# Labfors 5

Tischbioreaktor - Version für feststoffhaltige und enzymatische Bioprozesse







### INFORS HT Headoffice, Switzerland

Rittergasse 27 CH-4103 Bottmingen T +41 (0)61 425 77 00 F +41 (0)61 425 77 01 info@infors-ht.com service@infors-ht.com

# INFORS HT, Germany

Dachauer Str. 6 D-85254 Einsbach T +49 (0)8135 8333 F +49 (0)8135 8320 infors.de@infors-ht.com

### **INFORS HT, UK**

The Courtyard Business Centre Dovers Farm, Lonesome Lane, Reigate Surrey, RH2 7QT, UK T +44 (0)1737 22 31 00 F +44 (0)1737 24 72 13 infors.uk@infors-ht.com

### **INFORS HT, France**

2, rue du Buisson aux Fraises Bâtiment D13 F-91300 Massy T +33 (0)1 69 30 95 04 F +33 (0)1 69 30 95 05 infors.fr@infors-ht.com

### **INFORS HT, Benelux**

Markweg 9-A, NL-6883 JL Velp (GLD) P.O. Box 125, NL-6880 AC Velp (GLD) T +31 (0)26 369 31 00 F +31 (0)26 369 31 09 infors.bnl@infors-ht.com

### **INFORS HT, USA**

9070 Junction Drive, Suite D Annapolis Junction, MD20701 T +1 301 362 3710 / T +1 855 520 7277 (toll-free USA) F +1 301 362 3570 infors.usa@infors-ht.com

### **INFORS HT, Canada**

8350 rue Bombardier Anjou, Quebec Canada H1J 1A6 T +1 514 352 5095 F +1 514 352 5610 infors.ca@infors-ht.com

### **INFORS HT, China**

Room 503, C Hall, M8 Office Building No. 1 Jiuxianqiao East Road Chaoyang District, Beijing China 100015 T +86 10 51652068 F +86 10 64390585 info@infors-ht.com.cn

### **INFORS HT Southeast Asia**

16, 1st Floor, Taman City MY-51200 Kuala Lumpur Malaysia T +603 625 771 81 F +603 625 067 48 info@infors-ht.com.my

### **INFORS HT, South America**

Rua Dr. Alceu de Campos Conjunto 205 CEP: 04544-000 São Paulo – SP Brasil T +55 (11) 95304-0201 F +55 (11) 98585-5334 Infors.br@infors-ht.com

Die Kontaktadressen unserer örtlichen Händler weltweit, sind auf unserer Internetseite zu finden.

www.infors-ht.com



**Entwicklung und Produktion in der Schweiz** 



| 1 | Allge                         | emeines .                  |  | 8  |  |  |
|---|-------------------------------|----------------------------|--|----|--|--|
|   | 1.1                           | Informat                   | tionen zu dieser Anleitung                     | 8  |  |  |
|   | 1.2                           | Erklärur                   | ng besonderer Darstellungen                    | 9  |  |  |
|   |                               | 1.2.1                      | Warnhinweise                                   |    |  |  |
|   |                               | 1.2.2                      | Weitere Hinweise                               | 9  |  |  |
|   | 1.3                           | Identifiz                  | ierung des Geräts (Typenschild)                | 10 |  |  |
|   | 1.4                           | Konform                    | nitätserklärung                                | 10 |  |  |
|   | 1.5                           | Kunden                     | dienst und Dienstleistungen                    | 10 |  |  |
| 2 | Sicherheit und Verantwortung1 |                            |  |    |  |  |
|   | 2.1                           |                            | nungsgemässe Verwendung, Fehlgebrauch ເ<br>uch |    |  |  |
|   | 2.2                           | Qualifizi                  | ertes Personal                                 | 12 |  |  |
|   |                               | 2.2.1                      | Betreiber                                      | 12 |  |  |
|   |                               | 2.2.2                      | Benutzer                                       | 12 |  |  |
|   |                               | 2.2.3                      | Bediener                                       | 13 |  |  |
|   | 2.3                           | Unbefug                    | gte  | 14 |  |  |
|   | 2.4                           | Verantw                    | ortung des Betreibers                          | 14 |  |  |
|   | 2.5                           | Allgeme                    | ine Gefahren                                   | 15 |  |  |
|   |                               | 2.5.1                      | Elektrischer Strom                             | 15 |  |  |
|   |                               | 2.5.2                      | Unzulässige(s) Zubehör und Ersatzteile         |    |  |  |
|   | 2.6                           | Besond                     | ere Gefahren                                   |    |  |  |
|   |                               | 2.6.1                      | Heisse Oberflächen                             | 16 |  |  |
|   |                               | 2.6.2                      | Gefährliche Gase                               | 16 |  |  |
|   |                               | 2.6.3                      | Brennende oder explosive Stoffe                | 16 |  |  |
|   |                               | 2.6.4                      | Ätzende oder giftige Stoffe                    | 16 |  |  |
|   |                               | 2.6.5                      | Bioaktive Substanzen oder pathogene Organismen | 17 |  |  |
|   |                               | 2.6.6                      | Über- oder Unterdruck                          | 17 |  |  |
|   | 2.7                           | Warnsy                     | mbole am Gerät                                 | 17 |  |  |
|   | 2.8                           | Dekontaminationserklärung1 |  | 18 |  |  |
| 3 | Aufbau und Funktion19         |                            |  |    |  |  |
|   | 3.1                           | Grundge                    | erät   | 19 |  |  |
|   |                               | 3.1.1                      | Netzschalter                                   | 20 |  |  |
|   |                               | 3.1.2                      | Pumpen   | 21 |  |  |
|   |                               | 3.1.3                      | Typenschild                                    | 22 |  |  |
|   |                               | 3.1.4                      | Netzanschluss und Gerätesicherung              | 22 |  |  |
|   |                               | 3.1.5                      | Wasseranschlüsse                               | 22 |  |  |
|   |                               | 3.1.6                      | Gasanschlüsse                                  | 23 |  |  |
|   |                               | 3.1.7                      | Signalanschlüsse                               | 24 |  |  |
|   |                               | 3.1.8                      | Anschlüsse für Gefäss                          | 25 |  |  |
|   |                               | 3.1.9                      | Anschluss Begasung (Sparger/Kopfraum)          | 25 |  |  |



|   |            | 3.1.10               | Anschlüsse Sensoren (Sensorkabel)                  | 26 |
|---|------------|----------------------|--|----|
|   |            | 3.1.11               | Anschlüsse Abgaskühler und Ventil Wasserdurchfluss | 26 |
|   | 3.2        | Bedienei             | nheit  | 27 |
|   |            | 3.2.1                | Monitortasten Bedieneinheit                        | 27 |
|   |            | 3.2.2                | Anschlüsse Bedieneinheit                           | 28 |
|   | 3.3        | Kulturget            | fäss   | 29 |
|   |            | 3.3.1                | Deckel   | 30 |
|   |            | 3.3.2                | Ports im Gefässdeckel und Belegung                 | 30 |
|   | 3.4        | Temperie             | ersystem   | 31 |
|   | 3.5        | Rührwer              | k  | 32 |
|   | 3.6        | Begasun              | gssystem   | 35 |
|   |            | 3.6.1                | Gasmischsystem                                     | 35 |
|   |            | 3.6.2                | Gaseintrag   | 35 |
|   |            | 3.6.3                | Abgas  | 35 |
|   | 3.7        | pH-Rege              | elung  | 36 |
|   |            | 3.7.1                | Mess-System  | 36 |
|   | 3.8        | pO <sub>2</sub> -Reg | elung  | 38 |
|   |            | 3.8.1                | Mess-System  | 38 |
|   | 3.9        | Antischa             | umregelung   | 40 |
| 4 | Optio      | nen                  |  | 41 |
|   | 4.1        | Pumpe(r              | n)   | 41 |
|   | 4.2        | Waagen               |  | 41 |
|   | 4.3        | Abgasan              | alyse  | 42 |
|   |            | 4.3.1                | Mess-Systeme (Gassensoren)                         | 42 |
|   |            | 4.3.2                | Gassensoren anschliessen                           | 42 |
|   |            | 4.3.3                | Kalibrieren  | 43 |
|   |            | 4.3.4                | BlueVary Gassensor-Kartusche ersetzen .            | 43 |
|   | 4.4        | Multiplex            | er (Gas-Umschaltmodul)                             | 44 |
|   | 4.5        | Permittiv            | itätsmessung                                       | 44 |
|   | 4.6        | Leitfähig            | keitsmessung                                       | 45 |
|   | 4.7        | Druckreg             | gelung   | 46 |
| 5 | Zube       | hör                  |  | 49 |
|   | 5.1        | Bodenwa              | anne   | 50 |
|   | 5.2        | Vorlagef             | laschen- und Pumpenhalter                          | 50 |
|   | 5.3        | Probena              | hmesystem Super Safe Sampler                       | 51 |
|   | 5.4        | Sparger              | mit Sterilhülse                                    | 55 |
|   | 5.5        |                      |  | 56 |
|   |            | Rührer               |  |    |
|   | 5.6        |                      | lse für Temperatursensor (Pt100)                   |    |
|   | 5.6<br>5.7 | Tauchhü              |  | 57 |



|   | 5.9        | Anstech    | nnadeln   | 60 |
|---|------------|------------|---|----|
|   | 5.10       | Flammk     | körbe   | 63 |
|   | 5.11       | Sonden     | schutz für pH-Sensor                              | 63 |
|   | 5.12       | Tauchro    | ohre  | 64 |
|   | 5.13       | Klemms     | stutzen   | 66 |
|   | 5.14       | Sensorl    | nalter  | 68 |
|   | 5.15       | Gewind     | eadapter  | 69 |
|   | 5.16       | Adapter    | -   | 69 |
|   | 5.17       | Abgask     | ühler   | 70 |
|   | 5.18       | Vorlage    | flaschen  | 72 |
|   | 5.19       | Antisch    | aumsensor   | 74 |
|   | 5.20       | Pumper     | nköpfe  | 75 |
|   | 5.21       | Sterilfilt | er  | 75 |
|   | 5.22       | O-Ringe    | e und Dichtungen                                  | 77 |
|   | 5.23       |            | che und Schlauchzubehör                           |    |
|   | 5.24       | Werkze     | ug und Anstechzubehör                             | 78 |
| 6 | Trans      | sport un   | d Lagerung  | 79 |
|   | 6.1        | -          | ort   |    |
|   | 6.2        |            | ng  |    |
| _ | l4.        |            | u d lub stris bu share                            | 04 |
| 7 |            |            | nd Inbetriebnahme                                 |    |
|   | 7.1        |            | eine Anforderungen an den Aufstellort<br>abstände |    |
|   | 7.2        |            |   |    |
|   | 7.3<br>7.4 |            | ersorgung   |    |
|   | 7.4<br>7.5 |            | zu- und Ablauf                                    |    |
|   | 7.5<br>7.6 |            | sorgung   |    |
|   | 7.0<br>7.7 | -          | f   |    |
|   | 1.1        | 7.7.1      | Testlauf Vorbereitung                             |    |
|   |            | 7.7.2      | Wasserkreislauf füllen                            |    |
|   |            | 7.7.3      | Rühren  |    |
|   |            | 7.7.4      | Heizen und Temperatur einregeln                   |    |
|   |            | 7.7.5      | Begasen   |    |
|   |            | 7.7.6      | Test-Ende   |    |
|   |            | 7.7.0      | rest-Line   | 03 |
| В | Vor d      |            | vierung   |    |
|   | 8.1        | Kulturge   | efäss vorbereiten und autoklavieren               |    |
|   |            | 8.1.1      | Glasgefäss in Halter montieren                    |    |
|   |            | 8.1.2      | Dichtungen (O-Ringe) überprüfen                   |    |
|   |            | 8.1.3      | Rührer montieren                                  |    |
|   |            | 8.1.4      | Sparger zusammenbauen und montieren               | 96 |
|   |            |            | Kulturgefäss befeuchten / befüllen                |    |



|     | 8.1.6    | Gefässdeckel montieren                                   | 99    |
|-----|----------|--|-------|
|     | 8.1.7    | Gewindeadapter montieren                                 | 101   |
|     | 8.1.8    | Blindstopfen montieren                                   | 101   |
|     | 8.1.9    | Zugabestutzen montieren                                  | 103   |
|     | 8.1.10   | Tauchhülse für Temperatursensor (Pt100 montieren         | ,     |
|     | 8.1.11   | Anstechnadel vorbereiten                                 | 104   |
|     | 8.1.12   | Port mit Flammkorb und Septum für Inokulation bestücken  | 105   |
|     | 8.1.13   | Abgaskühler montieren                                    | 106   |
|     | 8.1.14   | Schmierung der Gleitringdichtung überprü                 |       |
|     |          |  |       |
|     | 8.1.15   | Sensoren vorbereiten                                     |       |
|     |          | 8.1.15.1 pH-Sensor kalibrieren                           | . 109 |
|     |          | 8.1.15.2 pH-Sensor mit Sondenschutz montieren            | . 110 |
|     |          | 8.1.15.3 Sensor mit Sensorhalter montieren               | . 111 |
|     | 8.1.16   | Probenahmesystem Super Safe Sampler vorbereiten          | 113   |
|     | 8.1.17   | Spargerschlauch und Zuluftfilter montiere                | n115  |
|     | 8.1.18   | Schlauch und Zuluftfilter für Kopfraumbegasung montieren | 115   |
|     | 8.1.19   | Schlauchleitung für Begasung am Grundg<br>vorbereiten    |       |
|     | 8.1.20   | Pumpen kalibrieren                                       | 117   |
|     | 8.1.21   | Vorlageflaschen, Pumpen und Schläuche vorbereiten        |       |
|     | 8.1.22   | Sterile Schlauchverbindungen                             | 120   |
|     | 8.1.23   | Pumpenköpfe demontieren                                  | 121   |
|     | 8.1.24   | Checkliste vor dem Autoklavieren                         |       |
|     | 8.1.25   | Autoklavieren  | 123   |
| 8.2 | Kulturge | efäss anschliessen und Kultivierung vorbere              | iten  |
|     | 8.2.1    | Kulturgefäss anschliessen                                | 125   |
|     | 8.2.2    | Pumpenköpfe montieren                                    |       |
|     | 8.2.3    | Korrekturmittelschläuche füllen                          | 126   |
|     | 8.2.4    | Begasung anschliessen                                    | 128   |
|     | 8.2.5    | Abgaskühler anschliessen                                 | 128   |
|     | 8.2.6    | Motor ankuppeln  | 130   |
|     | 8.2.7    | Kulturgefäss füllen                                      | 130   |
|     | 8.2.8    | Temperatursensor (Pt100) in Tauchhülse einführen         |       |
|     | 8.2.9    | pH-Sensor anschliessen                                   |       |
|     | 8.2.10   | pO <sub>2</sub> -Sensor anschliessen                     |       |
|     | =        | •  |       |

Seite **4** von **197** 19. Oktober 2023



|    |                         | 8.2.11   | pO <sub>2</sub> -Sensor (analog, polarographisch) polarisieren | 13/ |
|----|-------------------------|----------|--|-----|
|    |                         | 8.2.12   | pO <sub>2</sub> -Sensor kalibrieren                            |     |
|    |                         | 8.2.13   | Schläuche und Schlauchverbindungen p                           |     |
|    |                         | 0.2.10   |  |     |
| 9  | Kulti                   | vioruna  |  | 125 |
| 9  | 9.1                     | •        | vorbereiten  |     |
|    | 9.2                     |          | hme  |     |
|    | 9.3                     |          | on   |     |
|    | 0.0                     | 9.3.1    | Inokulation über Anstechnadel                                  |     |
|    |                         | 9.3.2    | Inokulation mit Spritze  |     |
|    |                         | 9.3.3    | Inokulation über Tauchrohr / Zugabestut                        |     |
|    |                         |          |  | 142 |
|    | 9.4                     |          | mit Sterilhülse ausfahren                                      |     |
|    | 9.5                     | Ernte    |  | 143 |
|    | 9.6                     | Kulturge | fäss leeren  | 144 |
|    | 9.7                     | Korrektu | rmittelschläuche leeren  | 144 |
|    | 9.8                     | Gerät au | usschalten   | 145 |
|    | 9.9                     | Kulturge | fäss nach Kultivierung autoklavieren                           | 145 |
| 10 | Reinigung und Wartung14 |          |  |     |
|    | 10.1                    | Reinigur | ngs- und Desinfektionsmittel                                   | 147 |
|    | 10.2                    | Kulturge | fäss reinigen - Routinereinigung                               | 148 |
|    | 10.3                    | Gefässd  | eckel und Zubehör demontieren                                  | 149 |
|    |                         | 10.3.1   | Abgaskühler demontieren  | 149 |
|    |                         | 10.3.2   | Sensoren demontieren   | 151 |
|    |                         | 10.3.3   | Schläuche, Filter und Pumpenköpfe entf                         |     |
|    |                         | 10.3.4   | Blindstopfen demontieren                                       | 153 |
|    |                         | 10.3.5   | Gewindeadapter demontieren                                     | 153 |
|    |                         | 10.3.6   | Anstechnadel & Flammkorb demontierer Septum entfernen          |     |
|    |                         | 10.3.7   | Zugabestutzen demontieren                                      | 154 |
|    |                         | 10.3.8   | Deckel entfernen   | 154 |
|    |                         | 10.3.9   | Tauchhülse für Temperatursensor (Pt10 demontieren              |     |
|    |                         | 10.3.10  | Sparger und Tauchrohr(e) demontieren.                          |     |
|    |                         | 10.3.11  | Rührer demontieren   |     |
|    |                         | 10.3.12  | Rührwelle demontieren  |     |
|    | 10.4                    | Glasgefä | äss aus Halter ausbauen  |     |
|    | 10.5                    | _        | ile reinigen und lagern  |     |
|    | 10.6                    |          | n reinigen   |     |
|    | 10.7                    |          | he und Pumpenköpfe reinigen                                    |     |
|    | 10.8                    |          | afe Sampler reinigen   |     |



|    | 10.9                        | Grundge                                     | erät und Bedieneinheit reinigen        | 164 |  |
|----|-----------------------------|---|--|-----|--|
|    | 10.10                       | Wartung                                     | gsplan                                 | 165 |  |
|    | 10.11                       | Gleitring                                   | dichtung schmieren                     | 166 |  |
|    | 10.12                       | Gerät ei                                    | ntkalken                               | 167 |  |
|    | 10.13                       | Gerät ül                                    | ber Gefässmantel entkalken             | 168 |  |
| 11 | Störu                       | ngen  |  | 170 |  |
|    | 11.1                        | Störung                                     | en Grundgerät und Bedieneinheit        | 170 |  |
|    | 11.2                        | Störung                                     | en Antriebssystem                      | 171 |  |
|    | 11.3                        | Störung                                     | en Temperiersystem                     | 172 |  |
|    | 11.4                        | Störung                                     | en Begasungs-System                    | 173 |  |
|    | 11.5                        | Störung                                     | en pH-System                           | 174 |  |
|    | 11.6                        | Störung                                     | en pO <sub>2</sub> -System             | 176 |  |
|    | 11.7                        | Störung                                     | en Feed und Pumpe                      | 177 |  |
|    | 11.8                        | Gerätes                                     | icherung ersetzen                      | 177 |  |
|    | 11.9                        | Verhalte                                    | en des Geräts bei Stromunterbrechung   | 178 |  |
|    | 11.10                       | Rücksei                                     | ndung zur Reparatur                    | 178 |  |
| 12 | Demontage und Entsorgung179 |   |  |     |  |
|    | 12.1                        | Demont                                      | age                                    | 179 |  |
|    | 12.2                        | Entsorg                                     | ung                                    | 180 |  |
| 13 | Technische Daten181         |   |  |     |  |
|    | 13.1                        | Abmess                                      | ungen 1 Gerät                          | 181 |  |
|    | 13.2                        | Abmess                                      | ungen Hauptgerät und Satelliten-Geräte | 183 |  |
|    | 13.3                        | Abmessungen Kulturgefässe in Gefässhalter18 |  |     |  |
|    | 13.4                        | Gewichte (netto)18                          |  |     |  |
|    | 13.5                        | 5 Anschlusswerte                            |  |     |  |
|    |                             | 13.5.1                                      | Elektrisch                             | 186 |  |
|    |                             | 13.5.2                                      | Wasser EIN                             | 186 |  |
|    |                             | 13.5.3                                      | Wasser AUS                             | 187 |  |
|    |                             | 13.5.4                                      | Gas(e) EIN                             | 187 |  |
|    |                             | 13.5.5                                      | Abgas                                  | 187 |  |
|    | 13.6                        | Spezifik                                    | ationen                                | 188 |  |
|    |                             | 13.6.1                                      | Bedieneinheit                          | 188 |  |
|    |                             | 13.6.2                                      | Kulturgefäss                           | 188 |  |
|    |                             | 13.6.3                                      | Rührwerk                               | 189 |  |
|    |                             | 13.6.4                                      | Rührer                                 | 189 |  |
|    |                             | 13.6.5                                      | Temperatur                             | 192 |  |
|    |                             | 13.6.6                                      | Begasung                               | 192 |  |
|    |                             | 13.6.7                                      | Antischaum                             | 193 |  |
|    |                             | 13.6.8                                      | pH                                     | 193 |  |
|    |                             | 13.6.9                                      | pO <sub>2</sub>                        | 194 |  |



| 14 | EG-K  | onformitätserklärung | 197 |
|----|-------|----------------------|-----|
|    | 13.10 | Hilfsstoffe          | 196 |
|    | 13.9  | Betriebsstoffe       | 196 |
|    | 13.8  | Emissionen           | 196 |
|    | 13.7  | Betriebsbedingungen  | 196 |
|    |       | 13.6.10 Pumpen       | 195 |



# **Allgemeines**

# 1 Allgemeines

# 1.1 Informationen zu dieser Anleitung

Diese Anleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Gerät.

Alle Angaben und Hinweise in dieser Betriebsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen, der gesetzlichen Vorschriften und des Standes der Technik und Wissenschaft sowie der aufgrund unserer langjährigen Erfahrung gewonnenen Erkenntnisse verfasst.



Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Geräts und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts für das Personal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.

Die Benutzer müssen die Betriebsanleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchgelesen und verstanden haben.

Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen in dieser Anleitung.

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen, der Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen oder aufgrund neuester technischer Änderungen von den hier beschriebenen Erläuterungen und Darstellungen abweichen.

Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung des Geräts abweichen.

Seite 8 von 197 19, Oktober 2023



# **Allgemeines**

## 1.2 Erklärung besonderer Darstellungen

### 1.2.1 Warnhinweise

Warnhinweise sind in dieser Anleitung durch farbige Balken gekennzeichnet und werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmass der Gefährdung zum Ausdruck bringen.



### WARNUNG

Das Signalwort "WARNUNG" weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die schwere Verletzungen oder sogar den Tod zur Folge haben kann, wenn sie nicht gemieden wird.



### **VORSICHT**

Das Signalwort "VORSICHT" weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die leichte Verletzungen zur Folge haben kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### 1.2.2 Weitere Hinweise



### **ACHTUNG**

Das Wort "ACHTUNG" auf einem blauen Balken weist auf eine Situation hin, die erhebliche Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.



### **INFORMATION**

Texte, die sich unter einem grauen Balken mit dem Hinweis "IN-FORMATION" befinden, liefern nützliche Tipps und Empfehlungen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb des Geräts.

19. Oktober 2023 Seite 9 von 197



### **Allgemeines**

## 1.3 Identifizierung des Geräts (Typenschild)

Das Typenschild dient der eindeutigen Identifizierung des Geräts und enthält folgende Informationen:



Name des Herstellers

Designation = Art des Geräts

Type = Gerätetyp (Name)

S/N = Seriennummer

Year = Baujahr

Mains = Nennspannung und Frequenz

Current = Stromaufnahme

Anschrift des Herstellers

CE-Kennzeichnung

## 1.4 Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV Richtlinie 2014/30/EU

Die Konformitätserklärung im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG, Anhang II 1 A ist der Betriebsanleitung angefügt, siehe Kapitel "EG-Konformitätserklärung".

# 1.5 Kundendienst und Dienstleistungen

Für technische Auskünfte und spezielle Anfragen steht unser Kundendienst zur Verfügung. Kontaktdaten siehe Seite 2.

In Kenntnis der Möglichkeiten des Geräts kann der Kundendienst auch darüber Auskunft geben, ob eine bestimmte Anwendung durchführbar ist oder ob das Gerät dem geplanten Prozess angepasst werden kann.

Darüber hinaus sind unsere Mitarbeiter ständig an neuen Informationen und Erfahrungen interessiert, die sich aus der Anwendung ergeben und für die Verbesserung unserer Produkte wertvoll sein können.

Seite 10 von 197 19, Oktober 2023



# 2 Sicherheit und Verantwortung

Dieses Kapitel nennt allgemeine Aspekte in Bezug auf die Sicherheit der Benutzer, die beim Umgang mit dem Gerät beachtet werden müssen.

In den weiteren Kapiteln wird in Form von Warnhinweisen nur auf besondere Gefahren aufmerksam gemacht, die direkt mit den beschriebenen Tätigkeiten in Verbindung stehen.



Es ist unabdingbar, dass die Betriebsanleitung, insbesondere dieses Kapitel und die Warnhinweise im Text, sorgfältig gelesen und die Anweisungen befolgt werden.

Ferner verweist dieses Kapitel auf Bereiche, die in der Verantwortung des Betreibers liegen, da gewisse Risiken durch besondere Anwendungen entstehen, die bewusst und in Kenntnis möglicher Gefahren durchgeführt werden.

# 2.1 Bestimmungsgemässe Verwendung, Fehlgebrauch und Missbrauch

Der Tischbioreaktor Labfors 5 von INFORS HT wurde speziell zur Durchführung von Bioprozessen mit Mikroorganismen oder tierischen Zellen für die Forschung und Entwicklung in einem Biotechnologielabor entwickelt.

Das Gerät ist ausschliesslich für die oben beschriebene bestimmungsgemässe Verwendung konzipiert und konstruiert worden.

Zur bestimmungsgemässen Verwendung gehört auch das Einhalten der Vorgaben in dieser Anleitung, vor allem in Bezug auf:

- den Aufstellort
- die Qualifikation der Benutzer
- die korrekte Bedienung und Wartung
- die Verwendung von unversehrten Schläuchen und Glasgefässen

Das Nichteinhalten von Vorgaben in dieser Anleitung gilt als Fehlgebrauch.

Ein Einsatz des Gerätes ausserhalb der oben beschriebenen, bestimmungsgemässen Verwendung gilt als Missbrauch.

19. Oktober 2023 Seite 11 von 197



Dazu gehören auch Anwendungen, für die das Gerät nicht konzipiert worden ist, wie die Verwendung oder Herstellung von explosiven Gasen, weil das Gerät nicht explosionsgeschützt ist.

Für besondere Anwendungen, die nicht unter die übliche, bestimmungsgemässe Verwendung fallen, muss das Gerät vom Hersteller entsprechend ausgerüstet und zugelassen werden.

Als Missbrauch gilt auch die Verwendung des Gerätes ausserhalb eines Biotechnologielabors, also in einem Umfeld, in dem die zum Schutz der Benutzer erforderlichen Bestimmungen nicht oder nur in unzureichendem Masse erfüllt sind.

### 2.2 Qualifiziertes Personal

Die Komplexität des Geräts und die möglichen Risiken, die sich aus dem Betrieb ergeben, machen es erforderlich, dass das Gerät nur durch qualifiziertes Fachpersonal benutzt wird.

### 2.2.1 Betreiber

Unter "Betreiber" wird jener Personenkreis verstanden, der das Gerät und die dafür notwendige Infrastruktur zur Verfügung stellt. Diese Personen können, müssen aber nicht zum Kreis der Benutzer gehören.

Unabhängig davon, ob es sich um die Firmenleitung oder um Vorgesetzte handelt, kommt ihnen eine besondere Verantwortung in Bezug auf die Prozesse sowie die Qualifikation und die Sicherheit der Benutzer zu.

### 2.2.2 Benutzer

### Allgemein

Als "Benutzer" gelten alle Personen, die in irgendeiner Form mit dem Gerät in Berührung kommen und daran oder damit Arbeiten ausführen. Dabei handelt es sich vor allem um folgende Tätigkeiten, die – ausser von den Spezialisten des Herstellers – von unterschiedlichen Personen durchgeführt werden, wobei eine genaue Abgrenzung nicht immer möglich ist:

- Montage, Installation und Inbetriebnahme
- Definition und Vorbereitung der Prozesse
- Bedienung
- Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Wartung und Reinigung (gegebenenfalls Autoklavieren)
- Servicearbeiten und Reparaturen
- Demontage, Entsorgung und Recycling

Seite 12 von 197 19, Oktober 2023



### **Fachpersonal**

Das für diese Arbeiten erforderliche Fachpersonal ist aufgrund seiner einschlägigen Ausbildung und Schulung sowie eventuell Erfahrung in der Lage, Risiken zu erkennen und adäquat auf mögliche Gefährdungen zu reagieren.

Fachpersonal (betriebsintern oder extern), das nicht den separat erfassten "Bedienern" zugeordnet werden kann, umfasst die folgenden Personengruppen:

- Elektriker (Elektromechaniker)
- Fachleute für Dekontamination
- Spezialisten f
  ür Reparaturen
- Fachleute für Demontage und (umweltgerechte) Entsorgung
- Fachleute f
  ür Recycling

### 2.2.3 Bediener

Die "Bediener" bilden innerhalb der Benutzer eine besondere Gruppe, die sich dadurch auszeichnet, dass diese Personen mit dem Gerät arbeiten. Sie sind die eigentliche Zielgruppe dieser Betriebsanleitung.

### Qualifizierte Fachkräfte

Als Bediener kommen nur Fachkräfte in Frage, die für die Arbeit in einem Biotechnologielabor ausgebildet sind, wie:

- Verfahrenstechniker; Bereiche Biotechnologie und Chemie
- Biotechnologen (Biotechniker)
- Chemiker; mit Spezialisierung als Biochemiker, Chemiker Fachbereich organischen Chemie oder Biochemie
- Biowissenschaftler (Biologen); mit Spezialausbildung als Zytologen, Bakteriologen, Molekularbiologen, Genetiker u.a.m.
- Laboranten (Labortechniker) verschiedener Fachbereiche

Um von einer für das Bedienen des Geräts "hinreichend qualifizierten Fachkraft" sprechen zu können, muss diese Person ausführlich eingewiesen worden sein und die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Der Bediener muss in einer Unterweisung durch den Betreiber über die ihm übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemässem Verhalten unterrichtet werden. Aufgaben, die über die Bedienung im Normalbetrieb hinausgehen, darf der Bediener nur ausführen, wenn dies in dieser Anleitung angegeben ist und der Betreiber ihn ausdrücklich damit betraut hat.

