperaturen mehr als +/- 5 °C von den empfohlenen Werten ab, können die vorgesehenen Einstellungen die maximale Luftfeuchtigkeit bei kondensationsfreiem Innenraum nicht mehr garantieren. Kontaktieren Sie den BINDER Service.

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Türheizungs-Offsetwertes. Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den *Pfeiltasten* ein. Eingabebereich: -5,0 °C bis +5,0 °C. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *OK-Taste*.

Mit der *Pfeil oben-Taste* gelangen Sie wieder zur Einstellung der Feuchtesteuerung.

14.3 Anpassung der Heizleistung – nur für BINDER Service

In Abhängigkeit von der Dauer der Türöffnung kann die Heizleistung für die Feuchteerholzeit angepasst werden. Werkseinstellung: 12,0.

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Mit der Pfeil oben-Taste gelangen Sie wieder zur Einstellung des Türheizungs-Offsetwertes.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "**Sonstige**" und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15. Hinweis- und Alarmfunktionen

15.1 Alarmmeldungen

WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

Beim Auftreten von Betriebsstörungen und beim Abweichen der Temperatur und / oder CO₂ von den eingestellten Toleranzbandgrenzen werden über den Regler optische und ggf. akustische Alarmmeldungen ausgegeben. Über einen potenzialfreien Kontakt (9) (Kap. 15.5) werden Alarmmeldungen z.B. an eine zentrale Überwachungsanlage weitergeleitet.

Die Alarme bei Türöffnungen und Verlassen des Toleranzbands werden nach einer einstellbaren Zeit (Kap. 13) ausgegeben, die übrigen sofort beim Eintreten der Fehlerursache. Die Toleranzband-Alarme werden nach Öffnen der Gerätetür oder Einschalten des Gerätes bis zum Erreichen des jeweiligen Sollwertes und anschließend für die gewählte Verzögerungszeit unterdrückt.

In der Normalanzeige wird die Alarmursache als Textmeldung angezeigt. Das "Sammelalarm"-Symbol blinkt. Wenn der akustische Alarm aktiviert ist, ertönt der Summer.

Treten mehrere Alarmmeldungen gleichzeitig auf, werden sie zyklisch nacheinander angezeigt.

Drücken Sie die **OK-Taste**, um den Alarm zu bestätigen und den Summer auszuschalten. Solange der Alarmzustand besteht, leuchtet das "Sammelalarm"-Symbol weiterhin.



Alarmanzeige (Beispiel: Überwachungsregler-Alarm)

Übersicht der Alarmmeldungen:

| Zustand | Symbol | Alarmmeldung | Zeit der Alarmmeldung und Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Gerätetür offen | | "Tür offen" | nach einstellbarer Zeit (Kap. 13.4). Werkseinstellung: 1 Minute |
| Sollwert des Überwachungs- reglers KI. 3.1 überschritten | | "Überwachungsregler" | sofort |
| Toleranzbandalarm: aktueller Temperatur-Istwert außerhalb des Toleranzbandes | | "Temperatur-Band" | nach einstellbarer Zeit (Kap. 13.1) Werkseinstellung: 10 Minuten |
| Toleranzbandalarm: aktueller CO ₂ -Istwert außerhalb des Toleranzbandes | | "CO2-Band" | nach einstellbarer Zeit (Kap. 13.1) Werkseinstellung: 10 Minuten |
| CO ₂ Druck zu niedrig | | "CO2 Druck" | sofort |
| Defekt des Innenraum- Temperatursensors. Regelung erfolgt über Überwachungsreg- | | Temperatur-Istwertanzeige zeigt " – – – – " | sofort |
| ler-Temperatursensor | | "Sensor Innenraumtemp." | |
| Defekt des Überwachungsreg- ler-Temperatursensors | | Meldungen im Wechsel: "Überwachungsregler" und "Sensor Überwachungsreg." | sofort |
| Defekt des Innenraum- | | Temperatur-Istwertanzeige zeigt " – – – – " | |
| Überwachungsregler- Temperatursensors | | Meldungen im Wechsel: "Sensor Innenraumtemp.", "Überwachungsregler" und "Sensor Überwachungsr." | sofort |
| Defekt des Temperatursensors der Türheizung | | "Sensor Türheizung" | sofort |
| | | CO ₂ -Istwertanzeige zeigt | sofort |
| Defekt des CO ₂ -Sensors | | "CO2-Sensor defekt" | nach 1 min |
| CO ₂ Sensor nicht gesteckt | | CO ₂ -Istwertanzeige zeigt | sofort |
| Sterilisation vor Ablauf von 6 Stunden vorzeitig beendet: Sterilisation nicht erfolgreich | | "Steri nicht erfolgreich" | sofort |

Zum Bestätigen des Alarms drücken Sie die OK-Taste.

- Bestätigen während der Alarmzustand weiterbesteht: Nur der Summer wird ausgeschaltet. Die optische Alarmmeldung wird weiterhin angezeigt, bis der Alarmzustand behoben ist. Anschließend wird sie automatisch zurückgesetzt.
- Bestätigen nach Ende des Alarmzustands: Der Summer und die optische Alarmmeldung werden gemeinsam zurückgesetzt.

Bei Betrieb des Gerätes ohne CO₂-Gasanschluss schalten Sie die CO₂-Regelung aus (Funktion "CO2 aus", Kap. 9), um Alarme des CO₂ Gassystems zu vermeiden.

15.2 Informationsmeldungen

Informationsmeldungen geben Hinweise über vorgenommene Einstellungen oder den aktuellen Betriebszustand des Reglers.



In der Normalanzeige wird der Zustand als Textmeldung angezeigt. Das "Info"-Symbol leuchtet.



Informationsmeldung (Beispiel: laufende Sterilisation)

Übersicht der Informationsmeldungen:

| Zustand | Symbol | Informationsmeldung | Zeit der Informationsmel- dung |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Versuch, den Sterilisationszyk- lus zu starten und CO ₂ Sensor noch eingesteckt | | "CO2-Sensor gesteckt" | Start der Sterilisation |
| Sterilisation läuft | STE | "Sterilisation" | Während Sterilisation |
| Sterilisation erfolgreich abgeschlossen | STE | "Sterilis. erfolgreich" | Nach 6 Stunden des Sterilisationszyklus |
| Empfohlenes Wartungsintervall (ein Jahr Betriebszeit) abgelau- fen | | "Service fällig!" | Jede Woche Betriebszeit nach Ablauf des Wartungsintervalls |

Zum Bestätigen der Informationsmeldung drücken Sie die OK-Taste.

15.3 Aktivieren / Deaktivieren des akustischen Alarms (Summer)

Pfad: Normalanzeige ♥ ♥ ♥ ♥ Einstellungen ^{OK} Gerät ^{OK} ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Akustischer Alarm

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren



Einstellung des Alarmsummers. Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den *Pfeiltasten* zwischen EIN und AUS. Bestätigen Sie die Einstellung mit der *OK-Taste*.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Gerät" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

15.4 Maßnahmen im Alarmfall

Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die von BINDER autorisiert sind. Instand gesetzte Geräte müssen dem von BINDER vorgegebenen Qualitätsstandard entsprechen.

15.4.1 Alarm Tür offen

Über einen Türkontaktschalter wird der geöffnete bzw. geschlossene Zustand der Gerätetür kontrolliert. Die Regelung von Temperatur und CO₂ schaltet sich bei offener Tür aus.

Nach dem Türöffnen erfolgt der Alarm nach einer einstellbaren Verzögerungszeit (Kap. 13.4), Werkseinstellung: 1 Minute.

- Alarmmeldung "Tür offen", Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Schließen Sie die äußere Tür.
- Den Summer können Sie auch bei geöffneter Tür durch Drücken der OK-Taste ausschalten.
- Die Alarmmeldung erlischt.
- Der ausgelöste Alarmkontakt schaltet sich zurück.

15.4.2 Temperaturalarm des Überwachungsreglers

Der eingestellte Temperaturwert des Überwachungsreglers wurde überschritten.

Der Alarm erfolgt sofort.

- Alarmmeldung "Überwachungsregler", Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Prüfen Sie, ob die Gerätetür für längere Zeit geöffnet war oder nicht richtig verschlossen ist. Tür schließen falls notwendig. Bei offener Tür kann zusätzlich Tür offen-Alarm erfolgen.
- Überprüfen Sie die Einstellung des Überwachungsreglers (Kap. 11.2). Der Grenzwert sollte mindestens 2 °C über dem Temperatur-Sollwert liegen bzw. der Offset sollte ≥ 2 °C sein. Ändern Sie den entsprechenden Wert falls notwendig.
- Überprüfen Sie, ob Proben in das Gerät eingebracht wurden, die Wärme abgeben.
- Überprüfen Sie die Umgebungsbedingungen. Die Raumtemperatur muss mindestens 6 °C unter dem Temperatur-Sollwert des Gerätes liegen. Das Gerät muss vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein. Der Aufstellungsort muss ausreichend durchlüftet sein, damit am Gerät kein Wärmestau entsteht.
- Prüfen Sie, ob der Sterilisationszyklus vorzeitig beendet wurde und das Gerät noch nicht abgekühlt ist.
- Wenn Sie die genannten Punkte als Fehlerquelle ausschließen können, liegt möglicherweise ein Gerätefehler vor. Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

15.4.3 Toleranzband-Alarm Temperatur (Über- / Untertemperatur)

Der Toleranzbandalarm wird erst nach dem Erreichen des Sollwertes wirksam.

Nach dem Verlassen des Toleranzbands erfolgt der Alarm nach einer einstellbaren Verzögerungszeit (Kap. 13.1). Werkseinstellung: 10 Minuten.

- Alarmmeldung "Temperatur-Band", Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Die Werkseinstellung f
 ür das Temperatur-Toleranzband ist +/- 1,0 K. Ändern Sie den Wert falls notwendig (Kap. 13.2).
- Prüfen Sie anhand des am Regler angezeigten Temperatur-Istwertes, ob das das Toleranzband überschritten (zu heiß) oder unterschritten (zu kalt) wurde.

Untertemperatur-Alarm:

- Prüfen Sie, ob die Gerätetür für längere Zeit geöffnet war oder nicht richtig verschlossen ist. Tür schließen falls notwendig. Zusätzlich erfolgt Tür offen-Alarm.
- Prüfen Sie die Türdichtungen auf Beschädigungen. Lassen Sie beschädigte Dichtungen austauschen.

Übertemperatur-Alarm:

- Überprüfen Sie, ob Proben in das Gerät eingebracht wurden, die Wärme abgeben. Alarmmeldung mit der OK-Taste zurücksetzen.
- Überprüfen Sie die Umgebungsbedingungen. Die Raumtemperatur muss mindestens 6 °C unter dem Temperatur-Sollwert des Gerätes liegen. Das Gerät muss vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein. Der Aufstellungsort muss ausreichend durchlüftet sein, damit am Gerät kein Wärmestau entsteht.
- Wenn Sie die genannten Punkte als Fehlerquelle ausschließen können, liegt möglicherweise ein Gerätefehler vor. Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.
- Um die Temperatur zu verringern, können Sie wie folgt vorgehen: Gerät ausschalten. Beide Gerätetüren für ca. 5 Minuten öffnen. Gerät wieder einschalten. Sobald sich die geforderten Werte wieder eingestellt haben, kann der normale Betrieb wieder aufgenommen werden.



Sollte die gleiche Alarmmeldung wieder auftreten, benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

15.4.4 Toleranzband-Alarm CO₂ (CO₂ Über-/ Unterkonzentration)



Wenn die CO₂-Regelung deaktiviert ist (Kap. 9.2), erfolgen keine Alarme zum CO₂-Gassystem.

F

Der Toleranzbandalarm wird erst nach dem Erreichen des Sollwertes wirksam

Nach dem Verlassen des Toleranzbands erfolgt der Alarm nach einer einstellbaren Verzögerungszeit (Kap. 13.1). Werkseinstellung: 10 Minuten.

- Alarmmeldung "CO2-Band", Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Die Werkseinstellung f
 ür das CO₂-Toleranzband ist +/- 1,0 Vol.-%. Ändern Sie den Wert falls notwendig (Kap. 13.3)
- Prüfen Sie anhand des am Regler angezeigten CO₂ Istwertes, ob das eingestellte CO₂ Toleranzband unter- oder überschritten wurde.

CO₂ Unterkonzentration Alarm:

- Prüfen Sie, ob die Gerätetür für längere Zeit geöffnet war oder nicht richtig verschlossen ist. Tür schließen falls notwendig. Zusätzlich erfolgt Tür offen-Alarm.
- Prüfen Sie die Türdichtungen auf Beschädigungen. Lassen Sie beschädigte Dichtungen austauschen.
- Wenn Sie die genannten Punkte als Fehlerquelle ausschließen können, liegt möglicherweise ein Gerätefehler vor. Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

CO₂ Überkonzentration:

- Beide Gerätetüren für ca. 30 Sekunden öffnen. Sicherheitshinweise für den Umgang mit CO₂ beachten (Kap. 1.8).
- Der normale Betrieb kann wieder aufgenommen werden, sobald sich die geforderten Werte wieder eingestellt haben.
- Alarmmeldung zurücksetzen.



Sollte die gleiche Alarmmeldung wieder auftreten, benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

15.4.5 CO₂ Druckalarm

Wenn die CO₂-Regelung deaktiviert ist (Kap. 9.2), erfolgen keine Alarme zum CO₂-Gassystem.

Der CO₂ Vordruck am Einlassventil ist kleiner als 0,3 bar über Umgebungsluftdruck. Die Alarmmeldung signalisiert den Druckabfall der CO₂ Zuführung unter 0,3 bar. Der CO₂-Anschlussdruck ist zu niedrig

Der Alarm erfolgt sofort.

- Alarmmeldung "CO2 Druck", Sammelalarm-Symbol.
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Prüfen Sie, ob Sie am Druckminderer einen Druck von 2,0 bar über Umgebungsluftdruck eingestellt haben und ob alle Ventile der Gasversorgung geöffnet sind.
- Prüfen Sie bei CO₂ Versorgung aus einer Druckgasflasche, ob die Gasflasche noch genügend CO₂ enthält. Tauschen Sie falls notwendig die Gasflasche. Sicherheitshinweise und maximalen Ausgangsdruck beachten (Kap. 4.4).
- Prüfen Sie bei zentraler CO₂ Versorgung, ob der Vordruck hoch genug ist.
- Prüfen Sie, ob der Gasschlauch frei von Beschädigungen, Knicken, Verstopfungen und Verschmutzungen ist.
- Prüfen Sie, wann der Gasfilter zum letzten Mal getauscht wurde. Der Gasfilter sollte jährlich getauscht werden, da er sonst verstopfen könnte. Lassen Sie den Gasfilter durch einen qualifizierten Service-techniker tauschen.
- Wenn Sie die genannten Punkte als Fehlerquelle ausschließen können, liegt möglicherweise ein Gerätefehler vor. Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

Der Anschlussdruck der Gasflasche muss 2,0 bar über dem Umgebungsdruck betragen.

| HINWEIS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefahr der Beschädigung bei zu hohem Ausgangsdruck > 2,5 bar. Beschädigung des Gerätes |
| Deschaulgung des Gerales. |
| Stellen Sie sicher, dass der Ausgangsdruck den angegebenen Wert von 2,5 bar NICHT überschreitet. |
| > Prüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes den Flaschendruck am Druckminderer. |
| Stellen Sie den Ausgangedruck auf 2.0 har über Umgebungedruck ein |

Stellen Sie den Ausgangsdruck auf 2,0 bar über Umgebungsdruck ein.

Die in den technischen Daten (Kap. 26.4) angegebenen Erholzeiten der Gaskonzentration im Innenraum nach Türöffnung beziehen sich auf einen Anschlussdruck von 2,0 bar. Bei Absinken des Versorgungsdrucks bis zum Alarmpunkt von 0,3 bar verlängern sich die Erholzeiten. Kontrollieren Sie die Druckanzeigen Ihrer Gasversorgung. Bei Bedarf sehr kurzer Gaserholzeiten oder sehr häufigen Türöffnungen sollten Sie die Gasflaschen rechtzeitig bei Druckabfall unter 2,0 bar auswechseln.

15.4.6 Alarm Netzausfall

- Keine Alarmmeldung (Display aus)
- Akustischer Alarm (Summer) sofort
- Der potenzialfreie Alarmkontakt wird geschaltet.



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

15.4.7 Alarme beim Ausfall von Temperatursensoren

Die Alarme erfolgen sofort.

- Alarmmeldungen je nach Alarmursache, Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Reinigen und desinfizieren Sie falls notwendig das Gerät. Eine automatische Sterilisation ist bei diesem Fehlerbild nicht möglich.
- Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

Defekt des Innenraum-Temperatursensors:

- Temperatur-Istwertanzeige zeigt "- - "
- Alarmmeldung "Sensor Innenraumtemp."

Die Temperaturregelung erfolgt über den Überwachungsregler-Temperatursensor

Defekt des Überwachungsregler-Temperatursensors:

• Alarmmeldungen im Wechsel: "Überwachungsregler" und "Sensor Überwachungsreg."