19. Oktober 2023 Seite 13 von 197



### Fachkräfte in Ausbildung

Personen aus dieser Gruppe dürfen das Gerät nur unter Aufsicht und gemäss Anweisung einer ausgebildeten und qualifizierten Fachkraft benutzen.

# 2.3 Unbefugte

Als "Unbefugte" gelten all jene Personen, die sich im Arbeitsbereich aufhalten können, jedoch nicht für die Benutzung des Geräts gemäss den vorgängig genannten Anforderungen qualifiziert sind. Unbefugte dürfen das Gerät nicht bedienen oder sonst in irgendeiner Form nutzen.

# 2.4 Verantwortung des Betreibers

Das Gerät wird im gewerblichen und wissenschaftlichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber des Geräts unterliegt daher den gesetzlichen Auflagen zur Arbeitssicherheit in einem Biotechnologielabor. Dabei gilt insbesondere:

- Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die in einem Biotechnologielabor geltenden Arbeits- und Umweltschutzbestimmungen eingehalten werden.
- Der Betreiber muss während der gesamten Einsatzzeit des Geräts sicherstellen, dass es sich in einem ordentlichen und betriebssicheren Zustand befindet.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass vorhandene Sicherheitseinrichtungen funktionstüchtig sind und nicht ausser Kraft gesetzt werden.
- Der Betreiber muss dafür sorgen, dass nur qualifizierte Benutzer am Gerät arbeiten und diese ausreichend geschult werden.
- Der Betreiber muss sicherstellen, dass die Schutzausrüstung, welche für die mit dem Gerät durchzuführenden Arbeiten erforderlich ist, zur Verfügung steht und getragen wird.
- Der Betreiber muss sicherstellen, dass diese Betriebsanleitung während der ganzen Einsatzdauer des Geräts in dessen unmittelbarer Nähe immer zur Verfügung steht.

Seite 14 von 197 19. Oktober 2023



# 2.5 Allgemeine Gefahren

Dieses Kapitel behandelt Gefahren und Restrisiken, die bei der normalen, bestimmungsgemässen Verwendung des Geräts immer vorhanden sind.

Die folgenden Hinweise sind von allgemeiner Natur, so dass sie in den weiteren Kapiteln mit wenigen Ausnahmen nicht wiederholt werden.

### 2.5.1 Elektrischer Strom



Das Gerät wird elektrisch betrieben. Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr.

Um lebensbedrohliche Situationen zu vermeiden, müssen die folgenden Punkte beachtet werden:

- Bei der Beschädigung von Isolationen das Gerät sofort von der Stromversorgung trennen und die Reparatur veranlassen.
- Bei allen Arbeiten an der elektrischen Anlage das Gerät von der Stromversorgung trennen.
- Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von Elektrofachkräften ausführen lassen.
- Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fernhalten.
   Diese kann zum Kurzschluss führen.

### 2.5.2 Unzulässige(s) Zubehör und Ersatzteile



Falsche, imitierte oder vom Hersteller nicht autorisierte Ersatzteile und unzulässiges Zubehör stellen ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar. Es wird daher empfohlen, Ersatzteile und Zubehör nur über einen Vertragshändler oder direkt vom Hersteller zu beziehen. Die Kontaktdaten für die Vertretungen des Herstellers befinden sich auf Seite 2.

### 2.6 Besondere Gefahren

Dieses Kapitel behandelt Gefahren und Restrisiken, die bei besonderen Anwendungen innerhalb der normalen, bestimmungsgemässen Verwendung des Geräts auftreten können.

Da solche Anwendungen bewusst durchgeführt werden, liegt die Verantwortung zum Schutz gegen eventuelle gesundheitliche Schädigungen bei den Bedienern und dem Betreiber. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die entsprechende

19. Oktober 2023 Seite **15** von **197** 



Schutzausrüstung und die für solche Anwendungen erforderliche Infrastruktur zur Verfügung stehen.

### 2.6.1 Heisse Oberflächen



Bei Prozessen, die mit Temperaturen von über 55 °C durchgeführt werden, besteht die Gefahr, sich an den heissen Oberflächen zu verbrennen.

Da Anwendungen mit hohen Temperaturen bewusst vorgenommen werden, liegt es in der Verantwortung der Benutzer, sich entsprechend zu schützen.

Der Motor wird während des Betriebs heiss. Bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr.

### 2.6.2 Gefährliche Gase



Die Verwendung oder Herstellung von gefährlichen Gasen, das heisst giftigen oder erstickenden Gasen, birgt ein erhebliches gesundheitliches Risiko, vor allem in kleinen Räumen.

Um einen hohen Ausstoss an gefährlichen Gasen zu vermeiden, müssen folgende Massnahmen ergriffen werden:

- Vor jedem Kultivierungsprozess unter Einsatz von gefährlichen Gasen müssen die Gasanschlüsse am Gerät kontrolliert werden.
- Die am Gerät vorhandenen Dichtungen müssen in regelmässigen Abständen geprüft und gegebenenfalls ersetzt werden.
- Abgase sicher ableiten.

### 2.6.3 Brennende oder explosive Stoffe





Die Verwendung oder Herstellung von brennenden oder explosiven Stoffen fällt nicht unter die "bestimmungsgemässe Verwendung", da das Gerät nicht explosionsgeschützt ist.

Sind vom Betreiber solche Anwendungen vorgesehen, muss die Eignung des Geräts unbedingt mit den zuständigen lokalen Behörden abgeklärt werden.

### 2.6.4 Ätzende oder giftige Stoffe





Die Verwendung oder Herstellung von ätzenden oder giftigen Stoffen birgt ein erhebliches gesundheitliches Risiko, das besondere Massnahmen zum Schutz der Benutzer erforderlich macht.

Seite 16 von 197 19. Oktober 2023



Da solche Anwendungen bewusst vorgenommen werden, liegt es in der Verantwortung der Benutzer, sich entsprechend zu schützen.

## 2.6.5 Bioaktive Substanzen oder pathogene Organismen



Die Verwendung oder Herstellung von bioaktiven Substanzen, pathogenen Organismen oder gentechnisch veränderten Kulturen birgt ein erhebliches gesundheitliches Risiko, das besondere Massnahmen zum Schutz der Benutzer erforderlich macht.

Da solche Anwendungen bewusst vorgenommen werden, liegt es in der Verantwortung der Benutzer, sich entsprechend zu schützen.

### 2.6.6 Über- oder Unterdruck



Glasgefässe können bei Unter- oder Überdruck platzen oder zu Bruch gehen.

# 2.7 Warnsymbole am Gerät

Folgende Warnsymbole (Aufkleber) sind am Gerät angebracht:

# <u>\$555</u>

### **Position**

Motor



### **WARNUNG**

Unleserliche oder fehlende Warnsymbole am Gerät führen dazu, dass der Benutzer den Gefahren ausgesetzt wird, wovor diese ihn warnen sollen.

Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, dass alle Aufkleber mit Warnsymbolen am Gerät stets in einwandfreiem Zustand sind.

19. Oktober 2023 Seite 17 von 197



# 2.8 Dekontaminationserklärung

Bei der Rücksendung des Geräts zur Reparatur, Demontage oder Entsorgung ist es zur Sicherheit aller Beteiligten und aufgrund gesetzlicher Bestimmungen notwendig, dass eine rechtskonforme Dekontaminationserklärung vorliegt.

Dabei ist Folgendes zu beachten:

- Das Gerät, Bauteil oder Zubehör darf nur vollständig dekontaminiert an den Hersteller zurückgeschickt werden.
- Der Betreiber ist dazu verpflichtet, eine Dekontaminationserklärung vollständig und wahrheitsgetreu auszufüllen sowie von der verantwortlichen Person unterzeichnen zu lassen.
- Die Dekontaminationserklärung muss aussen auf der Verpackung, in der das Gerät zurückgeschickt wird, angebracht werden.
- Die entsprechenden Formulare k\u00f6nnen direkt beim Hersteller oder Vertragsh\u00e4ndler bezogen werden. Adresse siehe Seite 2.

### Wichtiger Hinweis

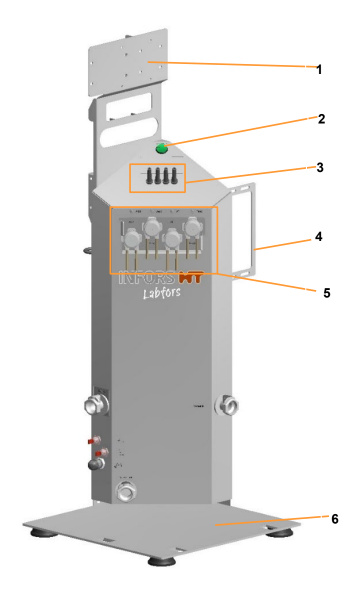
Liegt der Rücksendung keine ausgefüllte und unterzeichnete Dekontaminationserklärung bei oder ist diese nicht aussen auf der Verpackung angebracht, so wird die Fracht ungeöffnet zu Lasten des Absenders an ihn zurückgeschickt (siehe auch AGB).

Seite 18 von 197 19. Oktober 2023



# 3 Aufbau und Funktion

# 3.1 Grundgerät



- 1 Halterung für Bedieneinheit, Manometer und Druckreduzierventile
- 2 Netzschalter
- 3 Sensorkabel

- 4 Halterung für Begasungseinheit(en) 1) und optionale Druckregelung
- 5 Pumpen
- 6 Grundplatte

19. Oktober 2023 Seite 19 von 197

<sup>1)</sup> je nach gewählter Gasstrategie Rotameter, Massendurchflussregler, Magnetventil(e)



Im Grundgerät befindet sich die gesamte Mess- und Regeltechnik des Bioreaktors. Über eine Bedieneinheit können bis zu sechs Bioreaktoren (= Kulturgefässe) gesteuert werden (siehe auch Kapitel "Bedieneinheit"). Das heisst, ein Grundgerät dient als Mastergerät und kann bis zu fünf weitere Grundgeräte, sogenannte Satellitengeräte, steuern.

### 3.1.1 Netzschalter



Der Netzschalter, ein grüner Wippschalter, befindet sich zuoberst auf dem Grundgerät. Er ist mit **POWER** beschriftet und leuchtet sobald das Gerät eingeschaltet ist. Neben dem normalen Ein- und Ausschalten dient der Netzschalter auch als Notschalter.



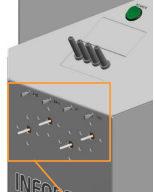
### **INFORMATION**

Bei einer Notabschaltung über den Netzschalter während eines laufenden Bioprozesses werden sämtliche Einstellungen gespeichert. Nach Einschalten über den Netzschalter läuft der Bioprozess mit denselben Einstellungen wie vor der Notabschaltung weiter. Dies ist ebenso der Fall, wenn der Bioprozess über eve®, die Plattform-Software für Bioprozesse, gesteuert wird.

Seite 20 von 197 19. Oktober 2023



# 3.1.2 Pumpen



Labtors

Acc

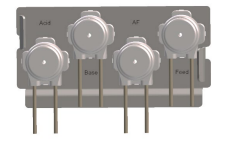
Korrekturmittel und Nährlösung (Feed) werden über vier peristaltische Pumpen zugegeben. Die Pumpen werden von Schrittmotoren angetrieben.

Die Antriebswellen der Pumpen befinden sich oben an der Vorderseite der Konsole des Grundgeräts. Die Drehrichtung der Antriebswellen ist standardmässig im Uhrzeigersinn. Wippschalter für eine manuelle Betätigung der Pumpen befinden sich oberhalb der Antriebswellen. Sie sind von links nach rechts wie folgt beschriftet:

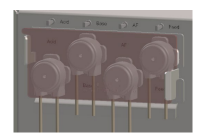
- Acid (Säure)
- Base (Lauge)
- **AF** (Antischaum)
- Feed

Bei eingeschaltetem Grundgerät lassen sich die Pumpen über die Wippschalter wie folgt manuell betätigen:

- Wippschalter nach links drücken und halten:Die Antriebswelle dreht sich gegen den Uhrzeigersinn.
- Wippschalter nach rechts drücken und halten:
   Die Antriebswelle dreht sich im Uhrzeigersinn.



Die autoklavierbaren Pumpenköpfe sind auf eine Montageplatte gesteckt. Diese ist wie die Antriebswellen mit den Pumpennamen beschriftet.



Die Pumpenköpfe lassen sich zusammen mit der Montageplatte einfach auf die Motorwellen aufstecken oder davon abziehen.

Eine transparente <u>nicht autoklavierbare (!)</u> Abdeckplatte aus Plexiglas (rot eingefärbt in der Abbildung links) lässt sich als Schutz während des Betriebs in die Halterung der Montageplatte einschieben.

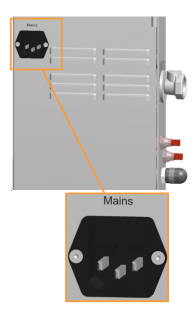
19. Oktober 2023 Seite 21 von 197



### 3.1.3 Typenschild

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Grundgeräts. Die auf dem Typenschild angegebenen Daten werden in Hauptkapitel "Allgemeines" in Kapitel "Identifizierung des Geräts" erklärt.

## 3.1.4 Netzanschluss und Gerätesicherung



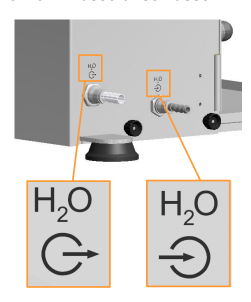
Der Netzanschluss befindet sich auf der Rückseite links am Grundgerät und ist mit **Mains** beschriftet.

Das Gerät ist mittels zwei Schmelzsicherungen vor unzulässig hoher Stromaufnahme geschützt. Die Gerätesicherungen befinden sich unmittelbar über dem Netzanschluss.

Das für den Anschluss an der Stromversorgung nötige länderspezifische Netzkabel ist im Lieferumfang des Geräts enthalten. Bei einem Defekt das Netzkabel ausschliesslich durch ein gleich bemessenes Netzkabel ersetzen.

Vor dem Anschliessen des Geräts sicherstellen, dass die Spannungswerte des Geräts mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen. Um im Notfall die Stromversorgung des Geräts schnell unterbrechen zu können, muss der Netzanschluss jederzeit zugänglich sein.

### 3.1.5 Wasseranschlüsse



Die Anschlüsse für Wasserzu- und ablauf befinden sich auf der Rückseite unten am Grundgerät. Sie sind mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet:

Links: Ausgang WasserRechts: Eingang Wasser

Seite 22 von 197 19, Oktober 2023

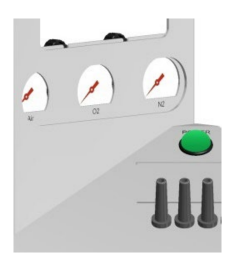


### 3.1.6 Gasanschlüsse



Die Gasanschlüsse befinden sich oben an der Rückseite des Grundgeräts und sind mit dem entsprechenden Gas beschriftet. Jeder Gasanschluss verfügt über ein Rückschlagventil, Manometer und Druckminderer. Die Anzahl Anschlüsse variiert je nach Konfiguration.

<u>Die Werkseinstellung eines Druckminderers darf nicht verändert werden!</u>

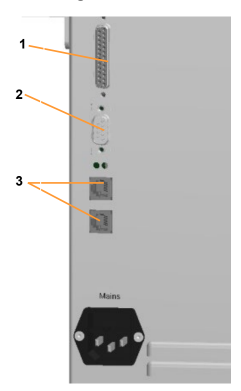


An der Vorderseite des Geräts sind die Manometer ebenfalls gut sichtbar mit dem entsprechenden Gas beschriftet.

19. Oktober 2023 Seite 23 von 197



# 3.1.7 Signalanschlüsse



Die folgenden Signalanschlüsse befinden sich oberhalb der Netzbuchse:

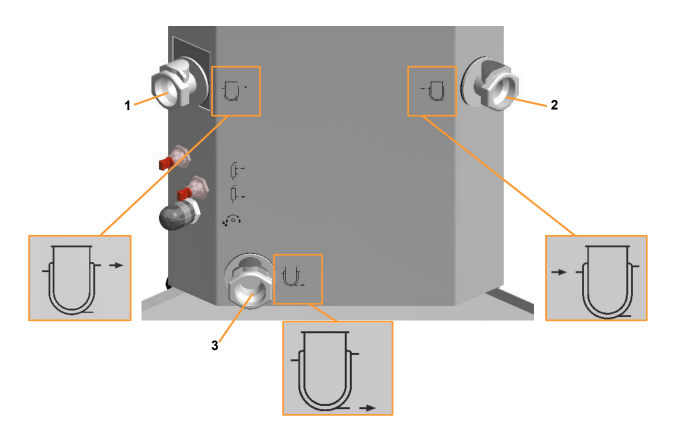
- 1 25 -pol. D-Sub Multi I/O: für den Anschluss analoger und digitaler Ein- und Ausgangs-Signale (0/4..20 mA)
- 9 -pol. RS232: für den Anschluss einer Waage oder einer Switchbox mit bis zu 7 Waagen
- 2 x iDDC-Bus: für den Anschluss der Touchscreen Bedieneinheit und eines Satelliten oder für den Anschluss zweier Satelliten.

Seite 24 von 197 19. Oktober 2023



### 3.1.8 Anschlüsse für Gefäss

Die Wasseranschlüsse für den Gefässmantel sind mit den entsprechenden Symbolen gekennzeichnet.



- 1 Wasserüberlauf Gefässmantel
- 2 Wassereingang Gefässmantel

3 Wasserausgang Gefässmantel

# 3.1.9 Anschluss Begasung (Sparger/Kopfraum)



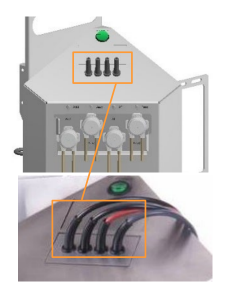
Die Schlauchtülle für den Schlauchanschluss der Begasung (Sparger oder Kopfraumbegasung) befindet sich an der Halterung für die Begasungseinheit <sup>1)</sup>.

19. Oktober 2023 Seite 25 von 197

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> je nach gewählter Gasstrategie Rotameter oder Massendurchflussregler



### 3.1.10 Anschlüsse Sensoren (Sensorkabel)



Das Grundgerät ist standardmässig für die Messung der Temperatur, des pH, des pO<sub>2</sub> sowie für Schaumdetektion ("Antischaum") ausgerüstet. Das heisst, der Temperatursensor (Pt100) sowie die Anschlusskabel für den pH-, pO<sub>2</sub>- und Antischaumsensor sind immer vorhanden. Die passenden Sensoren sind separat erhältlich und nicht im Standardpaket inbegriffen.

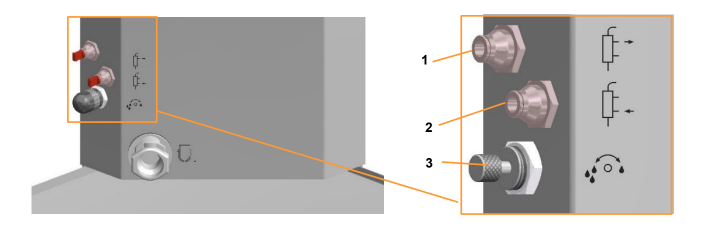
Von links nach rechts: pH / Antischaum / Temperatur (Pt100) / pO<sub>2</sub>.

# INFORMATION

Das Mess-System für pH und p $O_2$  ist je nach gewählter Variante für analoge oder digitale Sensoren des Herstellers METTLER oder für digitale Sensoren des Herstellers HAMILTON ausgerüstet und konfiguriert.

### 3.1.11 Anschlüsse Abgaskühler und Ventil Wasserdurchfluss

Die Wasseranschlüsse für den (optionalen!) Abgaskühler und das manuelle Ventil für die Einstellung des Wasserdurchflusses befinden sich links auf der Vorderseite des Grundgeräts. Die Anschlüsse sind bei Auslieferung mit Stopfen und das Ventil mit einer Abdeckkappe versehen. Anschlüsse und Ventil sind mit einem Symbol gekennzeichnet.



- 1 Wasserausgang Abgaskühler
- 2 Wassereingang Abgaskühler

3 Einstellung Wasserdurchfluss

Das Ventil ist ab Werk eingestellt. Bei Bedarf kann der Wasserdurchfluss manuell eingestellt werden. Mit Hilfe einer Kontermutter kann das Ventil in seiner gewünschten Position festgestellt werden.

Seite 26 von 197 19, Oktober 2023



### 3.2 Bedieneinheit



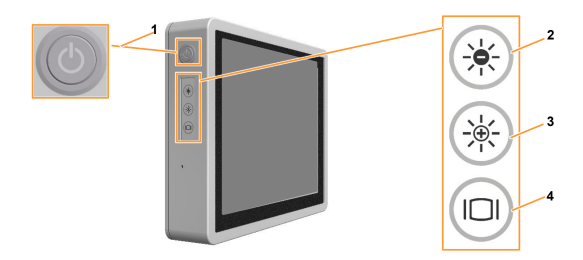
Die Bedieneinheit hat einen 12" Farb-Touchscreen mit Schutzart IP66.

Über eine Bedieneinheit können bis zu sechs Bioreaktoren (= Kulturgefässe) parallel oder individuell gesteuert werden.

Eine detaillierte Beschreibung der Touchscreen-Software befindet sich in der separaten Bedienanleitung.

### 3.2.1 Monitortasten Bedieneinheit

Auf der oberen linken Seite der Bedieneinheit befinden sich vier Monitortasten.



- 1 **EIN/AUS**-Taste
- 2 DUNKEL-Taste: Bildschirmbeleuchtung dunkler einstellen
- 3 HELL-Taste: Bildschirmbeleuchtung heller einstellen
- 4 **DISPLAY-**Taste: Bildschirm ein- und ausschalten

### **Besonderes zur EIN/AUS-Taste**

Das Ein- und Ausschalten der Bedieneinheit geschieht über den Hauptschalter am Schaltschrank. Separates Ein- oder Ausschalten über die **EIN/AUS**-Taste an der Bedieneinheit entfällt. Bei eingeschalteter Bedieneinheit leuchtet das Symbol auf der Taste.

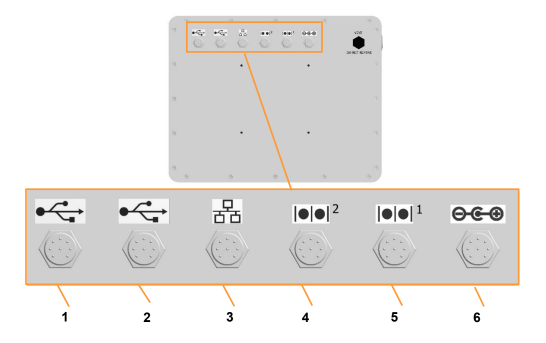
Ausschalten der Bedieneinheit während eines laufenden Prozesses entspricht einem Stromausfall!

19. Oktober 2023 Seite 27 von 197



### 3.2.2 Anschlüsse Bedieneinheit

Auf der Rückseite der Bedieneinheit befinden sich sechs Anschlüsse mit verschiedenen Symbolen gekennzeichnet.



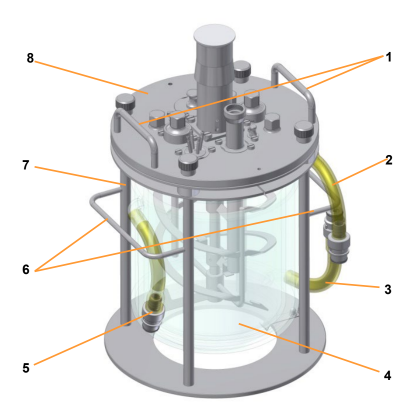
- 1 USB2.0 x 2: für Backups und Servicezwecke 1)
- 2 USB2.0 x 2: (Reserve)
- 3 Ethernet: Anschluss Ethernetkabel <sup>1)</sup> für Verbindung mit einem Netzwerk.
- 4 COM2 (Reserve)
- 5 COM1: Anschluss iDDC-Bus-Kabel <sup>1)</sup> (Displaykabel)
- 6 DC: Anschluss Stromspeisungskabel 1)

Seite 28 von 197 19. Oktober 2023

<sup>1)</sup> Kabel im Lieferumfang enthalten.



# 3.3 Kulturgefäss



- 1 Tragegriff Deckel
- 2 Wasserüberlauf Gefässmantel
- 3 Wasserausgang Gefässmantel
- 4 Glasgefäss

- 5 Wassereingang Gefässmantel
- 6 Haltegriff Gefässhalter
- 7 Gefässhalter
- 8 Deckel

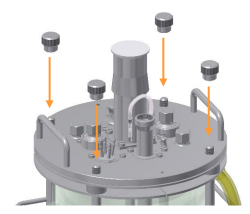
Das Kulturgefäss besteht aus dem Glasgefäss, dem Deckel mit Standardbestückung sowie dem Gefässhalter. Das Gefäss hat einen Flachboden und ist aus doppelwandigem Borosilikatglas gefertigt. Es wird fertig bestückt mit Silikonschläuchen und mit Schnellkupplungen für den Anschluss ans Grundgerät ausgeliefert.

Der Gefässhalter hat seitliche Haltegriffe, die bei der Entleerung und Reinigung des Gefässes oder beim Transport zum Autoklav benutzt werden. Zusätzlich dienen sie als Schutzbügel für die Glasoliven der Wasseranschlüsse. Am Deckel befinden sich zwei weitere Tragegriffe.

19. Oktober 2023 Seite 29 von 197



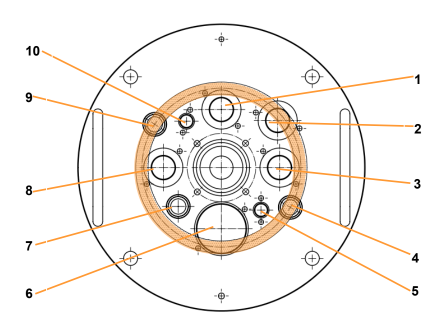
### 3.3.1 Deckel



Vier Rändelmuttern dienen zur Fixierung des Deckels an Gefäss und Gefässhalter. Auf der Deckelmitte befindet sich die Antriebsnabe mit der Motorkupplung.

### 3.3.2 Ports im Gefässdeckel und Belegung

Der Deckel verfügt über verschiedene durchgängige Anschlüsse (Ports), in die Bauteile wie Sparger, Blindstopfen, Sensoren usw. montiert werden.



- 1 Ø 19 mm: pH-Sensor mit Sondenschutz
- 2 Ø 19 mm: Zugabestutzen, vierfach
- 3 Ø 19 mm: Sparger
- 4 Ø 12 mm / Pg13,5 Port: Anstechnadel
- 5 Ø 10 mm: Reserve

- 6 Ø 40 mm: Feststoffzugabe
- 7 Ø 12 mm / Pg13,5: pO<sub>2</sub>-Sensor
- 8 Ø 19 mm: Probenahme
- 9 Ø 12 mm / Pg13,5: Abgaskühler
- 10 Ø 10 mm: Tauchhülse Temperatursensor (Pt100)

Seite 30 von 197 19, Oktober 2023





### **INFORMATION**

Der orange markierte Bereich stellt den Radius der Helixrührer dar. Lange Einbauteile wie z.B. Tauchrohre in den Ports mit den Nummern 2, 4 und 9 können mit dem rotierenden Helixrührer kollidieren.

Nach Montage aller Einbauteile durch Drehen von Hand prüfen, ob sich der Rührer frei dreht und nicht mit Einbauteilen kollidiert.

# 3.4 Temperiersystem

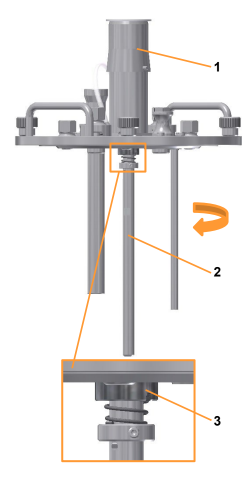
Die Temperierung erfolgt über den Gefässmantel, der am Grundgerät angeschlossen wird. Zum Heizen wird Wasser über eine Heizpatrone im Grundgerät erwärmt, zum Kühlen wird kaltes Wasser in den Kreislauf eingespeist. Durch den Überlauf in diesem offenen System wird ein allfälliger Überdruck im Temperierkreislauf vermieden. Gleichzeitig sorgt dieser für den während des Autoklavierens erforderlichen Druckausgleich im Gefässmantel.

Die Temperatur im Kulturgefäss wird mit einem Platinwiderstand-Temperatursensor (Pt100) gemessen. Der Wasserdurchfluss für den Kreislauf in den Gefässmantel wird über ein Magnetventil gesteuert.

19. Oktober 2023 Seite 31 von 197



### 3.5 Rührwerk



### Übersicht Rührwerk

Die Rührwelle wird von oben angetrieben und gegen den Uhrzeigersinn (Linkslauf/Draufsicht Gefäss) gedreht.

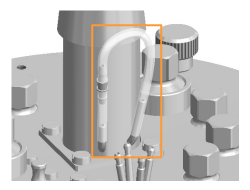
- 1 Antriebsnabe
- 2 Rührwelle
- 3 Gleitringdichtung

Die Rührwelle wird an die Antriebswelle im Deckel geschraubt und ist über eine Gleitringdichtung abgedichtet.

# !

## **ACHTUNG**

Manipulationen an der Gleitringdichtung können zu deren Beschädigung führen!

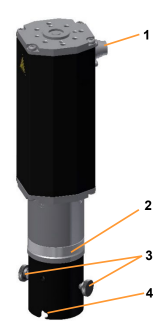


Die Gleitringdichtung muss zu jeder Zeit geschmiert sein. Dafür befinden sich zwei Anschlussstutzen mit einem Silikonschlauch an der Antriebsnabe.

Details zur Schmierung siehe Hauptkapitel "Reinigung & Wartung", Kapitel "Gleitringdichtung schmieren".

Seite 32 von 197 19, Oktober 2023





Es wird ein bürstenloser Getriebemotor mit mechanischer Kupplung eingesetzt. Eine 8: 1 Übersetzung im Motor erhöht das Drehmoment des Motors auf 2.8 Nm.

- 1 Signalanschluss
- 2 Übersetzung 8:1
- 3 Feststellschrauben
- 4 Bajonettverschluss

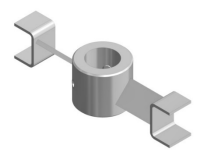
Der Motor verfügt über eine mechanische Kupplung und wird an die Antriebsnabe am Deckel angekuppelt.