Alle Heizungen werden ausgeschaltet.

Defekt des Innenraum-Temperatursensors und des Überwachungsregler-Temperatursensors:

- Temperatur-Istwertanzeige zeigt "- - "
- Alarmmeldungen im Wechsel: "Sensor Innenraumtemp.", "Überwachungsregler" und "Sensor Überwachungsreg."

Alle Heizungen werden ausgeschaltet.

Defekt des Temperatursensors der Türheizung

Alarmmeldung "Sensor Türheizung"

Die Türheizung wird ausgeschaltet.

15.4.8 Alarme beim Ausfall des CO₂ Sensors



Wenn die CO₂-Regelung deaktiviert ist (Kap. 9.2), erfolgen keine Alarme zum CO₂-Gassystem.

Die Alarme erfolgen sofort.

Defekt des CO₂-Sensors

- CO₂-Istwertanzeige zeigt " - - "
- Alarmmeldung "CO2-Sensor defekt", Sammelalarm-Symbol

Maßnahmen:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Entnehmen Sie den Sensor (Kap. 4.2), tauschen Sie den Sensor falls nötig.
- Reinigen, desinfizieren und sterilisieren Sie falls notwendig das Gerät vor erneuter Inbetriebnahme.
- Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

CO2 Sensor nicht gesteckt

• CO₂-Istwertanzeige zeigt " – – – "

Maßnahmen:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Stecken Sie den Sensor ein (Kap. 4.2.1)

15.4.9 Alarm unwirksame Sterilisation

Der Sterilisationszyklus wurde vor Ablauf von 6 Stunden vorzeitig beendet (Kap. 23.4.1)

Alarmmeldung "Steri nicht erfolgreich", Sammelalarm-Symbol

Maßnahmen:

• Wiederholen sie falls nötig die Sterilisation (Kap. 23.3).

15.5 Potenzialfreier Alarmkontakt

Sammelalarmausgabe über potenzialfreien Alarmkontakt

Das Gerät ist auf der Rückseite mit einem potenzialfreien Kontakt (13) ausgestattet, über den eine externe Überwachungsanlage angeschlossen werden kann, um die Alarmmeldungen, die das Gerät generiert, extern zu überwachen und aufzuzeichnen. Der Anschluss erfolgt über eine DIN Buchse (13).

Der potenzialfreie Kontakt wird bei allen Alarmereignissen und bei Netzausfall geschaltet.

Je nach Alarmursache wird der Alarmzustand sofort oder nach einer einstellbaren Zeit ausgelöst (Kap. 15.1). Sobald der Alarmzustand besteht, blinkt das "Sammelalarm"-Symbol am Reglerdisplay, die Alarmursache wird als Textmeldung angezeigt, und wenn der akustische Alarm aktiviert ist, ertönt der Summer. Der potenzialfreie Kontakt wird dann ohne Verzögerung geschaltet.



Abb. 15: Schaltbild der potenzialfreien Kontakte und Pinbelegung der DIN-Buchse (13)

Liegt keine Alarmmeldung vor, ist Kontakt 1 (C) mit 3 (NO) geschlossen.

Schalten des potenzialfreien Alarmkontaktes erfolgt durch Schließen von Kontakt 1 (C) mit 2 (NC).

Maximale Belastbarkeit der Schaltkontakte: 24V AC/DC - 2,5 A

| Gefahr durch elektrischen Schlag bei zu hoher Schaltlast. Tödlicher Stromschlag. Beschädigung der Schaltkontakte und der Anschlus | sbuch- |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Stellen Sie sicher, dass die maximale Schaltlast von 24 V AC/DC, 2,5 A NICHT schritten wird. Schließen Sie Geräte mit h | über- |

Die Alarmmeldung am Reglerdisplay bleibt während der Alarmierung über potenzialfreien Alarmkontakt erhalten. Sobald der Grund für die Alarmierung nicht mehr besteht oder die Alarmmeldung zurückgesetzt wurde, wird die Alarmierung über potenzialfreien Kontakt gemeinsam mit der Alarmmeldung am Reglerdisplay zurückgesetzt.

Bei Netzausfall bleibt die Alarmierung über potenzialfreien Kontakt während des gesamten Netzausfalls erhalten. Nach Rückkehr der Spannungsversorgung schließt Kontakt 1 (C) mit 3 (NO) automatisch (Alarmende).

Anschluss an eine externe Überwachungsanlage

Für eine leitungsbruchsichere Alarmüberwachung, die Alarm auslöst, wenn die Verbindung zwischen dem Gerät und einer externen Alarmüberwachung unterbrochen wird, müssen Sie die externe Alarmüberwachung über die Kontakte 1 (C) und 3 (NO) mit dem Gerät verbinden. Auch ein Stromausfall löst in diesem Fall einen Alarm aus.

16. Ethernet-Netzwerkeinstellungen

Die Einstellungen im Untermenü "Ethernet" dienen zur Vernetzung von Geräten mit Ethernet-Schnittstelle, z.B. für den Betrieb mit der BINDER APT-COM[™] 4 Multi Management Software (Option, Kap. 20.4).

16.1 Anzeige der Netzwerkeinstellungen

Erforderliche Berechtigung: "User".

Im Untermenü "Ethernet" können Sie folgende Informationen nacheinander oder einzeln anzeigen lassen

- MAC Adresse des Gerätes
- IP Adresse
- Subnetzmaske
- Standardgateway
- DNS-Serveradresse
- DNS-Gerätename

16.1.1 MAC-Adresse anzeigen



Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zum nächsten Parameter (IP-Adresse) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Ethernet" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

16.1.2 IP-Adresse anzeigen

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖓 Geräteinfo 🔤 🖓 🖓 🖓 🐨 Ethernet 🔤 🖓 IP-Adresse



Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Subnetzmaske) wechseln.

16.1.3 Subnetzmaske anzeigen

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖾 Geräteinfo 📧 🖓 🖓 🖓 🐨 Ethernet 🔤 🖓 Subnetzmaske



Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Standardgateway) wechseln.

Mit der *Zurück-Taste* gelangen Sie wieder zum Untermenü "Ethernet" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

16.1.4 Standardgateway anzeigen

Pfad: Normalanzeige ♥ ♥ ♥ Geräteinfo [™] ♥ ♥ ♥ ♥ Ethernet [™] ♥ ♥ ♥ Standardgateway



Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zum nächsten Parameter (DNS-Serveradresse) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Ethernet" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

16.1.5 DNS-Serveradresse anzeigen

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖓 Geräteinfo 🏁 🖓 🖓 🖓 Ethernet 🏁 🖓 🖓 🖓 DNS-Serveradresse



Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zum nächsten Parameter (DNS-Gerätename) wechseln.

16.1.6 DNS-Gerätename anzeigen



Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Ethernet" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

16.2 Netzwerkeinstellungen ändern

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

Im Untermenü "Ethernet" können Sie folgende Einstellungen nacheinander oder einzeln aufrufen.

• Auswahl der Art der IP Adressvergabe (automatisch oder manuell), Kap. 16.2.1

Wenn automatische IP-Adressvergabe gewählt ist:

• Auswahl der Art der DNS-Serveradressvergabe (automatisch oder manuell), Kap. 16.2.2.

Wenn manuelle IP-Adressvergabe gewählt ist:

- Eingabe der IP Adresse, Kap. 16.2.3
- Eingabe der Subnetzmaske, Kap. 16.2.4
- Eingabe der Standardgateway, Kap. 16.2.5

Wenn manuelle IP-Adressvergabe oder manuelle DNS-Serveradressvergabe gewählt ist:

• Eingabe der DNS-Serveradresse, Kap. 16.2.6

16.2.1 Art der Vergabe der IP Adresse wählen (automatisch / manuell)

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖾 Einstellungen 🔤 🖉 Ethernet 🖳 IP-Adressvergabe

Drücken Sie die *OK-Taste*, um die Einstellung zu aktivieren.



Auswahl der Art der IP-Adressvergabe. Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen AUTO (automatisch) und MANU (manuell). Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zum nächsten Parameter wechseln.

- Wenn manuelle IP-Adressvergabe gewählt ist: Vergabe der IP-Adresse (Kap. 16.2.3)
- Wenn automatische IP-Adressvergabe gewählt ist: Auswahl des Typs der DNS-Serveradressierung (Kap. 16.2.2)

16.2.2 Art der Vergabe der DNS-Serveradresse wählen (automatisch / manuell)

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die automatische IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 16.2.1)

Pfad: Normalanzeige 🔽 🖾 🖾 Einstellungen 🔍 🖾 Ethernet 🔍 🖾 🖾 DNS-Server

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Auswahl der Art Vergabe der DNS-Serveradresse.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den *Pfeiltasten* zwischen AUTO (automatisch) und MANU (manuell).

Bestätigen Sie die Einstellung mit der OK-Taste.

Wenn die manuelle Vergabe der DNS-Serveradresse gewählt ist, können Sie jetzt mit der **Pfeil unten-Taste** zur Vergabe der DNS-Serveradresse wechseln (Kap. 16.2.6)

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "**Ethernet**" und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

16.2.3 IP-Adresse eingeben

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 16.2.1)

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖓 🖾 Einstellungen 🖾 🖉 Ethernet 🖾 🖓 🖓 IP-Adresse

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der IP-Adresse erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

- Mit der *OK-Taste* wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der IP-Adresse 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den Pfeiltasten vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der IP-Adresse





IP-Adressvergabe (Beispielwerte).

Der vierte Teil der IP-Adresse wird angezeigt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der OK-Taste.

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie jetzt zur Eingabe der Subnetzmaske wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Ethernet" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

16.2.4 Subnetzmaske eingeben

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 16.2.1)

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖓 🖾 Einstellungen 🔍 🛇 Ethernet 🔍 🖓 🖓 Subnetzmaske

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der Subnetzmaske erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

- Mit der **OK-Taste** wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der Subnetzmaske 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den Pfeiltasten vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der Subnetzmaske

Details siehe vergleichbares Vorgehen in Kap. 16.2.3 "IP-Adresse eingeben".

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie anschließend zur Eingabe der Standardgateway wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Ethernet" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

16.2.5 Standardgateway eingeben

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 16.2.1)

Pfad: Normalanzeige 🛛 🖓 🖓 🖾 Einstellungen 🔍 🖓 Ethernet 🔍 🖓 🖓 🛇 Standardgateway

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der Standardgateway erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

- Mit der *OK-Taste* wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der Standardgateway 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den *Pfeiltasten* vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der Standardgateway

Details siehe vergleichbares Vorgehen in Kap. 16.2.3 "IP-Adresse eingeben".

Mit der Pfeil unten-Taste können Sie anschließend zur Eingabe der DNS-Serveradresse wechseln.

16.2.6 DNS-Serveradresse eingeben

Diese Funktion ist verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe (Kap. 16.2.1) oder die manuelle Vergabe der DNS-Serveradresse (Kap. 16.2.2) gewählt wurde.

Bei manueller IP-Adressvergabe:

```
Pfad: Normalanzeige 🔽 🔍 🖾 🖾 Einstellungen 🔤 🖾 Ethernet 🔤 🖾 🖾 🖾 🖾 DNS-
Serveradresse
```

Bei manueller DNS-Serveradressvergabe :

```
Pfad: Normalanzeige 🔽 🖾 🖾 Einstellungen 🔤 🖾 Ethernet 🔤 🖾 DNS-Serveradresse
```

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der DNS-Serveradresse erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

- Mit der **OK-Taste** wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der DNS-Serveradresse 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den Pfeiltasten vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der DNS-Serveradresse

Details siehe vergleichbares Vorgehen in Kap. 16.2.3 "IP-Adresse eingeben".

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie anschließend wieder zum Untermenü "Ethernet" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

17. Datenschreiber

Ein interner Datenschreiber speichert Gerätedaten und Ereignisse in drei Datensets.

Mit der Exportfunktion "Schreiberdaten exportieren" (Kap. 18.3) lassen sich die drei Datensets über die USB-Schnittstelle in drei Dateien auf einen USB -Stick speichern. Sie werden in der gewählten Landessprache als Spreadsheet mit der Dateiendung ".csv" ausgegeben und können mit dem gewünschten Programm weiterverarbeitet werden. Die Daten sind unverschlüsselt. Es wird immer der gesamte Datenspeicher ausgelesen.

17.1 Gespeicherte Daten

Alle Daten werden in Tabellenform ausgegeben. Die Überschriften der Werte "Nummer", "Datum" und "Uhrzeit" werden in der gewählten Sprache ausgegeben, die übrigen in Englisch.

Gerätedaten für den Benutzer "DL1"

Tabellarische Darstellung der Istwerte von Temperatur und CO₂ mit Datum und Uhrzeit entsprechend dem eingestellten Speicherintervall (Kap. 17.3). Die Temperaturwerte werden immer in °C ausgegeben.

• Gerätedaten für den BINDER Service "DL2"

Diese Daten sind für den BINDER Service bestimmt. Sie enthalten auch die Informationen aus der Selbsttestfunktion. Das Speicherintervall ist fest eingestellt (1 Minute). Die Temperaturwerte werden immer in °C ausgegeben.

• Ereignisliste

Meldungen zum Regler und Datenspeicher sowie die Alarmmeldungen mit Datum und Uhrzeit:

- Firmware-Update durchgeführt
- "Neue Konfig (USB)" Neue Konfiguration über USB eingespielt
- "Datenschreiber geleert" Datenlogger + Ereignisliste über Setup-Programm gelöscht
- Sonstige Ereignismeldungen entsprechend den vorhandenen Alarmen

Unter "Ein/Aus" wird der Zeitpunkt des Ein- und Ausschalten des Alarmzustandes angegeben.

17.2 Speicherkapazität

Die Speicherkapazität des Datenschreibers bemisst sich nach der Anzahl der Einträge.

- DL1 = 110.000 Einträge (entspricht 76 Tagen bei einem Speicherintervall von 1 Minute), Einstellung siehe Kap. 17.3)
- DL2 = 27.000 Einträge (entspricht 18 Tagen beim fest eingestellten Speicherintervall von 1 Minute)
- Ereignisliste: 200 Ereignisse

Je kürzer das eingestellte Speicherintervall, desto enger also die gespeicherten Messpunkte liegen, desto präziser, aber auch kürzer ist der dokumentierte Zeitraum.

Sobald die Speicherkapazität des Datenschreibers erreicht ist, beginnt das Überschreiben der ältesten Werte.

17.3 Einstellung des Speicherintervalls für die "DL1"-Schreiberdaten

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

```
Pfad: Normalanzeige 🔽 🗹 🖾 Einstellungen 🔤 🔽 🔽 Datenschreiber 🔤 Speicherintervall
```

Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu aktivieren.



Funktion "Speicherintervall".

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie das gewünschte Speicherintervall mit den *Pfeiltasten* ein. Einstellbereich: 1 Minute bis 60 Minuten.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der OK-Taste.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü "Datenschreiber" und bei mehrfachem Drücken wieder zur Normalanzeige.

17.4 Löschen des Datenschreibers

Beim Importieren einer Konfiguration über USB-Stick (Kap. 18.2) und beim Aufspielen einer neuen Firmware-Version durch den BINDER Service wird der gesamte Datenspeicher gelöscht.

Der BINDER Service kann die Konfiguration auch mittels eines Setup-Programms aufspielen, ohne dass die Daten gelöscht werden.

Unabhängig davon kann der BINDER Service die Daten über ein Setup-Programm löschen.

Durch Aufspielen einer neuen Konfiguration über USB-Stick wird der Datenschreiber gelöscht.



18. USB-Menü: Datentransfer über die USB Schnittstelle

Im Instrumenten-Dreieck befinden sich eine USB Schnittstelle für den Datentransfer über USB-Stick (die zweite Micro-USB-Schnittstelle wird nur im Herstellerwerk verwendet).

Der Regler bietet über die USB-Schnittstelle eine Importfunktion und drei Exportfunktionen:

Importfunktion (Kap. 18.2):

• Konfigurationsdaten in der Datei "KONF380.set"

Exportfunktionen (Kap. 18.3):

- Konfigurationsdaten in der Datei "KONF380.set"
- Schreiberdaten
 - DL1 (Gerätedaten für den Benutzer): "DL1_[MAC-Adresse des Gerätes].csv"
 - DL2 (Gerätedaten für den BINDER Service): "DL2_[MAC-Adresse des Gerätes].csv"
 - Ereignisliste: "EvList_[MAC-Adresse des Gerätes].csv"

Zum Inhalt der Dateien vgl. Kap. 17.1.

• Servicedaten

Auf dem USB-Stick wird der Ordner "Service" erstellt und kann an den BINDER Service geschickt werden. Er erhält neben den Konfigurations- und Schreiberdaten weitere servicerelevante Informationen.

18.1 Anschluss des USB-Sticks

Schließen Sie den USB-Stick an die Schnittstelle im Reglerdreieck an.

An die USB-Schnittstelle dürfen nur USB-Sticks angeschlossen werden.

Nach Einstecken des USB-Sticks wird die initiale Funktion "Konfiguration importieren" angezeigt.

Solange der USB-Stick angeschlossen ist, stehen nur die Funktionen zur Datenübertragung zur Verfügung. Andere Reglerfunktionen sind erst nach Abziehen des USB-Sticks wieder verfügbar.
18.2 Importfunktion

Erforderliche Berechtigung: "Admin".

```
╎┖┑╏
                        OK-Taste.
Konfiguration importie
```

Funktion "Konfiguration importieren".

Um die Konfigurationsdaten vom USB-Stick zu importieren, drücken Sie

Mit der Pfeil unten-Taste gelangen Sie zur Funktion "Konfiguration exportieren".

Exportfunktionen 18.3

Erforderliche Berechtigung: jeder Benutzer



Mit der Pfeil unten-Taste gelangen Sie zur nächsten Funktion.



Servicedaten exportie

Um die Gerätedaten des Reglers auf den USB-Stick zu schreiben, drücken Sie OK-Taste.

18.4 Laufende Datenübertragung

Ein laufendes Pfeilsymbol zeigt den Fortschritt der Datenübertragung an.

Beispiel:



Datenübertragung läuft.

Achtung! Gefahr des Datenverlustes! Während laufender Datenübertragung den USB-Stick nicht vom Gerät trennen!

Nach erfolgter Übertragung zeigt der Regler wieder die initiale Funktion "Konfiguration importieren".

18.5 Fehler bei der Datenübertragung

Im Fehlerfall wird der Hinweis ERR (Error, Fehler) angezeigt.



Lesefehler (Beispiel).

18.6 Entfernen des USB-Sticks

Eine Abmeldung des USB-Sticks ist nicht möglich/erforderlich.

Achten Sie darauf, dass keine Datenübertragung läuft (Kap. 18.4).

Nach Abziehen des USB-Sticks befindet sich der Regler wieder in dem gleichen Menü wie zuvor beim Anschluss des USB-Sticks.

19. Referenzmessungen

Referenzmessungen für Temperatur und CO₂ können über eine Silikon-Messdurchführung (8) in der inneren Glastür durchgeführt werden. Referenzmessungen der Temperatur werden grundsätzlich im thermisch stabilen Zustand und bei geschlossenen Gerätetüren durchgeführt.

19.1 CO₂ Referenzmessung

Üblicherweise wünschen Anwender die Durchführung von Referenzmessung zwischen den jährlichen Wartungsintervallen. Hierfür eignen sich prinzipiell 3 Möglichkeiten um die CO₂ Konzentration im Innern des CO₂ -Inkubators zu messen. Diese werden in Kap. 19.1.1 bis 19.1.3 beschrieben.

19.1.1 Messung der CO₂ Konzentration indirekt über den pH-Wert der Zellkultur

Die CO₂ Konzentration im Innern des CO₂ -Inkubators kann indirekt über den pH-Wert des Nährmediums bestimmt werden. Dies ist eine einfache Methode, um die CO₂ Konzentration ohne spezielle Ausstattung zu prüfen. Man benötigt lediglich einen genauen pH-Indikator oder eine pH-Messelektrode, was zur Standardausstattung in Zellkulturlabors gehört.

(App

Diese Methode ist nicht zur Kalibrierung der BINDER FPI-Sensoren geeignet.

Diese Methode basiert auf dem Säure-Base Gleichgewicht des Puffersystems im Nährmedium.

Handelsübliche Nährmedien sind üblicherweise mit NaHCO₃ gepuffert. Über den gemessenen pH-Wert im Medium lässt sich auf die CO₂ Konzentration schließen. Nach Abb. 16 können Sie die Beziehung zwischen gemessenem pH-Wert im NaHCO₃ gepufferten Medium und der abzuleitenden CO₂ Konzentration in Vol.-% ablesen.

Empfohlenes Vorgehen:

- Inkubieren Sie die Probe für einen 1/2 Tag unter den gleichen Bedingungen wie die Zellkulturen in einer Zellkulturflasche oder in einem 50 ml Falcon-Röhrchen mit offenem Deckel
- Nach der Begasung entnehmen Sie die Probe aus dem CO₂ -Inkubator und messen den pH-Wert innerhalb von 5 Minuten mit einer Glaselektrode.

Während der Messung sollte das Medium möglichst keinen Oberflächenkontakt zur Umgebung haben, so dass das CO₂ nur wenig heraus diffundieren kann. Messungen die nach einer Zeit von 5 Minuten durchgeführt werden können keine hinreichende Messergebnisse mehr garantieren.

• Zur Messung können alternativ auch pH-Messstreifen benutzt werden (pH-Bereich 6 bis 8, nichtblutend).



| Handelsnamen von Kultur- medien: | | |
|-------------------------------------|-------------|--|
| | NaHCO₃[g/l] | |
| DMEM | 3,70 | |
| BME | 2,20 | |
| MEM | 2,20 | |
| Medium 199 | 2,20 | |
| Mc Coy | 2,20 | |
| F10 | 1,20 | |
| F12 | 1,20 | |
| | | |

Abb. 16: pH-Wert handelsüblicher NaHCO3 gepufferter Medien als Funktion der CO2 Konzentration

Beispiel:

Wenn ein pH von 7,2 in einem Medium gemessen wird, das mit 2,20 g NaHCO₃ pro Liter gepuffert wird, beträgt die CO₂ Konzentration in der Umgebung des Mediums 8 Vol.-%.

19.1.2 Messung der CO₂ Konzentration über chemische Indikatoren

Dies ist eine übliche Methode in vielen Zellkulturlaboratorien. Eine chemische Farbreaktion in einem Glasrohr zeigt die CO₂ Konzentration an. Voraussetzung für ein genaues quantitatives Prüfergebnis ist, dass eine definierte Menge an Luft durch den chemischen Messindikator gesaugt wird. Hierzu wird eine spezielle Handpumpe mit einem standardisierten Saugvolumen benötigt.

Vorgehen (Beispiel):

- (1) Beide Enden des chemischen Messindikators abbrechen oder Verschlussstopfen entfernen
- (2) Glasindikator mit der Seite des höchsten Skalenwerts in die Handpumpe bis zum Anschlag einstecken.
- (3) Glasindikator durch die Silikondurchführung der inneren Glastür einführen.
- (4) Betätigungshebel der speziellen Handpumpe bis zum Anschlag durchdrücken und wieder loslassen.
- (5) Eine definierte Menge an Luft wird in den Glasindikator gesaugt und verursacht eine chemische Reaktion.
- (6) Je höher die CO₂ Konzentration im Innenraum des CO₂ -Inkubators ist, desto weiter erfolgt die Reaktion im Glasindikator.
- (7) Der CO₂ Wert kann nach kurzer Zeit an der Skala des Glasindikators oder mittels beiliegenden Tabellen abgelesen werden.
- (8) Üblicherweise müssen die abgelesenen Werte mit dem aktuellen Umgebungsdruck korrigiert werden. Lesen Sie hierzu die beiliegenden Benutzerinformationen der Hersteller.

Diese Prüfsysteme sind zueinander optimiert d.h. Indikatorsystem und Pumpensystem müssen vom selben Hersteller bezogen werden.

Diese Prüfungssysteme sind nicht sehr genau. Die typische Genauigkeit liegt bei +/- 10 % des abgelesenen Wertes.

Solche Prüfsysteme sind nicht zur Kalibrierung des BINDER FPI-Sensors geeignet.





Abb. 17: Beispiel für chemische Messindikatoren

Abb. 18: Beispiel für Handpumpen (vorn) und elektrische Pumpensysteme (hinten)



19.1.3 Messen der CO₂ Konzentration mit elektronischem Infrarot-Messgerät

Die einfachste Methode zur Bestimmung der CO₂ Konzentration erfolgt mittels eines elektronischen Messsystems. BINDER bietet das tragbare Messgerät CTM 01 an. Dieses mobile Messgerät wurde speziell für die Bestimmung der Temperatur und der CO₂ Konzentration in CO₂ -Inkubatoren entwickelt. Es kann sowohl für Referenzmessungen in zertifizierten Laboratorien als auch für Servicezwecke eingesetzt werden. Kontaktieren Sie BINDER Individual.

19.2 Temperatur-Referenzmessung

Bei der Durchführung einer Temperatur-Referenzmessung mittels einem elektronischen Mess- und Anzeige-Gerät für Temperatur ist es unbedingt notwendig, ein Gerät mit einem gültigen Kalibrierzertifikat zu verwenden. Die Kalibrierung muss auf ein anerkanntes Kalibrierungs-Institut (DKD, PTB für Deutschland) rückführbar sein.

Das Kabel zum Sensor muss so dünn sein, dass es über die Türdichtung des CO₂ -Inkubators gelegt werden kann, ohne dabei Undichtigkeiten zu erzeugen.

20. Optionen

20.1 Silikon-Durchführungen 30 mm, beidseitig verschließbar (8012-0558 hinten, 8012-0559 links, 8012-0560 rechts)



Abb. 19: Positionen der optionalen Silikon-Durchführungen links (a), hinten (b) und rechts (c)

Oberhalb jeder Durchführung ist ein Warnaufkleber angebracht.

Bei Betrieb eines Gerätes mit Silikon-Durchführungen müssen beide Silikonstopfen die Durchführung fest verschließen. Bei undichten oder fehlenden Stopfen strömt durch diese Durchführung CO₂-Gas in die Umgebungsluft. Die CO₂-Regelung schaltet sich nur aus, wenn die Gerätetür geöffnet wird.



20.2 Untergestell mit Rollen (Option)

Für eine angenehme Arbeitshöhe und zur Vermeidung von Kontaminationen durch Verunreinigung mit Staub empfiehlt BINDER die Verwendung des Untergestells mit Rollen.



Die Montage des Untergestells mit Rollen ist in der Montageanleitung 7001-0147 beschrieben, die dem Untergestell (Art. Nr. 9051-0024) beiliegt.

20.3 FlachesStapelgestell (Option)

CO₂ -Inkubatoren sollten nicht direkt aufeinander gestapelt werden, um das Übertragen von Stößen und Vibrationen von einem zum anderen Gerät, wie sie z.B. beim Öffnen und Schließen der Türen, bei Reinigungsarbeiten oder bei Be- und Entnahmearbeiten an einem Gerät entstehen, zu verringern. BINDER bietet das Flache Stapelgestell für sicheres Aufstapeln von zwei Geräten an.

20.4 APT-COM[™] 4 Multi Management Software (Option)

Standardmäßig ist das Gerät mit einer Ethernet-Schnittstelle (15) ausgestattet, an welche die APT-COM[™] 4 Multi Management Software von BINDER angeschlossen werden kann. Die MAC Adresse des Gerätes ist im Reglermenü "Ethernet" (Kap. 16.1.1) angegeben. In einstellbaren Intervallen wird der jeweils aktuelle Temperatur- und CO₂-Wert ausgegeben. Der Regler kann über den PC graphisch programmiert werden. Das APT-COM[™] System ermöglicht die Vernetzung von bis zu 100 Geräten. Nähere Informationen erhalten Sie in der APT-COM[™] 4 Betriebsanleitung.

20.5 Datenlogger Kit (Option)

Der BINDER Datenlogger Kit bietet ein unabhängiges Langzeit-Messsystem für Temperatur für verschiedene Temperaturbereiche. Er verfügt über eine Tastatur und eine große LCD Anzeige, Alarmfunktionen und Echtzeituhrfunktion. Die Messdaten werden im Data Logger aufgezeichnet und können nach Ende der Messung über die RS232 Schnittstelle des Data Loggers ausgelesen werden. Das Messintervall ist programmierbar, es können bis zu 64000 Messwerte gespeichert werden. Zum Auslesen der Daten dient die Data Logger Evaluation Software. Ein kombiniertes Alarm- und Statusprotokoll kann direkt auf einen seriellen Drucker ausgegeben werden.

Data Logger Kit T 220: Temperaturbereich -90 °C bis +220 °C.



Ausführliche Hinweise zur Installation und zum Betrieb des BINDER Datenloggers entnehmen Sie bitte der Montageanleitung Art. Nr. 7001-0204 sowie der Originalbetriebsanleitung des Herstellers, die dem Datenlogger beiliegen.

20.6 Analogausgänge für Temperatur und CO₂ (Option)

Bei dieser Option ist das Gerät mit Analogausgängen von 4-20 mA für Temperatur und CO₂ ausgestattet. Diese Ausgänge können zur Weiterleitung an externe Datenerfassungssysteme oder Registriergeräte verwendet werden.

Der Anschluss ist als DIN-Buchse an der Geräterückseite wie folgt ausgeführt.



ANALOGAUSGANG 4-20 mA DC PIN 1: Temperatur – PIN 2: Temperatur + PIN 3: CO₂ – PIN 4: CO₂ + CO₂ Bereich: 0 Vol.-% bis 20 Vol.-% Temperaturbereich: 0 °C bis +200 °C Ein passender DIN Stecker ist beigefügt.

Abb. 20: Pinbelegung der DIN-Buchse für Option Analogausgänge

21. Vermeidung mikrobieller Kontamination

Die wichtigsten mikrobiologischen Kontaminationen in Zell- und Gewebekulturen werden durch Bakterien, Pilze, Hefen, Mykoplasmen und Viren verursacht. Dieses Kapitel gibt einen Überblick über potentielle Kontaminationsquellen und über Vorkehrungen und Gegenmaßnahmen.

21.1 Zellen und Medien

- Primärkulturen vom Originalgewebe: Überwachung und Routinetesten der Kulturen.
- Zellen / Zellinien unbekannter Herkunft oder von Zellbanken: Nur Zellen bekannter und geprüfter Herkunft verwenden. Überwachung und Routinetesten neuer Kulturen.
- Medien und Seren: Nur Seren bekannter und geprüfter Herkunft verwenden (Mykoplasmen freie Seren, z.B. UV oder γ bestrahlt).
- Virussuspensionen, Antikörper-Lösungen etc.: Nur Substanzen bekannter und geprüfter Herkunft verwenden.
- Laborgeräte, Medien, Reagenzien, die in Kontakt mit möglicherweise kontaminierten Kulturen waren, sterilisieren / autoklavieren / entsorgen.
- Antibiotikaeinsatz im Zellkulturmedium kann Entdecken von Bakterien verhindern: Antibiotika gezielt und sparsam einsetzen.

21.2 Laborausstattung und Umgebung des CO₂ -Inkubators

Kontaminationsquellen im Zellkulturlabor sind Keime aus der Raumluft, Laborgeräte, bauliche Gegebenheiten und das Laborpersonal.

- Pipetten und Instrumente nach dem Autoklavieren steril aufbewahren.
- Sterile Werkbank (Laminar Flow Bench): Möglichst wenige Gegenstände außer Absauger und Brenner, Arbeitsmaterialien leicht erreichbar und getrennt voneinander positionieren, Desinfektion der Oberfläche mit Alkohollösung vor und nach Benutzung, Reinigung unterhalb der Werkbank, regelmäßige Sterilitätstests der Filter.
- Regelmäßige Reinigung / Desinfektion von Laborgeräten wie Zentrifuge, Mikroskop, Wasserbad, Kühlschrank, sowie des Telefons.
- Keine Aufstellung von Geräten auf dem Boden.

- Raue oder feuchte Wände sind ungeeignet.
- Undichte Türen und Fenster abdichten.
- Klimaanlage mit speziellen Filtern ausstatten.
- Reduzierung der Anzahl der Personen und deren Bewegung im Labor, verursacht durch unspezifische Anwendungen und Entfernung zu benötigten Geräten, durch kurze Wege und gute Organisation. Die Aufstellung des CO₂ -Inkubators nahe der sterilen Werkbank ist sinnvoll.
- Regelmäßige mikrobiologische Überwachung des Zellkulturlabors.

21.3 Arbeiten und Verhaltensweisen im Labor

Kontaminationsquellen bestehen durch das Laborpersonal selbst (anhaftende Keime, Tröpfchenübertragung der Mundflora) und den Umgang mit den Geräten und Kulturen. Wir empfehlen Mitarbeitertraining in aseptischen Techniken, Laborsicherheit und Guter Laborpraxis (GLP).

Beispiele für allgemeine Regeln zur Verringerung des Kontaminationsrisikos

- Reduzierung der Keimzahl an den Händen (Hände mit antimikrobieller Seife waschen, Einweg-Papiertücher verwenden, trockene Hände mit Alkohollösung einreiben).
- Tragen angemessener Bekleidung (Kittel, Schuhe, Mundschutz).
- Möglichst wenige Personen im Zellkulturlabor.

Beispiele für sterile Arbeitsweise

- Arbeitsweise "clean-to-dirty", d.h., zuerst mit sicher Kontaminationsfreien Kulturen, dann mit noch nicht getesteten und schließlich, wenn nötig, mit Kontaminationsverdächtigen Kulturen.
- Tägliche mikroskopische Beobachtung der Kulturen und spezifische Tests auf Bakterien und Pilze als Teil einer Routinekontrolle. Kulturen vor Arbeitsbeginn auf Sterilität testen.
- Arbeitsoberflächen sauber halten. Verschüttete Flüssigkeiten sofort mit Alkohollösung abwischen.
- Nicht mit dem Mund pipettieren.
- Nicht über offenen sterilen Gefäßen arbeiten.