### Rührer

Als Rührer können verschiedene Modelle, zum Teil auch kombiniert eingesetzt werden. Sämtliche im Folgenden aufgeführten Rührer werden als Standard mitgeliefert. Sie werden alle mit Madenschrauben an der Rührwelle befestigt.



■ Schrägblattrührer (45°)



Gabelblattrührer

19. Oktober 2023 Seite 33 von 197





Ankerrührer



Einfachhelixrührer



Doppelhelixrührer

# ! ACHTUNG

Das Glasgefäss, die Rührer oder der Motor können beschädigt werden, bei Betrieb mit unzulässig hoher Rühredrehzahl oder Verwendung unzulässiger Rührer.

- Die Helixrührer ausschliesslich bei Drehzahlen bis max.
   300 min<sup>-1</sup> verwenden!
- Nur wenn das Medium vollständig verflüssigt ist, mit Drehzahlen höher als 300 min-1 arbeiten!

Seite **34** von **197** 19. Oktober 2023



## 3.6 Begasungssystem

Das Grundgerät ist je nach gewählter Begasungsstrategie mit den entsprechenden Begasungseinheiten (Rotameter oder Massendurchflussregler) ausgerüstet und konfiguriert.

Folgende Gase können eingesetzt werden:

- Luft (Air)
- Stickstoff (N<sub>2</sub>)

## 3.6.1 Gasmischsystem

Die Mischung mehrerer Gase geschieht vor der Einleitung ins Kulturgefäss. Die Zusammensetzung des Gasgemischs wird über die Touchscreen-Software eingestellt und gesteuert.

Eine detaillierte Beschreibung der Touchscreen-Software befindet sich in der separaten Bedienanleitung.

### 3.6.2 Gaseintrag

Vom Anschluss für die Begasung am Grundgerät führt ein Silikonschlauch das Gas oder das Gasgemisch zum Kulturgefäss. Der Gaseintrag erfolgt wahlweise über Kopfraum- oder Spargerbegasung:

- Bei der Kopfraumbegasung wird das gewünschte Gas über einen Zugabestutzen in die Atmosphäre oberhalb des Mediums eingeleitet.
- Bei der Spargerbegasung erfolgt der Gaseintrag über einen optional erhältlichen Sparger direkt ins Medium. Um ein Verstopfen des Spargers durch Feststoffe im Medium zu verhindern, ist der Sparger von einer Sterilhülse umgeben.

### 3.6.3 **Abgas**

Auch ohne aktive Begasung kann sich bei jeder Kultivierung durch Erwärmung oder Gasproduktion der Druck im Gefässinnern erhöhen. Daher ist bei allen Kultivierungsprozessen zwingend eine Abgasleitung einzubauen.

#### Abgas ohne Abgaskühler ableiten

Wird kein Abgaskühler verwendet, kann das Abgas über einen Zugabestutzen oder über eine Anstechnadel mit montiertem Abgasfilter abgeleitet werden.

19. Oktober 2023 Seite **35** von **197** 



Bei dieser Methode kann jedoch mittransportierte Feuchtigkeit im Abgasfilter kondensieren und diesen blockieren. Die Verwendung eines Abgaskühlers wird deshalb sehr empfohlen.

Der Abgaskühler ist separat erhältlich und <u>NICHT</u> im Standardpaket enthalten.

#### Abgas über Abgaskühler ableiten

Der Abgaskühler trocknet das Abgas durch Kondensation und verhindert so, dass Feuchtigkeit den Abgasfilter blockiert. Gleichzeitig verhindert er auch Wasserverlust im Kulturmedium.



#### **INFORMATION**

Ist starke Schaumbildung zu erwarten, kann als zusätzliche Sicherheitsmassnahme vor dem Abgasfilter eine Flasche mit Antischaummittel als Schaumfalle eingebaut werden.

Details zum Abgaskühler siehe Hauptkapitel "Zubehör", Kapitel "Abgaskühler".

# 3.7 pH-Regelung

Der pH-Wert im Medium wird vom pH-Sensor gemessen und durch Zugabe von Korrekturmittel (Säure, Lauge) geregelt. Die Zugabe von Säure und Lauge erfolgt über die beiden Peristaltikpumpen *Acid* (Säure) und *Base* (Lauge).

Die Korrekturmittel befinden sich in Vorlageflaschen, die über Schläuche mit dem/den Zugabestutzen am Kulturgefäss und den beiden Pumpen verbunden sind.

#### 3.7.1 Mess-System

Das Mess-System für pH ist je nach gewählter Variante für analoge oder digitale Sensoren des Herstellers METTLER oder für digitale Sensoren des Herstellers HAMILTON ausgerüstet und konfiguriert.

#### Variante METTLER analog

- Klassischer pH-Sensor (Potentialmessung gegen Referenz)
- Typ: 405-DPAS-SC-K8S/120

Seite 36 von 197 19, Oktober 2023



#### Variante METTLER digital

- Klassischer pH-Sensor (Potentialmessung gegen Referenz) mit integrierter Elektronik
- Typ: InPro 3253i, ISM

#### **Variante HAMILTON digital**

- Klassischer pH-Sensor (Potentialmessung gegen Referenz) mit integrierter Elektronik
- Typ: Easyferm Plus ARC



### **INFORMATION**

pH-Sensoren Typ Easyferm Plus ARC sind vom Gerätehersteller INFORS HT vorkonfiguriert. Ersatz-Sensoren müssen vor Gebrauch neu konfiguriert werden!

Details zu technischen Daten, Gebrauch, Wartung und Lagerung der pH-Sensoren befinden sich in der separaten Dokumentation des Sensorherstellers. Anweisungen durchlesen und befolgen.

#### Kalibrierung

Generell gilt: Die Kalibrierung eines pH-Sensors erfolgt immer **VOR** dem Autoklavieren. Die Kalibrierung wird an der Touchscreen-Bedieneinheit ausgeführt. Details dazu siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.



### **INFORMATION**

Sollte der pH-Sensor bereits extern kalibriert worden sein, verwendet der Bioreaktor diese Daten und der Kalibriervorgang an der Bedieneinheit entfällt. Dies gilt nur für die digitalen pH-Sensoren.

#### Montage

Um Beschädigung durch Kollision mit Feststoffen zu vermeiden, wird der pH-Sensor mit Hilfe eines Sondenschutzes in einen 19 mm Port im Gefässdeckel montiert. Details zum Sondenschutz siehe Hauptkapitel "Zubehör", Kapitel "Sondenschutz für pH-Sensor".

19. Oktober 2023 Seite **37** von **197** 



# 3.8 pO<sub>2</sub>-Regelung

Die Sauerstoffsättigung des (Kultur-)Mediums wird vom pO<sub>2</sub>-Sensor gemessen und kann wie folgt beeinflusst werden:

#### pO<sub>2</sub>-Erhöhung

Der Gehalt des im Medium gelösten Sauerstoffs (pO<sub>2</sub>) kann durch folgende Massnahmen erhöht werden:

- Erhöhung der Rührerdrehzahl
- Erhöhung des Gasvolumenstroms (Luft und/oder Sauerstoff)
- Erhöhung des Sauerstoffanteils im Gasmix
   Die Massnahmen können kombiniert eingesetzt werden.

#### pO<sub>2</sub>-Reduktion

Bei anaeroben Prozessen kann mit Stickstoff begast werden, wodurch der im Medium gelöste Sauerstoff verdrängt wird.

Details zur pO<sub>2</sub>-Regelung siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

# 3.8.1 Mess-System

Das Mess-System für pO<sub>2</sub> ist je nach gewählter Variante für analoge oder digitale Sensoren des Herstellers METTLER oder für digitale Sensoren des Herstellers HAMILTON ausgerüstet und konfiguriert.

#### Variante METTLER analog

- Klassischer, amperometrischer/polarographischer pO<sub>2</sub>-Sensor
- Typ: InPro 6820

Polarographische pO<sub>2</sub>-Sensoren müssen bei der Inbetriebnahme oder nach einer Trennung von der Spannungsquelle polarisiert werden.

### Variante METTLER digital

- pO₂-Sensor mit integrierter Opto-Elektronik
- Typ: InPro6860i, ISM, Auswahl:
  - Klassisch, mit Opto-Cap gerade"
  - HD, mit Opto-Cap angewinkelt, mit Anti-Bubble-Technologie rauschfreies Messsignal

Seite 38 von 197 19, Oktober 2023



#### Variante HAMILTON digital

- pO₂-Sensor mit integrierter Opto-Elektronik
- Typ: Visiferm DO ARC, Auswahl:
  - ODO-Cap H0, gerade, Standardanwendungen
  - ODO-Cap H2, konvex, robuster, etwas l\u00e4ngere Ansprechzeit



# **INFORMATION**

Digitale pO<sub>2</sub>-Sensoren sind vom Gerätehersteller INFORS HT vorkonfiguriert. Ersatz-Sensoren müssen vor Gebrauch neu konfiguriert werden!

Details zu technischen Daten, Gebrauch, Wartung und Lagerung der pO<sub>2</sub>-Sensoren befinden sich in der separaten Dokumentation des Sensorherstellers. Anweisungen durchlesen und befolgen.

### Messung und Kalibrierung

Generell gilt: Im Gegensatz z.B. zur pH-Messung, die auf absolute Messwerte kalibriert wird, findet die Kalibrierung der Sauerstoffmessung immer auf einen relativen Bezugspunkt statt. Hierzu wird die Kalibrierung auf 100 % relativer Sauerstoffsättigung, meist mit Luft bei max. Rührgeschwindigkeit und maximaler Begasungsrate, bestimmt. Die absolute Konzentration von gelöstem Sauerstoff in mmol/l kann deshalb je nach Prozess bei 100 % Sättigung abweichen.



### **INFORMATION**

Je nach anwenderseitiger Vorgabe wird der pO<sub>2</sub>-Sensor vor dem Einfüllen des Mediums oder danach im vorbereiteten Medium kalibriert.

Details zur Kalibrierung siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

#### Montage

 $pO_2$ -Sensoren werden mit Hilfe eines Sensorhalters in einen 12 mm / Pg13,5 Port montiert. Details zum Sensorhalter siehe Hauptkapitel "Zubehör", Kapitel "Sensorhalter".

19. Oktober 2023 Seite 39 von 197



# 3.9 Antischaumregelung

Schaum hemmt den Gasaustausch zwischen dem Medium und der Gasphase im Kopfraum. Der Abgasfilter kann durch Schaum blockiert werden, wodurch sich im Gefäss Druck aufbaut. Durch Zugabe von Antischaummittel kann dies verhindert werden.

Das Antischaummittel befindet sich in einer Vorlageflasche, die über einen Schlauch mit dem Antischaumsensor und der Antischaumpumpe verbunden ist. Der Sensor ist gleichzeitig auch Dosiernadel. Bei Kontakt des Sensors mit Schaum wird die Antischaumpumpe aktiviert und Antischaummittel wird über die Dosiernadel zugegeben.



### **INFORMATION**

Der Antischaumsensor ist separat erhältlich und <u>NICHT</u> im Standardpaket enthalten. Details dazu siehe Hauptkapitel "Zubehör", Kapitel "Antischaumsensor".

Seite 40 von 197 19. Oktober 2023

# 4 Optionen

Die folgenden Optionen sind zusätzlich zu der im Lieferumfang des Grundgeräts enthaltenen Ausstattung erhältlich.

# 4.1 Pumpe(n)

Zusätzlich zu den vier standardmässig vorhandenen Pumpen sind zwei weitere analoge Peristaltikpumpen (*Feed 2* und *Feed 3*) integrierbar. Wie bei der standardmässig integrierten analogen Feedpumpe ist deren Geschwindigkeit in 0,1 %-Schritten in einem Bereich von 0 % bis 100 % variabel einstellbar.

#### **Externe Pumpe(n)**



Eine oder mehrere externe Peristaltikpumpe(n) des Typs 120U/DV des Herstellers Watson Marlow sind ebenfalls erhältlich. Die Anzahl möglicher externer Pumpen ist abhängig von den bereits vorhandenen Optionen.

Die Geschwindigkeit der Pumpe(n) ist wie bei den anderen analogen Peristaltikpumpen variabel in 0,1 %-Schritten im Bereich von 0 % bis 100 % einstellbar.

Für weiterführende Informationen zu Sicherheit, Gebrauch, Wartung und technischen Daten der Pumpe(n) siehe separate Dokumentation des Pumpenherstellers.

# 4.2 Waagen

Die Touchscreen-Software erlaubt den Anschluss einer Waage an den Bioreaktor. Soll mehr als eine Waage angeschlossen werden, ist die Anbindung über die Bioprozess-Software eve® erforderlich.

Waagen des folgenden Typs sind vom Gerätehersteller erhältlich:

- Kern DS 30K0.1
- Kern FKB 6K0.02
- Mettler MS32001L/01
- Mettler MS6002TSDR/00

Soll dennoch eine nicht gelistete Waage eingebunden bzw. mehrere Waagen eines kompatiblen Typs verwendet werden, besteht die Möglichkeit einer Integration in die Bioprozess-Software eve<sup>®</sup>. Wenden Sie sich hierfür an den Gerätehersteller.

19. Oktober 2023 Seite **41** von **197** 



# 4.3 Abgasanalyse

Um während des Bioprozesses Rückschlüsse auf den Zustand der Kultur ziehen zu können, werden oft die Messwerte von CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> im Abgasstrom des Bioreaktors ermittelt und analysiert.

# 4.3.1 Mess-Systeme (Gassensoren)

Für die Abgasanalyse stehen als Mess-System kombinierte Gassensoren für CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> des Typs BluelnOne Ferm, BluelnOne Cell oder BlueVary zur Verfügung.

#### Messbereiche Gassensoren

| Typ Gassensor             | Vol. % O <sub>2</sub>    | Vol. % CO <sub>2</sub>       |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| BlueInOneFerm<br>BlueVary | 1,0 bis 50 <sup>1)</sup> | 0 bis 10<br>oder<br>0 bis 25 |
| BlueInOneCell<br>BlueVary | 0 bis 100 <sup>2)</sup>  | 0 bis 10<br>oder<br>0 bis 25 |

<sup>1)</sup> ausschliesslich geeignet für aerobe Bioprozesse

Details zu technischen Daten, Gebrauch, Wartung und Lagerung der Gassensoren befinden sich in der separaten Dokumentation des Herstellers BlueSens. Anweisungen durchlesen und befolgen.

#### 4.3.2 Gassensoren anschliessen

Um Messwerte an der Bedieneinheit anzeigen zu können, muss das Mess-System für die Abgasanalyse an den Bioreaktor angeschlossen werden.

Der Gassensor muss an das Sensorkabel angeschlossen und das Abgas vom Bioreaktor über einen Schlauch durch den Gassensor geleitet werden. Die Kabelverbindung wird im Normalfall einmal bei der Inbetriebnahme vorgenommen und kann anschliessend so bestehen bleiben. Der Anschluss an die Abgasleitung wird vor jeder Kultivierung neu vorgenommen.

Die idealen Anschlussbedingungen sind der separaten Dokumentation des Herstellers zu entnehmen.

#### Sensorkabel anschliessen

Geräteseitig ist das Sensorkabel ab Werk fest vorinstalliert (Rückseite Gerät). Das Kabel hat einen 8 pol Rundstecker. Für den

Seite **42** von **197** 19. Oktober 2023

<sup>2)</sup> geeignet für aerobe und anaerobe Bioprozesse



Anschluss des Sensors wird der Stecker in die Anschlussbuchse mit der Bezeichnung Port **A** am Gassensor eingesteckt.

Die Länge des Sensorkabels erlaubt eine flexible Platzierung des Gassensors.

#### Schlauchverbindung herstellen

Um die Schlauchleitung zwischen Gassensor und Kulturgefäss (Abgasfilter) herstellen zu können, sind 3 m Druckschlauch, D = 8 x 14,5 und eine Schlauchklemme beigelegt.

Die Schlauchleitung zwischen Kulturgefäss (Abgasfilter) und Gassensor muss der Gasflussrichtung durch den Gassensor entsprechend verlegt werden.

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

- Möglichst kurzes Stück vom mitgelieferten Druckschlauch zuschneiden.
- 2. Ein Schlauchende auf die Schlauchtülle (Durchflussrichtung beachten) am Durchflussadapter des Gassensors stecken und mit der Schlauchklemme befestigen.
- **3.** Offenes Schlauchende auf Abgasfilter am Abgaskühler aufstecken.



#### **INFORMATION**

Hier KEINE Schlauchklemme anbringen, da die Schlauchleitung an dieser Stelle bequem und leicht zu trennen sein soll, um z.B. das Kulturgefäss zu autoklavieren.

#### 4.3.3 Kalibrieren

Einmal im Monat und bei der ersten Inbetriebnahme muss eine 1-Punkt-Kalibrierung vorgenommen werden, um exakte Messergebnisse zu gewährleisten.

Dies erfolgt direkt am Gassensor und ist in der separaten Dokumentation des Herstellers BlueSens beschrieben.

### 4.3.4 BlueVary Gassensor-Kartusche ersetzen

Die maximale Laufzeit einer BlueVary Gassensor-Kartusche beträgt 9000 Betriebsstunden. Sobald dieses Limit erreicht ist, kann mit der Kartusche nicht mehr gemessen werden. Das bedeutet, es wird kein Messwert mehr ausgegeben und das Display färbt sich rot. Die Gassensor-Kartusche muss ersetzt werden. Der Austausch erfolgt direkt über den Sensorhersteller.

19. Oktober 2023 Seite **43** von **197** 



# 4.4 Multiplexer (Gas-Umschaltmodul)

Um Abgaswerte - meist O<sub>2</sub> und CO<sub>2</sub> - bei parallel laufenden Bioprozessen messen zu können, muss normalerweise jeder einzelne Bioreaktor mit dem entsprechenden Mess-System (siehe Kapitel "Abgasanalyse") ausgestattet sein. Der Einsatz eines oder mehrerer Multiplexer des Geräteherstellers ermöglicht, dass dafür nur noch ein einziges Mess-System verwendet werden muss. Die Abgase der einzelnen Bioreaktoren werden mit Hilfe des/der Gas-Umschaltmoduls(e) nacheinander zeitlich versetzt in das verwendetet Mess-System geleitet. Die ermittelten Werte werden dem entsprechenden Bioreaktor zugeordnet.

Bei Verwendung von Multiplexern stehen die Mess-Informationen für die einzelnen Kulturgefässe nicht kontinuierlich zur Verfügung, da mit einem Mess-Sensor sequenziell das Abgas aller Kulturgefässe gemessen wird. Das erreichbare Mess-Intervall je Kulturgefäss ist u.a. abhängig von der Anzahl Kulturgefässe, dem Gasvolumenstrom und dem verwendeten Schlauchtyp und seiner Länge.

# 4.5 Permittivitätsmessung

Sensoren des ABER Futura Systems messen die Permittivität (auch: *Capacitance*) und die Leitfähigkeit (Conductivity) der Kultur. Anhand dieser Messdaten kann z.B. per Soft-Sensor in eve® oder bei der Datenauswertung eine Korrelation mit der Lebend-Biomassekonzentration durchgeführt werden.

Der Sensor mit zugehörigem Transmitter muss direkt beim Hersteller ABER gekauft werden. INFORS HT bietet für den Transmitter einen Anschluss am Grundgerät an.

| Messgrössen   | Wert      | Einheit             |
|---------------|-----------|---------------------|
| Permittivität | 0 bis 400 | pF cm <sup>-1</sup> |
| Leitfähigkeit | 0 bis 40  | mS cm <sup>-1</sup> |

Die Kalibrierung wird gemäss Herstellerangaben direkt am Transmitter durchgeführt.

Sämtliche Informationen zum ABER Futura System sind der separaten Dokumentation des Herstellers ABER zu entnehmen.

Seite 44 von 197 19, Oktober 2023



# 4.6 Leitfähigkeitsmessung

Für die Messung der Leitfähigkeit im Medium wird ein Sensor mit einer auf dem 4-Elektroden Prinzip aufgebauten Konstruktion verwendet. Diese sorgt für eine hervorragende Linearität im Messbereich von 1 bis 30 000  $\mu$ S/cm. Der Transmitter ist integriert in den Sensorkopf.

| Technische Spezifikationen |  |
|----------------------------|--|
| Sensor, Typ                | Conducell 4USF ARC mit integrierter<br>Elektronik                |
| Messbereich                | 1 μS/cm bis 300'000 μS/cm  |
| Genauigkeit                | ± 3 % bei 1 bis 100'000 μS/cm<br>± 5 % bei 100 bis 300'000 μS/cm |
| Hersteller Sensor          | HAMILTON   |



### INFORMATION

Die Leitfähigkeitssensoren sind vom Gerätehersteller INFORS HT vorkonfiguriert. Ersatz-Sensoren müssen vor Gebrauch neu konfiguriert werden!

### Kalibrierung

Die Leitfähigkeitssensoren sind ab Werk vorkalibriert. Sie verfügen über eine Selbstdiagnosefunktion, die unter anderem auch Kalibrierempfehlungen ausgibt. Um diese Funktion nutzen zu können, muss zusätzlich die entsprechende Software oder Hardware über den Sensorhersteller bezogen werden.

Für weiterführende Informationen zu technischen Daten, Gebrauch und Wartung des Leitfähigkeitssensors siehe separate Dokumentation des Sensorherstellers.

#### Montage des Sensors

Leitfähigkeitssensoren werden mit Hilfe eines Sensorhalters in einen 12 mm / Pg13,5 Port im Gefässdeckel montiert. Für die Montage in einen 19 mm Port ist ein zusätzlicher Adapter notwendig. Details zum Sensorhalter siehe Hauptkapitel "Zubehör", Kapitel "Sensorhalter".

19. Oktober 2023 Seite **45** von **197** 



# 4.7 Druckregelung

Das Standardgerät ist für den drucklosen Betrieb konstruiert. Soll eine Kultivierung unter Druck durchgeführt werden, ist die Installation einer Druckregelung erforderlich.



#### **WARNUNG**

Das Glasgefäss kann bei Überdruck im Kulturgefäss platzen oder zu Bruch gehen. Ohne Druckregelung darf kein Druck aufgebaut werden!



Die Druckregelung besteht aus einem Magnetventil (Proportionalventil) und einem piezoresistiven Drucksensor mit festem O-Ring (dieser ist nicht abgebildet).

Das Magnetventil befindet sich neben oder je nach Gerätekonfiguration unter der Begasungseinheit rechts am Grundgerät.



#### **VORSICHT**

Gefahr von leichten Verbrennungen durch Berühren des heissen Magnetventils!

Das Magnetventil erwärmt sich, sobald es unter elektrischer Spannung steht, was bei eingeschaltetem Gerät der Fall ist.

Ein Druckschlauch für den Anschluss an den Abgasfilter während des Betriebs, bzw. der Kultivierung wird bei der Installation des Geräts installiert.

Die Druckregelung wird in der Touchscreen-Software über den Parameter *Pressure* eingestellt und eingeschaltet. Die Regelung ist bis 400 mbar möglich.

Bei ausgeschalteter Regelung (Parameter OFF), wird das Ventil geöffnet, um einen allfälligen Druckaufbau im Gefäss zu vermeiden.

Für Details zur Touchscreen-Software siehe separate Bedienanleitung.

Seite 46 von 197 19, Oktober 2023





Der Drucksensor wird in einen 19 mm Port im Gefässdeckel montiert. Zur Montage dient ein Gewindeadapter (siehe Hauptkapitel "Zubehör").

Eine Kappe aus Plastik schützt die Stahlmembrane des Sensors vor Beschädigung. Eine Kappe mit Innengewinde aus Stahl schützt den weiblichen Kabelstecker des Sensors während dem Autoklavieren.

- 1 Kappe aus Stahl mit Innengewinde
- 2 Hohlschraube
- 3 Schutzkappe (Plastik)

#### Vor dem Autoklavieren

Der Drucksensor wird in einen 19 mm Port im Gefässdeckel montiert und zusammen mit dem Kulturgefäss autoklaviert.

Für die Montage wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

- Einen 19 mm Port im Gefässdeckel mit Gewindeadapter bestücken.
- **2.** Vorsichtig Schutzkappe von Stahlmembrane des Drucksensors abziehen.





### **ACHTUNG**

Die Stahlmembrane ist sehr empfindlich und kann durch Reiben oder Schlagkontakt mit harten Gegenständen beschädigt werden.

Drucksensor vorsichtig von Hand montieren. Kein Werkzeug verwenden!

- **3.** Sicherstellen, dass der Drucksensor mit einem intakten O-Ring versehen ist, gegebenenfalls anbringen.
- **4.** Drucksensor vorsichtig in den Gewindeadapter einschrauben.
- 5. Stahlkappe auf Kabelanschluss des Sensors aufschrauben.

#### Nach dem Autoklavieren

Nach dem Autoklavieren muss der Abgasfilter am Abgaskühler mit dem vorinstallierten Druckschlauch mit dem Magnetventil

19. Oktober 2023 Seite 47 von 197



verbunden werden, so dass das Abgas während der laufenden Kultivierung über das Magnetventil in die Atmosphäre geleitet, bzw. in die betreiberseitig zu installierende Abgasleitung geleitet wird.

Ebenso muss das Sensorkabel an den Drucksensor angeschlossen werden.

Dazu wie folgt vorgehen:

1.

2. Stahlkappe vom Kabelstecker am Drucksensor abschrauben.

Druckschlauch von Magnetventil auf Abgasfilter aufstecken.

**3.** Stecker des Sensorkabels in die Anschlussbuchse am Drucksensor stecken.

Dazu müssen die beiden roten Markierungen an Stecker und Buchse deckungsgleich sein.







# Wartung

Der Drucksensor ist grundsätzlich wartungsfrei. Der Nachkalibrierzyklus ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Eine jährliche Nachkalibrierung durch den Sensor-Hersteller wird jedoch empfohlen.

Seite 48 von 197 19, Oktober 2023



# 5 Zubehör

In der folgenden Tabelle ist sämtliches im Standard-Paket des Geräts enthaltene Zubehör aufgeführt.

| Zubehör   | Anzahl |
|---|--------|
| Bodenwanne  | 1      |
| Einfachhelixrührer  | 1      |
| Doppelhelixrührer   | 1      |
| Ankerrührer   | 1      |
| Schrägblattrührer (45°)   | 1      |
| Gabelblattrührer  | 1      |
| Tauchhülse für Temperatursensor in Port Ø 10 mm                 | 1      |
| Blindstopfen für Port Ø 10 mm                                   | 1      |
| Blindstopfen für Port Ø 12 mm / Pg13,5                          | 4      |
| Blindstopfen für Port Ø 19 mm (mit festem O-Ring)               | 3      |
| Blindstopfen für Port Ø 40 mm                                   | 1      |
| Zugabestutzen, vierfach für Port Ø 19 mm                        | 1      |
| Gewindeadapter für Port Ø 19 mm                                 | 3      |
| Anstechnadel (mit Flammkorb) für Port Ø 12 mm / Pg13,5          | 1      |
| Flammkorb für Port Ø 12 mm                                      | 1      |
| Sondenschutz für Port Ø 19 mm (pH-Sensor)                       | 1      |
| Starter Set   | 1      |
| Vorlageflaschen- und Pumpenhalter Für 250 ml<br>Vorlageflaschen | 1      |



# INFORMATION

In den folgenden Kapiteln wird das mit dem Gerät standardmässig mitgelieferte sowie optionales Zubehör beschrieben.

19. Oktober 2023 Seite **49** von **197** 



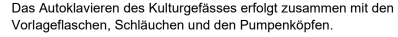
### 5.1 Bodenwanne

Kulturgefässe werden zusammen mit einer Bodenwanne aus Edelstahl geliefert.



Abmessungen: 373 mm x 373 mm

# 5.2 Vorlageflaschen- und Pumpenhalter

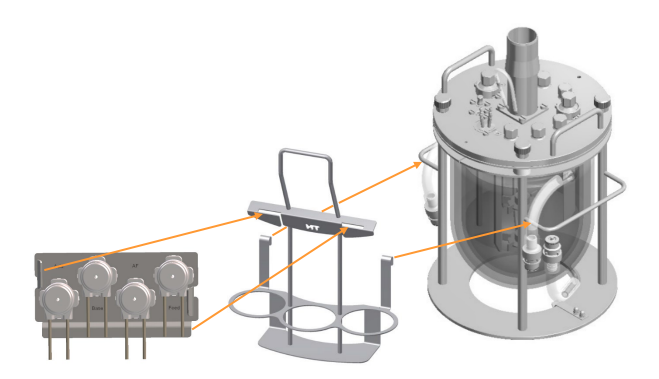


Zur besseren Handhabung steht dazu ein Vorlageflaschen- und Pumpenhalter für drei 250 ml Vorlageflaschen zur Verfügung.



Seite **50** von **197** 19. Oktober 2023





Der Vorlageflaschen- und Pumpenhalter lässt sich am Gefässhalter einhängen. Die Montageplatte mit den Pumpenköpfen lässt sich auf den Vorlageflaschen- und Pumpenhalter aufstecken.

# 5.3 Probenahmesystem Super Safe Sampler

Für die Probenahme sind grundsätzlich verschiedene Systeme und auch Einzelkomponenten erhältlich. In dieser Betriebsanleitung werden Funktion und Handhabung des aseptischen Probenahmesystems Super Safe Sampler, kombiniert mit einem Tauchrohr beschrieben.

Die Verwendung des Super Safe Samplers verhindert eine Kontamination des Kulturgefässes bei der Probenahme.



### **INFORMATION**

Der Super Safe Sampler eignet sich ausschliesslich zur Entnahme von flüssigen Stoffen. Befinden sich im Medium Feststoffe, können Schläuche oder Ventile verstopfen. Daher nur Proben nur aus vollständig verflüssigtem Medium entnehmen.

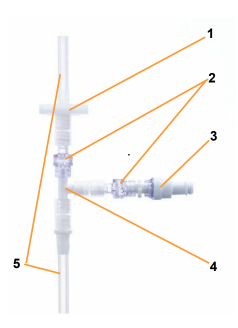
19. Oktober 2023 Seite **51** von **197** 





#### **Inhalt Set**

Das Set besteht aus einer fertig montierten Ventilgruppe mit Schläuchen und zwei Spritzen. Es wird über einen Silikonschlauch mit dem Tauchrohr verbunden.