21.4 Konstruktion und Ausstattung des CO₂ -Inkubators

Die konstruktive Konzeption des CO₂ -Inkubators verringert das Risiko von Kontamination erheblich.

Leicht zu reinigende Oberflächen

 Die Innenflächen sind glatt und damit leicht zu reinigen. Der Innenkessel ist aus einem Stück tiefgezogen, poliert (pharmaziegerecht) und weist keine Nähte oder unzugängliche Ecken auf. Die Scharniere und der Verschluss der inneren Glastür sind von außen geklebt, was ebenfalls zur leichten Reinigung des Innenraumes dient.

Entnehmbare Bauteile zum Reinigen und Autoklavieren

• Die Einschübe lassen sich leicht ohne Schrauben herausnehmen und können vor dem Sterilisieren leicht in jeder Laborspülmaschine gereinigt werden. Autoklavieren der Einschübe ist möglich, jedoch nicht notwendig, da die Einbauten während der Heißluftsterilisation im Gerät verbleiben können.

Türdichtung

• Die innere Türdichtung lässt sich entnehmen und autoklavieren.

Gas-Feinfilter

 Das im Betrieb einströmende Gas durchfließt einen Feinfilter (Sterilfilter, Abscheidegrad 99,99 %, Partikelgröße 0,45 μm) mit einem hohen Abscheidegrad, der auch kleinste Partikel zurückhält (Kap. 24.4).

CO₂ Messsystem im Innenraum

• Das CO₂ Sensor lässt sich von Hand aus dem Innenraum entnehmen und desinfizieren (Kap. 22.3).

Vermeidung von Kondensation

 Kondensation im Innenraum stellt eine besondere Kontaminationsgefahr dar. Das von BINDER entwickelte Wasserschalen-Befeuchtungssystem mit integriertem Kondensationspunkt ermöglicht das Erreichen hoher Luftfeuchtigkeit (95 +/- 2 % r.F.) ohne Bildung von Kondensation an den Innenwänden des Gerätes.

Heißluft-Sterilisation

 Mit dem Gerät kann eine Heißluft-Autosterilisation durchgeführt werden (Kap. 23). Damit werden während 30 Minuten 180 °C an den gesamten Innenraumflächen erreicht und so der komplette Innenraum sterilisiert. Dieses Verfahren erfüllt damit sämtliche internationale Richtlinien für die Heißluftsterilisation, u.a. AAMI ST63, DIN 58947, European Pharmacopoeia.

21.5 Umgang mit dem CO₂ -Inkubator

Jeder Umgang mit dem CO₂ -Inkubator birgt das Risiko der Kontamination. Dies beginnt mit der Aufstellung, geht über das Türöffnen bis zur regelmäßigen Reinigung.

Aufstellung fern von Kontaminationsquellen

 CO₂ -Inkubator nicht auf dem Boden oder in der N\u00e4he von Fenstern und T\u00fcren aufstellen. Ggf. optionales Untergestell verwenden.

Türöffnungen reduzieren

- Tür nicht zu oft öffnen.
- Ordnung im Innenraum führt zu kürzeren Öffnungszeiten.

Wasserschale

- Wasserschale mit destilliertem, sterilem Wasser füllen (Kap. 4.3). Niemals Ionenaustauscher-Wasser verwenden, Ionenaustauscher sind Brutstätten für Bakterien.
- Das Wasser 2- bis 3-mal wöchentlich wechseln und die Schalen reinigen. Zum Entleeren kann die Wasserschale herausgenommen werden. Sie kann autoklaviert werden.
- Auf Wunsch können Keimhemmende Substanzen wie z.B. Kupferspäne, Kupfersulfat oder Ethylendiamin-Tetraessigsäure (EDTA) in einer Konzentration von 1 bis 5 mmol/l zugesetzt werden.

Vermeidung umgebungsbedingter Kondensation

Die Umgebungsbedingungen beeinflussen die Kondensation im Inneren des Inkubators. Hierzu gehören zu geringe Wandabstände, so dass Hitze nicht gleichmäßig abgegeben werden kann, Zugluft oder direkte Sonneneinstrahlung. Wird die Temperaturverteilung im Innern ungleichmäßig, kann Kondensation an den kühleren Flächen auftreten.

- Wandabstände einhalten: nach hinten 100 mm, seitlich 50 mm.
- Gerät nicht vor dem Fenster aufstellen. Keine direkte Sonneneinstrahlung. Keine Zugluft.
- Umgebungstemperatur bei Betrieb: +18 °C bis +30 °C. Optimale Umgebungstemperatur: mindestens 7 °C unter Sollwert. Bsp. Arbeitstemperatur 37 °C = Umgebungstemperatur 30 °C und weniger.
- Das Gerät sollte genau kalibriert / justiert sein.

Regelmäßige Reinigung, Dekontamination und Sterilisation

- Einschübe, Glastür, Dichtungen und Innenraum wöchentlich reinigen (Reinigungshinweise Kap.22.1, Dekontaminationshinweise Kap. 22.2). Einschübe können in einer Laborspülmaschine gereinigt und bei Bedarf einzeln autoklaviert werden.
- Regelmäßige Nutzung der Heißluft-Sterilisationsfunktion (Kap. 23) nach vorhergehender Reinigung. Hierbei können Einschübe und entleerte Wasserschale im Gerät verbleiben.

- Zellen bei Reinigung / Dekontamination / Sterilisation wenn möglich in anderen Inkubator bringen.
- CO₂ Sterilfilter wechseln lassen (1- bis 2-mal jährlich).

Was tun bei Kontaminationen?

- Kontaminierte Kulturen wegwerfen / autoklavieren.
- Anscheinend unkontaminierte Kulturen untersuchen.
- Inkubator reinigen wie beschrieben. Innenraum und Türen mit Desinfektionsmittel auswischen und trocknen lassen. Einschübe autoklavieren. Wasserschale ausleeren und autoklavieren.
- Heißluftsterilisation ausführen.

22. Reinigung, Dekontamination / Desinfektion und Sterilisation

Reinigen Sie das Gerät nach jeder Verwendung, um eventuelle Korrosionsschäden durch Inhaltsstoffe des Beschickungsgutes zu vermeiden.

Lassen Sie das Gerät nach allen Reinigungs- und Dekontaminationsmaßnahmen vor erneuter Inbetriebnahme vollständig trocknen





22.1 Reinigung

Machen Sie das Gerät vor der Reinigung spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.

Der Innenraum des Gerätes muss stets sauber gehalten werden. Entfernen Sie Rückstände des Beschickungsgutes gründlich.

Wischen Sie die Oberflächen mit einem feuchten Lappen ab. Zusätzlich können folgende Reinigungsmittel verwendet werden:

| Außenflächen, Instrumentenfeld: | Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. Alkohollösungen. Wir empfehlen den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Innenraum, Einschübe,Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. Kupfersulfatlösungen oder Alkohollösungen. Wir empfehlen den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016. | |
| CO ₂ Sensor | Alkohollösungen Tauchen Sie den CO ₂ Sensor NICHT in Reinigungsmittel! Desinfektion mit Alkohol oder mit nicht Korrosionsfördernden, Säure-, und Halogen freien Flächendesinfektionsmittel. Wir empfehlen die Desinfektions- sprühlösung Art. Nr. 1002-0022. |
| Silikon-Türdichtungen: | Alkohollösungen oder Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016. |
| Verzinkte Scharnierteile, GehäuserückwandHandelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide Neutralreiniger NICHT auf verzinkten Flächen anwenden. | |

Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die durch Reaktion mit Bestandteilen des Gerätes oder des Beschickungsgutes eine Gefährdung bewirken können. Bestehen Zweifel hinsichtlich der Eignung von Reinigungsmitteln, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.

Zur gründlichen Reinigung des Gerätes empfehlen wir den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016. Für etwaige Korrosionsschäden nach Verwendung anderer Mittel übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung. Für etwaige Korrosionsschäden aufgrund nicht durchgeführter Reinigung des Gerätes übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.



HINWEIS

Korrosionsgefahr durch Verwendung falscher Reinigungsmittel. Beschädigung des Gerätes.

- Ø Verwenden Sie KEINE Säure- oder Halogenidhaltigen Reinigungsmittel.
- Wenden Sie den Neutralreiniger NICHT auf anderen Oberflächen an (z.B. verzinkte Scharnierteile, Gehäuserückwand)

Verwenden Sie ausschließlich die von BINDER empfohlenen Produkte zur Reinigung und Desinfektion





Seifenlauge kann Chloride enthalten und darf daher NICHT zur Reinigung verwendet werden.



Achten Sie bei jeder Reinigung auf einen der Gefährdung angemessenen Personenschutz.

Lassen Sie nach der Reinigung die Tür des Gerätes offen stehen oder entfernen Sie die Stopfen der Durchführungen (Option).



Der Neutralreiniger kann bei Berührung mit der Haut und Verschlucken Gesundheitsschäden hervorrufen. Beachten Sie die Verwendungs- und Sicherheitshinweise auf der Flasche des Neutralreinigers.

Empfohlene Schutzmaßnahmen: Zum Schutz der Augen dichtschließende Schutzbrille benutzen. Tragen Sie Handschuhe. Geeignete Schutzhandschuhe bei Vollkontakt: Butyl- oder Nitrilkautschuk, Durchbruchzeit: >480 Min.





Gefahr der Verätzung bei Berührung der Haut oder beim Verschlucken von Neutralreiniger.

Haut- und Augenschäden. Umweltschäden.

- $\ensuremath{\varnothing}$ Lassen Sie den Neutralreiniger NICHT in die Kanalisation gelangen.
- Verhindern Sie das Verschlucken von Neutralreiniger. Halten Sie den Neutralreiniger von Nahrungsmitteln und Getränken fern.
- > Tragen Sie Schutzhandschuhe und Schutzbrille.
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit dem Neutralreiniger.



Nach Verwendung des Neutralreinigers: Vor einer Heißluftsterilisation entfernen Sie Rückstände des Mittels falls nötig mit einem feuchten Tuch, um dauerhafte Rückstände zu vermeiden.

22.2 Dekontamination / chemische Desinfektion des Gerätes

Der Betreiber muss sicherstellen, dass eine sachgerechte Dekontamination durchgeführt wird, wenn es zu einer Verunreinigung des Gerätes durch gefährdende Stoffe gekommen ist.

Machen Sie das Gerät vor der chemischen Dekontamination / Desinfektion spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.

Es dürfen keine Mittel zur Dekontamination verwendet werden, die durch Reaktion mit Bestandteilen des Gerätes oder des Beschickungsgutes eine Gefährdung bewirken können. Bestehen Zweifel hinsichtlich der Eignung von Dekontaminationsmitteln, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.

Geeignete Desinfektionsmittel:

| Geräteinnenraum | Handelsübliche Flächendesinfektionsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | Alkohollösungen. |
| | Wir empfehlen die Desinfektionssprühlösung Art. Nr. 1002-0022. |



Bei Verunreinigung des Innenraums mit biologischen oder chemischen Gefahrenstoffen bestehen prinzipiell 2 mögliche Vorgehensweisen, je nach Art der Kontamination und des Beschickungsgutes:

(1) Besprühen Sie den Geräteinnenraum mit geeignetem Desinfektionsmittel.

Das Gerät muss vor der Inbetriebnahme stets gut abtrocknen und vollständig auslüften, da sich bei der Desinfektion explosionsfähige Gase bilden können.

(2) Die Einschübe können in einem Sterilisator oder Autoklaven sterilisiert werden.



Die Desinfektionssprühlösung kann bei Augenkontakt Augenschäden durch Verätzung hervorrufen. Beachten Sie die auf den Flaschen angegebenen Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise für die Desinfektionssprühlösung.

Empfohlene Schutzmaßnahme: Benutzen Sie zum Schutz der Augen eine dichtschließende Schutzbrille.



Bei häufiger Verwendung der Desinfektionssprühlösung: Entfernen Sie vor einer Heißluftsterilisation Rückstände des Mittels falls nötig mit Neutralreiniger und dann mit einem feuchten Tuch entfernen, um dauerhafte Rückstände zu vermeiden.

Nach Verwendung der Desinfektionssprühlösung lassen Sie das Gerät austrocknen und ausreichend durchlüften.

22.3 Desinfektion des CO₂ Sensors

Um eine einwandfreie Desinfektion und Funktion des CO₂ Sensors zu gewährleisten, empfiehlt BINDER eine Wischdesinfektion des Sensorkopfes mit reinem Alkohol oder einem nicht Korrosion fördernden, säure- und chlorfreien alkoholischen Flächendesinfektionsmittel. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel Art. Nr. 1002-0022. Beim Umgang mit dem CO₂ Sensor sind starke Erschütterungen zu vermeiden.

| HINWEIS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefahr der Beschädigung des CO₂ Sensors durch unsachgemäßen Umgang (zu ho- he Temperatur, Eintauchen in Flüssigkeiten, Erschütterung). |
| Beschädigung des CO₂ Sensors. |
| arnothing Tauchen Sie den CO ₂ Sensor NICHT in Flüssigkeiten ein. |
| Ø Stellen Sei sicher, dass der CO ₂ Sensor NICHT autoklaviert wird. |
| \varnothing Stellen Sei sicher, dass der CO ₂ Sensor NICHT Heißluft sterilisiert wird. |
| Ø Vermeiden Sie starke Erschütterungen des CO ₂ Sensors (hartes Hinlegen, Fallenlas- sen). |

Es wird empfohlen, den CO2 Sensor regelmäßig zu desinfizieren.



HINWEIS

Gefahr der Beschädigung des CO₂ Sensors durch Stecken oder Ziehen bei eingeschaltetem Gerät.

Beschädigung des CO₂ Sensors.

Stecken oder ziehen Sie den CO2 Sensor nur bei ausgeschaltetem Gerät.

Vorgehensweise:

- Schalten Sie das Gerät aus
- Ziehen Sie den Sensor ab
- Sprühen Sie den Sensor mit reinem Alkohol ein oder wischen Sie ihn mit einem Alkohol getränktem Lappen ab. Beachten Sie die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels.
- Der CO₂ Sensor muss vollständig trocken sein, bevor er wieder eingesteckt wird.
- Wechseln Sie den Filter des Sensorkopfes nur bei Beschädigung oder starker Verschmutzung nach der Desinfektion des Sensorkopfes.

Der CO₂ Sensorkopf ist speziell auf einen bestimmten Schrank abgestimmt. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist auf dem Sensorkopf eine Serien-Nummer aufgeklebt. Bei Sensortausch ist die CO₂ Regelung neu zu justieren.



23. Heißluft-Sterilisation bei 180 °C

Die erste Sterilisation nach Inbetriebnahme kann eine Geruchsbildung verursachen. Diese stellt keinen Qualitätsmangel dar. Wir empfehlen, den Raum dabei gut zu belüften.

23.1 Übersicht



Abb. 21: Sollwertverlauf und Phasen des Sterilisationszyklus

Das Gerät verfügt über einen automatisch gesteuerten Heißluft-Sterilisationszyklus. Er dauert ca. 12 Stunden und umfasst folgende Phasen:

- Aufheizphase: Schnellstmögliches Aufheizen des Innenraums auf die Sterilisations-Solltemperatur
- Haltephase: Konstante Sterilisations-Solltemperatur.

Die Sterilisations-Solltemperatur ist werkseitig auf 190 °C eingestellt. Sobald sie erreicht ist, beginnt die Haltephase. Die Dauer der Haltephase beträgt 4 Stunden. Damit ist das Einhalten von 180 °C auf allen inneren Oberflächen während mindestens 30 Minuten garantiert.

Die effektive Sterilisationsphase besteht aus der Aufheiz- und Haltephase mit einer Dauer von insgesamt 6 Stunden sind. Die notwendige Dauer für eine effektive Sterilisation wurde damit eingehalten. Es schließt sich eine Abkühlphase an.

 Abkühlphase: Abkühlen bis zum Erreichen von 37 °C. Beginn 6 Stunden nach Start des Sterilisationszyklus.

Sobald die Abkühlphase beginnt, wird die erfolgreiche Sterilisation durch die Hinweismeldung "Sterilis. erfolgreich" angezeigt.

Die genaue Dauer des gesamten Sterilisationsvorgangs ist abhängig von der Umgebungstemperatur im Aufstellungsbereich und kann daher variieren. Bei 25 °C Umgebungstemperatur ist die Gesamtdauer etwa 12 Stunden. Eine Verkürzung der Abkühlzeit ist jedoch möglich durch Vorzeitiges Beenden des Sterilisationszyklus (Kap. 23.4) während der Abkühlphase, d.h. frühestens nach 6 Stunden.

Während der Sterilisation ist das CO₂ Ventil geschlossen und die CO₂ Regelung komplett ausgeschaltet.

23.2 Vorbereitung der Heißluftsterilisation

Vor der ersten Heißluftsterilisation eventuell vorhandene Schutzfolienreste auf den inneren Metalloberflächen abziehen.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie den CO₂ Sensor ohne Drehbewegung aus der Anschlussbuchse im oberen Bereich der Kesselrückwand und entfernen Sie ihn aus dem Innenraum.