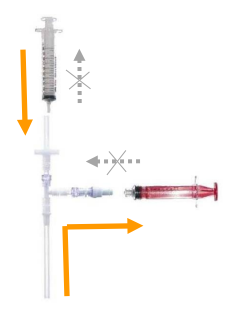
### Ventilgruppe

- 1 Sterilfilter
- 2 Rückschlagventil
- 3 Probenahmeventil
- 4 T-Stück
- 5 Schlauchstück

Die Ventilgruppe besteht aus einem T-Stück, zwei Rückschlagventilen, einem Probenahmeventil, einem Sterilfilter, einem Schlauchstück als Adapter für die Spritze und einem weiteren Schlauchstück als Verbindung zum Tauchrohr für den Anschluss ans Kulturgefäss.

Seite **52** von **197** 19. Oktober 2023





#### **Funktionsprinzip**

Das Probenahmeventil am Seitenarm des T-Stücks öffnet und schliesst durch Aufsetzen und Abnehmen einer Luer-Lock Spritze. Es sind keine weiteren Handgriffe erforderlich.

Ein unbeabsichtigtes Wiedereinbringen der einmal entnommenen Probe wird durch ein Rückschlagventil verhindert. Somit sind Kontaminationen des Kulturgefässes ausgeschlossen.

Nach der Probenahme wird mit der zweiten Spritze Luft durch den Sterilfilter gedrückt, um die Kulturlösung aus dem Probenahmeschlauch und dem Tauchrohr des Kulturgefässes zu verdrängen. Entnehmen und Verwerfen von Kulturlösung zum Spülen des Probenahmeschlauches und des Tauchrohrs ist nicht erforderlich. Dadurch wird Kulturvolumen eingespart, was besonders bei kleinen Kulturgefässen und/oder häufigen Probenahmen wichtig ist.

Die zurückbleibende Kulturlösung in der Ventilgruppe nach dem Spülen mit steriler Luft und Entfernen der Restflüssigkeit beträgt nur wenige µl und ist damit vernachlässigbar. Soll trotzdem eine Verfälschung der Probe absolut sicher ausgeschlossen werden, kann eine geringe Menge Kulturlösung (z.B. 1 ml) entnommen und verworfen werden, bevor die eigentliche Probenahme durchgeführt wird.

#### Verwendungszweck

Der Super Safe Sampler ist für die Entnahme von vollständig flüssigen Proben konzipiert.

Feste Bestandteile in der Probe können zum Verstopfen der Ventile führen. Die Verwendung des Super Safe Samplers mit feststoffhaltigen Medien wird daher nicht empfohlen.

Der Super Safe Sampler ist autoklavierbar (nicht die beiden Spritzen!) und dadurch wieder verwendbar.

#### Tipps zur Verwendung des Super Safe Samplers

Die Sterilität des Gefässes ist zu jeder Zeit auch ohne die nachfolgenden möglichen Massnahmen gewährleistet.

19. Oktober 2023 Seite **53** von **197** 



Die Verwendung einer sterilen Spritze und steriler Verschlusskappen ist nur erforderlich, wenn die Probe aseptisch weiterverarbeitet wird. Für die Probenahme kann dieselbe unsterile Spritze wieder verwendet werden, ohne dass eine Kontamination des Kulturgefässes erfolgt.

#### Aseptische Probennahme

Für jede Probe eine neue, sterile Spritze mit Luer-Lock Konus verwenden.

Sterile Spritzen sind Verbrauchsartikel und deshalb nicht im Set enthalten.



# **INFORMATION**

Der Einsatz einer anderen Spritze ist ebenfalls möglich. Eine Spritze mit Luer-Lock verhindert jedoch ein Abrutschen.

- Vor dem Aufsetzen der Spritze für die Probenahme das Probenahmeventil desinfizieren. Dazu handelsübliches Desinfektionsmittel auf das Ventil sprühen.
- Nach dem Besprühen sowie nach jeder Probenahme das Probenahmeventil mit einer sterilen Luer-Lock-Kappe (Verschlusskappe) verschliessen, um die Sterilität des Ventils und der Probe zu gewährleisten.

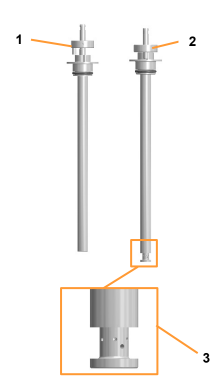
Die Kappen sind nicht im Set enthalten. Praktisch sind Kombi-Kappen, die sowohl für männliche als auch weibliche Anschlüsse verwendet werden können.

Verschlusskappen, die ventiliert sind und aus autoklavierbarem Material bestehen, können bereits während dem Autoklavieren aufgesetzt werden.

Seite 54 von 197 19. Oktober 2023

# 5.4 Sparger mit Sterilhülse

Der Gaseintrag erfolgt wahlweise über Kopfraum- (Standard) oder Spargerbegasung (Option). Bei der Spargerbegasung wird das Gasgemisch über einen Sparger (Luftrohr) direkt in das Medium eingebracht. Der Sparger wird mit einem Klemmstutzen in einen 19 mm Port im Gefässdeckel montiert und mit zwei Schlitzschrauben fixiert. Anschliessend wird der Sparger über einen Silikonschlauch mit Sterilfilter an die Begasung am Grundgerät angeschlossen.

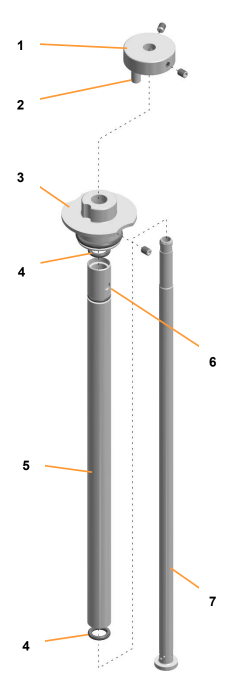


Um ein Verstopfen des Spargers durch Feststoffe im Medium zu verhindern, ist der Sparger von einer Sterilhülse umgeben. Nach Verflüssigung des Mediums wird der Sparger ausgefahren und die Begasung gestartet.

- 1 Sterilhülse mit eingezogenem Sparger
- 2 Sterilhülse mit ausgefahrenem Sparger
- 3 Sparger in ausgefahrenem Zustand

19. Oktober 2023 Seite **55** von **197** 





Der Sparger mit Sterilhülse besteht aus folgenden Einzelteilen:

- 1 Handring mit Gewindestiften
- 2 Zylinderstift
- 3 Sterilhülsenkopf mit festem O-Ring und Gewindestift
- 4 O-Ring
- 5 Sterilhülse
- 6 Vertiefung für Gewindestift des Sterilhülsenkopfs
- 7 Sparger

# LI INFORMATION

Bei der Begasung über den Sparger direkt in das Medium darf die Begasung erst nach dem Ausfahren des Spargers gestartet werden.

### 5.5 Rührer

Details zu den Rührern siehe Hauptkapitel "Aufbau und Funktion", Kapitel "Rührwerk".

Seite **56** von **197** 19. Oktober 2023



# 5.6 Tauchhülse für Temperatursensor (Pt100)

Die Tauchhülse ist am unteren Ende geschlossen und wird zum Einführen des Temperatursensors verwendet.



Ist mit festem O-Ring bestückt. Zur Fixierung im 10 mm Port dienen zwei Schlitzschrauben.

Die Abbildung links zeigt nicht die Gesamtlänge der Tauchhülse.



## 5.7 Blindstopfen

Blindstopfen werden zum Verschliessen von nicht belegten Ports verwendet. Blindstopfen sind je nach Art des Ports unterschiedlich ausgeführt.

### Blindstopfen, Ø 10 mm

Ist mit festem O-Ring bestückt. Zur Fixierung im 10 mm Port dienen zwei Schlitzschrauben.



19. Oktober 2023 Seite **57** von **197** 





### Blindstopfen Ø 12 mm

Wird vor der Montage in den 12 mm / Pg13,5 Port mit einem ORing bestückt.

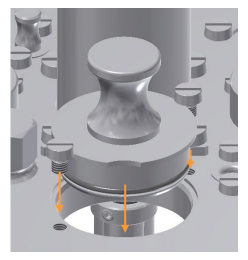
Zur Montage dient ein Gewinde.



### Blindstopfen Ø 19 mm

Ist mit festem O-Ring bestückt.

Zur Montage in den 19 mm Port im Gefässdeckel dient ein Gewindeadapter.



### Blindstopfen Ø 40 mm

Mit festem O-Ring

Zur Fixierung im 40 mm Port dienen zwei Schlitzschrauben.

Seite **58** von **197** 19. Oktober 2023

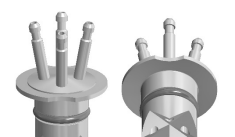


# 5.8 Zugabestutzen

Zugabestutzen dienen der Zugabe von Flüssigkeit, gegebenenfalls Gas (bei Kopfraumbegasung) in das Kulturgefäss. Sie werden in einen Port im Deckel montiert und enden im Kopfraum des Gefässes. Sie verfügen über einen oder mehrere Schlauchanschlüsse und sind in verschiedenen Ausführungen vorhanden.

Folgendes kann an Zugabestutzen angeschlossen werden:

- Vorlageflaschen
- Gegebenenfalls Abgasleitung
- Gegebenenfalls Begasungsschlauch für Kopfraumbegasung



#### Zugabestutzen, vierfach, Ø 19 mm

| Innen-Ø                    | 3,0mm  |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 4,0 mm |

Ist mit festem O-Ring bestückt.

Zur Montage in den 19 mm Port dienen zwei Schlitzschrauben.



#### Zugabestutzen Ø 12 mm

| Innen-Ø                    | 3,0 mm |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 5,0 mm |

Muss mit O-Ring bestückt werden.

Zur Montage in den 12 mm / Pg13,5 Port dient ein Gewinde.

19. Oktober 2023 Seite **59** von **197** 





#### Zugabestutzen Ø 12 mm

| Innen-Ø                    | 6,0 mm |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 8,5 mm |

Muss mit O-Ring bestückt werden. Zur Montage in den 12 mm / Pg13,5 Port dient ein Gewinde.





| Innen-Ø                    | 3,0 mm |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 5,0 mm |

Ist mit festem O-Ring bestückt. Zur Montage in den 19 mm Port dient Gewindeadapter

#### 5.9 Anstechnadeln

Anstechnadeln dienen der Zugabe von Flüssigkeit in das Kulturgefäss, welche nicht zusammen mit dem Kulturgefäss autoklaviert werden kann. Dies können zum Beispiel die Impfkultur (Inokulum) oder hitzeinstabile Korrekturmittel sein.

Bei Verwendung einer Anstechnadel wird ein Septum (Anstechmembrane) mit einem Flammkorb im entsprechenden Port fixiert. Die Anstechnadel wird mit einer Vorlageflasche verbunden und autoklaviert. Die Flüssigkeit, z.B. das Inokulum, welche in das Kulturgefäss zugegeben werden soll, wird kurz vor der Zugabe steril in die Vorlageflasche gefüllt. Anschliessend wird mit Hilfe der Anstechnadel das Septum im Port durchstochen und die Anstechnadel in den Flammkorb eingeschraubt. Das Septum kann vor dem Anstechen optional z.B. mit einer Alkohollösung benetzt und diese angezündet werden.

Anstechnadeln werden inklusive Flammkorb geliefert. Sie sind an der Spitze schräg zugeschnitten, um das Anstechen zu erleichtern.

Seite 60 von 197 19. Oktober 2023



Der Schlauchanschluss und die sehr scharfe Spitze sind mit <u>nicht autoklavierbaren(!)</u> Schutzkappen versehen.

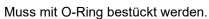


### **INFORMATION**

Für die Zugabe autoklavierbarer Flüssigkeiten eignen sich auch Zugabestutzen oder Anstechnadeln <u>ohne</u> Flammkorb und <u>ohne</u> Septum. Diese müssen vor dem Autoklavieren in die Ports montiert und mit den Vorlageflaschen verbunden werden.

#### Anstechnadel Ø 12 mm





Zur Montage in den Flammkorb für einen 12 mm / Pg13,5 Port dient ein Gewinde.



#### Anstechnadel, Ø 19 mm

| Innen-Ø                    | 2,5 mm |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 4,5 mm |

Ist mit festem O-Ring bestückt.

Zur Montage in den Flammkorb für einen 19 mm Port dient ein Gewinde.



19. Oktober 2023 Seite **61** von **197** 



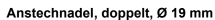


### Anstechnadel, 19 mm

| Innen-Ø                    | 4,0 mm |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 6,0 mm |

Ist mit festem O-Ring bestückt.

Zur Montage in den Flammkorb für einen 19 mm Port dient ein Gewinde.





Ist mit festem O-Ring bestückt.

Zur Montage in den Flammkorb für einen 19 mm Port dient ein Gewinde.



Seite **62** von **197** 19. Oktober 2023

#### 5.10 Flammkörbe

Flammkörbe werden in Kombination mit der entsprechenden Anstechnadel und Septum oder mit einer Spritze mit Injektionsnadel und Septum genutzt. Anstechnadeln werden immer mit Flammkorb geliefert, Flammkörbe sind jedoch auch einzeln erhältlich.

### Flammkorb, Ø 12 mm



Mit Innengewinde.

Vor der Montage muss ein Septum in den 12 mm / Pg13,5 Port eingefügt werden.

Zur Montage dient ein Gewinde.

### Flammkorb, Ø 19 mm



Mit Innengewinde.

Vor der Montage muss ein Septum in den 19 mm Port eingefügt werden.

Zur Montage wird ein Gewindeadapter verwendet.

#### Anstecharmatur System Roussel, Ø 19 mm





Ohne Innengewinde, zur Inokulation mit Spritze.

Vor der Montage muss ein Septum in den 19 mm Port eingefügt werden.

Zur Montage wird ein Gewindeadapter verwendet.

# 5.11 Sondenschutz für pH-Sensor

Der Sondenschutz schützt den pH-Sensor vor Kollision mit Feststoffen in der Kulturlösung. Die Installation des pH-Sensors erfolgt durch Einschrauben in den Sondenschutz. Nach der Montage bleibt lediglich die Spitze des pH-Sensors in Kontakt mit der Kulturlösung.

19. Oktober 2023 Seite **63** von **197** 





| Innen-Ø  | 12 mm |
|----------|-------|
| Aussen-Ø | 19 mm |

Ist mit festem O-Ring bestückt.
Zur Montage in den 19 mm Port dienen zwei Schlitzschrauben.

# 5.12 Tauchrohre

Tauchrohre sind an beiden Enden offen und werden mit einem Klemmstutzen in einen Port im Gefässdeckel montiert.

Tauchrohre werden für verschiedene Zwecke verwendet:

- Zum Befüllen des Kulturgefässes nach dem Autoklavieren.
   Die Verwendung eines Tauchrohrs verhindert Schaumbildung.
- Für die Zugabe von Inokulum
- Für die Probenahme. Zur Probenahme kann das aseptische Probenahmesystem Super Safe Sampler verwendet werden.
- Zur Ernte
- Zum Ableiten von Medium bei kontinuierlicher Kultivierung
- Zum Entleeren des Kulturgefässes

Je nach Verwendungszweck werden über Silikonschläuche weitere Gefässe, Probenahmesysteme oder gegebenenfalls Schlauchbäume an das entsprechende Tauchrohr angehängt.

Es können gleichzeitig mehrere Tauchrohre in ein Kulturgefäss eingebaut werden, sofern ausreichend Ports zur Verfügung stehen.

Es sind verschiedene Ausführungen von Tauchrohren erhältlich.

Seite 64 von 197 19. Oktober 2023





# Tauchrohr, gerade Ø 6 mm

| Innen-Ø                    | 3,0 mm          |
|----------------------------|-----------------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 4,2 mm / 5,0 mm |

Das Tauchrohr reicht nicht bis zum Gefässboden. Die Abbildungen links zeigen nur den oberen Teil der Tauchrohre.

### Tauchrohr, gerade Ø 12 mm

| Innen-Ø                    | 10 mm |
|----------------------------|-------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 12 mm |

Das Tauchrohr reicht nicht bis zum Gefässboden. Die Abbildung zeigt nur den oberen Teil des Tauchrohrs.

### Tauchrohr, gebogen mit horizontaler Spitze, Ø 6 mm

| Innen-Ø                    | 4,0 mm |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 6,0 mm |

Das Tauchrohr reicht bis zum Gefässboden.

19. Oktober 2023 Seite **65** von **197** 





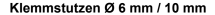
| Innen-Ø                    | 2,0 mm |
|----------------------------|--------|
| Aussen-Ø Schlauchanschluss | 4,0 mm |
| Porengrösse Fritte         | 40 μm  |

Das Tauchrohr reicht bis zum Gefässboden.



Klemmstutzen werden für die Montage des Spargers, der verschiedenen Tauchrohre sowie der Antischaum-/Levelsensoren verwendet. Mit Hilfe des Klemmstutzens wird das Einbauteil fixiert und lässt sich in der Einbautiefe einstellen.

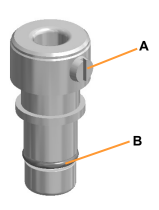
Der Klemmstutzen muss dem Aussendurchmesser des Einbauteils und der Grösse des Ports entsprechen.



Ist mit festem O-Ring (B) bestückt.

Zur Montage in den 10 mm Port dienen zwei Schlitzschrauben.

Nach Lösen der Schlitzschraube (A) lässt sich das Einbauteil mit Ø 6 mm in den Klemmstutzen einführen, bzw. herausziehen. Durch Anziehen der Schlitzschraube wird es im Klemmstutzen fixiert.



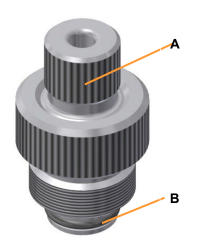
Seite 66 von 197 19, Oktober 2023



#### Klemmstutzen Ø 6 mm / 12 mm

Wird vor der Montage mit einem O-Ring bestückt. Zur Montage in den 12 mm / Pg13,5 Port dient ein Gewinde.

Nach Lösen der Schlitzschraube (A) lässt sich das Einbauteil mit Ø 6 mm in den Klemmstutzen einführen, bzw. herausziehen. Durch Anziehen der Schlitzschraube wird es im Klemmstutzen fixiert.

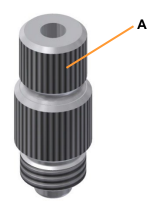


#### Klemmstutzen, Ø 6 mm / 19 mm

Ist mit festem O-Ring (B) bestückt.

Zur Montage in den 19 mm Port dient ein Gewindeadapter (siehe Kapitel "Gewindeadapter").

Nach Lösen der Hohlschraube (A) lässt sich das Bauteil mit Ø 6 mm in den Klemmstutzen einführen, bzw. herausziehen. Durch Anziehen der Hohlschraube wird es im Klemmstutzen fixiert.



#### Klemmstutzen Ø 8 mm / 12 mm

Wird vor Montage mit einem O-Ring bestückt. Zur Montage in den 12 mm / Pg13,5 Port dient ein Gewinde.

Nach Lösen der Hohlschraube (A) lässt sich das Einbauteil mit Ø 8 mm in den Klemmstutzen einführen, bzw. herausziehen. Durch Anziehen der Hohlschraube wird es im Klemmstutzen fixiert.

19. Oktober 2023 Seite 67 von 197



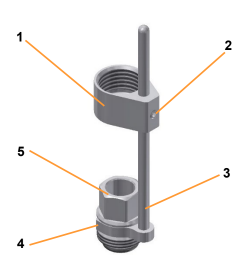


#### Klemmstutzen, Ø 12 mm / 19 mm

Ist mit festem O-Ring (B) bestückt. Zur Montage in den 19 mm Port dient ein Gewindeadapter.

Nach Lösen der Hohlschraube (A) lässt sich das Einbauteil mit Ø 12 mm in den Klemmstutzen einführen, bzw. herausziehen. Durch Anziehen der Hohlschraube wird es im Klemmstutzen fixiert.

#### 5.14 Sensorhalter



Sensorhalter werden zum Einstellen der Einbautiefe von Sensoren (pH, p $O_2$  usw.) in 12 mm / Pg 13,5 Ports verwendet. Für die Montage eines Sensorhalters bzw. des Sensors wird dieser mit einem O-Ring bestückt.

Der Sensorhalter besteht aus einer Hülse mit Gewindestift, einer Führungsstange mit Gabel und einer Hohlschraube. Der Schlüssel für den Gewindestift gehört ebenfalls zum Lieferumfang.

- 1 Hülse
- 2 Gewindestift
- 3 Führungsstange
- 4 Gabel
- 5 Hohlschraube

Seite **68** von **197** 19. Oktober 2023

# 5.15 Gewindeadapter



Ein Gewindeadapter verfügt über ein Innengewinde und wird für die Montage von Blindstopfen oder Klemmstutzen mit Ø 19 mm in einen (gewindelosen) 19 mm Port im Gefässdeckel verwendet.

Zur Montage dienen zwei Schlitzschrauben.

# 5.16 Adapter



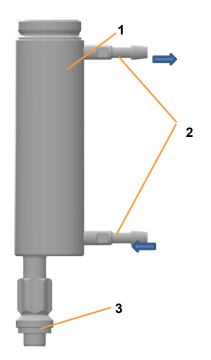
Der Adapter wird für die Montage von Bauteilen mit Ø 12 mm in einen (gewindelosen) 19 mm Port im Gefässdeckel verwendet. Ist mit festem O-Ring bestückt.

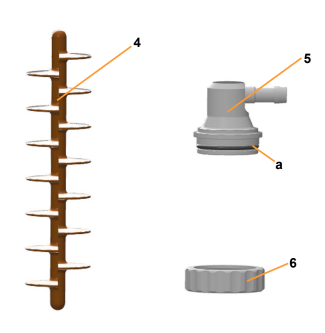
19. Oktober 2023 Seite **69** von **197** 



# 5.17 Abgaskühler

Der Abgaskühler trocknet das Abgas durch Kondensation und verhindert so, dass Feuchtigkeit den Abgasfilter blockiert. Gleichzeitig verhindert er auch Flüssigkeitsverlust im Kulturmedium. Das Abgas wird durch das Kühlrohr des Abgaskühlers geleitet. Die Kühlung erfolgt durch Wasser, welches durch den Mantel des Kühlrohrs geführt wird. Eine Schikane im Kühlrohr dient dazu, die Verweildauer des Abgases im Kühlrohr zu verlängern. Die Wasserversorgung des Abgaskühlers erfolgt über das Grundgerät. Der Durchfluss des Wassers kann über das manuelle Ventil am Grundgerät eingestellt werden.





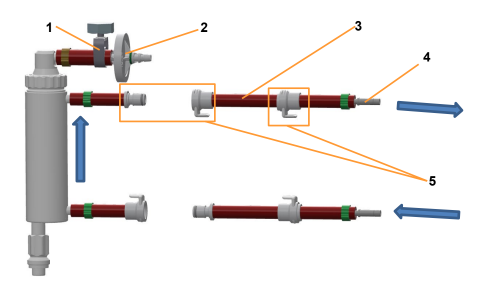
- 1 Kühlrohr mit Mantel
- 2 Schlauchanschlüsse Wassereingang (unten) und -ausgang (oben)
- 3 Schraubgewinde

- 4 Schikane (Silikon)
- 5 Deckel mit O-Ring (a)
- 6 Überwurfmutter

Seite **70** von **197** 19. Oktober 2023



Der Abgaskühler wird mit einem Stück Druckschlauch und Abgasfilter sowie Druckschläuchen für den Wasserzulauf (unten) und - ablauf (oben) vorbestückt geliefert. Schläuche und Filter sind mit Schlauchschellen befestigt. Passende Schläuche mit Schnellkupplungen und Stecktüllen für den Anschluss an das Grundgerät werden mitgeliefert.



- 1 Verstellbare Schlauchschelle
- 2 Abgasfilter
- 3 Druckschlauch

- 4 Schnellkupplung
- 5 Stecktülle

### **Wichtige Hinweise**

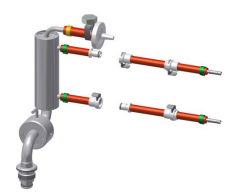
- Der Abgaskühler funktioniert nur mit eingeschalteter Temperierung.
- Der Abgasfilter muss nach jeder Kultivierung durch einen neuen ersetzt werden.

### Montage

- Abgaskühler Ø 12 mm: muss mit O-Ring bestückt werden. Zur Montage in den 12 mm / Pg13,5 Port dient ein Gewinde.
- Abgaskühler Ø 19 mm: ist mit festem O-Ring bestückt. Zur Montage in den 19 mm Port dient ein Gewindeadapter.

19. Oktober 2023 Seite **71** von **197** 





Abgaskühler, Modell seitlich abschwenkbar, Ø 19 mm. ist mit festem O-Ring bestückt. Zur Montage in den 19 mm Port dient ein Gewindeadapter

# **INFORMATION**

Dieses Modell ist ganz aus Edelstahl gefertigt und nicht in Einzelteile zerlegbar.

# 5.18 Vorlageflaschen

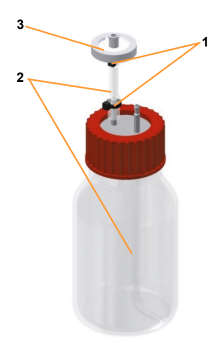
Für die Zugabe von Korrekturmittel und Nährlösung (Feed) stehen Vorlageflaschen aus Borosilikat in verschiedenen Grössen und Ausführungen zur Verfügung.

| Grösse               | Ø Schlauch | Anz. Schlauchan-<br>schlüsse |
|----------------------|------------|------------------------------|
| 250 ml <sup>1)</sup> | 2 x 6 mm   | 2                            |
| 250 ml               | 2 x 6 mm   | 3 + 1                        |
| 500 ml <sup>1)</sup> | 2 x 6 mm   | 2                            |
| 500 ml               | 2 x 6 mm   | 3 +1                         |
| 1000 ml              | 3 x 5 mm   | 2                            |
| 2000 ml              | 3 x 5 mm   | 2                            |
| 5000 ml              | 3 x 5 mm   | 2                            |
| 10'000 ml            | 3 x 5 mm   | 2                            |

Diese beiden Flaschengrössen passen in den Vorlageflaschen- und Pumpenhalter.

Seite **72** von **197** 19. Oktober 2023



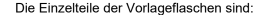


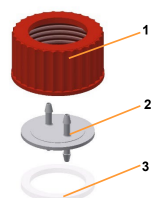
Die Vorlageflaschen werden bestückt geliefert.

- 1 Kabelbinder
- 2 Silikonschlauch
- 3 Filter

Als Standard wird die Ausführung mit zwei Schlauchanschlüssen geliefert.

Am Deckel befinden sich zwei Schlauchanschlüsse. Einer ist mit einem kurzen Stück Silikonschlauch mit Filter für den Druckausgleich bestückt. Der zweite Anschluss ist am anderen Ende im Inneren der Flasche mit einem Stück Silikonschlauch bestückt. Um eine Schlauchverbindung von der Vorlageflasche zum Zugabestutzen im Kulturgefäss und zu einem Pumpenkopf herstellen zu können, liegt ein Stück Silikonschlauch bei.





- 1 Schraubkappe, PBT
- 2 Schlauchanschlussplatte mit Schlauchtüllen, PVDF
- 3 Flachdichtung, Silikon
- 4 Laborflasche, Borosilikat



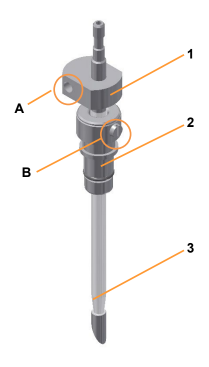
19. Oktober 2023 Seite **73** von **197** 





Die Abbildung links zeigt eine Vorlageflasche mit 3 + 1 Schlauchanschlüssen.

### 5.19 Antischaumsensor



Sofern bestellt, wird üblicherweise der Antischaumsensor in der Ausführung für einen Ø 10 mm Port im Gefässdeckel geliefert. Zur Montage wird ein Klemmstutzen mit festem O-Ring verwendet.

- 1 Sensorkopf mit Anschluss für Bananenstecker (A)
- 2 Klemmstutzen mit Schlitzschraube (B)
- 3 Nadel mit transparenter Isolierung

Der Antischaumsensor ist mit zwei <u>NICHT</u> autoklavierbaren Schutzkappen ausgestattet.

Ausführungen für Ø 12 mm / Pg13,5 oder 19 mm Ports sind ebenfalls mit den entsprechenden Klemmstutzen verfügbar.

| Port             | Innen-Ø | Aussen-Ø<br>Schlauchanschluss |
|------------------|---------|-------------------------------|
| Ø 10 mm          | 2 mm    | 4 mm                          |
| Ø 12 mm / Pg13,5 | 3 mm    | 4 mm                          |
| Ø 19 mm          | 3 mm    | 4 mm                          |

Seite **74** von **197** 19. Oktober 2023

# 5.20 Pumpenköpfe



Die autoklavierbaren Pumpenköpfe werden fertig bestückt mit PharMed Pumpenschläuchen geliefert. Drei unterschiedliche Schlauchdurchmesser für unterschiedliche Förderraten sind erhältlich:

- 1,0 mm (Standard)
- 0,5 mm
- 2,5 mm

Weitere Details zu Pumpen und Schläuchen siehe Hauptkapitel "Technische Daten", Kapitel "Spezifikationen", "Pumpen".

### 5.21 Sterilfilter

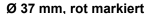
Sterilfilter werden als Schutz vor Kontamination sowohl in die Begasungsleitung als auch in die Abgasleitung integriert. Zudem müssen sämtliche Vorlageflaschen zum Druckausgleich mit einem kurzen Stück Schlauch mit Filter bestückt sein.

Alle gelieferten Sterilfilter sind autoklavierbare Einwegfilter mit PTFE Membran.



### **INFORMATION**

Sterilfilter müssen stets sauber und trocken sein und werden daher vorzugsweise nach jedem Gebrauch ersetzt.

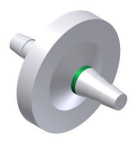




| Verwendung    | Zuluft |
|---------------|--------|
| Rückhalterate | 0,2 μm |

19. Oktober 2023 Seite **75** von **197** 





## Ø 37 mm, grün markiert

| Verwendung    | Abgas                         |
|---------------|-------------------------------|
| Rückhalterate | 0,3 μm trocken<br>1,0 μm nass |



### Ø 25 mm, nicht markiert

| Verwendung    | Super Safe Sampler |
|---------------|--------------------|
| Rückhalterate | 0,2 μm             |



## Ø 25 mm, nicht markiert

| Verwendung    | Vorlageflaschen (Druckausgleich) |
|---------------|----------------------------------|
| Rückhalterate | 0,45 μm                          |

## Ø 50 mm, Typ ACro50 TF, nicht markiert

| Verwendung    | Zuluft 1) / Abgas 2) |
|---------------|----------------------|
| Rückhalterate | 0,2 µm               |

- <sup>1)</sup> Bei hohen Gasdurchflussraten
- 2) Für absolute Sterilität

Seite **76** von **197** 19. Oktober 2023



# 5.22 O-Ringe und Dichtungen

| Bezeichnung            | Ø mm          | Verwendung   |
|------------------------|---------------|--|
| O-Ring, EPDM           | 1,5 x 7,5     | Dichtung Portgrösse 10 mm  |
| O-Ring, EPDM           | 2,62 x 10,77  | Dichtung Portgrösse 12 mm / Pg13,5   |
| O-Ring, EPDM           | 2,5 x 15,0    | Dichtung Portgrösse 19 mm  |
| O-Ring, EPDM           | 2 x 36        | Dichtung Portgrösse 40 mm  |
| O-Ring, EPDM           | 3,53 x 158,34 | Deckeldichtung Kulturgefäss<br>NW 150  |
| O-Ring, EPDM           | 1,78 x 6,07   | Sparger  |
| O-Ring, EPDM           | 1,5 x 7       | Sparger  |
| O-Ring, EPDM           | 1,78 x 5,28   | Klemmstutzen Ø 6 mm  |
| O-Ring, EPDM           | 1,5 x 11,5    | Sondenschutz für pH Sensor   |
| Flachdichtung, Silikon | 32 x 42 x 2   | Deckeldichtung der Vorlage-<br>flaschen (alle Grössen mit<br>zwei Schlauchanschlüssen) |
| O-Ring, EPDM           | 2 x 26        | Deckeldichtung Abgaskühler   |

# 5.23 Schläuche und Schlauchzubehör

| Schlauchart                       | Ø mm     | Verwendung  |
|-----------------------------------|----------|---|
| Druckschlauch, Glasseidengeflecht | 10 x 17  | Ausgang Wasser  |
| Druckschlauch, Glasseidengeflecht | 8 x 14,5 | Eingang Wasser und Befestigung Abgasfilter (an Abgaskühler)                                   |
| Druckschlauch, Glasseidengeflecht | 6 x 11,9 | Gasanschlüsse und Wasserzu- und Ablauf Abgaskühler  |
| Silikonschlauch                   | 5 x 8    | Begasung (Sparger)  |
| Silikonschlauch, transparent      | 2 x 6    | Vorlageflaschen: 250 ml und 500 ml (Schlauchleitungen für Korrekturmittel)                    |
| Silikonschlauch, transparent      | 3 x 5    | Vorlageflaschen: 1000 ml, 2000 ml, 5000 ml, 10'000 ml (Schlauchleitungen für Korrekturmittel) |
| Sillikonschlauch, 60° Shore,      | 10 x 16  | Wasseranschlüsse Gefässmantel (doppelwandige Kulturgefässe)                                   |

19. Oktober 2023 Seite **77** von **197** 



| Schlauchbefestigung  | Ø mm     | Verwendung   |
|--|----------|--|
| Schlauchschelle, Schraube mit Schraubendreherschlitz, INOX | 14       | Befestigung Schlauch/Schläuche Gaseingang  |
| Schlauchschelle, Schraube mit Handkappe, INOX              | 17       | Befestigung Schlauch Wassereingang   |
| Schlauchschelle, Schraube mit Handkappe, INOX              | 19       | Befestigung Schlauch Wasserausgang   |
| Quetschhahn nach Hoffmann, Messing vernickelt              | 12       | Abklemmen Schlauchleitungen, z.B. unbenutzte Zugabestutzen, Spargerschlauch usw.             |
| Kabelbinder, Polyamid                                      | 2,4 x 85 | Schläuche Vorlageflaschen und Pumpen, Zuluft-<br>filter, Sparger, Tauchrohr Probenahmesystem |
| Schlauchverbinder, 3/32" x 1/16", PVDF                     |          | Verbindung Pumpenköpfe mit Schlauch mit Innen-Ø 1 mm   |
| Schlauchverbinder, 1/8" x 1/8", PVDF                       |          | Verbindung Pumpenköpfe mit Schlauch mit Innen-Ø 2,5 mm                                       |
| Schnellkupplung-Stecktülle, NW12,7<br>Schlauchtülle 1/2" A |          | Schläuche Wassereingang und –Ausgang Gefässmantel (doppelwandige Kulturgefässe)              |
| Schnellkupplung-Stecktülle NW12.7<br>Schlauchtülle 1/2"    |          | Schlauch Wasserüberlauf Gefässmantel (doppelwandige Kulturgefässe)                           |

# 5.24 Werkzeug und Anstechzubehör

| Bezeichnung  | Verwendung                           |
|--|--------------------------------------|
| Sechskant-Steckschlüssel<br>SW17                     | Blindstopfen 12 mm / Pg13,5<br>Ports |
| Sechskant-Stiftschlüssel SW2, DIN911                 | Gewindestifte Rührer                 |
| Septum, $\emptyset$ = 16 mm MVQ-Silikon, transparent | 12 mm / Pg13,5 Ports                 |

Seite **78** von **197** 19. Oktober 2023



# **Transport und Lagerung**

# 6 Transport und Lagerung

Die folgenden Angaben beziehen sich auf den Transport und die Lagerung eines entpackten Gerätes innerhalb der Räumlichkeiten des Betreibers.

## 6.1 Transport



### WARNUNG

Ein unsachgemässer Transport, die Verwendung falscher Hilfsmittel oder die unsorgfältige Handhabung des Gerätes können zu Verletzungen und erheblichem Sachschaden führen.

Beim internen Transport (Umplatzierung) des Gerätes ist Folgendes zu beachten:

- Den Gerätetransport immer zu zweit und gegebenenfalls mit geeignetem Hilfsmittel durchführen.
- Am kompletten Gerät (Grundgerät und Kulturgefäss) befinden sich empfindliche Teile aus Glas.
- Besonders bei der Verwendung von Hilfsmitteln ist wichtig zu beachten, dass sich der Schwerpunkt des Gerätes nicht in der Mitte befindet.



### **WARNUNG**

Das komplette Gerät (Grundgerät und Kulturgefäss) ist zu schwer, um nur von einer Person getragen zu werden.

Auch das Grundgerät allein übersteigt das Gewicht, das von einer Person getragen werden darf.

19. Oktober 2023 Seite **79** von **197** 



# **Transport und Lagerung**

## 6.2 Lagerung

- Das Kulturgefäss und sämtliches Zubehör vor jeder Lagerung dekontaminieren, gründlich reinigen und trocknen ¹).
- Das Gerät und dessen Einzelteile sauber, trocken und geschützt vor Staub, Schmutz oder Flüssigkeiten lagern.
- Das Gerät und dessen Einzelteile an einem kühlen Ort mit niedriger Luftfeuchtigkeit, aber geschützt vor Frost lagern.
  - Lagertemperatur: 5 °C bis 55 °C.
  - Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend: 10 % bis 95 %.
- Das Gerät vor aggressiven Medien, Sonneneinstrahlung und mechanischer Erschütterung schützen.
- Sensoren von Fremdherstellern gemäss Herstellerangaben in separater Dokumentation warten und lagern!

Seite **80** von **197** 19. Oktober 2023



## 7 Installation und Inbetriebnahme

Installation und Inbetriebnahme des Geräts dürfen ausschliesslich von qualifiziertem Fachpersonal des Herstellers oder durch ihn autorisierte Personen ausgeführt werden.



### **WARNUNG**

Installation und Inbetriebnahme erfordern geschultes Fachpersonal mit ausreichender Erfahrung. Fehler bei der Installation können zu gefährlichen Situationen führen oder erhebliche Sachschäden mit sich bringen!

Installation und Inbetriebnahme ausschliesslich durch Fachpersonal des Herstellers oder durch ihn autorisierte Personen ausführen lassen.

Im Folgenden werden deshalb nur die vom Betreiber einzuhaltenden Anschlussbedingungen und bereitzustellenden Energien aufgeführt.

#### **Ausnahme**

Nach der Installation des Geräts werden die Grundfunktionen des Bioreaktors in Form eines kurzen Testlaufs von der Fachperson nochmals vor Ort geprüft und gleichzeitig dem Bediener vorgeführt.

Um sich vor der ersten Kultivierung oder nach längerem Nichtgebrauch des Geräts mit den Grundfunktionen des Bioreaktors vertraut zu machen, kann dieser Testlauf anschliessend auch jederzeit durch den Bediener durchgeführt werden.

Details dazu siehe Kapitel "Testlauf".

# 7.1 Allgemeine Anforderungen an den Aufstellort

Folgende Voraussetzungen müssen für die Installation des Geräts gegeben sein:

- Die in den Kapiteln "Technische Daten, Anschlusswerte" und "Technische Daten, Betriebsbedingungen" angegebenen Werte und Bereiche unbedingt einhalten.
- Die Installation des Geräts darf nur innerhalb eines Labors oder einer laborähnlichen Umgebung erfolgen.
- Die Aufstellfläche muss eben, ausreichend stabil und tragfähig sein.
- Es dürfen sich keine elektrischen Störquellen in der Umgebung befinden.

19. Oktober 2023 Seite **81** von **197** 



### 7.2 Mindestabstände

Zur Bedienung und Instandhaltung muss das Gerät mit mindestens 150 mm Abstand zu Wänden, Decken oder anderen Geräten aufgestellt werden.

### 7.3 Stromversorgung

Die hausseitige Stromversorgung des Geräts muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Einphasige, konstante Stromversorgung
- Typ 230 V / 50/60 Hz
- Typ 115 V / 60 Hz

Die Stromversorgung des Geräts muss hausseitig über einen FI Schalter (oder RCD – Residual Current Device) der Art RCCB Typ B abgesichert sein.

### 7.4 Wasserzu- und Ablauf

Die hausseitige Wasserversorgung des Geräts sowie die Ableitung des Wassers müssen folgende Bedingungen erfüllen:

■ Wasserqualität "sehr weich" oder "weich" (CaCO<sub>3</sub>-Konzentration 0 mmol l<sup>-1</sup> bis 1,5 mmol l<sup>-1</sup>



### **ACHTUNG**

Nichteinhalten der Vorgaben zur Wasserqualität kann zu Beschädigung oder Ausfall des Geräts führen.

Das Heizsystem verfügt über einen Trockenlaufschutz, der auf Leitfähigkeitsmessung beruht. Die Heizung funktioniert nicht oder nicht korrekt bei Verwendung von demineralisiertem oder destilliertem Wasser als Kühlmittel!

- Konstante Wasserversorgung bei einem Druck von 2 ± 1 bar
- Vorlauftemperatur 10 °C bis 20 °C
- Manometer zur Kontrolle des Vordrucks ist vorhanden
- Abfluss ist hitzebeständig und gegendruckfrei

Seite 82 von 197 19. Oktober 2023



#### Schläuche

- Ausschliesslich druckstabile, intakte Schläuche verwenden.
- Ausschliesslich Schläuche mit passendem Durchmesser verwenden, gegebenenfalls Adapter benutzen.
- Schläuche mit Schlauchschellen sichern.

# 7.5 Gasversorgung

Die hausseitige Gasversorgung des Geräts muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Konstante Gasversorgung mit einem Druck von 2 ± 0,5 bar
- Gas(e) ist/sind trocken, sauber, öl- und staubfrei
- Empfohlene Druckluft-Qualität nach DIN ISO 8573-1: Klasse 1,2,3,4



## **ACHTUNG**

Die Verwendung von verunreinigten Gasen kann zum Verstopfen der Sterilfilter führen und Massendurchflussregler beschädi-

Ausschliesslich trockene, saubere und ölfreie Gase verwenden.

#### Schläuche

- Ausschliesslich druckstabile, intakte Schläuche verwenden.
- Ausschliesslich Schläuche mit passendem Durchmesser verwenden, gegebenenfalls Adapter benutzen.
- Schläuche mit Schlauchschellen sichern.



# ✓!\ WARNUNG

Bei Verwendung von ungeeigneten oder beschädigten Schläuchen und deren unsachgemässer Befestigung können Gase entweichen. Je nach verwendetem Gas besteht Explosionsund/oder Erstickungsgefahr sowie erhöhte Gefahr für die Gesundheit des Bedieners.

Gasversorgung immer schliessen, bevor ein Schlauch entfernt wird und wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.

19. Oktober 2023 Seite 83 von 197



# 7.6 Abgas

Hausseitig Folgendes sicherstellen:

- Das Abgas wird mit einem passenden, gasdichten Schlauch sicher abgeleitet.
- Die Arbeitsumgebung ist je nach Anwendung mit einem ausreichenden Ventilations-/Belüftungssystem ausgerüstet.

### 7.7 Testlauf

Um sich vor der ersten Kultivierung oder nach längerem Nichtgebrauch des Geräts mit den Grundfunktionen des Bioreaktors vertraut zu machen, kann ein kurzer Testlauf durchgeführt werden. Der Testlauf beinhaltet:

- Temperieren (Kühlen/ Heizen)
- Rühren
- Begasen

Für die Begasung wird normale Druckluft verwendet. Um Kalkrückstände zu vermeiden ist demineralisiertes Wasser für die Befüllung des Gefässes empfehlenswert.

Im nachfolgend beschriebenen Testlauf wird nicht detailliert auf die Handhabung einzelner Komponenten wie Rührer, Sparger usw. eingegangen. Detaillierte Beschreibungen zu deren Handhabung befinden sich in den entsprechend benannten Kapiteln in Hauptkapitel "Vor der Kultivierung".



### **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr des Glasgefässes durch unsachgemässe Demontage/Montage des Gefässdeckels! Anweisungen dazu in den entsprechenden Kapiteln unbedingt befolgen!

Details zur Bedienung siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

Seite **84** von **197** 19. Oktober 2023



# 7.7.1 Testlauf Vorbereitung

Vor Beginn des Testlaufs überprüfen und sicherstellen:

- Alle notwendigen Energien sind vorhanden und betriebsbereit
- Alle Energiezuleitungen weisen die korrekten Anschlussdrücke auf.

Folgende Arbeiten sind vor dem Testlauf auszuführen:

Arbeitsschritte

**1.** Gefässdeckel entfernen (ohne Werkzeug!) und vorsichtig ablegen.



### **ACHTUNG**

Drückt der Gefässdeckel auf lange Einbauteile können sich diese aufgrund des Deckelgewichts verbiegen.

Gefässdeckel immer so ablegen, dass er nicht auf Einbauteile drückt.

- **2.** Kulturgefäss bis zum Arbeitsniveau mit Wasser vorzugsweise demineralisiert füllen.
- **3.** Sicherstellen, dass Rührer und, falls vorhanden, Sparger montiert sind. Rührer und Sparger falls nötig montieren.
- **4.** Deckel aufsetzen und Rändelmuttern von Hand(!) über Kreuz festziehen. Dazu unbedingt Anweisungen in Kapitel "Gefässdeckel montieren" befolgen.
- Schmierung der Gleitringdichtung überprüfen, gegebenenfalls schmieren. Details zur Schmierung siehe Kapitel "Gleitringdichtung schmieren" in Hauptkapitel "Reinigung und Wartung".



### **INFORMATION**

Die Schmierung der Gleitringdichtung ist bei einem neuen Gerät nicht notwendig. Bei einem Testlauf mit einem Gerät, das nach längerem Stillstand wieder in Betrieb genommen wird, ist die vorherige Kontrolle und gegebenenfalls Schmierung der Gleitringdichtung unabdingbar.

### Bei Verwendung eines Abgaskühlers:

6. Abgaskühler in Port am Gefässdeckel eindrehen.

Der Abgaskühler ist mit einem neuen Abgasfilter bestückt.

19. Oktober 2023 Seite **85** von **197** 



**7.** Druckschläuche des Abgaskühlers am Grundgerät anschliessen, dazu die Symbole am Grundgerät beachten:

Wassereingang unten am Abgaskühler / Wasserausgang oben am Abgaskühler.

 Alle noch offenen Ports im Gefässdeckel mit Blindstopfen verschliessen.

Falls kein Abgaskühler verwendet wird oder vorhanden ist:

- Manuelles Ventil für den Wasserdurchfluss des Abgaskühlers am Grundgerät schliessen.
- Einen Port im Gefässdeckel offen lassen!
- 9. Kulturgefäss an Grundgerät anschliessen. Dazu den Wassereingang, Wasserausgang und Wasserüberlauf des Gefässmantels am Grundgerät anschliessen. Zum korrekten Anschliessen die Symbole am Grundgerät beachten.



### **INFORMATION**

Damit die Schlauchverbindungen leichter wieder gelöst werden können, die Schnellkupplungen an den Silikonschläuchen vor dem Anschliessen leicht mit Wasser benetzen.

- **10.** Sparger (falls vorhanden) mit Silikonschlauch für Begasung (D= 5 x 8 mm) und trockenem, sauberem Zuluftfilter (Zubehör, Filter mit roter Markierung) bestücken.
- **11.** Weiteres Stück Silikonschlauch für Begasung auf die Schlauchtülle für Begasung (Druckluft) am Gerät stecken.
- **12.** Beide Schläuche über den Zuluftfilter miteinander verbinden. (Schlauchende auf Schlauchtülle am Zuluftfilter stecken.)
- **13.** Temperatursensor bis zum Anschlag in Tauchhülse im Deckel einführen.



### VORSICHT

Verbrennungsgefahr und Gefahr von Sachschäden aufgrund erhöhter Temperatur!

Bei nicht eingeführtem Temperatursensor und/oder fehlender Flüssigkeit im Gefäss wird der Temperierkreislauf überhitzt. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen und Sachschaden.

14. Motor ankuppeln.

Seite 86 von 197 19, Oktober 2023





### **INFORMATION**

Der Motor wird direkt über das Grundgerät gesteuert und wird bei der Installation mit dem Motorkabel an diesem angeschlossen. Im Routinebetrieb ist ein Ein- und Ausstecken des Motorkabels nicht notwendig.

**15.** Gerät an am Netzschalter einschalten und warten bis das System hochgefahren ist.

### 7.7.2 Wasserkreislauf füllen

Um den Wasserkreislauf zu füllen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- **1.** Tiefen Sollwert (z.B. 10 °C) bei Parameter *Temperature* einstellen, um Wassereinspeisung in Gefässmantel zu aktivieren.
- 2. Bioreaktor starten.

Alle Parameter ausser *Temperature* bleiben ausgeschaltet, gegebenenfalls ausschalten.

Wasser fliesst hörbar und sichtbar in den Gefässmantel.

### Bei Verwendung eines Abgaskühlers:

Die Wasserversorgung des Abgaskühlers ist ab hier nun ebenso aktiviert.



## **INFORMATION**

Der Abgaskühler funktioniert nur mit eingeschalteter Temperaturregelung (Parameter *Temperature* ON).

 Mit den Händen überprüfen, ob der Abgaskühler langsam kälter wird, nötigenfalls Ventil für Wasserdurchfluss am Grundgerät weiter aufdrehen.

Sobald der Wasserkreislauf voll ist, tritt das Wasser am Überlauf des Gefässmantels aus und läuft in den Wasser-Auslass.

4. Mindestens 1 Minute abwarten.

Damit wird sichergestellt, dass sich keine Luft mehr im Kreislauf befindet.

19. Oktober 2023 Seite **87** von **197** 



### 7.7.3 Rühren

### Bioreaktor läuft mit eingeschalteter Temperaturregelung

Um das Rührwerk zu testen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

**1.** An der Bedieneinheit für Parameter *Stirrer* einen tiefen Sollwert einstellen.

Details zu den verschiedenen Drehzahlbereichen siehe Spezifikationen in Hauptkapitel "Technische Daten".

2. Parameter Stirrer einschalten.

Für das weitere Vorgehen den Bioreaktor mit eingeschalteter Temperaturregelung und laufendem Rührwerk weiterlaufen lassen.

### 7.7.4 Heizen und Temperatur einregeln

# Bioreaktor läuft mit eingeschalteter Temperaturregelung und laufendem Rührwerk

Um die Heizung zu testen und die Temperatur einzuregeln, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

**1.** An der Bedieneinheit für Parameter *Temperature* einen hohen Sollwert, z.B. 45 °C, einstellen.

Die Wasserzufuhr für die Kühlung wird gestoppt, das System heizt auf.

Die Temperatur der Flüssigkeit (Wasser) im Gefässmantel steigt.

2. Warten, bis Temperatur auf eingestellten Sollwert eingeregelt ist

Für das weitere Vorgehen den Bioreaktor mit eingeschalteter Temperaturregelung und laufendem Rührwerk weiterlaufen lassen.

Seite 88 von 197 19. Oktober 2023



## 7.7.5 Begasen

# Bioreaktor läuft mit eingeschalteter Temperaturregelung und laufendem Rührwerk

Um die Begasung zu testen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Gegebenenfalls Ventil des Rotameters langsam aufdrehen.
- **2.** Gegebenenfalls an der Bedieneinheit für Parameter *Flow* bzw. *AirFlow* (je nach Konfiguration) einen tiefen Sollwert einstellen und den Parameter einschalten.
- **3.** Gegebenenfalls sicherstellen, dass alle anderen Gasparameter ausgeschaltet sind.

Funktioniert die Begasung, bilden sich nun Luftblasen im Wasser im Kulturgefäss.

### 7.7.6 Test-Ende

Nach Erreichen aller Parameter-Sollwerte, kann hier der Test beendet werden.

Wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- **1.** Den Bioreaktor an der Bedieneinheit stoppen, System herunterfahren.
- 2. Gerät an Netzschalter ausschalten.



## **ACHTUNG**

Ausschalten des Geräts am Netzschalter ohne vorheriges Stoppen des Bioreaktors und Herunterfahren des Systems an der Bedieneinheit kann zur Beschädigung der Bedieneinheit führen!

- **3.** Versorgungsleitungen schliessen.
- 4. Motor abkühlen lassen.



### VORSICHT

Berühren des Motors während des Betriebs oder der Abkühlphase kann zu leichten Verbrennungen führen!

Wenn der Motor genügend abgekühlt ist:

- **5.** Motor von Gefäss abkuppeln und auf sauberer und trockener Arbeitsfläche ablegen.
- 6. Kulturgefäss leeren.

19. Oktober 2023 Seite 89 von 197



# 8 Vor der Kultivierung

In den folgenden Kapiteln werden alle Vorbereitungsarbeiten vor einer Kultivierung beschrieben. Dies beinhaltet im Wesentlichen:

- Kulturgefäss vorbereiten und autoklavieren:
  - Dichtungen (O-Ringe) an Einbauteilen und Kulturgefäss kontrollieren
  - Einbauteile montieren
  - Kulturgefäss füllen oder befeuchten
  - Sensoren und weiteres Zubehör vorbereiten
  - Autoklavieren
- Kulturgefäss anschliessen und Kultivierung vorbereiten:
  - Kabel- und Schlauchverbindungen zwischen Kulturgefäss und Grundgerät herstellen
  - gegebenenfalls Gefäss füllen
  - Sensoren und weiteres Zubehör vorbereiten

# 8.1 Kulturgefäss vorbereiten und autoklavieren

Sämtliches Zubehör, welches für die spätere Kultivierung benötigt wird, muss entsprechend vorbereitet, montiert und zusammen mit dem Kulturgefäss autoklaviert werden.

# 8.1.1 Glasgefäss in Halter montieren

Die folgende Vorgehensweise beschreibt, wie das Glasgefäss in den Gefässhalter eingesetzt und fixiert wird. Um Schäden am Glasgefäss oder anderen Komponenten zu vermeiden, muss das Verfahren strikt eingehalten werden.

Seite 90 von 197 19. Oktober 2023



### Wie folgt vorgehen:

### Arbeitsschritte



1. Den Gefässhalter auf einer stabilen Fläche positionieren.



**2.** Den schwarzen Dämpfungsring <u>unter</u> den Gefässkragen platzieren.



# INFORMATION

Die Gefäss-Abbildungen dienen als Beispiel und zeigen nicht das Original-Kulturgefäss. Der O-Ring auf dem oberen Rand des Gefässmantels wird nicht verwendet und ist nicht vorhanden beim Original-Gefäss.



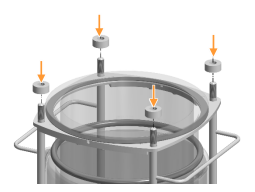
3. Die beiden Teile des Gefässflansches unter den Gefässkragen bringen und in dieser Position halten. Die abgeschrägte Kante der beiden Flanschteile muss nach oben zeigen.

19. Oktober 2023 Seite **91** von **197** 

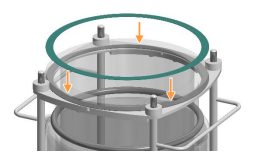




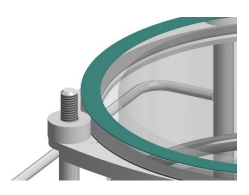
4. Glasgefäss am zweiteiligen Gefässflansch auf den Halter absenken und dabei die Stangen des Gefässhalters in die Gewindelöcher des Gefässflansches einführen. Das Gefäss vorsichtig absetzen.



Die weissen Abstandshalter auf die Stangen des Gefässhalters aufsetzen.



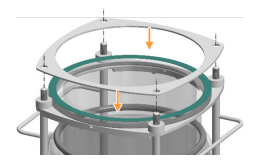
**6.** Den zweiten Dämpfungsring (grün) auf die Oberseite des Gefässkragens legen.



7. Sicherstellen, dass der Dämpfungsring richtig auf dem Gefässkragen sitzt und nicht verschoben wird. Der Dämpfungsring darf die Aussenkante des Gefässes nicht überlappen.

Seite **92** von **197** 19. Oktober 2023





 Den Edelstahlring auf den weissen Abstandshaltern positionieren. Dazu die Stangen des Gefässhalters in die Löcher des Stahlrings stecken.



9. Den Edelstahlring mit den vier Kontermuttern befestigen. Die Kontermuttern über Kreuz von Hand aufschrauben, bis diese den Stahlring berühren. Die Schrauben nicht festziehen und kein Werkzeug verwenden!

# ! ACHTUNG

Werden die Kontermuttern am Edelstahlring zu stark angezogen, kann das Glasgefäss beschädigt werden. **Immer von Hand festziehen!** Unter keinen Umständen Werkzeug dazu benutzen.



- **10.** Den O-Ring (Deckeldichtung) einsetzen. Der O-Ring muss vollständig auf den leicht vorstehenden Rand des Glasgefässes im Stahlring aufliegen.
  - Sicherstellen, dass der O-Ring richtig positioniert ist, da sonst das Gefäss nicht richtig abgedichtet wird.

### 8.1.2 Dichtungen (O-Ringe) überprüfen

O-Ringe dichten sämtliche Öffnungen an Gefäss und Deckel ab. Der Deckel und dessen Ports sowie sämtliches Zubehör sind deshalb mit O-Ringen versehen. Vorhandensein, Unversehrtheit und korrekter Sitz der O-Ringe müssen vor jedem Gebrauch überprüft werden. Beschädigte O-Ringe müssen ersetzt werden.



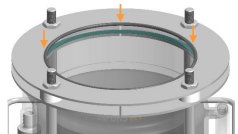
O-Ringe mit 70 % Alkohol oder Wasser benetzen, um das Entfernen oder Anbringen von O-Ringen oder Zubehör mit O-Ringen zu erleichtern. Keinesfalls Silikonfett verwenden, da dies den Autoklaviererfolg gefährden kann!

19. Oktober 2023 Seite **93** von **197** 



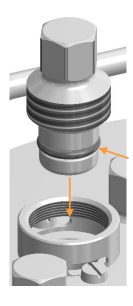
Für die Überprüfung wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte



1. O-Ring für die Deckeldichtung auf Beschädigungen und auf korrekten Sitz überprüfen: er muss gleichmässig auf dem leicht hervorstehenden Gefässrand innerhalb des Metallrings aufliegen.

Gegebenenfalls richtig einsetzen.



 Sicherstellen, dass jedes Einbauteil mit einem intakten O-Ring bestückt ist: O-Ringe auf korrekten Sitz und Schäden überprüfen, gegebenenfalls korrekt positionieren oder ersetzen.

Die Abbildung links zeigt als Beispiel einen Blindstopfen mit festem O-Ring für die Montage in einen 19 mm Port mit montiertem Gewindeadapter.

Werden Einbauteile in andere Einbauteile (Klemmstutzen) montiert, muss dazwischen ebenfalls ein O-Ring liegen.

[i]

### **INFORMATION**

Flammkörbe werden durch ein Septum abgedichtet. Es wird kein O-Ring eingesetzt.

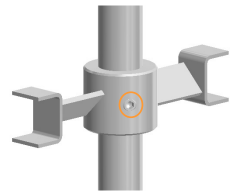
Seite 94 von 197 19. Oktober 2023



### 8.1.3 Rührer montieren

Um die Rührer an die Rührwelle zu montieren, wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



- 1. Rührer auf Rührwelle schieben.
- 2. Gewünschte Höhe einstellen.
- **3.** Gewindestifte (insgesamt zwei) an Rührer mit Innensechskantschlüssel anziehen.

# INFORMATION

Um unnötige Schaumbildung zu vermeiden, den Rührer nicht auf gleicher Höhe wie die Oberfläche des Mediums montieren.

Bei der Montage der Rührer folgende Punkte beachten:

- Es kann nur jeweils ein Helixrührer gleichzeitig verwendet werden.
- Soll ein Ankerrührer verwendet werden, muss dieser zuunterst angebracht werden.
- Die Rührer dürfen in ihrer Drehbewegung keine anderen Teile berühren.

19. Oktober 2023 Seite **95** von **197** 



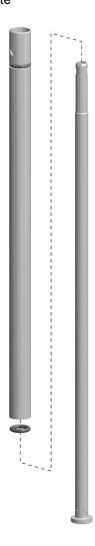
# 8.1.4 Sparger zusammenbauen und montieren

Für eine spätere Spargerbegasung muss der Sparger wie folgt vorbereitet werden.

### Sparger zusammenbauen

1. Sparger von unten in Sterilhülse einführen.

### Arbeitsschritte



Seite 96 von 197 19. Oktober 2023





2. O-Ring von oben in Sterilhülse einsetzen.



3. Sterilhülsenkopf auf Sterilhülse aufsetzen.

Dabei sicherstellen, dass der Gewindestift im Sterilhülsenkopf und die Vertiefung zur Fixierung des Gewindestifts an der Sterilhülse übereinander liegen.

Der Sterilhülsenkopf ist weit genug heruntergedrückt, wenn der O-Ring an der Sterilhülse nicht mehr sichtbar ist.

4. Gewindestift am Sterilhülsenkopf anziehen.

19. Oktober 2023 Seite **97** von **197** 





**5.** Handring bis zum Anschlag (nicht weiter) auf Sparger schieben.

Sicherstellen, dass der Zylinderstift am Handring in Richtung Sparger liegt und den Sterilhülsenkopf nicht berührt.