Der CO₂ Sensor ist bis max. 60 °C hitzebeständig. Er muss daher vor Durchführung der Sterilisation aus dem Gerät entfernt werden.



HINWEIS

Gefahr der Beschädigung des CO₂ Sensors durch zu hohe Temperatur. Beschädigung des CO₂ Sensors.

 \varnothing Stellen Sie sicher, dass der CO₂ Sensor NICHT Heißluft sterilisiert wird.

Der CO₂ Sensorkopf ist speziell auf einen bestimmten Schrank abgestimmt. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist auf dem Sensorkopf eine Serien-Nummer aufgeklebt. Bei Sensortausch ist die CO₂ Regelung neu zu justieren.



• Entleeren Sie die Wasserschale.



Implosionsgefahr durch gefüllte Wasserschale während der Sterilisation. Zerstörung des Gerätes.

Entleeren Sie die Wasserschale vor Beginn der Heißluft-Sterilisation.

- Reinigen Sie das Gerät
- Wasserschale und Einschübe müssen sich im Geräteinneren befinden, die Wasserschale am normalen Platz auf dem Geräteboden



Vor jeder Heißluftsterilisation muss der gesamte Innenraum gereinigt und getrocknet werden. Es dürfen keine Reste von z.B. Wasser, Medium oder Plastik im Gerät verbleiben.

- Schließen Sie die innere Glastür und die Außentür des Gerätes
- Schalten Sie das Gerät ein
- Aktivieren Sie den Sterilisationsvorgang (Kap. 23.3.1).

23.3 Starten und Durchführen des Sterilisationszyklus

Stellen Sie sicher, dass vor Beginn der Heißluftsterilisation folgende Punkte erfüllt sind:

- Wasserschale entleert
- alle Proben aus dem Gerät entfernt
- CO₂ Sensor gezogen

23.3.1 Start der Heißluftsterilisation

Erforderliche Berechtigung: "User".

Pfad: Normalanzeige Sterilisation



Mit der Zurück-Taste gelangen Sie wieder zur Normalanzeige.

Drücken Sie die OK-Taste, um in das Untermenü der Sterilisation zu gelangen.



Untermenü "Start Sterilisation". Die aktuelle Auswahl blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen JA (Sterilisation starten) und NEIN (nicht starten). Um den Sterilisationszyklus zu starten, wählen Sie "Ja" und drücken Sie zur Bestätigung die **OK-Taste**.

Nach Auswahl "NEIN": Der Regler wechselt wieder ins Menü "Sterilisation".

Nach Auswahl "JA": Die Sterilisation wird gestartet und der Regler wechselt in die Normalanzeige.

Wenn der CO₂ Sensor noch eingesteckt ist, kann die Sterilisation nicht gestartet werden. Die Informationsmeldung "CO2-Sensor gesteckt" erscheint, und der Regler wechselt wieder zur Normalanzeige.

23.3.2 Ablauf der Heißluftsterilisation



Normalanzeige während des Sterilisationsvorgangs (Beispiel während Aufheizphase)

Die Hinweismeldung "Sterilisation" erscheint im Wechsel mit der Anzeige "Temp. / CO2".

Die CO₂-Istwertanzeige zeigt "- - - -", da der CO₂ Sensor gezogen wurde.

Der potenzialfreie Alarmkontakt und der Summer werden nicht aktiviert.

Bei Aktivieren der Heißluftsterilisation wird die Gasregelung automatisch abgeschaltet.



Einstellungen des Überwachungsreglers sind während der Sterilisation ohne Funktion. Sie werden nach Beenden der Sterilisation und / oder Neustart des Gerätes am Hauptschalter wieder aktiv.

Glastür und Innenraum des Gerätes werden bei der Sterilisation heiß



Durch Öffnen der Außentür wird der laufende Sterilisationszyklus vorzeitig beendet. (Kap. 23.4) Findet dies während der Aufheiz- oder Haltephase statt (innerhalb von 6 Stunden nach Start des Sterilisationszyklus), so ist die Sterilisation unwirksam (Kap. 23.4.1).



23.3.3 Vollständiger Abschluss des Sterilisationszyklus

Nach 6 Stunden wird die erfolgreiche Sterilisation durch die Hinweismeldung "Sterilis. erfolgreich" angezeigt. Die Abkühlphase beginnt.

Nach insgesamt ca. 12 Stunden ist die Heißluft-Sterilisation beendet.

 Wenn der Innenraum auf unter 60 °C abgekühlt ist, schalten Sie das Gerät aus und stecken den CO₂ Sensor wieder ein.



Der CO₂ Sensor ist bis max. 60 °C hitzebeständig.

• Führen Sie die Inbetriebnahme (Kap. 6) durch.

Das Gerät ist betriebsbereit.

23.4 Vorzeitiges Beenden des Sterilisationszyklus – Auswirkungen

Vorzeitiges Beenden des Sterilisationszyklus bedeutet, dass dieser vor dem vollständigen Ablauf von 12 Stunden Dauer beendet wird. Dabei hängt die Wirksamkeit der bis dahin erfolgten Sterilisation davon ab, nach welcher Zeit dies erfolgt.

- Vorzeitiges Beenden nach weniger als 6 Stunden: Sterilisation unwirksam.
- Dies wird durch die Alarmmeldung "Steri nicht erfolgreich" angezeigt.
- Vorzeitiges Beenden nach mehr als 6 Stunden: Das Gerät befindet sich sicher in der Abkühlphase, d.h. die notwendige Dauer der eigentlichen Sterilisationsphase wurde eingehalten.

Dies wird durch die Hinweismeldung "Sterilis. erfolgreich" angezeigt.

23.4.1 Vorzeitiges Beenden nach weniger als 6 Stunden: Sterilisation unwirksam

Beim vorzeitigen Beenden des Sterilisationszyklus wurden möglicherweise nicht alle Zellen/Erreger im Innenraum des Gerätes abgetötet. Wiederholen Sie falls notwendig die Sterilisation.



Glastür und Innenraum werden bei der Sterilisation heiß.



 Wenn der Innenraum auf unter 60 °C abgekühlt ist, schalten Sie das Gerät aus und stecken den CO₂ Sensor wieder ein.

| (Ag |
|-----|
| 9 |

Der CO₂ Sensor ist bis max. 60 °C hitzebeständig.

• Führen Sie die Inbetriebnahme (Kap. 6) durch.

23.4.2 Vorzeitiges Beenden nach mehr als 6 Stunden, d.h. während der Abkühlphase: Sterilisation erfolgreich

Die Dauer des gesamten Sterilisationsvorgangs beträgt etwa 12 Stunden. Soll der Sterilisationsvorgang aus Gründen der Zeitersparnis abgekürzt werden, so können Sie ihn während der Abkühlphase, d.h. frühestens nach 6 Stunden, vorzeitig beenden. Zu diesem Zeitpunkt hat das Gerät noch eine Innenraumtemperatur von ca. 140 °C.

Die effektive Sterilisationsphase (Aufheiz- und Haltephase) ist nach 6 Stunden beendet. Das Gerät befindet sich sicher in der Abkühlphase, d.h. die notwendige Dauer der eigentlichen Sterilisation wurde eingehalten.

Glastür und Innenraum werden bei der Sterilisation heiß



23.5 Vorzeitiges Beenden des Sterilisationszyklus – Vorgehen

Folgende drei Ereignisse führen zum vorzeitigen Ende des Sterilisationszyklus:

- Beenden der Sterilisation über das Reglermenü (Kap. 23.5.1)
- Öffnen der äußeren Tür (Kap. 23.5.2)
- Ausschalten des Gerätes am Netzschalter (Kap. 23.5.3) oder Netzausfall

23.5.1 Sterilisation beenden über das Reglermenü

Erforderliche Berechtigung: "User".

Pfad: Normalanzeige 🗹 Sterilisation



Mit der Zurück-Taste gelangen Sie wieder zur Normalanzeige.

Drücken Sie die *OK-Taste*, um in das Untermenü der Sterilisation zu gelangen.



Untermenü "Stopp Sterilisation". Die aktuelle Auswahl blinkt. Wählen Sie mit den *Pfeiltasten* zwischen JA (Sterilisation beenden) und NEIN (nicht beenden). Um die Sterilisation zu beenden, wählen Sie "Ja" und drücken Sie die *OK-Taste*. Nach Auswahl "NEIN": Der Regler wechselt wieder ins Menü "Sterilisation".

Nach Auswahl "JA": Der Regler wechselt in die Normalanzeige. Die Sterilisation ist beendet. Falls die Sterilisation nach weniger als 6 Stunden beendet wurde, wird die Alarmmeldung "Steri nicht erfolgreich" solange angezeigt, bis die **OK-Taste** gedrückt wird.

- Öffnen Sie auf keinen Fall die T
 üren des Ger
 ätes, solange die Innenraumtemperatur nicht auf 37 °C abgesunken ist.
- Nach dem vorzeitigen Beenden geht das Gerät in den normalen Betriebszustand über.
- Die CO₂-Istwertanzeige zeigt "- - ", da der CO₂ Sensor gezogen wurde.

Solange die Innenraumtemperatur noch oberhalb der Auslösegrenze des Temperaturalarms liegt, wird das Gerät entsprechende Alarmmeldungen generieren, die Sie jedoch ignorieren können. Sie können den akustischen Alarm des Überwachungsreglers durch Drücken der **OK-Taste** zurücksetzen.

• Wiederholen Sie falls notwendig die Sterilisation.

Wenn der Innenraum auf unter 60 °C abgekühlt ist, schalten Sie das Gerät aus und stecken den CO₂ Sensor wieder ein.



Der CO₂ Sensor ist bis max. 60 °C hitzebeständig.

• Führen Sie die Inbetriebnahme (Kap. 6) durch.

23.5.2 Öffnen der äußeren Tür

Aus Sicherheitsgründen wird der Sterilisationsvorgang beim Öffnen der äußeren Tür des Gerätes automatisch abgebrochen.

- Öffnen Sie auf keinen Fall die Glastür und schließen Sie die äußere Tür wieder.
- Nach dem vorzeitigen Beenden durch das Öffnen der äußeren Tür geht das Gerät in den normalen Betriebszustand über.
- Die CO₂-Istwertanzeige zeigt "- - ", da der CO₂ Sensor gezogen wurde

Solange die Innenraumtemperatur noch oberhalb der Auslösegrenze des Temperaturalarms liegt, wird das Gerät entsprechende Alarmmeldungen generieren, die Sie jedoch ignorieren können. Sie können den akustischen Alarm des Überwachungsreglers durch Drücken der **OK-Taste** zurücksetzen.

- Wiederholen Sie falls notwendig die Sterilisation.
- Wenn der Innenraum auf unter 60 °C abgekühlt ist, schalten Sie das Gerät aus und stecken den CO₂ Sensor wieder ein.



Der CO₂ Sensor ist bis max. 60 °C hitzebeständig.

• Führen Sie die Inbetriebnahme (Kap. 6) durch.

23.5.3 Ausschalten des Gerätes

Aus Sicherheitsgründen wird der Sterilisationsvorgang beim Ausschalten des Gerätes am Netzschalter oder bei Netzausfall abgebrochen.

Die Sterilisation sollte normalerweise aber nicht auf diese Weise beendet werden.

- Öffnen Sie auf keinen Fall die T
 üren des Ger
 ätes, solange die Innenraumtemperatur nicht auf 37 °C abgesunken ist.
- Nach dem Wiedereinschalten des Gerätes am Netzschalter geht das Gerät in den normalen Betriebszustand über.

• Die CO₂-Istwertanzeige zeigt "- - - ", da der CO₂ Sensor gezogen wurde

Solange die Innenraumtemperatur noch oberhalb der Auslösegrenze des Temperaturalarms liegt, wird das Gerät entsprechende Alarmmeldungen generieren, die Sie jedoch ignorieren können. Sie können den akustischen Alarm des Überwachungsreglers durch Drücken der Taste "EXIT" zurücksetzen.

- Wiederholen Sie falls notwendig die Sterilisation.
- Wenn der Innenraum auf unter 60 °C abgekühlt ist, schalten Sie das Gerät aus und stecken den CO₂ Sensor wieder ein.



Der CO₂ Sensor ist bis max. 60 °C hitzebeständig.

• Führen Sie die Inbetriebnahme (Kap. 6) durch.

24. Wartung und Service, Fehlersuche, Reparatur / Instandsetzung, Prüfungen

24.1 Allgemeine Informationen, Personalqualifikation

Wartung

Siehe Kap. 24.2.

• Einfache Fehlersuche

Zur Fehlersuche durch das Bedienpersonal dienen die Angaben in Kap. 24.5. Hierzu ist kein technischer Eingriff in das Gerät und kein Demontieren von Geräteteilen erforderlich.

Personalanforderungen siehe Kap. 1.1.

• Detaillierte Fehlersuche

Können Fehler durch die einfache Fehlersuche nicht identifiziert werden, so ist die weitere Fehlersuche durch den BINDER-Service oder von BINDER qualifizierte Servicepartner oder Techniker gemäß der Beschreibung im Servicemanual durchzuführen.

Personalanforderungen siehe Servicemanual

Reparatur / Instandsetzung

Eine Instandsetzung des Gerätes darf durch den BINDER-Service oder von BINDER qualifizierte Servicepartner oder Techniker gemäß der Beschreibung im Servicemanual erfolgen.

Nach einer Instandsetzung muss das Gerät geprüft werden, bevor es wieder in Betrieb genommen wird.

• Elektrische Prüfung

Um die Gefahr eines elektrischen Schlags an der elektrischen Ausrüstung des Gerätes zu vermeiden, ist eine jährliche Wiederholprüfung sowie eine Prüfung vor Erstinbetriebnahme und vor Wiederinbetriebnahme nach Wartung oder Reparatur erforderlich. Diese Prüfung muss nach den Anforderungen der lokalen zuständigen Behörden. Wir empfehlen die Prüfung nach DIN VDE 0701-0702:2008 gemäß den Angaben im Servicemanual.

Personalanforderungen siehe Servicemanual

24.2 Wartungsintervalle, Service

| | GEFAHR | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 17 | Gefahr durch elektrischen Schlag bei Wartungsarbeiten unter Spannung. | | |
| | Tödlicher Stromschlag. | | |
| \rightarrow | arnothing Das Gerät darf bei Betrieb oder Wartung NICHT nass werden. | | |
| | Schalten Sie vor Wartungsarbeiten das Gerät am Hauptschalter (2) aus und ziehen Sie den Netzstecker. | | |
| | arnothing Schrauben Sie die Rückwand des Gerätes NICHT ab. | | |
| | Stellen Sie sicher, dass alle Wartungsarbeiten nur von Elektro-Fachkräften oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden. | | |

Stellen Sie sicher, dass das Gerät mindestens einmal jährlich gewartet wird und dass die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Qualifikation des Servicepersonals, Prüfungsumfang und Dokumentation eingehalten werden



Sollte die Wartung durch nicht autorisierte Servicekräfte durchgeführt werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch.



Wechseln Sie die Türdichtungen nur im kalten Zustand. Andernfalls wird die Türdichtung beschädigt.

Der CO₂ Sensor ist speziell auf ein bestimmtes Gerät abgestimmt. Bei Sensortausch ist die CO₂ Regelung neu zu justieren.

Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrages. Nähere Informationen gibt Ihnen der BINDER Service:

BINDER Telefon-Hotline: BINDER Fax-Hotline: BINDER Service-E-Mail: BINDER Service Hotline USA:

BINDER Service Hotline Asia Pacific: BINDER Service Hotline Russland und GUS BINDER Internet Homepage BINDER Postanschrift +49 (0) 7462 2005 555 +49 (0) 7462 2005 93555 service@binder-world.com +1 866 885 9794 oder +1 631 224 4340 x3 (in den USA gebührenfrei) +852 390 705 04 oder +852 390 705 03 +7 495 988 15 16 http://www.binder-world.com BINDER GmbH, Postfach 102, D-78502 Tuttlingen

Internationale Kunden wenden sich bitte an Ihren lokalen BINDER Händler.

24.3 Service Reminder

Sie können die Zeit bis zum fälligen Service im Regler anzeigen lassen. Halten Sie die **OK-Taste** 5 Sekunden lang gedrückt.



Die verbleibende Zeit in Tagen bis zum fälligen Service wird im Textfeld der Regleranzeige angezeigt. Drücken Sie die *OK-Taste*, um die Meldung zu bestätigen. Nach Ablauf des empfohlenen Wartungsintervalls (ein Jahr Betriebszeit) erscheint ein Hinweis am Regler.



Die Informationsmeldung "Service fällig!" wird im Textfeld der Regleranzeige angezeigt.

Drücken Sie die OK-Taste, um die Meldung zu bestätigen.

Nach einer Woche Betriebszeit erscheint die Meldung erneut.

24.4 Gas-Feinfilter für den Gaseinlass

Das im Betrieb einströmende Gas durchfließt den Gas-Feinfilter (Sterilfilter, Abscheidegrad 99,99 %, Partikelgröße 0,45 μm). Der Gas-Feinfilter verhindert eine Verschmutzung der Gas-Einlassventile und der Rohrleitungen zum Innenraum durch Schmutzteilchen, die sich in den Gasflaschen oder in den Zuleitungen befinden können.

Dieser Filter wird bei allen Wartungen durch den von BINDER autorisierten Service auf Verschmutzung überprüft und bei Bedarf, mindestens jedoch jährlich, ausgewechselt.

24.5 Problembehebung / Einfache Fehlersuche

Defekte oder Mängel gefährden die Betriebssicherheit des Gerätes und können zur Gefährdung oder zu einem Schaden von Geräten oder Personen führen. Nehmen Sie das Gerät bei Defekten oder Mängeln außer Betrieb und informieren Sie den BINDER Service. Wenn Sie nicht sicher sind, ob ein Defekt vorliegt, gehen Sie entsprechend der nachfolgenden Liste vor. Wenn Sie einen vorliegenden Fehler nicht eindeutig bestimmen können oder ein Defekt vorliegt, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.



Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die von BINDER autorisiert sind. Instand gesetzte Geräte müssen dem von BINDER vorgegebenen Qualitätsstandard entsprechen.

| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Keine Stromversorgung. | Prüfen, ob der Netzstecker in der Steckdose ist. |
| | | Falsche Betriebsspannung. | Prüfen, ob an der Steckdose 120 V / 230 V anliegen. |
| 1 | Gerät ohne Funktion. | Nenntemperatur wurde durch Gerätedefekt um ca. 10 °C überschritten. Übertemperatur- schutzeinrichtung (Klasse 1) hat angesprochen (Kap. 11.1). | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| | | Gerätesicherung für Überstrom- schutz hat ausgelöst (Kap. 26.2). | Gerätesicherung prüfen und ggf. tauschen. Bei erneutem Ansprechen BINDER-Service benachrichtigen. |
| | | Regler defekt. | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| 2 | Sollwerte werden nicht ausge- regelt. Symbol "1" wird ange- zeigt. | Betriebsart "Grundstellung" aktiviert. | Betriebsart "Grundstellung" desaktivieren (Kap. 9.1) |
| 3 | Alarmmeldung "Tür offen". | Außentür offen. | Außentür schließen |

24.5.1 Allgemein

24.5.2 Temperatur

| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Gerät heizt nicht auf. | Pt 100 Sensor defekt. | |
| | | Heizung defekt. | BINDER-Service benachrichti- |
| | | Halbleiterrelais defekt. | |
| 2 | Gerät heizt permanent, Sollwert wird nicht eingehalten. | Halbleiterrelais defekt. | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| | | Türen nicht geschlossen. | Türen richtig schließen. |
| | Tanan anatan ing kananganan ang | Türdichtungen defekt. | Türdichtungen ersetzen. |
| 3 | l'emperatur im innenraum zu | Regler defekt. | BINDER-Service benachrichti- |
| | linearig. | Pt 100 Sensor defekt. | gen. |
| | | Regler nicht justiert. | Regler kalibrieren und justieren. |
| 4 | Temperatur im Innenraum zu niedrig. Alarmmeldung "Temperatur-Band" | Aktueller Temperatur-Istwert außerhalb des Toleranzbandes. Ursachen und Maßnahmen siehe Punkt 3. | Weiterbetrieb vorerst möglich. Toleranzbandeinstellungen prüfen. Bei weiteren Fehlermel- dungen entsprechende Ursache beheben. |
| | | Zu warmer Aufstellungsort. | Kühleren Standort wählen (Kap. 3.4). |
| | Temperatur im Innenraum zu hoch. | Unterschied zwischen Tempe- ratur-Sollwert und der Umge- bungstemperatur zu gering. | Unterschied zwischen Tempe- ratur-Sollwert und der Umge- bungstemperatur mindestens 6 °C. |
| 5 | | Externer Wärmeeintrag zu hoch. | Wärmeeintrag reduzieren. |
| | | Regler defekt. | BINDER-Service benachrichti- |
| | | Halbleiterrelais defekt. | gen. |
| | | Regler nicht justiert. | Regler kalibrieren und justieren. |
| | | Sterilisation vorzeitig beendet. | Gerät abkühlen lassen. |
| 6 | Temperatur im Innenraum zu hoch. Alarmmeldung "Temperatur-Band" | Aktueller Temperatur-Istwert außerhalb des Toleranzbandes. Ursachen und Maßnahmen siehe Punkt 5. | Weiterbetrieb vorerst möglich. Toleranzbandeinstellungen prüfen. Bei weiteren Fehlermel- dungen entsprechende Ursache beheben. |
| 7 | Alarmmeldung "Überwachungsregler" | Überwachungsregler (Kap. 11.2) zu niedrig eingestellt. | Einstellung des Überwachungs- reglers prüfen. Ggf. geeigneten Überwachungsreglerwert wäh- len (Kap. 11.2). |
| | | Sterilisation vorzeitig beendet. | Gerät abkühlen lassen. |
| 8 | Temperatur-Istwertanzeige zeigt " – – – –". Alarmmeldung "Sensor Innenraumtemp." | Defekt des Innenraum- Temperatursensors. Regelung erfolgt über Überwachungsreg- ler-Temperatursensor | Weiterbetrieb vorerst möglich. BINDER-Service benachrichti- gen. |
| 9 | Alarmmeldungen "Überwa- chungsregler" und "Sensor Überwachungsreg." im Wechsel | Defekt des Überwachungsreg- ler-Temperatursensors | Gerät ausschalten. BINDER- Service benachrichtigen. |
| 10 | Temperatur-Istwertanzeige zeigt "". Alarmmeldungen "Sensor Innenraumtemp.", "Überwachungsregler" und "Sensor Überwachungsreg." im Wechsel. | Defekt des Innenraum- Temperatursensors und des Überwachungsregler- Temperatursensors. | Gerät ausschalten. BINDER- Service benachrichtigen. |



| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 11 | Alarmmeldung "Sensor Türhei- | Defekt des Temperatursensors | BINDER-Service benachrichti- |
| | zung" | der Türheizung | gen. |

24.5.3 CO₂

| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | CO ₂ -Sollwerte werden nicht ausgeregelt. Symbol "2" wird angezeigt. | CO ₂ -Regelung ist deaktiviert. | CO ₂ -Regelung aktivieren (Kap. 9.2) |
| | | CO ₂ Flasche nicht richtig ange- schlossen. | Gasflasche korrekt anschließen. |
| | | Angeschlossene Gasflasche ist nicht geöffnet oder leer. | Gasflasche öffnen bzw. erset- zen. |
| 2 | Alarmmeldung "CO2 Druck". | Gasschlauch verschmutzt oder verstopft. | Schlauchsystem auf Schmutz oder Verstopfung prüfen, reini- gen bzw. Schlauch ersetzen. |
| | | Drucksensorik defekt. | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| | | Türen nicht geschlossen. | Türen richtig schließen. |
| | | Türdichtungen defekt. | Türdichtungen ersetzen. |
| | | Gasflasche nicht korrekt angeschlossen | Anschluss überprüfen, evt. kor- rekt anschließen. |
| 3 | CO ₂ Konzentration im Innen- raum zu niedrig. | Angeschlossene Gasflasche ist nicht geöffnet oder leer. | Gasflasche öffnen bzw. erset- zen. |
| | | Gasschlauch verschmutzt oder verstopft. | Schlauchsystem auf Schmutz oder Verstopfung prüfen, reini- gen bzw. Schlauch ersetzen. |
| | | Regler nicht justiert. | Regler kalibrieren und justieren. |
| 4 | CO ₂ Konzentration im Innen- raum zu niedrig. Alarmmeldung "CO2-Band". | Aktueller CO ₂ -Istwert außerhalb des Toleranzbandes. Ursachen und Maßnahmen siehe Punkt 3. | Weiterbetrieb vorerst möglich. Toleranzbandeinstellungen prüfen. Bei weiteren Fehlermel- dungen entsprechende Ursache beheben. |
| 5 | CO ₂ Konzentration im Innen- | Regler defekt. | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| | | Regler nicht justiert. | Regler kalibrieren und justieren. |
| 6 | CO₂ Konzentration im Innen- raum zu hoch. Alarmmeldung "CO2-Band". | Aktueller CO ₂ -Istwert außerhalb des Toleranzbandes. Ursachen und Maßnahmen siehe Punkt 5. | Weiterbetrieb vorerst möglich. Toleranzbandeinstellungen prüfen. Bei weiteren Fehlermel- dungen entsprechende Ursache beheben. |
| 7 | CO ₂ -Istwertanzeige zeigt "––––". Alarmmeldung "CO2-Sensor defekt". | Defekt des CO2-Sensors | Gerät ausschalten. ggf. Sensor tauschen (Kap. 4.2). BINDER- Service benachrichtigen. |
| | CO ₂ -Istwertanzeige zeigt "". | CO2 Sensor nicht gesteckt | Gerät ausschalten. CO ₂ Sensor einstecken (Kap. 4.2.1). |
| | Die Anzeige des CO ₂ Istwertes weicht stark von den Ergebnis- sen einer Referenzmessung ab. Der pH-Indikator des Zellmedi- ums verändert die normale Farbe. | CO ₂ Sensor nicht justiert. | CO ₂ Sensor kalibrieren und justieren. |
| 8 | | Fehler des CO ₂ Sensorsystems. | Kulturen in einen anderen CO ₂ - Inkubator bringen. BINDER- Service benachrichtigen. |



| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 9 | Erholzeit (auf 5 Vol% CO ₂) ist nach 2-minütiger Türöffnung < 2 Minuten. | Fehler des CO ₂ Sensorsystems. | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| 10 | Erholzeit (auf 5 Vol% CO ₂) ist nach 2-minütiger Türöffnung > 10 Minuten. | Blockierte Gasversorgung. | Gasversorgung (Flasche, An- |
| | | Ungenügender CO ₂ Versor- gungsdruck. | schlüsse, Schlauchsystem) überprüfen. |
| | | Gas-Feinfilter verstopft. | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| 11 | Erhöhter Gasverbrauch. | Türdichtungen defekt. | Türdichtungen ersetzen. |
| | | Gas-Feinfilter nicht korrekt an- geschlossen. | BINDER-Service benachrichti- gen. |

24.5.4 Feuchte

| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Keine oder zu geringe Luft- feuchtigkeit im Innenraum. | Wasserschale leer. | Wasserschale mit destilliertem, sterilem Wasser füllen. Schale muss ebenen Kontakt zum Bo- den der inneren Kammer haben (Kap. 4.3). |
| | | Ungünstige Umgebungsbedin- gungen | Feuchtigkeit über die Feuchte- steuerung erhöhen oder verrin- gern (Kap. 14.1) |
| 0 | Kondensation im Innenraum. | Wasserschale außerhalb Be- trieb mit Wasser gefüllt. | Wasserschale außerhalb Be- trieb entleeren. |
| 2 | | Türen nicht geschlossen. | Türen richtig schließen. |
| | | Türdichtungen defekt. | Türdichtungen ersetzen. |
| | Kondensation an der Tür. | Gerät steht auf sehr kaltem Untergrund. | Gerät auf ein BINDER- Untergestell stellen, um Entfer- nung zum Fußboden zu errei- chen. |
| 2 | | Türen nicht geschlossen. | Türen richtig schließen. |
| 3 | | Türdichtungen defekt. | Türdichtungen ersetzen. |
| | | Türheizung defekt. | BINDER-Service benachrichti- gen. |
| | | Ungünstige Umgebungsbedin- gungen | Offsetwert der Türheizung ein- stellen (Kap. 14.2) |
| 4 | Feuchteerholzeit nach Türöff- nung zu lang. | Häufige und längere Türöffnun- gen. | BINDER-Service benachrichti- gen, um die Heizleistung für die Feuchteerholzeit anzupassen (Kap. 14.3). |

24.5.5 Regler

| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | Keine Gerätefunktion. Anzeige dunkel. | Hauptschalter ausgeschaltet. | Hauptschalter einschalten. |
| 2 | Menüfunktionen nicht verfügbar. | Menüfunktion nicht in der aktu- ellen Berechtigungsebene ver- fügbar. | Mit der erforderlichen höheren Berechtigung anmelden. |
| 3 | Kein Zugang zum Regler. | Passwort vergessen. | BINDER-Service benachrichti- gen. |



| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Alarmzustand lässt sich durch Bestätigen des Alarms nicht löschen. | Die Alarmursache besteht wei- terhin. | Alarmursache beheben. Bleibt der Alarmzustand weiterhin bestehen, BINDER-Service benachrichtigen. |

24.5.6 Sterilisation

| Nr. | Störung | Mögliche Ursache | Erforderliche Maßnahmen |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Alarmmeldung "Steri nicht erfolgreich" | Sterilisationszyklus wurde vor Ablauf von 6 Stunden vorzeitig beendet | Ggf. Sterilisation wiederholen (Kap. 23.3). |
| 2 | Informationsmeldung "CO2-Sensor gesteckt" | Versuch, den Sterilisationszyk- lus zu starten und CO ₂ Sensor noch eingesteckt | Gerät ausschalten und CO ₂ Sensor entnehmen (Kap. 4.2). Sterilisation erneut starten (Kap. 23.3.1) |
| 3 | Informationsmeldung "Sterilisation." Symbole "STE" und "Tür nicht öffnen" werden angezeigt. | Sterilisationszyklus läuft. | Mindestens 6 Stunden Dauer vor dem Beenden abwarten. Tür nicht öffnen. |
| 4 | Informationsmeldung "Sterilis. erfolgreich" Symbol "STE" wird angezeigt. | Sterilisation erfolgreich abgeschlossen" | Ggf. Gerät abkühlen lassen. Gerät ausschalten, CO ₂ Sensor einstecken und Gerät wieder in Betrieb nehmen. |

24.6 Rücksendung eines Gerätes an die BINDER GmbH

Die Annahme von BINDER Geräten, die zur Reparatur oder aus anderen Gründen in das Werk der BINDER GmbH zurückgesendet werden, erfolgt ausschließlich nach Vorlage einer von uns erteilten sog. **Autorisationsnummer** (RMA-Nummer). Diese wird bei Eingang Ihrer fernmündlichen oder schriftlichen Reklamation vor Rücksendung (!) des BINDER-Gerätes an uns Ihnen zugeteilt. Die Autorisations-Nr. wird nach Erhalt folgender Angaben erteilt:

- Gerätetyp und Seriennummer
- Kaufdatum
- Name und Anschrift des Fachhändlers, bei dem Sie das Gerät erworben haben
- Art der Störung bzw. exakte Fehlerbeschreibung
- Ihre vollständige Adresse, ggf. Kontaktperson und Erreichbarkeit
- Aufstellungsort
- Ausgefüllte Kontaminations-Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 29) vorab per Fax

Die Autorisations-Nr. ist gut erkennbar auf der Originalverpackung anzubringen bzw. in den Lieferpapieren deutlich zu vermerken.



 Rücksendeadresse:
 BINDER GmbH

 Abteilung Service
 Bindervice

Gänsäcker 16 78502 Tuttlingen, Deutschland

25. Entsorgung

25.1 Entsorgung der Transportverpackung

25.1.1 Äußere Verpackung des Gerätes

| Verpackungselement | | Material | Entsorgung |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Bänder zum Fixieren der Umverpackung auf Palette (ohne Abb.) | Kunststoff | Kunststoff-Recycling |
| BINDER BANDER | Umverpackung | Karton | Papier-Recycling |
| | Kanten-Polsterung oben | PE-Schaum | Kunststoff-Recycling |
| | Palette mit Schaumstoff- | PE-Schaum | Kunststoff-Recycling |
| | Polsterung | Massivholz (IPPC-Standard) | Holz-Recycling |

25.1.2 Verpackung im Innenraum des Gerätes, Zubehörteile

| Verpackungselement | Material | Entsorgung |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Türschutz | PE Schaum | Kunststoff-Recycling |
| Umverpackung Zubehör | Karton | Papier-Recycling |
| Luftpolsterfolie | PE-Folie | Kunststoff-Recycling |
| Wellpappe | Karton | Papier-Recycling |
| Beutel mit Silicagel | Zellstoff mit Silicagel | ungeöffnet im Restmüll (Hausmüll) |
| Sensorverpackung | Karton | Papier-Recycling |
| | PE-Schaum | Kunststoff-Recycling |
| Tüte für Betriebsanleitung | PE-Folie | Kunststoff-Recycling |

Falls Recycling nicht möglich ist, können alle Verpackungselemente auch im Restmüll (Hausmüll) entsorgt werden.