**6.** Gewindestift am Handring anziehen.

Der Handring lässt sich nun in der Sterilhülse frei drehen.

#### Arbeitsschritte

#### Sparger montieren

- 1. Sparger mit Sterilhülse in dafür vorgesehenen Port einfügen.
- 2. Mit Zylinderschlitzschrauben fixieren.
- 3. Sicherstellen, dass der Sparger nicht ausgefahren ist.



### **ACHTUNG**

Um Kollisionen zu vermeiden, die Einbautiefe des Spargers so wählen, dass der Sparger (auch im ausgefahrenen Zustand) nicht im Drehbereich des Rührers liegt.

## 8.1.5 Kulturgefäss befeuchten / befüllen

Soll Medium im Kulturgefäss autoklaviert werden, kann das Kulturgefäss vor dem Aufsetzen des Deckels und der Montage der weiteren Einbauteile befüllt werden.

Folgendes zum Füllen des Kulturgefässes vor dem Autoklavieren beachten:

- Vor dem Autoklavieren nur hitzebeständige Medien einfüllen.
- Beim Autoklavieren kann Verdunstung zu Volumenverlust und damit zu erhöhter Salzkonzentration im Medium führen. Gegebenenfalls mit sterilisiertem Wasser auffüllen.

Seite 98 von 197 19. Oktober 2023



# i

# **INFORMATION**

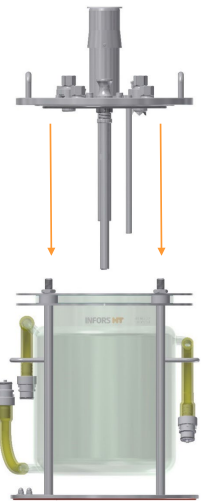
Beim Autoklavieren eines leeren und trockenen Kulturgefässes kann sich kein Dampf bilden. Der Sterilisationserfolg ist nicht gewährleistet.

Sicherstellen, dass sich im Kulturgefäss ca. 10 ml Wasser pro Liter Totalvolumen befinden.

### 8.1.6 Gefässdeckel montieren

Um den Gefässdeckel aufzusetzen und zu befestigen, wie folgt vorgehen:

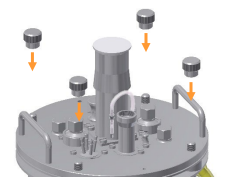




1. Gefässdeckel korrekt ausgerichtet vorsichtig aufsetzen.

19. Oktober 2023 Seite **99** von **197** 





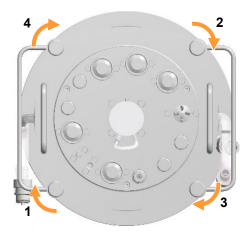
# ! ACHTUNG

Werden die Rändelmuttern zu stark angezogen, kann das Glasgefäss beschädigt werden! **Rändelmuttern immer von Hand festziehen!** Unter keinen Umständen Werkzeug dazu benutzen.

**2.** Rändelmuttern mit der Hand (**kein Werkzeug!**) wie folgt befestigen:



a) Alle vier Rändelmuttern mit zwei Fingern leicht eindrehen, bis die Muttern den Gefässdeckel berühren. Zum jetzigen Zeitpunkt die Rändelmuttern noch nicht festziehen!



- b) Zwei gegenüberliegende Rändelmuttern (1) und (2) um je 45° (1/8 einer Umdrehung) anziehen.
- c) Danach die beiden anderen Rändelmuttern (3) und (4) ebenfalls um 45° anziehen (1/8 einer Umdrehung).

**3.** Schritte b und c zweimal wiederholen. Am Ende sind alle Rändelmuttern um 135° angezogen.

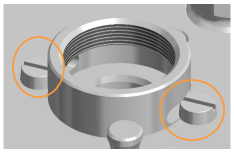
Seite 100 von 197 19. Oktober 2023



# 8.1.7 Gewindeadapter montieren

Um einen Gewindeadapter in einen 19 mm Port zu montieren, wie folgt vorgehen:

### Arbeitsschritte

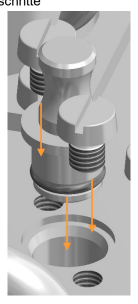


- **1.** Gewindeadapter korrekt ausgerichtet auf dem 19 mm Port aufsetzen.
- 2. Gewindeadapter mit beiden Schlitzschrauben befestigen.

# 8.1.8 Blindstopfen montieren

Um die verschiedenen Blindstopfen zu montieren, wie folgt vorgehen:

# Arbeitsschritte



### Ø 10 mm Ports

- 1. Blindstopfen mit festem O-Ring in Port einfügen.
- 2. Mit beiden Schlitzschrauben fixieren.

19. Oktober 2023 Seite **101** von **197** 



### Arbeitsschritte



### Ø 12 mm Ports

- **1.** O-Ring in Port einfügen.
- 2. Blindstopfen einfügen und mit der Hand eindrehen.
- 3. Mit Sechskant-Steckschlüssel handfest nachziehen.

# Arbeitsschritte



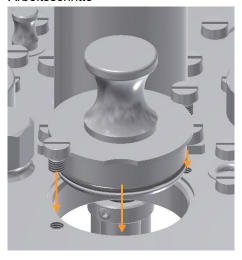
### Ø 19 mm Ports

- **1.** Blindstopfen mit festem O-Ring in Gewindeadapter eindrehen.
- 2. Mit der Hand festziehen.

Seite **102** von **197** 19. Oktober 2023



### Arbeitsschritte



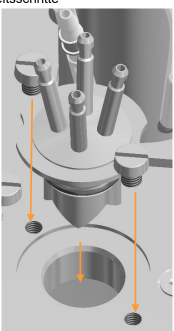
### Ø 40 mm Port

- **1.** Blindstopfen mit festem O-Ring in Port einfügen.
- 2. Mit beiden Schlitzschrauben fixieren.

# 8.1.9 Zugabestutzen montieren

Für die Montage wie folgt vorgehen:

### Arbeitsschritte



### Zugabestutzen, vierfach, für Ø 19 mm Port

- 1. Zugabestutzen mit festem O-Ring in Port einfügen.
- 2. Mit den beiden Schlitzschrauben fixieren.

19. Oktober 2023 Seite 103 von 197





## **INFORMATION**

Die Montage der weiteren Modelle von Zugabestutzen (siehe Hauptkapitel "Zubehör") entspricht der Montage von Blindstopfen in die entsprechenden Ports und wird hier nicht im Detail beschrieben.

## 8.1.10 Tauchhülse für Temperatursensor (Pt100) montieren

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



- 1. Tauchhülse mit festem O-Ring in 10 mm Port einfügen.
- 2. Mit den beiden Schlitzschrauben fixieren.

### 8.1.11 Anstechnadel vorbereiten

Um eine Anstechnadel für die spätere Inokulation vorzubereiten, wie folgt vorgehen:

### Arbeitsschritte



- 1. Schutzkappen von Anstechnadel abziehen.
- 2. Flammkorb bereithalten.

Seite **104** von **197** 19. Oktober 2023



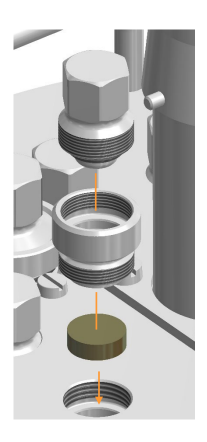
- **3.** Anstechnadel über Silikonschlauch mit einem geeigneten Gefäss für das Inokulum verbinden.
- **4.** Anstechnadel in geeignete Sterilverpackung oder in Aluminiumfolie verpacken.

# 8.1.12 Port mit Flammkorb und Septum für Inokulation bestücken

Für die spätere Inokulation muss ein Port im Gefässdeckel entsprechend vorbereitet werden. Dazu wird er mit einem Flammkorb und Septum bestückt.

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



- **1.** Sicherstellen, dass sich kein O-Ring im Port befindet, gegebenenfalls O-Ring entfernen.
- 2. Septum (Anstechmembrane) in Port einfügen.
- 3. Flammkorb mit der Hand in Port eindrehen.

# INFORMATION

Falls die Inokulation über einen 19 mm Port stattfinden soll, zuerst einen Gewindeadapter montieren.

Die Abbildung links zeigt das Vorgehen mit einem 12 mm / Pg13,5 Port

- **4.** Sicherstellen, dass der Blindstopfen mit einem O-Ring bestückt ist, gegebenenfalls anbringen.
- Blindstopfen mit der Hand in den Flammkorb eindrehen.
   Gegebenenfalls mit dem Sechskant-Steckschlüssel handfest nachziehen.

19. Oktober 2023 Seite 105 von 197



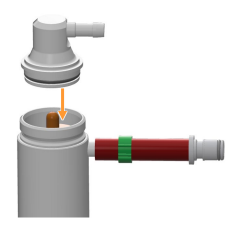
## 8.1.13 Abgaskühler montieren

Um den Abgaskühler zu montieren, wie folgt vorgehen:

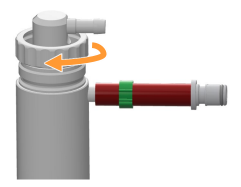
Arbeitsschritte



1. Silikon-Schikane in Abgaskühler einführen.



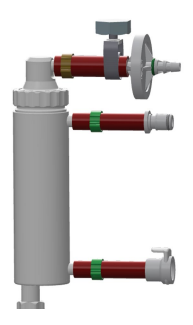
- Deckel mit intaktem O-Ring von Hand senkrecht auf den Abgaskühler aufsetzen.
  - Abgasrohr möglichst gleichseitig wie Schlauchanschlüsse ausrichten.
  - Der Deckel muss gerade und fest sitzen.
     Gegebenenfalls den O-Ring am Deckel leicht mit Wasser benetzen, um das Aufsetzen zu erleichtern.



3. Überwurfmutter anbringen und von Hand im Uhrzeigersinn festschrauben.

Seite 106 von 197 19. Oktober 2023





- **4.** Abgasrohr mit Stück Druckschlauch (D = 8 x 14,5 mm) und sauberem, trockenem Abgasfilter bestücken. Dazu die Eingangsseite (INLET) mit grüner Markierung in Schlauchstück stecken.
- **5.** Schlauch und Abgasfilter mit Schlauchschellen (verstellbar für Abgasfilter) sichern.

- **6.** Abgaskühler in Port im Gefässdeckel montieren:
  - a) Montage in Ø 12 mm / Pg13,5 Port

Abgaskühler mit O-Ring bestücken oder O-Ring in den 12 mm / Pg13,5 Port einfügen und Abgaskühler von Hand in Port eindrehen.

**ODER** 

b) Montage in Ø 19 mm Port

Den 19 mm Port mit einem Gewindeadapter bestücken und den Abgaskühler (mit festem O-Ring) von Hand in den Gewindeadapter eindrehen.

- **7.** Den Abgaskühler so ausrichten, dass die Handhabung anderer Einbauteile möglichst wenig behindert wird.
- **8.** Festen Sitz des Abgasfilters überprüfen und sicherstellen.
- **9.** Abgasfilter leicht mit Aluminiumfolie abdecken.



Bei zu erwartender starker Schaumbildung kann zwischen den Abgaskühler und den Abgasfilter eine Waschflasche mit Antischaummittel installiert werden.

19. Oktober 2023 Seite 107 von 197



Folgendes für das Autoklavieren berücksichtigen:

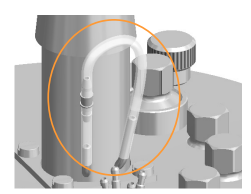
- Nur neuen, sauberen und trockenen Abgasfilter verwenden und so befestigen, dass er nicht abrutschen kann.
- Abgasleitung Schlauchstück am Abgaskühler mit befestigtem Abgasfilter - IMMER offen halten.



Wenn kein Druckausgleich über eine Deckelöffnung, bzw. den montierten Abgaskühler stattfindet, kann während des Autoklavierens Überdruck oder Unterdruck im Kulturgefäss entstehen.

#### 8.1.14 Schmierung der Gleitringdichtung überprüfen

Die Gleitringdichtung muss zu jeder Zeit geschmiert sein.



Deshalb sicherstellen, dass der Silikonschlauch am Boden der Antriebsnabe vollständig mit Glycerin gefüllt ist. Nötigenfalls nachfüllen

Details dazu siehe Kapitel "Gleitringdichtung schmieren" in Hauptkapitel "Reinigung & Wartung".

# 1

# **ACHTUNG**

Gefahr von Sachschäden durch Trockenlaufen der Gleitringdichtung!

Eine nicht geschmierte Gleitringdichtung wird durch Trockenlaufen zerstört.

## 8.1.15 Sensoren vorbereiten

Alle Sensoren, die mit dem Medium in Berührung kommen, werden vor dem Autoklavieren montiert und zusammen mit dem Kulturgefäss autoklaviert.

Folgendes zu allen Sensoren beachten:

- Alle Sensoren mit der Hand montieren, keine Werkzeuge verwenden!
- Sensoren so montieren, dass sie nicht in Berührung mit anderen Einbauteilen oder dem Glasgefäss kommen.
- Ist die Einbautiefe einstellbar (Montage mit Elektrodenhalter/Klemmstutzen), diese vor dem Autoklavieren korrekt

Seite 108 von 197 19, Oktober 2023



einstellen, da ein späteres Verstellen ein Kontaminationsrisiko birgt.

#### pH-Sensor

pH-Sensor vor Montage und Autoklavieren kalibrieren.

#### pO<sub>2</sub>-Sensor

pO<sub>2</sub>-Sensor so montieren, dass er gut angeströmt wird, und sich keine Luftblasen sammeln können.

#### Analoge pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren

Sensorköpfe der analogen pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren mit Aluminiumfolie abdecken während dem Autoklavieren.

#### Digitale pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren



## **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr der digitalen pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren. Abdecken der Sensorköpfe mit Aluminiumfolie während des Autoklavierens kann zu Wasseransammlungen unter der Folie führen und so die Kontakte am Sensorkopf beschädigen.

Die Sensorköpfe der digitalen pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren **NICHT** mit Aluminiumfolie abdecken während dem Autoklavieren.

Details zu technischen Daten, Sicherheit, Gebrauch und Wartung der pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren befinden sich in der separaten Dokumentation der Sensorhersteller.

#### **Hinweise zur Montage**

- pH-Sensor nur mit Sondenschutz montieren.
- pO2-Sensor ausschliesslich mit dem mitgelieferten Sensorhalter montieren.

#### 8.1.15.1 pH-Sensor kalibrieren

Die Kalibrierung eines pH-Sensors muss immer vor dem Autoklavieren erfolgen Dies erfolgt an der Bedieneinheit und wird detailliert in der separaten Bedienanleitung der Touchscreen-Software beschrieben.

19. Oktober 2023 Seite 109 von 197



#### Arbeitsschritte

1. Sensorkabel anschliessen.

Die je nach vorhandenem pH-Mess-System unterschiedlichen Sensor- und Kabelanschlüsse sind in Kapitel "pH-Sensor anschliessen" kurz beschrieben.

2. Gerät am Netzschalter einschalten.

Bedieneinheit wird automatisch eingeschaltet, das System fährt hoch.

**3.** pH-Sensor kalibrieren gemäss detaillierter Beschreibung in der separaten Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

# i

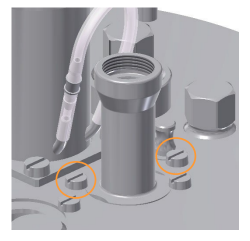
## **INFORMATION**

Sollte der pH-Sensor bereits extern kalibriert worden sein, verwendet der Bioreaktor diese Daten und der Kalibriervorgang an der Bedieneinheit entfällt. Dies gilt nur für die digitalen pH-Sensoren.

#### 8.1.15.2 pH-Sensor mit Sondenschutz montieren

Um Beschädigung durch Kollision mit Feststoffen zu vermeiden, werden pH-Sensoren mit Hilfe eines Sondenschutzes in einen 19 mm Port im Gefässdeckel montiert. Dazu wie folgt vorgehen:

### Arbeitsschritte



- **1.** Sondenschutz für den pH-Sensor in den entsprechenden 19 mm Port einfügen.
- 2. Sondenschutz mit zwei Zylinderschlitzschrauben fixieren.

**3.** Vor dem Autoklavieren den kalibrierten pH-Sensor mit der Hand in den Sondenschutz eindrehen.

Seite 110 von 197 19. Oktober 2023



#### 8.1.15.3 Sensor mit Sensorhalter montieren

Um die Einbautiefe eines Sensors in einem 12 mm / Pg13,5 Port einstellen zu können, ist die Montage mit Hilfe eines Sensorhalters erforderlich.

Dazu wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



 Am Sensorhalter den Gewindestift in der Hülse mit Schlüssel leicht lösen.

- 2. Hülse von Führungsstange abziehen.
- 3. Sensor in Hülse einführen und festschrauben.



19. Oktober 2023 Seite **111** von **197** 



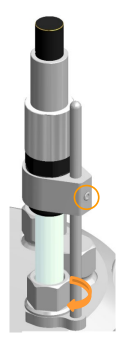


- 4. Sensor in Hohlschraube (Gewinde nach unten) einführen.
- Gabel der Führungsstange in die Nut der Hohlschraube einpassen.
- **6.** Hohlschraube und Führungsstange zusammen hochschieben, und Führungsstange in das Loch der Hülse einführen.

- 7. O-Ring auf Sensor schieben und Sensor in Port einführen.
- 8. Gewünschte Einbautiefe des Sensors einstellen.

Seite 112 von 197 19. Oktober 2023





- 9. Sensor an der Hohlschraube in Port eindrehen und anziehen.
- 10. Gewindestift in der Hülse mit Schlüssel anziehen.

## 8.1.16 Probenahmesystem Super Safe Sampler vorbereiten

# [i]

# **INFORMATION**

Die folgenden Abbildungen dienen dem allgemeinen Verständnis

Um das Probenahmesystem Super Safe Sampler für das Autoklavieren vorzubereiten, wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



1. Schlauch der Ventilgruppe auf Tauchrohr aufstecken.

2. Schlauch mit Kabelbinder sichern.

19. Oktober 2023 Seite 113 von 197





**3.** Probenahmeventil vorsichtig von Hand im Uhrzeigersinn fest-drehen.

Damit ist die Schraubverbindung Rückschlagventil/Probenahmeventil fest.



Sterilfilter vorsichtig von Hand im Uhrzeigersinn drehen.
 Damit ist die Schraubverbindung Rückschlagventil/Sterilfilter fest.



**5.** Ventilgruppe lose mit Aluminiumfolie abdecken.

**6.** Schlauch am Tauchrohr abklemmen.

Seite 114 von 197 19. Oktober 2023



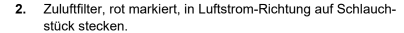
## 8.1.17 Spargerschlauch und Zuluftfilter montieren

Wird der optional erhältliche Sparger genutzt, muss dieser vor dem Autoklavieren mit Schlauch und Zuluftfilter ausgerüstet werden.

Dazu wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte





Tülle mit roter Markierung INLET (Eingang) bleibt frei.



3. Silikonschlauch auf Sparger aufstecken.



- 4. Schlauchenden mit Kabelbinder sichern.
- 5. Silikonschlauch mit einer Schlauchklemme abklemmen.
- 6. Zuluftfilter leicht mit Aluminiumfolie abdecken.

## 8.1.18 Schlauch und Zuluftfilter für Kopfraumbegasung montieren

Für Kopfraumbegasung muss vor dem Autoklavieren ein Zugabestutzen im Gefässdeckel mit Schlauch und Zuluftfilter ausgerüstet werden.

19. Oktober 2023 Seite 115 von 197



#### Dazu wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



- 1. Ein kurzes Stück Silikonschlauch zuschneiden.
- Zuluftfilter, rot markiert, auf Schlauchstück stecken.
   Tülle mit roter Markierung INLET (Eingang) bleibt frei.

- Offenes Ende des Silikonschlauchs auf Zugabestutzen aufstecken.
- Schlauchenden mit Kabelbinder sichern.
   Gegebenenfalls unbenutzte Zugabestutzen mit Schlauchstücken und Kabelbindern verschliessen.
- 5. Silikonschlauch mit einer Schlauchklemme abklemmen.
- **6.** Zuluftfilter leicht mit Aluminiumfolie abdecken.

## 8.1.19 Schlauchleitung für Begasung am Grundgerät vorbereiten

Um nach dem Autoklavieren des Kulturgefässes den Zugabestutzen bzw. den Sparger an die Begasung anschliessen zu können, muss eine entsprechende Schlauchleitung am Grundgerät vorbereitet werden.

#### Dazu wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

**1.** Dickwandiges Stück Silikonschlauch (Ø 5 x 8 mm, im Starter-Kit enthalten) zuschneiden.

Die Länge so wählen, dass die Schlauchverbindung zwischen Zugabestutzen/Sparger und Gasversorgung am Grundgerät keine Spannung oder Knicke aufweist.

Seite 116 von 197 19. Oktober 2023





Schlauch auf Schlauchtülle an Begasungseinheit(en) am Grundgerät stecken.

3. Schlauch mit Kabelbinder sichern.

## 8.1.20 Pumpen kalibrieren

Nicht kalibrierte Pumpen zeigen die Pumpdauer in Sekunden und die Anzahl Umdrehungen an. Soll stattdessen das tatsächlich geförderte Volumen (in ml) angezeigt werden, müssen die Pumpen vor dem Autoklavieren kalibriert werden.

Eine detaillierte Beschreibung dazu befindet sich in der separaten Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

## 8.1.21 Vorlageflaschen, Pumpen und Schläuche vorbereiten



## **ACHTUNG**

Beschädigte Schläuche und/oder verstopfte Filter können zu unerwünschten Druckverhältnissen in den Vorlageflaschen führen.

- Jede Vorlageflasche mit einer offenen Druckausgleichsleitung und einem sauberen, trockenen Filter bestücken.
- Nur saubere, intakte Schläuche verwenden und diese gut befestigen.

Im Folgenden wird im Detail beschrieben wie Vorlageflaschen korrekt bestückt und mit den Pumpen und dem Kulturgefäss verbunden werden.

## Vorlageflaschen mit Pumpen und Kulturgefäss verbinden

Wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

1. Pro Pumpe/Vorlageflasche zwei lange Silikonschläuche mit passendem Durchmesser (Tabelle mit Schläuchen siehe

19. Oktober 2023 Seite 117 von 197



Kapitel "Vorlageflaschen" in Hauptkapitel "Zubehör") zuschneiden.



## **INFORMATION**

Die Länge der Silikonschläuche muss so gewählt werden, dass die Schlauchverbindungen zwischen Vorlageflaschen, Pumpen und Kulturgefäss keine Spannungen oder Knicke aufweisen.

- 2. Silikonschläuche gründlich mit destilliertem Wasser ausspülen.
- **3.** Silikonschläuche und Pumpenschläuche der Pumpenköpfe mit Schlauchverbindern verbinden.



# i INFORMATION

Drehrichtung der Pumpen beachten, die Pumpen laufen im Uhrzeigersinn während des Betriebs.

4. Mit Kabelbindern sichern.

### Verbindung Pumpen zu Kulturgefäss

Wie folgt vorgehen:





**1.** Silikonschläuche für Lauge, Säure und Feed auf Zugabestutzen stecken und mit Kabelbindern sichern.

2. Silikonschlauch der Antischaumpumpe auf den montierten Antischaumsensor im Kulturgefäss stecken und mit Kabelbinder sichern.

Seite 118 von 197 19. Oktober 2023



#### Verbindung Vorlageflaschen zu Pumpen

Wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Sicherstellen, dass im Inneren der Vorlageflaschen am freistehenden Schlauchanschluss (ohne Filter) ein Schlauch montiert ist, gegebenenfalls anbringen:
  - das Schlauchende berührt den Flaschenboden nicht, andernfalls kann sich der Schlauch am Boden festsaugen und als Folge davon keine Flüssigkeit mehr fördern.
  - b) das Schlauchende ist schräg zugeschnitten. In diesem Fall darf das Schlauchende bis zum Flaschenboden reichen.
- 2. Vorlageflaschen entsprechend ihres Inhalts beschriften.
- **3.** Je nach Anwendung: Vorlageflaschen mit Korrekturmittel füllen und mit Deckel verschliessen.

# ! A(

## **ACHTUNG**

Der Gebrauch der stark korrosiven Salzsäure HCl als Korrekturmittel führt zu Beschädigungen von Edelstahlteilen wie den Einbauteilen oder dem Deckel.

Ausschliesslich nicht korrosive Säuren (z.B. Phosphorsäure) benutzen.



## **INFORMATION**

Nur hitzebeständige Korrekturmittel in Vorlageflaschen einfüllen. Nicht hitzebeständige Nährlösung (Feed) separat sterilisieren und erst nach dem Autoklavieren steril in Vorlageflasche überführen.

**4.** Vorlageflaschen in Vorlageflaschen- und Pumpenhalter stellen.

19. Oktober 2023 Seite 119 von 197





**5.** Entsprechende Silikonschläuche auf freistehende Schlauchanschlüsse jeder Vorlageflasche aufstecken und mit Kabelbindern sichern.

- **6.** Silikonschläuche mit Schlauchklemmen möglichst nahe an den Schlauchanschlüssen der Vorlageflaschen verschliessen, sodass kein Korrekturmittel in das Kulturgefäss fliessen kann.
- Sicherstellen dass:
  - jede Vorlageflasche entsprechend ihres Inhalts mit der richtigen Pumpe verbunden ist. (Lauge mit Lauge-Pumpe ("Base") usw.).
  - Filter sind sauber und trocken, kurze Schlauchleitung ist offen
- 8. Filter leicht mit Aluminiumfolie abdecken.

## 8.1.22 Sterile Schlauchverbindungen

Falls weitere Gefässe verwendet werden, die erst nach dem Autoklavieren mit dem Kulturgefäss verbunden werden können, wie z.B. Gefässe für das Inokulum, oder Flaschen zur Probenahme usw., können zur sterilen Verbindung Schnellkupplungen (male/female), Sterilkonnektoren oder bei Verwendung von schweissbaren Schläuchen ein Schlauchschweissgerät eingesetzt werden.

Die Verbindungsstücke müssen vor dem Autoklavieren an das entsprechende Schlauchstück montiert werden. Schnellkupplungen werden nach dem Autoklavieren in einer Sterilwerkbank verbunden. Sterilkonnektoren und Schlauchschweissgeräte ermöglichen ein steriles Verbinden ohne Sterilwerkbank.

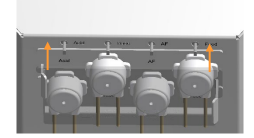
Seite 120 von 197 19. Oktober 2023



# 8.1.23 Pumpenköpfe demontieren

Um die Pumpenköpfe vom Grundgerät zu demontieren, wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

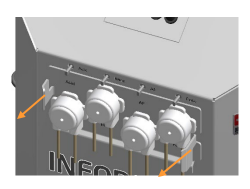


**1.** Pumpenabdeckplatte hochziehen und von Halterung entfernen.

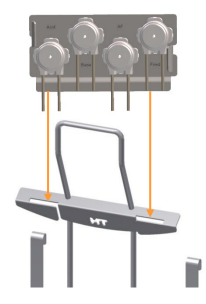


# **INFORMATION**

Die Pumpenabdeckplatte ist eine Schutzvorrichtung während des Betriebs, sie ist nicht hitzebeständig und darf nicht autoklaviert werden.



**2.** Montageplatte mit Pumpenköpfen an beiden Griffen von den Antriebswellen abziehen.



**3.** Montageplatte mit Pumpenköpfen auf Vorlageflaschen- und Pumpenhalter stecken.

19. Oktober 2023 Seite 121 von 197



#### 8.1.24 Checkliste vor dem Autoklavieren

Folgende Punkte vor dem Autoklavieren überprüfen und sicherstellen:

#### Kulturgefäss

Alle notwendigen O-Ringe sind montiert.

Alle unbenutzten Ports sind mit Blindstopfen verschlossen.

Anschluss für Inokulation ist mit Septum und Flammkorb versehen und mit Blindstopfen verschlossen.

Im Kulturgefäss befindet sich Flüssigkeit (autoklavierbares Medium oder ca. 10 ml Wasser pro Liter Arbeitsvolumen).

Die Gleitringdichtung ist geschmiert.

Antriebsnabe ist mit Aluminiumfolie abgedeckt.

Der Wasserüberlaufschlauch des Gefässmantels ist frei, NICHT abgeknickt oder abgeklemmt.

#### Vorlageflaschen, Schläuche und Pumpen

Vorlageflaschen sind ausschliesslich mit autoklavierbaren Flüssigkeiten gefüllt, korrekt beschriftet und über Schläuche mit dem Kulturgefäss und den Pumpenköpfen verbunden.

Vorlageflaschen sind mit Filtern für Druckausgleich versehen.

Vorlageflaschen sind in Vorlageflaschen- und Pumpenhalter platziert und Pumpenköpfe mit Montageplatte aufgesteckt.

#### Anstechnadeln

Anstechnadel ist über Silikonschlauch mit passendem Gefäss für Inokulum verbunden.

Anstechnadel ist in Sterilhülse oder Aluminiumfolie verpackt.

#### **Probenahmesystem Super Safe Sampler**

Ventilgruppe ist über Schlauch mit Tauchrohr im Kulturgefäss verbunden.

Ventilgruppe ist mit Aluminiumfolie abgedeckt.

#### Sparger und Kopfraumbegasung

Bei Verwendung eines Spargers mit Sterilhülse: Sparger ist nicht ausgefahren.

Sparger oder bei Kopfraumbegasung der Zugabestutzen ist mit Schlauch und Zuluftfilter bestückt.

#### Abgaskühler

Abgaskühler ist mit neuem, gut befestigtem Abgasfilter bestückt.

Seite 122 von 197 19, Oktober 2023



#### Filter und Schläuche

Alle Filter sind sauber, trocken und leicht mit Aluminiumfolie abgedeckt.

Es existieren keine offenen Schlauchenden.

Alle Schlauchübergänge sind mit einem autoklavierbaren Kabelbinder oder Schlauchschellen vor Abrutschen gesichert.

Schläuche der Vorlageflaschen, Probenahme und Begasung (Sparger) sind mit Schlauchklemmen abgeklemmt.

Abgasschlauch ist NICHT abgeklemmt.

Schläuche sind unversehrt, Schlauchleitungen weisen keine Knicke auf und können nicht abknicken.

#### Sensoren

Alle benötigten Sensoren sind montiert und gegebenenfalls kalibriert.

pH-Sensor ist inklusive Sondenschutz montiert worden.

Weitere Stabsensoren sind mit Sensorhaltern montiert worden.

Temperatursensor des Autoklavs ist in Tauchhülse für Temperatursensor des Kulturgefässes eingeführt.

pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren:

- ANALOG: sind mit Aluminiumfolie abgedeckt.
- DIGITAL: sind NICHT mit Aluminiumfolie abgedeckt.

#### 8.1.25 Autoklavieren

Vor Beginn der Kultivierung wird das Kulturgefäss anwendungsspezifisch autoklaviert. Das Kulturgefäss kann mit oder ohne Medium autoklaviert werden.

Folgendes dazu beachten:

Kulturgefäss niemals trocken autoklavieren, siehe auch Kapitel "Kulturgefäss befeuchten / befüllen".



## **INFORMATION**

Beim Autoklavieren eines leeren und trockenen Kulturgefässes kann sich kein Dampf bilden. Der Sterilisationserfolg ist nicht gewährleistet.

Sicherstellen, dass sich im Kulturgefäss ca. 10 ml Wasser pro Liter Totalvolumen befinden.

 Gegebenenfalls verbliebenes Wasser nach dem Autoklavieren über Tauchrohr abpumpen

19. Oktober 2023 Seite **123** von **197** 



- Alle flüssigen, hitzeinstabilen Komponenten separat sterilisieren und nach dem Autoklavieren steril zufügen.
- Wird das Medium im Kulturgefäss autoklaviert, gegebenenfalls anschliessend steriles Wasser für den Volumenausgleich zugeben.

Für den Transport des Kulturgefässes zum Autoklaven Folgendes beachten:

- Kulturgefäss immer im Gefässhalter transportieren.
- Den Transport des Kulturgefässes zum/vom Autoklaven immer zu zweit und gegebenenfalls mit geeignetem Hilfsmittel durchführen.



#### WARNUNG

Je nach Zubehör und Füllstand ist das Kulturgefäss zu schwer, um nur von einer Person getragen zu werden.

Um das Kulturgefäss zu autoklavieren, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Kulturgefäss in den Autoklaven stellen.
- 2. Sicherstellen, dass das Kulturgefäss und das Zubehör die Innenwand des Autoklaven nicht berührt
- 3. Sicherstellen, dass der Abgasfilter frei ist.
- **4.** Temperatursensor des Autoklaven in das Blindrohr für den Temperatursensor einführen.
- **5.** Programm für Flüssigkeiten wählen.
- **6.** Kulturgefäss gemäss Betriebsanleitung des Herstellers des Autoklaven autoklavieren.

Seite **124** von **197** 19. Oktober 2023



## 8.2 Kulturgefäss anschliessen und Kultivierung vorbereiten

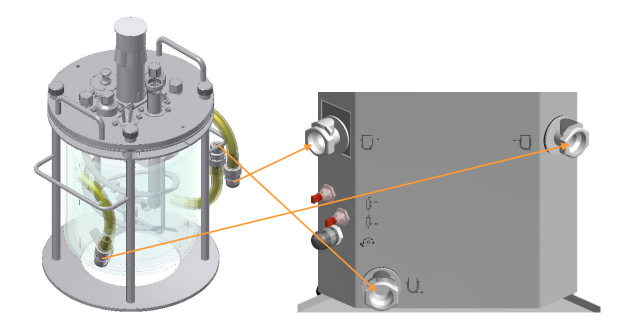
Sobald das Kulturgefäss inklusive Zubehör genügend abgekühlt ist, können die verschiedenen Kabel- und Schlauchverbindungen zwischen Grundgerät und Kulturgefäss hergestellt werden.

## 8.2.1 Kulturgefäss anschliessen

Um das Kulturgefäss an das Grundgerät anzuschliessen, Schläuche für Wassereingang, Wasserausgang und Wasserüberlauf des Gefässmantels entsprechend der Symbole an den Anschlüssen des Grundgeräts anschliessen.



Damit die Schlauchverbindungen im Anschluss an die Kultivierung leichter gelöst werden können, die Schnellkupplungen an den Silikonschläuchen vor dem Anschliessen leicht mit Wasser benetzen.



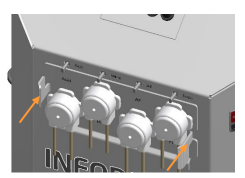
19. Oktober 2023 Seite 125 von 197



# 8.2.2 Pumpenköpfe montieren

Um die Pumpenköpfe an das Grundgerät zu montieren, wie folgt vorgehen:

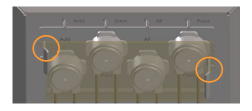
Arbeitsschritte



**1.** Montageplatte mit Pumpenköpfen von Vorlageflaschen- und Pumpenhalter abziehen.

Montageplatte mit Pumpenköpfen auf die Antriebswellen ste-





3. Abdeckplatte in Halterung einschieben.

#### 8.2.3 Korrekturmittelschläuche füllen

Um die Korrekturmittelschläuche für den Betrieb vorzubereiten, müssen sie mit Korrekturmittel gefüllt werden. Dies kann über die Wippschalter der Pumpen am Grundgerät oder über die Touchscreen-Software erfolgen.



## **INFORMATION**

Bei Einsatz mehrerer Geräte gleichzeitig ist es sinnvoll und zeitsparend alle Korrekturmittelschläuche gleichzeitig und automatisch zu füllen.

Für Details zur Befüllung über die Touchscreen-Software siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

Seite 126 von 197 19, Oktober 2023



# $\triangle$

#### **WARNUNG**

Bei der Verwendung von stark ätzenden Korrekturmitteln (Säuren und Laugen) ist es besonders wichtig, dass nur geeignete und unbeschädigte Schläuche verwendet werden, die zudem gut befestigt sein müssen.

Ferner darf der Abgasfilter nicht verstopft sein, damit sich kein Druck aufbauen kann, um zu verhindern, dass Korrekturmittel aufgrund abgeplatzter Schläuche austreten kann.

#### Folgende Punkte beachten:

- Vor dem Befüllen die Schlauchklemmen von den Korrekturmittelschläuchen entfernen.
- Beim Füllen beachten, dass möglichst kein Korrekturmittel ins Kulturgefäss gelangt.

## Befüllung über Wippschalter

Wie folgt vorgehen:

- 1. Gerät am Netzschalter einschalten.
- 2. Schlauchklemmen an den Korrekturmittelschläuchen öffnen.
- 3. Wippschalter betätigen und Korrekturmittelschläuche nacheinander einzeln manuell füllen:



Arbeitsschritte

- Wippschalter nach rechts drücken: Pumpe läuft vorwärts (im Uhrzeigersinn), Korrekturmittel wird aus Vorlageflaschen angesogen und in Kulturgefäss gepumpt.
- Wippschalter nach links drücken: Pumpe läuft rückwärts (gegen Uhrzeigersinn), Korrekturmittel wird aus Kulturgefäss angesogen und zurück in die Vorlageflasche gepumpt.

Wippschalter vor sichtbarem Eintritt der Flüssigkeit in den/die Zugabestutzen oder den Antischaumsensor loslassen, sodass möglichst kein Korrekturmittel ins Kulturgefäss gelangt.

19. Oktober 2023 Seite 127 von 197



## 8.2.4 Begasung anschliessen

Um den Sparger an die Begasung anzuschliessen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Aluminiumfolie vom Zuluftfilter entfernen.
- **2.** Begasungsschlauch vom Grundgerät auf offenes Ende des Zuluftfilters am Sparger stecken und mit Kabelbinder sichern.
- 3. Schlauchklemme entfernen.



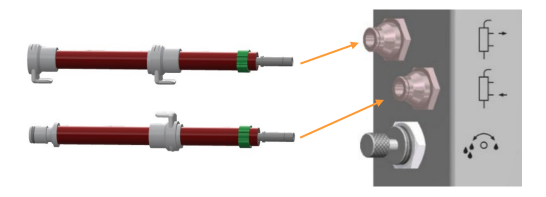
Bei Kopfraumbegasung den entsprechenden Begasungsschlauch auf den Zuluftfilter am Zugabestutzen stecken.

## 8.2.5 Abgaskühler anschliessen

Um den Abgaskühler an das Grundgerät anzuschliessen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

**1.** Druckschläuche für Wasserein- und Ausgang des Abgaskühlers gemäss Symbolen am Grundgerät in die Anschlüsse stecken.

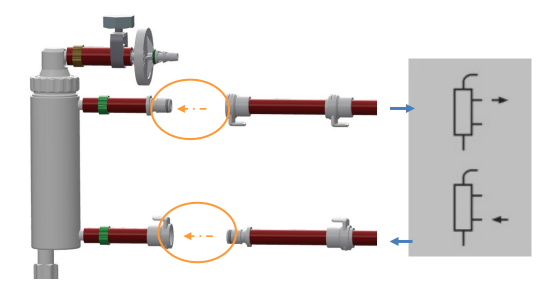


2. Aluminiumfolie von Abgasfilter entfernen.

Seite 128 von 197 19. Oktober 2023



**3.** Schnellkupplungen an den Druckschläuchen des Abgaskühlers mit jenen des Grundgeräts entsprechend der Abbildung zusammenstecken.



**4.** Gegebenenfalls Standardeinstellung Wasserdurchfluss über manuelles Ventil am Grundgerät ändern.

Der Abgaskühler funktioniert nur mit eingeschalteter Temperierung (Parameter *Temp* ON in der Touchscreen-Software).



Wird kein Abgaskühler verwendet, manuelles Ventil für Wasserdurchfluss des Abgaskühlers an Grundgerät zudrehen oder Schlauchanschlüsse mit den mitgelieferten Stopfen verschliessen.

19. Oktober 2023 Seite 129 von 197

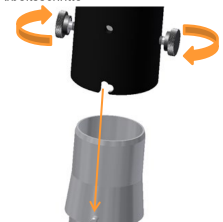


## 8.2.6 Motor ankuppeln

Im Routinebetrieb ist ein Ein- und Ausstecken des Motorkabels nicht notwendig. Der bei der Installation angeschlossene Motor wird vor der Kultivierung nur noch wird mit Hilfe eines Bajonettverschlusses angekuppelt.

Wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte



**1.** Motor mit Nut ausgerichtet auf Stift an der Antriebsnabe auf die Antriebsnabe aufstecken.

# LI INFORMATION

Im Motor befindet sich ein O-Ring, der Vibrationen dämpft. Daher besteht beim Zusammenfügen ein normaler Widerstand.

- **2.** Zylinderstift der Antriebsnabe in Bajonettverschluss einpassen.
- 3. Motor drehen und so Bajonettverschluss schliessen.
- **4.** Feststellschrauben von Hand anziehen.

#### 8.2.7 Kulturgefäss füllen

Je nach Anwendung kann das Gefäss nach dem Autoklavieren gefüllt werden:

#### Flüssigkeiten

Um Flüssigkeiten steril zuzugeben, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Medium separat sterilisieren.
- **2.** Sicherstellen, dass der Sparger mit Sterilhülse nicht ausgefahren ist.
- **3.** Gegebenenfalls im Kulturgefäss verbliebenes Wasser abpumpen.
- **4.** Sterile Schlauchverbindung zwischen Kulturgefäss und Mediumbehälter herstellen.
  - Details siehe Kapitel: "Sterile Schlauchverbindungen".
- 5. Gewünschte Menge Medium ins Kulturgefäss pumpen.
- 6. Mediumschlauch abklemmen, gegebenenfalls abschweissen.
- 7. Mediumbehälter vom Kulturgefäss trennen, gegebenenfalls als Ernte- oder Abfallbehältnis bestehen lassen.

Seite 130 von 197 19, Oktober 2023





## **INFORMATION**

Dreht der Rührer an der Oberfläche des Mediums, bildet sich Schaum. Deshalb den Rührer nur einschalten, wenn er vollständig mit Medium bedeckt ist.

#### Viskoses oder festes Medium

Um viskoses oder festes Medium zuzugeben, wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

- **1.** Gegebenenfalls Bioreaktor in eine Sterilwerkbank einschleusen.
- 2. Je nach Anwendung 40 mm Port oder Deckel öffnen.
- 3. Im Kulturgefäss verbliebenes Wasser abpumpen.
- **4.** Gewünschte Menge Medium ins Kulturgefäss füllen, gegebenenfalls Trichter verwenden.
- 5. Kulturgefäss verschliessen.

## 8.2.8 Temperatursensor (Pt100) in Tauchhülse einführen

Der Temperatursensor steht nicht direkt in Kontakt mit dem Medium.

Arbeitsschritt



**1.** Den Sensor bis zum Anschlag in die Tauchhülse im Deckel einführen.



#### **VORSICHT**

Gefahr von Verbrennungen und Sachschäden aufgrund Überhitzung des Temperierkreislaufs!

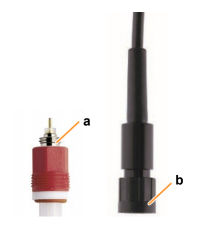
Bei nicht eingeführtem Temperatursensor und/oder fehlender Flüssigkeit im Gefäss wird der Temperierkreislauf überhitzt. Dies birgt die Gefahr von Verbrennungen und Sachschäden.

19. Oktober 2023 Seite 131 von 197



# 8.2.9 pH-Sensor anschliessen

Je nach vorhandenem pH-Mess-System sind die Sensor- und Kabelanschlüsse der pH-Sensoren unterschiedlich:

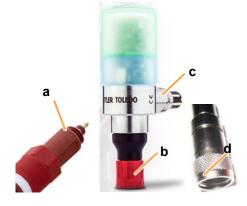


| METTLER analog              | Sensorkopfanschluss (a) | K8S |
|-----------------------------|-------------------------|-----|
| Typ 405-DPAS-SC-<br>K8S/120 | Kabelbuchse (b)         | AK9 |



# **ACHTUNG**

Die Abschirmung des Sensorkabels kann bei starkem Knicken oder Verdrillen beschädigt werden. Dies kann zu Messfehlern führen.



| METTLER digital Typ InPro 3253i | Sensorkopfanschluss (a)       | ISM |
|---------------------------------|-------------------------------|-----|
|                                 | Kabelbuchse (d)               | VP8 |
| Kopftransmitter M100            | Steckanschluss für Sensor (b) |     |
|                                 | Steckanschluss für Kabel (c)  |     |



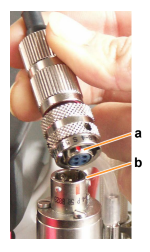
| HAMILTON digital         | Sensorkopfanschluss (a) | VP8 |
|--------------------------|-------------------------|-----|
| Typ Easyferm Plus<br>ARC | Kabelbuchse (b)         | VP8 |

Seite **132** von **197** 19. Oktober 2023



# 8.2.10 pO<sub>2</sub>-Sensor anschliessen

Je nach vorhandenem pO<sub>2</sub>-Mess-Systeme sind die Sensor- und Kabelanschlüsse der pO<sub>2</sub>-Sensoren unterschiedlich:



| METTLER analog   | Sensorkopfanschluss (a) | T-82 |
|--|-------------------------|------|
| Typ InPro<br>6820/25/080 (amperometrisch, polarographisch) | Kabelbuchse (b)         | T-82 |



# **ACHTUNG**

Die Abschirmung des Sensorkabels kann bei starkem Knicken oder Verdrillen beschädigt werden. Dies kann zu Messfehlern führen.





| METTLER digital | Sensorkopfanschluss (a) | VP8 |
|-----------------|-------------------------|-----|
| Typ InPro6860i  | Kabelbuchse (b)         | VP8 |





| HAMILTON digital    | Sensorkopfanschluss (a) | VP8 |
|---------------------|-------------------------|-----|
| Typ Visiferm DO ARC | Kabelbuchse (b)         | VP8 |

19. Oktober 2023 Seite 133 von 197



#### 8.2.11 pO<sub>2</sub>-Sensor (analog, polarographisch) polarisieren

Polarographische pO<sub>2</sub>-Sensoren müssen bei Inbetriebnahme oder nach einer Trennung von der Spannungsquelle polarisiert werden. Andernfalls ist keine korrekte Kalibrierung möglich.

Für die Polarisation muss der pO<sub>2</sub>-Sensor lediglich an das Sensorkabel angeschlossen werden, und das Gerät eingeschaltet sein.

Die Dauer der Polarisation (= Polarisationszeit) richtet sich nach der Zeitspanne, während der der pO<sub>2</sub>-Sensor von der Spannungsquelle getrennt war (= Depolarisationszeit).

Generell gilt: ist die Depolarisationszeit > 30 Minuten, beträgt die minimale Polarisationszeit 360 Minuten.

Detaillierte Informationen zur Polarisierung sind der separaten Dokumentation des Sensorherstellers zu entnehmen.

#### 8.2.12 pO<sub>2</sub>-Sensor kalibrieren

Eine 1-Punkt-Kalibrierung auf 100 % reicht für eine exakte Messung in der Regel aus und sollte vor jeder Kultivierung neu vorgenommen werden. Bei Bedarf ist auch eine 2-Punkt-Kalibrierung auf 100 % und 0 % möglich.

Details zur Kalibrierung siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

#### 8.2.13 Schläuche und Schlauchverbindungen prüfen

Folgende Punkte vor jeder Kultivierung überprüfen und sicherstellen:

- Schläuche weisen keine Knicke auf und können nicht abknicken.
- Schläuche sind unversehrt und weisen keine Schwachstellen auf.
- Gasschläuche und -anschlüsse weisen keine Leckagen auf
- Schlauchleitungen sind möglichst kurz.
- Schläuche sind mit Kabelbindern bzw. Schlauchschellen gesichert.
- Es sind ausschliesslich vom Gerätehersteller gelieferte Druckschläuche als Versorgungsleitungen (Wasser, Gas) zwischen hausseitigen Anschlüssen und Gerät angeschlossen.

Seite **134** von **197** 19, Oktober 2023



# 9 Kultivierung

In den folgenden Kapiteln werden die Arbeiten beschrieben, die für die Durchführung und nach Abschluss einer Kultivierung notwendig sind, bevor das Kulturgefäss mit Zubehör gründlich gereinigt und anschliessend erneut für eine Kultivierung vorbereitet werden kann.

Dies beinhaltet im Wesentlichen:

- Medium vorbereiten, Bioreaktor starten
- Probenahme
- Inokulation
- Ernte
- Bioreaktor stoppen, gegebenenfalls Gefäss leeren
- Kulturgefäss und Zubehör autoklavieren

Voraussetzung für den ersten Punkt ist, dass das Kulturgefäss inklusive Zubehör autoklaviert, abgekühlt und an das Grundgerät angeschlossen ist. Sämtliche Kabel- und Schlauchverbindungen zwischen Gerät und Kulturgefäss inklusive Vorlageflaschen sind hergestellt, Pumpenköpfe sind montiert und Korrekturmittelschläuche gefüllt. Je nach anwenderseitiger Vorgabe ist der pO<sub>2</sub>-Sensor bereits kalibriert.



# INFORMATION

Aus Sicherheitsgründen ist die maximal zulässige Drehzahl in der Bediensoftware standardmässig auf 300 min-1 begrenzt. Nur wenn die Viskosität des Mediums der von Wasser entspricht und kein Helixrührer verwendet wird, darf die Drehzahlbegrenzung ausgeschaltet und der Motor mit einer Drehzahl von bis zu 1000 min-1 betrieben werden. Für Details dazu die separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software beachten.

#### 9.1 Medium vorbereiten

Vor der ersten Probenahme, die in der Regel als "Nullprobe" vor der Inokulation stattfindet und vor der Inokulation selbst muss das Medium auf die gewünschte Temperatur erwärmt werden. Gegebenenfalls wird die pO<sub>2</sub>-Konzentration und der pH eingestellt. Die dafür benötigte Zeit ist vom Arbeitsvolumen abhängig.

Dazu die gewünschten Sollwerte der entsprechenden Parameter an der Bedieneinheit einstellen und einschalten, bzw. den Bioreaktor starten.

19. Oktober 2023 Seite 135 von 197



Je nach anwenderseitiger Vorgabe wird der pO<sub>2</sub>-Sensor vor dem Einfüllen des Mediums oder danach im vorbereiteten Medium kalibriert.

# A

## **VORSICHT**

Wenn kein Druckausgleich über eine Deckelöffnung, bzw. den montierten Abgaskühler stattfindet, kann während der Kultivierung aufgrund Erwärmung, Begasung oder gegebenenfalls Gärprozessen Überdruck im Kulturgefäss entstehen.

- Abgasleitung IMMER offen halten.
- Nur sauberen und trockenen Abgasfilter verwenden.

Details zur Kalibrierung und Bedienung allgemein siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

#### 9.2 Probenahme

Um Material für die Offline-Analyse zu gewinnen, werden Proben aus dem Kulturgefäss entnommen. Die Methode der Probenahme kann aufgrund der unterschiedlichen Analysen, die der Bediener durchführt, variieren.

Im Folgenden wird die Probenahme mit dem Standard-Probenahmesystem Super Safe Sampler beschrieben.



#### **INFORMATION**

Der Super Safe Sampler eignet sich ausschliesslich zur Entnahme von flüssigen Stoffen. Befinden sich im Medium Feststoffe, können Schläuche oder Ventile verstopfen. Daher nur Proben nur aus vollständig verflüssigtem Medium entnehmen.

Seite 136 von 197 19, Oktober 2023



Vor Beginn Folgendes beachten:



#### **WARNUNG**

Bei mechanischem Versagen des Probenahmeventils kann Kulturlösung aus dem Gefäss austreten. Bei Anwendungen mit pathogenen Organismen kann dies zu schweren gesundheitlichen Schäden führen.

- Bei Arbeiten mit pathogenen Organismen immer zusätzlich den Probenahmeschlauch mit einer Schlauchklemme aus Metall (!) abklemmen.
- Die Klemme nur bei der Probenahme entfernen.
- Die Klemme vor dem Entfernen der Spritze vom Probenahmeventil wieder anbringen.



#### **WARNUNG**

Lockere Verschraubungen an den Bauteilen können dazu führen, dass unsterile Luft eindringt oder eine Kontamination der Umgebung erfolgt.

Vor und nach dem Autoklavieren: Alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren und nötigenfalls vorsichtig von Hand (!) nachziehen.

Falls die Probe aseptisch weiterverarbeitet wird, eine sterile Spritze und sterile Verschlusskappen verwenden.

Details siehe auch Hauptkapitel "Zubehör", Kapitel "Probenahmesystem Super Safe Sampler", Abschnitt "Aseptische Probenahme".

Wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- Alle Schraubverbindungen der Ventilgruppe auf festen Sitz kontrollieren. Nötigenfalls Schraubverbindungen mit zwei Fingern sanft festschrauben.
- 2. Klemme vom Probenahmeschlauch entfernen.
- **3.** Falls vorhanden: Verschlusskappe entfernen.
- **4.** Falls erwünscht: Probenahmeventil desinfizieren.

19. Oktober 2023 Seite 137 von 197





5. Luer-Lock Spritze auf Probenahmeventil aufdrehen.



**6.** Kolben der Spritze zurückziehen, um gewünschtes Probevolumen zu entnehmen.

Wurde das Tauchrohr mit Luft gespült, wird zunächst Luft angesogen. Diese wie folgt entfernen:

- a) Spritze von der Ventilgruppe abdrehen.
- b) Spritze mit dem Kolben nach unten halten, sodass vorhandenes Medium in der Spritze verbleibt.
- c) Luft aus der Spritze drücken.
- d) Spritze auf Probenahmeventil aufdrehen.
- e) Erneut ansaugen.
- 7. Klemme an Probenahmeschlauch anbringen.

#### Tauchrohr mit steriler Luft spülen

Das Tauchrohr und der Probenahmeschlauch können nach der Probenahme mit steriler Luft gefüllt werden.

Seite 138 von 197 19, Oktober 2023





## **INFORMATION**

Nur eine trockene und saubere Spritze verwenden, um ein Verstopfen des Sterilfilters zu vermeiden. Diese Spritze kann beliebig oft wieder verwendet werden, da die Luft über einen Sterilfilter geführt wird.

Dazu wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



- Spritze auf den Schlauch am Sterilfilter stecken und Luft durchdrücken.
  - Die im Schlauch und Tauchrohr verbliebene Kulturflüssigkeit wird zurück ins Gefäss gedrängt.

- 2. Spritze vom Sterilfilter lösen um sie erneut mit Luft zu füllen.
- **3.** Arbeitsschritt 1 und 2 so lange wiederholen, bis Blasen aus dem Tauchrohr aufsteigen.

#### Restflüssigkeit entfernen

Um die Restflüssigkeit aus dem System zu entfernen, wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



- Spritze mit der Probe nach unten halten, Kolben zurückziehen.
  - Damit wird die Restflüssigkeit bis auf wenige µl entfernt.

19. Oktober 2023 Seite 139 von 197





**2.** Probenahmeventil mit einer Hand festhalten, mit der anderen Hand die Spritze abdrehen.

**3.** Falls erwünscht: Verschlusskappe auf Probenahmeventil und auf Spritze mit Probe aufsetzen.

#### 9.3 Inokulation

Folgende Punkte vor der Inokulation überprüfen und sicherstellen:

- Medium ist eingefüllt.
- Hitzeinstabile, separat sterilisierte Substanzen sind zugegeben
- Vorlageflaschen sind mit den Pumpen und dem Kulturgefäss verbunden und mit ausreichend Korrekturmittel und Nährlösung für die Dauer der Kultivierung gefüllt.
- Die Schläuche der Vorlageflaschen sind gefüllt.
- Die korrekte Betriebstemperatur ist erreicht.
- Die benötigte Rührgeschwindigkeit ist eingestellt.
- Die Sensoren sind kalibriert und die Regelung ist korrekt konfiguriert (gegebenenfalls noch nicht aktiviert).
- Alle Schlauchklemmen (ausser beim Probenahmesystem) sind entfernt.
- Utensilien für die Inokulation sowie Behältnis mit Inokulum sind bereit.

#### Methoden

Es gibt verschiedene Methoden um Medium oder Inokulum vor und während der Kultivierung zuzufügen:

 Direkt durch 40 mm Port zur Feststoffzugabe (nicht steril oder in Sterilbank)

Seite **140** von **197** 19. Oktober 2023



- Mit Anstechnadel und Flammkorb mit Septum
- In kleinem Volumen mit Spritze über Septum
- Über Zugabestutzen aus Vorlageflasche (für diese Methode wird eine sterile Schlauchverbindung benötigt)

Im Folgenden werden diese Methoden beschrieben.

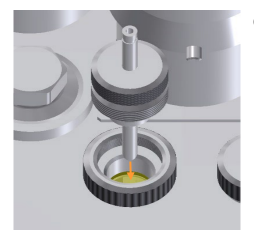
Die Utensilien für die Inokulation mit der Anstechnadel sind standardmässiges Zubehör des Geräts. Diese Art der Inokulation eignet sich für alle Gefässgrössen. Sollen verschiedene Lösungen separat zugegeben werden, kann an einem freien Port eine zweite Anstechnadel mit Flammkorb montiert werden.

#### 9.3.1 Inokulation über Anstechnadel

Für die Inokulation wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Inokulum steril in das vorbereitete Behältnis füllen.
- 2. Blindstopfen aus Flammkorb herausschrauben.
- **3.** Gegebenenfalls: Vor dem Anstechen einige Tropfen Ethanol (70%) auf das Septum geben.
  - Gegebenenfalls: Flammkorb abflammen.
- 4. Sterilhülse/Aluminiumfolie von Anstechnadel entfernen.
- **5.** Anstechnadel kurz abflammen.



6. Mit Anstechnadel sofort das Septum durchstechen.

- 7. Anstechnadel in Flammkorb einschrauben.
- **8.** Gewünschte Menge Inokulum in das Kulturgefäss fliessen lassen.
- 9. Silikonschlauch mit Schlauchklemme abklemmen.

19. Oktober 2023 Seite 141 von 197



Oder: Anstechnadel herausziehen und Flammkorb wieder mit Blindstopfen verschliessen. Dies ist jedoch keine sichere Methode, um eine Kontamination vollständig auszuschliessen.

## 9.3.2 Inokulation mit Spritze

Für die Inokulation wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- **1.** Benötigte Menge Inokulum mit Spritze aufziehen.
- 2. Blindstopfen aus Flammkorb herausschrauben. Als möglicher zusätzlicher Schutz gegen Kontamination: Vor dem Anstechen einige Tropfen Ethanol (70%) auf das Septum geben.
- 3. Septum durchstechen und Inokulum injizieren.
- Nadel aus Septum herausziehen und Flammkorb mit Blindstopfen verschliessen.

## 9.3.3 Inokulation über Tauchrohr / Zugabestutzen

Bei der Inokulation wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Inokulum steril in das vorbereitete Behältnis füllen.
- Sterile Schlauchverbindung mit Tauchrohr/Zugabestutzen herstellen.
- **3.** Gewünschte Menge Inokulum in das Kulturgefäss fliessen lassen. Gegebenenfalls pumpen.
- **4.** Schlauch mit Schlauchklemme abklemmen, gegebenenfalls verschweissen.

# 9.4 Sparger mit Sterilhülse ausfahren

Um ein Verstopfen des Spargers durch Feststoffe im Medium zu verhindern, ist der Sparger von einer Sterilhülse umgeben. Nach Verflüssigung des Mediums kann der Sparger ausgefahren und die Begasung gestartet werden. Dazu wie folgt vorgehen:

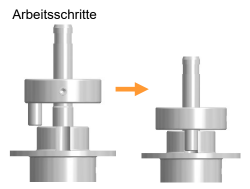


### **INFORMATION**

Die Begasung darf erst nach dem Ausfahren des Spargers gestartet werden.

Seite **142** von **197** 19. Oktober 2023





- **1.** Zylinderstift am Handring über die Aussparung im Sterilhülsenkopf drehen.
- 2. Handring bis zum Anschlag herunterdrücken.
- 3. Begasung starten. Dazu abhängig von der gewählten Gasstrategie entweder das/die Rotameter öffnen oder in der Touchscreen-Software die entsprechenden Flow-Parameter einstellen. Dazu die separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software beachten.

#### 9.5 Ernte

Arbeitsschritte

Am Ende der Kultivierung kann die Kultur geerntet werden. Um einer möglichen Sedimentation der Kultur entgegen zu wirken, kann während der Ernte die Rührfunktion eingeschaltet sein. Bei sensiblen Kulturen gegebenenfalls Begasung aktiviert lassen. Alle anderen Parameter sollten jedoch ausgeschaltet sein, sofern keine anderen anwenderseitigen Vorgaben bestehen.

Für die Ernte bestehen folgende Möglichkeiten:

a) Umfüllen

Zum Umfüllen den Gefässinhalt in einer Sterilbank in ein anderes Behältnis umfüllen.