25.2 Außerbetriebnahme

- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter (2) aus und trennen Sie es vom Stromnetz (Netzstecker ziehen).
- Unterbrechen Sie die CO₂ Zufuhr zum Gerät. Entfernen Sie den Gasanschluss.
- Der Geräteinnenraum muss nach einer Sterilisation ausreichend abgekühlt sein, bevor Teile entnommen werden.
- Die Wasserschale darf nicht mit Wasser gefüllt bleiben, wenn der CO₂ -Inkubator außer Betrieb ist. Sonst kann Kondensation an den Innenwänden sowie im Bereich der Ansaug- und Einspritzdüse der CO₂ -Sensorkammer auftreten, wobei beim Wiedereinschalten ein Austreten von Kondensat aus den Öffnungen der Ansaug- und Einspritzdüse zu beobachten ist. In diesem Fall muss der Innenraum vor einer erneuten Beschickung des Gerätes gereinigt und mit offenen Türen für mindestens eine Stunde im eingeschalteten Zustand bei 37 °C ausgetrocknet werden. BINDER empfiehlt eine Heißluft-Sterilisation vor Inbetriebnahme.
- Vorübergehende Außerbetriebnahme: Beachten Sie die Hinweise zur geeigneten Lagerung, Kap. 3.3.
- Endgültige Außerbetriebnahme: Entsorgen Sie das Gerät gemäß Kap. 25.3 bis 25.5.

Beachten Sie bei erneuter Inbetriebnahme die entsprechenden Hinweise in Kap. 6.3.

25.3 Entsorgung des Gerätes in der Bundesrepublik Deutschland

BINDER-Geräte sind gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als "Überwachungs- und Kontrollinstrumente für ausschließlich gewerbliche Nutzung" (Kategorie 9) eingestuft und dürfen NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.

Die Geräte tragen das Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern und Balken) zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten, die nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurden und gemäß Richtlinie 2012/19/EU und ElektroG getrennt zu entsorgen sind. Ein hoher Anteil der Materialien muss aus Umweltschutzgründen wiederverwertet werden.



Lassen Sie nach Nutzungsbeendigung das Gerät gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 20.10.2015 (BGBI. I S. 1739) entsorgen oder kontaktieren Sie den BINDER Service, damit dieser die Rücknahme und Entsorgung des Gerätes gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 20.10.2015 (BGBI. I S. 1739) organisiert.

| 15 - 724 J | HINWEIS |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Gefahr des Verstoßes gegen geltendes Recht bei unsachgemäßer Entsorgung. |
| and the | Ø Geben Sie BINDER-Geräte NICHT an öffentlichen Sammelstellen ab. |
| | Lassen Sie das Gerät fachgerecht bei einem nach Elektro- und Elektronikgerätegesetz - ElektroG (vom 20.10.2015 (BGBI. I S. 1739) zertifizierten Recyclingunternehmen ent- sorgen |
| | oder |
| | Beauftragen Sie den BINDER Service mit der Entsorgung. Es gelten die beim Kauf des Gerätes gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der BINDER GmbH. |

BINDER Altgeräte werden bei Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU von zertifizierten Unternehmen in sortenreine Stoffe zerlegt. Um Gesundheitsgefahren für die Mitarbeiter der Entsorgungsunternehmen auszuschließen, müssen die Geräte frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material sein. Der Nutzer des Gerätes trägt die Verantwortung, dass das Gerät vor Übergabe an einen Entsorgungsbetrieb frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material ist.

- Reinigen Sie das Gerät vor Entsorgung von allen eingebrachten und anhaftenden Giftstoffen.
- Desinfizieren Sie das Gerät vor Entsorgung von allen Infektionsquellen. Beachten Sie, dass sich Infektionsquellen ggf. nicht nur im Innenkessel des Gerätes befinden können.
- Lässt sich das Gerät nicht sicher von Giftstoffen und Infektionsquellen befreien, entsorgen Sie es gemäß den nationalen Vorschriften als Sondermüll.
- Füllen Sie die Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 29) aus und legen Sie diese dem Gerät bei.



25.4 Entsorgung des Gerätes in EU-Staaten außer der Bundesrepublik Deutschland

BINDER-Geräte sind gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als "Überwachungs- und Kontrollinstrumente" (Kategorie 9) für ausschließlich gewerbliche Nutzung eingestuft und dürfen NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.

Die Geräte tragen das Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern und Balken) zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten, die nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurden und gemäß Richtlinie 2012/19/EU getrennt zu entsorgen sind.



Benachrichtigen Sie nach Nutzungsbeendigung den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, damit dieser gemäß Richtlinie 2012/19/EU das Gerät zurücknimmt und entsorgt.

| LE | HINWEIS |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Gefahr des Verstoßes gegen geltendes Recht bei unsachgemäßer Entsorgung. |
| and the | Ø Geben Sie BINDER-Geräte NICHT an öffentlichen Sammelstellen ab. |
| | Lassen Sie das Gerät fachgerecht bei einem gemäß nationaler Umsetzung der Richtli- nie 2012/19/EU zertifizierten Recyclingunternehmen entsorgen |
| | oder |
| | Beauftragen Sie den Händler, bei dem das Gerät gekauft wurde, mit der Entsorgung. Es gelten die beim Kauf des Gerätes mit dem Händler geschlossenen Vereinbarungen (z.B. dessen AGB). |
| | Sollte Ihr Händler nicht in der Lage sein, das Gerät zurückzunehmen und zu entsorgen, benachrichtigen Sie bitte den BINDER-Service. |



BINDER Altgeräte werden bei Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU von zertifizierten Unternehmen in sortenreine Stoffe zerlegt. Um Gesundheitsgefahren für die Mitarbeiter der Entsorgungsunternehmen auszuschließen, müssen die Geräte frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material sein.

Der Nutzer des Gerätes trägt die Verantwortung, dass das Gerät vor Übergabe an einen Entsorgungsbetrieb frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material ist.

- Reinigen Sie das Gerät vor Entsorgung von allen eingebrachten und anhaftenden Giftstoffen.
- Desinfizieren Sie das Gerät vor Entsorgung von allen Infektionsquellen. Beachten Sie, dass sich Infektionsquellen ggf. nicht nur im Innenkessel des Gerätes befinden können.
- Lässt sich das Gerät nicht sicher von Giftstoffen und Infektionsquellen befreien, entsorgen Sie es gemäß den nationalen Vorschriften als Sondermüll.
- Füllen Sie die Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 29) aus und legen Sie diese dem Gerät bei.



Vergiftungs- oder Infektionsgefahr durch Verunreinigung des Gerätes mit giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material.

Gesundheitsschäden.

- Ø Führen Sie Geräte mit anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen NIEMALS der Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU zu.
- Befreien Sie das Gerät vor Entsorgung von anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen.
- Entsorgen Sie Geräte mit nicht zu beseitigenden Giftstoffen oder Infektionsquellen gemäß nationalen Vorschriften als Sondermüll.

25.5 Entsorgung des Gerätes in Nicht-EU-Staaten



Gefahr des Verstoßes gegen geltendes Recht bei unsachgemäßer Entsorgung. Umweltschäden.

Zur endgültigen Außerbetriebnahme und Entsorgung des Gerätes kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.

HINWEIS

Beachten Sie bei der Entsorgung zum Schutz der Umwelt die einschlägigen öffentlichrechtlichen Entsorgungsbestimmungen.

Die Hauptplatine des Gerätes enthält eine Lithium-Batterie. Entsorgen Sie diese nach den landesüblichen Vorschriften.

26. Technische Beschreibung

26.1 Werksseitige Kalibrierung und Justierung

Dieses Gerät wurde werksseitig kalibriert und justiert. Kalibrierung und Justierung werden im BINDER QM-System nach DIN EN ISO 9001 (zertifiziert seit Dezember 1996 durch TÜV CERT) durch standardisierte Prüfanweisungen beschrieben und entsprechend durchgeführt. Die verwendeten Prüfmittel unterliegen der ebenfalls im BINDER QM-System nach DIN EN ISO 9001 beschriebenen Prüfmittelüberwachung und werden regelmäßig auf ein DKD-Normal kalibriert und überprüft.

Ein Beleg dieser Kalibrierung und Justierung in Form des BINDER-Testzertifikates liegt dem Gerät bei.

Werkjustierung:

- **Temperatur:** 37 °C gemessen in Nutzraummitte
- CO₂: 0 Vol.-% CO₂ (100 Vol.-% N₂) und 5 Vol.-% CO₂ (Sensor direkt mit analysiertem Testgas umspült)



Geeignete Referenzmethoden für den Anwender zur Kalibrierung (Vergleich zwischen den Referenzmessung und Regleranzeige) siehe Kap. 19.

Bei der werksseitigen Kalibrierung und Justierung wird ein elektronisches Mess- und Anzeigegerät für Temperatur mit gültigem Kalibrierzertifikat verwendet, das auf ein anerkanntes Kalibrierungs-Institut (DKD oder PTB für Deutschland) rückführbar ist.

Bei der werksseitigen Kalibrierung und Justierung werden Prüfgase in entsprechender Konzentration und mit angepasster Durchflussmenge verwendet, um das Sensorsystem für CO₂ zu justieren. Der Sensorkopf wird dabei dem Prüfgas direkt ausgesetzt.

26.2 Überstromschutz

Die Geräte sind mit einer von außen zugänglichen Gerätesicherung gegen Überstrom geschützt. Die Gerätesicherung befindet sich an der Geräterückseite unter der Zugentlastung des Netzkabels. Der Sicherungshalter ist mit einem Sicherungseinsatz 5 mm x 20 mm ausgestattet. Die Sicherung darf nur gegen einen Ersatz gleicher Nenndaten ausgetauscht werden. Die Daten sind der Tabelle der technischen Daten des jeweiligen Gerätetyps zu entnehmen. Falls diese Sicherung auslöst, benachrichtigen Sie eine Elektrofachkraft oder den BINDER Service.

26.3 Definition Nutzraum

Der abgebildete Nutzraum ergibt sich wie folgt:



Die technischen Daten beziehen sich auf den so definierten Nutzraum.

Platzieren Sie kein Beschickungsgut außerhalb des so definierten Nutzraumes.

Füllen Sie den Nutzraum nicht mehr als zur Hälfte, um ausreichende Luftzirkulation in der Kammer zu gewährleisten

Separieren Sie den Nutzraum nicht mit großflächigen Beschickungsgut.

Platzieren Sie die zu prüfenden Güter nicht direkt nebeneinander, sondern mit etwas Abstand für die Zirkulation zwischen den Gütern, um eine homogene Verteilung von Temperatur, CO₂ und O₂ (Gerät mit O₂-Regelung) und Feuchte zu gewährleisten.

26.4 Technische Daten CB-S / CB-S-UL

| Gerätegröße | | 170 | 260 | | |
|----------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--|--|
| Außenabmessungen | | | | | |
| Breite netto | mm | 680 | 740 | | |
| Höhe brutto (inklusive Füße) | mm | 870 | 1025 | | |
| Tiefe netto | mm | 715 | 775 | | |
| Tiefe brutto (inklusive Türgriff, I-Dreieck, Anschlüsse) | mm | 795 | 855 | | |
| Wandabstand hinten (Minimum) | mm | 100 | 100 | | |
| Wandabstand seitlich (Minimum) | mm | 50 | 50 | | |
| Türen | | | | | |
| Anzahl der Türen | | 1 | 1 | | |
| Anzahl der inneren Glastüren | | 1 | 1 | | |
| Innenabmessungen | | | | | |
| Breite | mm | 560 | 620 | | |
| Höhe | mm | 600 | 750 | | |
| Tiefe | mm | 500 | 560 | | |
| Innenraum Volumen | I | 170 | 260 | | |
| Einschübe | | | | | |
| Anzahl Einschübe, Serie | | 2 | 2 | | |
| Anzahl Einschübe, max. | | 6 | 8 | | |
| Abmessungen der Einschübe Breite x Tiefe | mm x mm | 551 x 442 | 614 x 502 | | |
| Maximale Belastung pro Einschub | kg | 10 | 10 | | |
| Zulässige Gesamtbelastung | kg | 40 | 40 | | |
| Gewicht | | | | | |
| Gewicht (leer) | kg | 96 | 116 | | |
| Temperaturdaten | | | | | |
| Temperaturbereich, 6 °C über Raumtemperatur bis | °C | 50 | 50 | | |
| Zeitliche Temperaturabweichung | ≤ +/- K | 0,1 | 0,1 | | |
| Räumliche Temperaturabweichung bei 37 °C | +/- K | 0,3 | 0,4 | | |
| Erholzeit nach 30 sec Türe offen bei 37 °C | Minuten | 8 | 9 | | |
| Feuchtedaten | Feuchtedaten | | | | |
| Feuchtebereich | % r.F. | 90 bis 95 | 90 bis 95 | | |

| Gerätegröße | | 170 | 260 | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| CO ₂ Daten | | | | | |
| CO ₂ Bereich | Vol%CO ₂ | 0 bis 20 | 0 bis 20 | | |
| Einstellgenauigkeit | Vol%CO ₂ | 0,1 | 0,1 | | |
| Zeitliche CO ₂ Abweichung | Vol%CO2 | 0,1 | 0,1 | | |
| Erholzeit nach 30 sec Türe offen bei 5 Vol% CO2 | Minuten | 5 | 5 | | |
| CO ₂ Messung | | IR | IR | | |
| Anschlusstülle DN 6 für CO ₂ Anschluss am Gerät für Schlauch mit Innendurchmesser | mm | 6 | 6 | | |
| Elektrische Daten (Modellvarianten CBS170-230V, C | BS260-230V) | | | | |
| IP Schutzart nach EN 60529 | IP | 20 | 20 | | |
| Nennspannung (+/-10%) bei 50 Hz Netzfrequenz | V | 200-230 | 200-230 | | |
| Nennspannung (+/-10%) bei 60 Hz Netzfrequenz | V | 200-230 | 200-230 | | |
| Stromart | | 1N~ | 1N~ | | |
| Nennleistung | kW | 1,30 | 1,50 | | |
| Netzstecker (IEC-Kaltgerätestecker) | | Schutzkontakt- stecker IEC 7/7 | Schutzkontakt- stecker IEC 7/7 | | |
| Überspannungskategorie nach IEC 61010-1 | | II | II | | |
| Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1 | | 2 | 2 | | |
| Gerätesicherung | 5x20m | m / mittelträge M | Г / 10 А | | |
| Abweichende elektrische Daten CB-S-UL für USA u CBS260UL-120V) | u nd Kanada (Mo | dellvarianten CBS | S170UL-120V, | | |
| Nennspannung (+/-10%) bei 50 Hz Netzfrequenz | V | 100-120 | 100-120 | | |
| Nennspannung (+/-10%) bei 60 Hz Netzfrequenz | V | 100-120 | 100-120 | | |
| Netzstecker (IEC-Kaltgerätestecker) | NEMA | 5-20P | 5-20P | | |
| Gerätesicherung | 6,3 X 32 mm | n / 250V / supertrá | äge TT / 16A | | |
| Umweltrelevante Daten | | | | | |
| Geräuschpegel (Mittelwert) | dB (A) | 41 | 41 | | |
| Energieverbrauch bei 37 °C | Wh/h | 45 | 55 | | |

Die angegebenen Erholzeiten der Gaskonzentration im Innenraum nach Türöffnung beziehen sich auf einen Anschlussdruck von 2,0 bar. Bei Absinken des Versorgungsdrucks verlängern sich die Erholzeiten.

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 °C +/- 3 °C und einer Netzspannungsschwankung von +/- 10%. Die technischen Daten sind nach BINDER Werksnorm Teil 2:2015 und DIN 12880:2007 ermittelt.

Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Technische Änderungen sind vorbehalten.

26.5 Wichtige Umrechnungsdaten für Nicht-SI-Einheiten

1 ft = 0,305 m = 0,000305 km

- 1 m = 100 cm = 3.28 ft = 39,37 in
- 1 km = 1000 m = 3280,83 ft
- 1 mbar = 0,0145 psi

| bar | psi | bar | psi | bar | psi |
|-----|------|-----|------|-----|------|
| 1 | 14,5 | 3 | 43,5 | 5 | 72,5 |
| 1,5 | 21,7 | 3,5 | 50,7 | 5,5 | 79,7 |
| 2 | 29,0 | 4 | 58,0 | 6 | 87,0 |
| 2,5 | 36,3 | 4,5 | 65,2 | | |

26.6 Umrechnungstabelle für Gasanschlussdrücke bar – psi

26.7 Ausstattung und Optionen (Auszug)

Das Gerät darf nur mit Original-Zubehör von BINDER oder mit von BINDER freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

| Standardausstattung | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Mikroprozessor-Regler RD4 für Temperatur und CO2 | |
| Driftarmes CO ₂ Infrarot-Absorptionsmesssystem | |
| Heißluft-Sterilisation bei 180 °C | |
| Gasmischkopf | |
| Ethernet Schnittstelle zur Computerkommunikation | |
| USB-Schnittstelle | |
| Nahtlos tief gezogener, polierter Innenkessel und Inneneinrichtung aus Edelstahl V2A (W. Nr. 1.4301, US Äquivalent AISI 304) | |
| Elektronisches Fehler-Autodiagnosesystem mit potenzialfreiem Alarmausgang | |
| Überwachungsregler (Temperaturwählwächter Kl. 3.1 nach DIN 12880:2007) | |
| Dicht schließende innere Glastür | |
| 2 gelochte Einschübe, Edelstahl (W. Nr. 1.4016, US Äquivalent AISI 430) | |
| | |

Türanschlag rechts

Optionen / Zubehör

Gelochtes Einschubblech, Edelstahl

Türanschlag links (nur verfügbar bei Bestellung des Gerätes, nicht nachträglich einbaubar)

Silikon-Durchführungen 30 mm hinten, links oder rechts, beidseitig verschließbar

Analogausgänge 4-20mA für Temperatur und CO₂, auf 6-polige DIN-Buchse, DIN Stecker

BINDER Data Logger Kit T 220

Untergestell mit Rollen

Flaches Stapelgestell

Gasflaschen-Anschlussset

Druckminderer

Reinigungskit (Neutralreiniger, Desinfektions-Sprühlösung und Einweg-Reinigungstücher, Schutzhandschuhe und Schutzbrille)

Kalibrierzertifikat für Temperatur und CO2

Räumliche Temperaturmessungen inklusive Zertifikat

Räumliche Temperaturmessung nach DIN 12880:2007 inklusive Zertifikat

Qualifizierungsordner

26.8 Optionen, Zubehör und Ersatzteile (Auszug)

Die BINDER GmbH ist nur dann verantwortlich für die sicherheitstechnischen Eigenschaften des Gerätes, wenn Instandhaltung und Instandsetzung durch Elektro-Fachkräfte oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden und wenn Bauteile, die die Sicherheit des Gerätes beeinflussen, bei Ausfall durch Original-Ersatzteile ersetzt werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

| Gerätegröße | 170 | 260 |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| Beschreibung | Art. Nr. | Art. Nr. |
| Gelochtes Einschubblech, Edelstahl | 6004-0137 | 6004-0197 |
| Untergestell mit Rollen | 9051-0029 | 9051-0044 |
| Flaches Stapelgestell | 9051-0035 | 9051-0039 |
| Türdichtung Außentür | 6005-0275 | 6005-0296 |
| Türdichtung Glasinnentür | 6005-0508 | 6005-0314 |
| Wasserschale | 4022-0325 | 4022-0410 |

| Beschreibung | Art. Nr. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Gerätesicherung 5 x 20mm 250V 10A mittelträge (M) (für 230 V-Geräte) | 5006-0012 |
| Gerätesicherung 6.3 x 32 mm 250V 16A träge (T) (für UL-Geräte) | 5006-0033 |
| CO ₂ Sensor | 5002-0066 |
| Filterkappe für CO ₂ Sensor | 6014-0033 |
| Gas-Feinfilter | 8009-0369 |
| Netzkabel mit IEC Kaltgerätestecker EU | 5023-0222 |
| Netzkabel mit IEC Kaltgerätestecker Schweiz | 8012-0218 |
| Netzkabel mit IEC Kaltgerätestecker England | 8012-0220 |
| Netzkabel mit IEC Kaltgerätestecker USA | 5023-0220 |
| Gasflaschen-Anschlussset für CO ₂ | 8012-0014 |
| Druckminderer | 6013-0016 |
| Reinigungskit (Neutralreiniger, Desinfektions-Sprühlösung, Einweg-Reinigungstücher, Schutzhandschuhe und Schutzbrille) | 8012-0503 |
| Neutralreiniger 1 kg | 1002-0016 |

Für Informationen zu hier nicht aufgeführten Bauteilen kontaktieren Sie bitte den BINDER-Service.

| Validierservice | Art. Nr. |
|----------------------------------------------------|-----------|
| Qualifizierungsordner IQ-OQ (gedruckte Version) | 7007-0001 |
| Qualifizierungsordner IQ-OQ (digitale Version) | 7057-0001 |
| Qualifizierungsordner IQ-OQ-PQ (gedruckte Version) | 7007-0005 |
| Qualifizierungsordner IQ-OQ-PQ (digitale Version) | 7057-0005 |
| Durchführung der IQ-OQ | DL410200 |
| Durchführung der IQ-OQ-PQ | DL440500 |

| Kalibrierservice | Art. Nr. |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Kalibrierung Temperatur inklusive Zertifikat | 8012-1132 |
| Kalibrierung Temperatur und CO ₂ inklusive Zertifikat | 8012-1235 |
| Kalibrierung O ₂ inklusive Zertifikat (Gerät mit O ₂ Regelung) | 8012-0229 |
| Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat (9 Messpunkte) | 8012-1550 |
| Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat (15-18 Messpunkte) | 8012-1571 |
| Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat (27 Messpunkte) | 8012-1592 |
26.9 Geräteabmessungen

CB-S / CB-S-UL 170:



[Abmessungen in mm]

BINDER



[Abmessungen in mm]

27. Zertifikate und Konformitätserklärungen

27.1 EU-Konformitätserklärung

| | Best conditions for your success |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EU-Konformitätserklärung / EU Decl UE / Declaración de conformidad UE соответствия EU | aration of Conformity / Déclaration de conformité : / Dichiarazione di conformità UE / Декларация |
| Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabbricante / Производитель | BINDER GmbH |
| Anschrift / Address / Adresse / Dirección / Indirizzo / Agpec | Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany |
| Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт | CO ₂ -Inkubatoren CO ₂ Incubators Incubateurs à CO ₂ Incubadoras de CO ₂ Incubatori a CO ₂ CO ₂ инкубаторы |
| Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Tipo / Тип | CB-S 170, CB-S 260 (E7) |
| Art. No. / Art. no. / Réf. / Art. № / Art. n. / № арт. | 9040-0189, 9140-0189, 9040-0190, 9140-0190 9040-0191, 9140-0191, 9040-0192, 9140-0192 |
| I productio coolinico unida cumplen con las sign Продукты, указанные выше, полностью соответс 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low vo 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión 20 Директива по низкому напряжению 2014/35/EU 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU / EMC Directive 201 2014/30/UE / Direttiva EMC 2014/30/UE / Дирек 2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU / RoHS Directive RoHS 2011/65/UE Directiva RoHS 2011/65/UE / Direttiva RoHS 2011/65/UE | i direttive UE: твуют следующим EU руководствам: bltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 014/35/UE / Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE / J 4/30/EU / Directive CEM 2014/30/UE / Directiva CEM тива ЭМС 2014/30/EU 2011/65/EU / Directive RoHS 2011/65/UE / Directiva / Директива RoHS 2011/65/EU |
| Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprech | end die Kennzeichnung CE. |
| Les produits décrits ci-dessus, en correspondence | portent l'indication CE |
| Los productos descritos arriba, en conformidad. Ilev | an la indicación CE. |
| l prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, p | ortano il marchio CE. |
| Данные продукты в соответствии с изложенным в | зыше маркированы знаком СЕ. |
| | 1/2 |
| INDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER (contakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 0 Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 0 ieschäftsführung: DiplIng. Peter M. Binder Amtsgericht Stuttgart, Hf ankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen Konto-Nr.: 2266 BLZ: 6435 Account 2020 611 55 BAN-Code: DE746435070 02020 61155 eutsche Bank Tuttlingen Konto-Nr.: 2138 709 BLZ: 653 700 75 BAN | GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen 15 – 100 info@binder-world.com www.binder-world.com 18 721150 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen 00 70 IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 SWIFT-Code: SOLA DE S1 SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT -Code: DE56653 70075 0213870900 SWIFT-Code: DEUT DE SS603 |

BINDER



Best conditions for your success

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen: The products described above are in conformity with the following harmonized standards:

Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux normes harmonisées suivantes:

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad / Sicurezza / Нормативы по безопасности

• EN 61010-1:2010

• EN 61010-2-010:2014

EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / ЭМС

• EN 61326-1:2013

RoHS

EN 50581:2012

78532 Tuttlingen, 28.05.2020 BINDER GmbH

1<

P. Wimmer Vice President Vice President Vice président Vicepresidente vicepresidente Вице-президент

Bollaender

Leiter F & E Director R & D Chef de service R&D Responsable I & D Direttore R & D Глава департамента R&D

2/2

 BINDER GmbH
 Postfach 102
 D-78502 Tuttlingen
 Anschrift: BINDER GmbH
 Im Mittleren Ösch 5
 D-78502 Tuttlingen

 Kontakt:
 Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0
 |
 Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100
 info@binder-world.com
 |
 www.binder-world.com

 Geschäftsführung:
 Dipl.-Ing. Peter M. Binder
 |
 Amsgericht Stuttgart, HRB 727150
 |
 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen

 Bankverbindung:
 Kreissparkasse Tuttlingen
 Konto-Nr.: 2266 BILS: 643 500700
 DE05643 500700 000002266
 |
 SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT

 S-Account
 2202 61155
 |
 BAN-Code: DE7464350070 0220 261155
 |
 SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT

 Deutsche Bank Tuttlingen
 Konto-Nr.: 2 138 709
 BLZ: 653 700 75
 |
 IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900
 |
 SWIFT-Code: DEUT DE S5603

 Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983

 >
 >
 >
 >

28. Produktregistrierung



29. Unbedenklichkeitsbescheinigung

Erklärung zur Sicherheit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit

29.1 Für Geräte außerhalb USA und Kanada

Die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter, die Gefahrstoffverordnung GefStofV und die Vorschriften zur Sicherheit am Arbeitsplatz machen es erforderlich, dass dieses Formblatt für alle Produkte, die an uns zurückgeschickt werden, ausgefüllt wird.



Ohne Vorliegen des vollständig ausgefüllten Formblattes ist eine Reparatur nicht möglich.

- Eine vollständig ausgefüllte Kopie dieses Formblattes soll per Fax unter Nr. +49 (0) 7462 2005 93555 oder Brief vorab an uns gesandt werden, so dass die Information vorliegt, bevor das Gerät/Bauteil eintrifft. Eine weitere Kopie soll dem Gerät/Bauteil beigefügt sein. Ggf. ist die Spedition zu informieren.
- Unvollständige Angaben oder Nichteinhalten dieses Ablaufs führen zwangsläufig zu beträchtlichen Verzögerungen in der Abwicklung. Bitte haben Sie Verständnis für Maßnahmen, die außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen und helfen Sie mit, den Ablauf zu beschleunigen.
- Bitte unbedingt vollständig ausfüllen.

| 1. | Gerät / Bauteil / Typ: |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| 2. | Serien- Nr.: |
| 3. | Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen / biologische Materialien: |
| 3.1 | Bezeichnungen: |
| a) | |
| b) | |
| c) | |
| 3.2 | Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit diesen Stoffen: |
| a) | |
| b) | |
| c) | |
| 3.3 | Maßnahmen bei Personenkontakt oder Freisetzung: |
| a) | |
| b) | |
| c) | |
| d) | |
| 3.4 | Weitere zu beachtende und wichtige Informationen: |
| a) | |
| b) | |
| c) | |

BINDER

| 4. Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen): | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 4.1 Für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe | | | |
| Wir versichern, dass das o.g. Gerät/Bauteil | | | |
| weder giftige noch sonstige gefährliche Stoffe enthält oder solche anhaften. | | | |
| auch evtl. entstandene Reaktionsprodukte weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen. | | | |
| evtl. Rückstände von Gefahrenstoffen entfernt wurden. | | | |
| □ 4.2 Für giftige, radioaktive, biologisch bedenkliche bzw. gefährliche Stoffe oder anderweitig gefährliche Stoffe | | | |
| Wir versichern, dass … | | | |
| die gefährlichen Stoffe, die mit dem o.g. Gerät/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und alle Angaben vollständig sind. | | | |
| das Gerät/Bauteil nicht mit Radioaktivität in Berührung kam | | | |
| 5. Transportwege/Spediteur | | | |
| Versendung durch (Name Spediteur o.ä.): | | | |
| Tag der Absendung an BINDER GmbH: | | | |
| Wir erklären, dass folgende Maßnahmen getroffen wurden: | | | |
| Das Gerät/Bauteil wurde von Gefahrstoffen befreit, so dass bei Handhabung / Reparaturen für die betreffenden Personen keinerlei Gefährdung besteht | | | |
| Das Gerät wurde sicher verpackt und vollständig gekennzeichnet | | | |
| Der Spediteur wurde (falls vorgeschrieben) über die Gefährlichkeit der Sendung informiert. | | | |
| Wir versichern, dass wir gegenüber BINDER für jeden Schaden, der durch unvollständige und unrichtige Angaben entsteht, haften und BINDER gegen eventuell entstehende Schadenansprüche Dritter freistellen. | | | |
| Es ist uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier besonders mit der Handhabung / Reparatur des Gerätes/des Bauteils betraute Mitarbeiter der Firma BINDER – gemäß § 823 BGB direkt haften. | | | |
| | | | |
| Name: | | | |
| Position: | | | |
| Datum: | | | |
| Unterschrift: | | | |
| Firmenstempel: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Legen Sie die Unbedenklichkeitsbescheinigung bei Einsendungen der Geräte zur Reparatur im Werk dem Gerät ausgefüllt bei. Bei Serviceeinsätzen vor Ort muss sie dem Servicetechniker vor Beginn der Arbeit am Gerät ausgehändigt werden. Ohne Unbedenklichkeitsbescheinigung ist keine Reparatur oder Wartung des Gerätes möglich.

29.2 Für Geräte in USA und Kanada

Product Return Authorization Request

Please complete this form and the Customer Decontamination Declaration (next 2 pages) and attach the required pictures. E-mail to: IDL_SalesOrderProcessing_USA@binder-world.com

After we have received and reviewed the complete information we will decide on the issue of a RMA number. Please be aware that size specifications, voltage specifications as well as performance specifications are available on the internet at <u>www.binder-world.us</u> at any time.

Take notice of shipping laws and regulations.

| | Please fill: | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Reason for return request | O Duplicate order | |
| | O Duplicate shipment | |
| | O Demo | Page one completed by sales |
| | O Power Plug / Voltage | 115V / 230 V / 208 V / 240V |
| | O Size does not fit space | |
| | O Transport Damage | Shock watch tripped? (pictures) |
| | O Other (specify below) | |
| | | |
| Is there a replacement PO? | O Yes O No | |
| If yes -> PO # | | |
| If yes -> Date PO placed | | |
| | | |
| Purchase order number | | |
| BINDER model number | | |
| BINDER serial number | | |
| Date unit was received | | |
| | | |
| Was the unit unboxed? | O Yes O No | |
| Was the unit plugged in? | O Yes O No | |
| Was the unit in operation? | O Yes O No | |
| | | |
| Pictures of unit attached? | O Yes O No | Pictures have to be attached! |
| Pictures of Packaging atta- ched? | O Yes O No | |

| | Customer Contact Information | Distributor Contact Information |
|---------|------------------------------|---------------------------------|
| Name | | |
| Company | | |
| Address | | |
| Phone | | |
| E-mail | | |

Customer (End User) Decontamination Declaration

Health and Hazard Safety declaration

To protect the health of our employees and the safety at the workplace, we require that this form is completed by the user for all products and parts that are returned to us. (Distributors or Service Organizations cannot sign this form)

NO RMA number will be issued without a completed form. Products or parts returned to our NY warehouse without a RMA number will be refused at the dock.

A second copy of the completed form must be attached to the outside of the shipping box.

| 1. | Unit/ component part / type: |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | Serial No. |
| 3. | List any exposure to hazardous liquids, gasses or substances and radioactive material |
| 3.1 | List with MSDS sheets attached where available or needed |
| (if ther | e is not enough space available below, please attach a page): |
| a) | |
| b) | |
| c) | |
| 3.2 | Safety measures required for handling the list under 3.1 |
| a) | |
| b) | |
| c) | |
| 3.3 | Measures to be taken in case of skin contact or release into the atmosphere: |
| a) | |
| b) | |
| c) | |
| d) | |
| 3.4 | Other important information that must be considered: |
| a) | |
| b) | |
| c) | |

| 4. Declaration of Decontamination | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| For toxic, radioactive, biologically and chemically harmful or hazardous substances, or any other | | | |
| hazardous materials. | | | |
| We hereby guarantee that | | | |
| 4.1 Any hazardous substances, which have come into contact with the above-mentioned equipment / component part, have been completely listed under item 3.1 and that all information in this regard is complete. | | | |
| 4.2 That the unit /component part has not been in contact with radioactivity4.3 Any Hazardous substances were removed from the unit / component part, so that no hazard exists | | | |
| for a persons in the shipping, handling or repair of these returned unit | | | |
| 4.4 The unit was securely packaged in the original undamaged packaging and properly identified on the outside of the packaging material with the unit designation, the RMA number and a copy of this declaration. | | | |
| 4.5 Shipping laws and regulations have not been violated. | | | |
| I hereby commit and guarantee that we will indemnify BINDER Inc. for all damages that are a consequence of incomplete or incorrect information provided by us, and that we will indemnify and hold harmless BINDER Inc. from eventual damage claims by third parties | | | |
| | | | |
| | | | |
| Name: | | | |
| | | | |
| Position: | | | |
| | | | |
| | | | |
| Company: | | | |
| | | | |
| | | | |
| Address: | | | |
| | | | |
| Dhana # | | | |
| Phone # | | | |
| | | | |
| Email: | | | |
| | | | |
| | | | |
| Date: | | | |
| | | | |
| | | | |
| Signature: | | | |
| | | | |



Equipment returned to the NY warehouse for repair must be accompanied by a completed customer decontamination declaration. For service and maintenance works on site, such a customer decontamination declaration must be submitted to the service technician before the start of work. No repair or maintenance of the equipment is possible without a completed form.