- b) Abpumpen über sterile Schlauchverbindung Dazu wie folgt vorgehen:
- Schlauch am Tauchrohr für die Ernte mit dem zukünftigen Gefäss steril verbinden.
- **2.** Schlauch an eine der Pumpen am Gerät oder eine externe Pumpe anschliessen.
- 3. Gewünschte Menge Kultur in das neue Gefäss pumpen.



Den Rührer nur einschalten, wenn er vollständig mit Medium bedeckt ist, andernfalls bildet sich Schaum.

 Alle Parameter an der Bedieneinheit ausschalten, bzw. Bioreaktor stoppen.

**4.** Alle Parameter an der Bedieneinheit ausschalten, bzw. Biore-

19. Oktober 2023 Seite 143 von 197





#### **ACHTUNG**

Ausschalten des Geräts am Netzschalter ohne vorheriges Stoppen des Bioreaktors und Herunterfahren des Systems an der Bedieneinheit kann zur Beschädigung der Bedieneinheit führen!

#### 9.6 Kulturgefäss leeren

Das Kulturgefäss kann je nach anwenderseitigen Vorgaben vor oder nach dem Autoklavieren geleert werden.

Ein vorgängig entleertes und zum Autoklavieren nur mit Wasser befülltes Kulturgefäss erleichtert dessen spätere Reinigung.

Zum Leeren des Kulturgefässes stehen dieselben Möglichkeiten wie für die Ernte zur Verfügung. Siehe dazu Kapitel "Ernte".

Wird die Kultur nicht weiter verwendet, muss diese gemäss betriebsinterner Anweisung inaktiviert (z.B. durch Autoklavieren oder Absenken des pH-Wertes) und anschliessend entsprechend der lokalen Vorschriften umweltgerecht entsorgt werden.

#### 9.7 Korrekturmittelschläuche leeren



#### **ACHTUNG**

Rückstände von Säuren und Laugen in den Korrekturmittelschläuchen während dem Autoklavieren können zur Beschädigung der Pumpenköpfe führen.

- Vor dem Autoklavieren alle Korrekturmittelschläuche vollständig leeren.
- Nach dem Leeren die Korrekturmittelschläuche gründlich mit Wasser spülen.

Vor dem Autoklavieren des Kulturgefässes samt Zubehör müssen alle Korrekturmittelschläuche über die entsprechenden Pumpen vollständig geleert werden. Dies kann über die Wippschalter der Pumpen am Grundgerät oder über die Touchscreen-Software erfolgen.



#### **INFORMATION**

Bei Einsatz mehrerer Geräte gleichzeitig ist es sinnvoll und zeitsparend alle Korrekturmittelschläuche gleichzeitig und automatisch zu leeren.

Seite **144** von **197** 19, Oktober 2023



Für Details zur Entleerung über die Touchscreen-Software siehe separate Bedienanleitung der Touchscreen-Software.

#### 9.8 Gerät ausschalten

Wenn die Ernte abgeschlossen, oder gegebenenfalls das Kulturgefäss geleert ist und die Korrekturmittelschläuche ebenso leer sind, kann das Gerät ausgeschaltet werden.

Wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- **1.** Sicherstellen, dass der Bioreaktor gestoppt ist, gegebenenfalls in der Touchscreen-Software an der Bedieneinheit stoppen.
- 2. System an Bedieneinheit herunterfahren.
- Gerät am Netzschalter ausschalten.

# ! ACHTUNG

Ausschalten des Geräts am Netzschalter ohne vorheriges Stoppen des Bioreaktors und Herunterfahren des Systems an der Bedieneinheit kann zur Beschädigung der Bedieneinheit führen!

- 4. Versorgungsleitungen (Wasser, Gas) schliessen.
- 5. Motor abkühlen lassen.
- Gefäss, Einbauteile und Zubehör entsprechend der anwenderspezifischen Vorschriften autoklavieren und anschliessend reinigen.

#### 9.9 Kulturgefäss nach Kultivierung autoklavieren

Nach dem Entleeren des Kulturgefässes und vor der Reinigung muss das Kulturgefäss mit sämtlichem Zubehör autoklaviert werden. Dabei das Kulturgefäss nicht vollständig trocken autoklavieren und dieselben Sicherheitsvorschriften beachten und einhalten wie beim Autoklavieren vor der Kultivierung.

Vor Beginn sicherstellen:

Im Kulturgefäss befindet sich Flüssigkeit (autoklavierbares Medium oder ca. 10 ml Wasser pro Liter Arbeitsvolumen).

19. Oktober 2023 Seite 145 von 197



- Korrekturmittel und N\u00e4hrl\u00f6sung sind aus den Schl\u00e4uchen zur\u00fcckgepumpt.
- Gerät ist ausgeschaltet.
- Motor ist abgekühlt.

Um das Kulturgefäss und Zubehör fürs Autoklavieren nach der Kultivierung vorzubereiten, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Schläuche der Vorlageflaschen abklemmen.
- Schlauch des Spargers bzw. Schlauch für Kopfraumbegasung abklemmen.
- **3.** Sämtliche Kabel- und Schlauchverbindungen zwischen Grundgerät und Kulturgefäss trennen:
  - a) Motor abkuppeln und beiseitelegen.
  - b) Sensorkabel ausstecken.
  - c) Temperatursensor aus Tauchhülse herausziehen.
  - Falls ein Abgaskühler verwendet wird: Schläuche Wassereingang und Wasserausgang von Abgaskühler trennen.
  - e) Schläuche Wassereingang, Wasserausgang und Wasserüberlauf des Gefässmantels vom Grundgerät trennen.
  - f) Abhängig von der Begasung:
    - Begasungsschlauch (ausgehend von Grundgerät) von Zuluftfilter an Sparger abziehen.

#### ODFR:

- Schlauch für Kopfraumbegasung (ausgehend von Grundgerät) von Zuluftfilter auf Zugabestutzen abziehen.
- Alle Filter und Antriebsnabe leicht mit Aluminiumfolie abdecken.



#### **ACHTUNG**

**DIGITALE** pH- und pO<sub>2</sub>-Sensoren **NICHT** mit Aluminiumfolie abdecken!

- 5. Pumpenabdeckung aufklappen.
- **6.** Montageplatte mit Pumpenköpfen von Antriebswellen am Grundgerät abziehen und auf Vorlageflaschen- und Pumpenhalter stecken.
- **7.** Überprüfen und sicherstellen, dass der Abgasfilter frei und trocken ist und der Abgasschlauch **OFFEN**.
- **8.** Temperatursensor des Autoklavs in Tauchhülse am Kulturgefäss einführen und Kulturgefäss autoklavieren.

Seite **146** von **197** 19. Oktober 2023



# 10 Reinigung und Wartung

In den folgenden Kapiteln wird im Detail beschrieben, wie das Kulturgefäss und Zubehör sowie das Grundgerät gereinigt und nach Bedarf gelagert werden.

Des Weiteren beinhaltet das Kapitel einen Wartungsplan sowie entsprechende Beschreibungen zum Vorgehen, sofern sie vom Bediener auszuführen sind.

#### 10.1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

| Verwendungszweck                                      | Erlaubte Produkte / Hilfsmittel  |
|---|--|
| Kulturgefäss  | Wasser und nicht kratzender, nicht<br>scheuernder Schwamm oder Ge-<br>schirrspülbürste; Laborspülmaschine<br>mit speziellen Spülmitteln (aus dem<br>Industrie- und Laborbereich) |
| Reinigungsmittel zur De-<br>naturierung von Proteinen | 0,1 N NaOH   |
| Reinigungsmittel für klei-<br>nere Bauteile           | Ultraschallbad   |
| Reinigungsmittel für Ober-<br>flächen                 | Wasser   |
| Desinfektionsmittel für<br>Oberflächen                | Ethanol, 70 %  |
| Entkalkungsmittel für Gerät                           | Amidosulfonsäure (Flüssigform)   |

19. Oktober 2023 Seite **147** von **197** 



#### 10.2 Kulturgefäss reinigen - Routinereinigung

Sobald Kulturgefäss und Zubehör nach dem Autoklavieren abgekühlt sind, können sie gereinigt werden.



#### **ACHTUNG**

Geschirrspülmittel und Seifen (besonders Cremeseifen) für den Haushalt können sich in Glasporen ablagern und spätere Kultivierungen beeinträchtigen.

Kulturgefäss und Zubehör niemals mit Seife für den Haushalt reinigen und in der Laborspülmaschine spezielle Spülmittel (für den Industrie- und Laborbereich) verwenden.

Die folgende Methode beschreibt eine Routinereinigung zwischen zwei Kultivierungen. Sie erfolgt bei vollständig zusammengebautem Kulturgefäss und eingebautem Zubehör.

Eine Ausnahme bilden alle Sensoren ausser Antischaum- oder Levelsensor des Geräteherstellers. Um eine Beschädigung der anderen Sensoren während der Routinereinigung zu vermeiden, werden diese zuerst ausgebaut und anschliessend separat gemäss der Fremdherstellerangaben gereinigt und gegebenenfalls gelagert. Siehe auch Kapitel "Sensoren demontieren" und "Sensoren reinigen".

Um eine Routinereinigung des Kulturgefässes vorzunehmen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- Sensoren vorsichtig mit der Hand (Kein Werkzeug!) aus Ports herausschrauben und für separate Reinigung gemäss Herstellerangaben beiseitelegen.
- 2. Kulturgefäss vollständig mit 0,1 N NaOH füllen.
- 3. Deckel auf Gefäss aufsetzen und fixieren.
- **4.** Kulturgefäss an Grundgerät anschliessen.
- 5. Motor ankuppeln.
- 6. Gerät am Netzschalter einschalten.
- An der Bedieneinheit den Bioreaktor starten und mit der Rührerfunktion (Parameter Stirrer) die Flüssigkeit während zwei Stunden stark rühren.

Seite 148 von 197 19, Oktober 2023



# i

#### **INFORMATION**

Bei hartnäckigen Rückständen von Protein- und Schaumresten ist es empfehlenswert, die 0,1 N Natronlauge zusätzlich auf 60 °C zu erwärmen und die Rührdauer zu verlängern.

- **8.** Bioreaktor in der Touchscreen-Software an der Bedieneinheit stoppen.
- **9.** System in Touchscreen-Software herunterfahren.
- 10. Gerät am Netzschalter ausschalten.
- Motor abkühlen lassen.
   Sobald der Motor genügend abgekühlt ist:
- 12. Motor abkuppeln.
- **13.** Deckel entfernen und <u>vorsichtig so ablegen, dass er nicht(!)</u> auf Einbauteilen liegt.
- 14. Kulturgefäss leeren.
- 15. Kulturgefäss gründlich mit destilliertem Wasser spülen.

#### 10.3 Gefässdeckel und Zubehör demontieren

Für eine gründliche Reinigung der einzelnen Teile des Kulturgefässes muss sämtliches Zubehör demontiert werden. Dies wird in den folgenden Kapiteln beschrieben. In Kapitel "Einzelteile reinigen" wird die Reinigung selbst beschrieben.

Die Reinigung der Schläuche mit Pumpenköpfen, des Grundgeräts und der Bedieneinheit wird in separaten Kapiteln beschrieben.

Sensoren von Fremdherstellern werden gemäss Herstellerangaben gereinigt.

#### 10.3.1 Abgaskühler demontieren

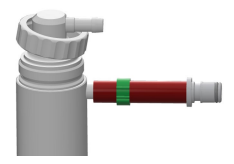
Um den Abgaskühler zu demontieren, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- Abgaskühler von Hand aus dem Port herausdrehen.
   Sicherstellen, dass der O-Ring nicht verloren geht.
- **2.** Druckschlauch mit Abgasfilter entfernen, Abgasfilter entsorgen.

19. Oktober 2023 Seite 149 von 197



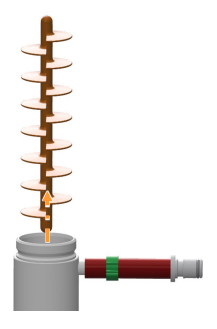


3. Überwurfmutter am Deckel von Hand gegen den Uhrzeigersinn aufschrauben und entfernen.



4. Deckel von Hand entfernen.

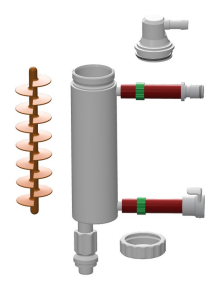
Gegebenenfalls den Deckel leicht mit Wasser benetzen, um das Lösen zu erleichtern.



**5.** Silikon-Schikane aus Abgaskühler entfernen.

Seite **150** von **197** 19. Oktober 2023





**6.** Einzelteile des Abgaskühlers reinigen. Details zur Reinigung siehe Kapitel "Einzelteile reinigen und lagern".

#### 10.3.2 Sensoren demontieren

Sensoren sind entweder direkt in die Ports montiert oder mit Hilfe eines Sensorhalters oder Klemmstutzens eingebaut. Für die Demontage wie folgt vorgehen:

#### Sensor ohne Halterung

ausdrehen.

1. Sensor vorsichtig von Hand (kein Werkzeug!) aus Port her-

#### **Sensor mit Sensorhalter**

- 1. Sensor an der Hohlschraube des Sensorhalters vorsichtig von Hand aus Port herausdrehen.
- 2. Sensor vorsichtig aus Hülse des Sensorhalters herausschrauben und nach oben aus dem Sensorhalter herausziehen.

#### Sensor mit Klemmstutzen (Antischaum- und Levelsensor)

**1.** Beide Schlitzschrauben neben Sensor mit Schraubenzieher lösen.

# i INFORMATION

Dieser Schritt ist nur bei Klemmstutzen in 10 mm Ports notwendig. Alle anderen Klemmstutzen werden direkt aus dem Port oder Gewindeadapter herausgedreht.

**2.** Klemmstutzen zusammen mit Sensor von Hand vorsichtig aus Port / Gewindeadapter herausziehen, bzw. herausdrehen.

Arbeitsschritt

Arbeitsschritte

Arbeitsschritte

19. Oktober 2023



**3.** Sicherstellen, dass der O-Ring am Klemmstutzen nicht verloren geht.

Nach Bedarf:

- **4.** Je nach Klemmstutzen die Schlitzschraube oder die Hohlschraube am Klemmstutzen lösen und den Sensor von Hand vorsichtig aus dem Klemmstutzen herausziehen.
- **5.** Sicherstellen, dass die Isolierung am Sensor nicht beschädigt wird.

#### 10.3.3 Schläuche, Filter und Pumpenköpfe entfernen

Um Korrekturmittelschläuche und Pumpenköpfe später reinigen zu können, müssen diese von den Vorlageflaschen und von den Bauteilen des Kulturgefässes entfernt werden.



#### **INFORMATION**

Um Beschädigungen zu vermeiden, Pumpenköpfe niemals zerlegen. Einen beschädigten Pumpenkopf immer inklusive Pumpenschlauch ersetzen und umgekehrt.

#### Wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- **1.** Kabelbinder so entfernen (z.B. mit Seitenschneider), dass Schläuche dabei nicht beschädigt werden.
- 2. Schläuche vom Kulturgefäss und den Vorlageflaschen abziehen
- **3.** Filter für Druckausgleich und zugehörige Schläuche von Vorlageflaschen abziehen und entsorgen.
- **4.** Sicherstellen, dass der Zuluftfilter sauber, trocken und nicht blockiert ist, andernfalls entsorgen.



#### **INFORMATION**

Falls die Filter für den Druckausgleich und die zugehörigen Schlauchstücke mehrfach verwendet werden, beachten, dass die Filter zu jeder Zeit trocken und sauber sind!

**5.** Abgasfilter entsorgen (siehe auch Kapitel "Abgaskühler demontieren").

Seite 152 von 197 19, Oktober 2023



#### 10.3.4 Blindstopfen demontieren

Wie folgt vorgehen:

#### Blindstopfen in 10/40 mm Ports

#### Arbeitsschritte

- Beide Schlitzschrauben neben Blindstopfen lösen.
   Sicherstellen, dass die Schrauben nicht verloren gehen.
- Blindstopfen mit der Hand aus Port herausziehen.
   Sicherstellen, dass der O-Ring am Blindstopfen nicht verloren geht.

#### Blindstopfen in 12 mm / Pg13,5 Ports

#### Arbeitsschritt

 Blindstopfen mit Sechskant-Steckschlüssel lösen und mit der Hand entfernen.

Sicherstellen, dass der O-Ring nicht verloren geht.

#### Blindstopfen in 19 mm Ports

#### Arbeitsschritt

 Blindstopfen mit Sechskant-Steckschlüssel lösen und mit der Hand aus Gewindeadapter entfernen.

Sicherstellen, dass der O-Ring nicht verloren geht.

#### 10.3.5 Gewindeadapter demontieren

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

1. Beide Schlitzschrauben neben Gewindeadapter in 19 mm Port

Sicherstellen, dass sie nicht verloren gehen.

2. Gewindeadapter entfernen.

#### 10.3.6 Anstechnadel & Flammkorb demontieren, Septum entfernen

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

- **1.** Anstechnadel mit der Hand aus Flammkorb herausschrauben. Sicherstellen, dass der O-Ring nicht verloren geht.
- 2. Flammkorb mit der Hand aus Port oder Gewindeadapter (in 19 mm Ports) herausdrehen.
- **3.** Septum aus Port entfernen und entsorgen.

19. Oktober 2023 Seite 153 von 197



#### 10.3.7 Zugabestutzen demontieren

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

#### Zugabestutzen, vierfach in 19 mm Port

- Die beiden Schlitzschrauben neben dem Port lösen.
   Sicherstellen, dass die Schrauben nicht verloren gehen.
- Zugabestutzen entfernen.
   Sicherstellen, dass der O-Ring am Zugabestutzen nicht verloren geht.

# **information**

Die Demontage der weiteren Modelle von Zugabestutzen (siehe Hauptkapitel "Zubehör"). entspricht der Demontage von Blindstopfen in den entsprechenden Ports und wird hier nicht im Detail beschrieben.

#### 10.3.8 Deckel entfernen

Um den Deckel zu entfernen, wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

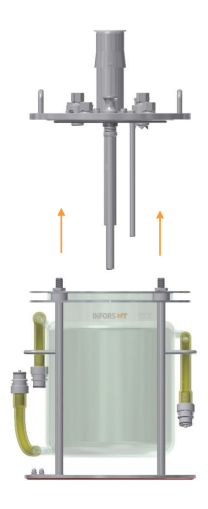
**1.** Soweit möglich, Einbauteile vor dem Abheben des Deckels demontieren.



**2.** Rändelmuttern am Deckel mit der Hand (kein Werkzeug!) lösen und beiseite legen.

Seite 154 von 197 19. Oktober 2023





3. Deckel vorsichtig senkrecht vom Gefäss abheben, bis Rührwelle und gegebenenfalls andere lange Einbauteile nicht mehr mit dem Glasgefäss in Berührung kommen können.

# 1

# **ACHTUNG**

Drückt der Gefässdeckel auf lange Einbauteile wie Rührwelle usw., können sich diese aufgrund des Deckelgewichts verbiegen.

Gefässdeckel immer so ablegen, dass er nicht auf Einbauteile drückt.

- **4.** Gegebenenfalls noch nicht demontierte Bauteile jetzt demontieren.
- **5.** Glasgefäss auf Schäden (Risse, Sprünge, Kratzer) überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.

19. Oktober 2023 Seite **155** von **197** 



#### 10.3.9 Tauchhülse für Temperatursensor (Pt100) demontieren

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

- Die beiden Schlitzschrauben neben dem Port lösen.
   Sicherstellen, dass die Schrauben nicht verloren gehen.
- Tauchhülse von Deckelinnenseite her hochschieben, sodass sie sich von der Deckelaussenseite aus dem Port herausziehen lässt.

Sicherstellen, dass der O-Ring an der Tauchhülse nicht verloren geht.

#### 10.3.10 Sparger und Tauchrohr(e) demontieren

Gerade Sparger und Tauchrohre können grundsätzlich von der Deckelaussenseite her demontiert werden. Gebogene Sparger und Tauchrohre können nur von der Deckelinnenseite her demontiert werden.

Da bei vorliegendem Gerät gebogene Sparger und gerade Tauchrohre verwendet werden, wird hier die Demontage von der Deckelinnenseite her beschrieben. Das heisst, der Gefässdeckel ist bereits demontiert.

Wie folgt vorgehen:

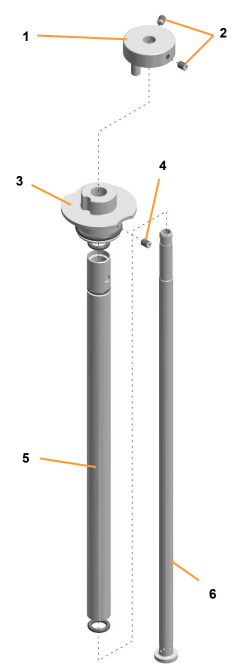
#### Arbeitsschritte

- 1. Schlitzschraube am Klemmstutzen lösen.
- **2.** Sparger/Tauchrohr vorsichtig nach unten aus Klemmstutzen herausziehen.
- **3.** Klemmstutzen mit der Hand aus Port herausdrehen. Sicherstellen, dass der O-Ring nicht verloren geht.

Seite 156 von 197 19. Oktober 2023



#### Arbeitsschritte



#### Sparger mit Sterilhülse für die Reinigung zerlegen

- 1. Gewindestifte an Handring (2) lösen (nicht herausnehmen).
- **2.** Handring (1) von Sparger abziehen.
- **3.** Gewindestift am Sterilhülsenkopf (4) lösen (nicht herausnehmen).
- **4.** Sterilhülsenkopf (3) von Sterilhülse (5) abziehen.
- **5.** O-Ring oben von Sterilhülse entfernen.
- **6.** Sparger (6) nach unten aus Sterilhülse ziehen.

19. Oktober 2023 Seite 157 von 197

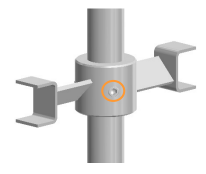


#### 10.3.11 Rührer demontieren

Vor der Demontage des/der Rührer(s) empfiehlt es sich, die Position für den späteren korrekten Zusammenbau abzumessen und festzuhalten.

Für die Demontage wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



**1.** Gewindestifte an Rührer(n) mit Innensechskantschlüssel lösen – nicht entfernen!

2. Rührer vorsichtig von Rührwelle abziehen.

#### 10.3.12 Rührwelle demontieren

Die Rührwelle kann bei Bedarf für die Reinigung demontiert werden. Dabei ist besondere Sorgfalt geboten.



#### **ACHTUNG**

Die Gleitringdichtung ist empfindlich gegen Krafteinwirkung und Manipulationen daran können zu deren Beschädigung führen!

Um die Rührwelle vom Deckel zu demontieren, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte



 Innensechskantschlüssel oder dünnen Metallstab in Öffnung am oberen Ende der Rührwelle einführen.

Damit wird die Rührwelle blockiert.

Seite 158 von 197 19, Oktober 2023





**2.** Schraubenschlüssel auf die zwei Vertiefungen am oberen Ende der Rührwelle ansetzen.

- **3.** Rührwelle mit Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sie von der Antriebswelle gelöst ist.
- **4.** O-Ring an Antriebswelle auf Beschädigung überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.



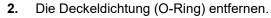
# 10.4 Glasgefäss aus Halter ausbauen

Das Glasgefäss und die einzelnen Teile der Gefässfixierung im Gefässhalter können bei starker Verschmutzung oder wenn interne Vorschriften dies vorsehen, auch einzeln gereinigt werden. Dazu muss das Glasgefäss aus dem Halter ausgebaut werden.

Wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

**1.** Silikonschläuche von den Glasoliven für Wassereingang, - ausgang und –überlauf des Gefässmantels abziehen.



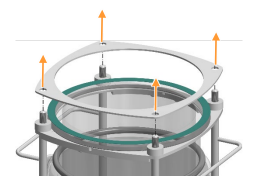


19. Oktober 2023 Seite **159** von **197** 





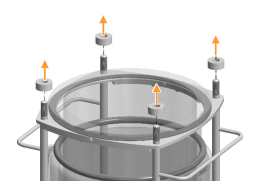
3. Die vier Kontermuttern am Edelstahlring mit der Hand lösen und entfernen.



4. Den Edelstahlring entfernen.



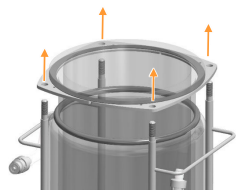
5. Den grünen Dämpfungsring vom Gefässkragen entfernen.



**6.** Die weissen Abstandshalter von den Stangen des Gefässhalters entfernen.

Seite **160** von **197** 19. Oktober 2023





**7.** Glasgefäss am zweiteiligen Gefässflansch aus dem Halter herausheben, bzw. von den Stangen des Halters abziehen.



8. Den zweiteiligen Gefässflansch entfernen.



**9.** Den schwarzen Dämpfungsring vom Gefässkragen entfernen.

10. Gefäss und Einzelteile reinigen.

#### 10.5 Einzelteile reinigen und lagern

Das hier beschriebene Vorgehen ist für folgende Einzelteile geeignet:

- Gefäss
- Abgaskühler
- Zubehör wie Blindstopfen, Sparger, Tauchrohre, Zugabestutzen usw.
- Vorlageflaschen
- Gefässdeckel, unter Berücksichtigung der Besonderheiten

19. Oktober 2023 Seite 161 von 197



#### Besonderheiten beim Reinigen des Deckels

- Deckel nicht auf Rührwelle (falls nicht demontiert) ablegen.
- Antriebsnabe und Gleitringdichtung zu keiner Zeit demontieren! Demontage nur durch Fachpersonal ausführen lassen.
- Gefässdeckel NIEMALS in der Geschirrspülmaschine reinigen!



Die Gleitringdichtung des Deckels ist empfindlich. Es darf bei der Reinigung kein Wasser oder Spülmittel eindringen und der zweiteilige Silikonschlauch am Boden der Antriebsnabe darf nicht abgezogen werden.

i INFORMATION

Die Reinigung der Sensoren, Schläuche und Pumpenköpfe sowie des Grundgeräts wird in separaten Kapiteln beschrieben.

Für die Reinigung der Einzelteile wie folgt vorgehen:

- Teile mit destilliertem Wasser und weichem Schwamm oder in der Geschirrspülmaschine (ausser Gefässdeckel!) reinigen.
   Sicherstellen, dass Ablagerungen in Tauchrohren und im Abgaskühler entfernt werden. Gegebenenfalls 0,1 N Natronlauge und anschliessend destilliertes Wasser verwenden. Details dazu siehe Kapitel "Kulturgefäss reinigen".
- 2. Alle Teile, auch Innenraum von Tauchrohren und Sparger sowie den Abgaskühler und dessen Schläuche für Wasserein-/ausgang trocknen.
- **3.** Alle O-Ringe auf Risse oder Beschädigungen überprüfen. Gegebenenfalls auswechseln.
- 4. Gefäss, Deckel und Zubehör sauber, trocken und vor Beschädigungen geschützt (z.B. Herunterfallen) lagern oder gegebenenfalls für nächste Kultivierung vorbereiten.

Arbeitsschritte

Seite **162** von **197** 19. Oktober 2023



#### 10.6 Sensoren reinigen

Ausser Antischaum- und Levelsensoren werden alle Sensoren gemäss Angaben des Sensorherstellers gereinigt und gewartet.

Arbeitsschritte

- 1. Sensoren gemäss Herstellerangaben reinigen.
- 2. Sensoren vorbereiten für nächste Kultivierung oder gegebenenfalls gemäss Herstellerangaben warten und/oder lagern.

#### 10.7 Schläuche und Pumpenköpfe reinigen

Um die Korrekturmittelschläuche und Pumpenköpfe zu reinigen wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- **1.** Schläuche zusammen mit den Pumpenköpfen gründlich mit Wasser spülen.
- Alle Schläuche sorgfältig trocknen, gegebenenfalls mit sauberer Druckluft ausblasen.



#### **INFORMATION**

Um Beschädigungen zu vermeiden, Pumpenköpfe niemals zerlegen. Einen beschädigten Pumpenkopf immer inklusive Pumpenschlauch ersetzen und umgekehrt.

#### 10.8 Super Safe Sampler reinigen



#### **ACHTUNG**

Beschädigungsgefahr des Probenahmesystems durch ungeeignete Reinigungsmittel (wie z.B. Säuren, Laugen oder Lösungsmittel) oder Reinigungsmethoden.

- Ausschliesslich Wasser oder milde Seifenlauge zur Reinigung verwenden.
- Der Sterilfilter muss zu jeder Zeit trocken bleiben.

Um das Probenahmesystem zu reinigen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

1. Wasser oder milde Seifenlauge in das Kulturgefäss füllen.

19. Oktober 2023 Seite 163 von 197



Oder: Probenahmeschlauch von Tauchrohr abziehen und in Gefäss wie z.B. Becherglas mit Wasser oder Seifenlauge halten

- **2.** Spritze auf das Automatik-Ventil stecken und Kolben herausziehen, um das Probenahmesystem zu spülen.
  - Bei Verwendung von Seifenlauge:
- **3.** Das Probenahmesystem anschliessend gründlich mit Wasser spülen.



#### **INFORMATION**

Falls das Versuchsprotokoll nach der Kultivierung das Abtöten der Kultur durch Autoklavieren des Kulturgefässes vorschreibt, kann es zu Verkleben der Ventile des Probenahmesystems aufgrund von Rückständen der Kulturlösung kommen. In diesem Fall ist es besser, das Probenahmesystem separat in einem Becherglas mit Wasser (Schläuche mit Wasser gefüllt, Filter entfernt) zu autoklavieren.

#### 10.9 Grundgerät und Bedieneinheit reinigen

Um die Oberflächen des Grundgeräts und der Bedieneinheit bei Bedarf zu reinigen, wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- 1. Gerät am Netzschalter ausschalten.
- 2. Gerät von der Stromversorgung trennen.
- Oberflächen mit einem feuchten Tuch abwischen.
   Nötigenfalls mit passendem Desinfektionsmittel reinigen.
- **4.** Bildschirm mit Wischtuch, geeignet für Computerbildschirme oder Laptops, reinigen.

Seite **164** von **197** 19. Oktober 2023



#### 10.10 Wartungsplan



#### WARNUNG

Das Nichteinhalten des Wartungsplans birgt ein erhebliches Risiko.

Das Einhalten des Wartungsplans liegt in der Verantwortung der Benutzer, dessen Nichteinhalten führt zum Haftungsausschluss (siehe AGB).

In den nachstehenden Abschnitten sind die Wartungsarbeiten beschrieben, die für einen optimalen und störungsfreien Betrieb erforderlich sind.

Sofern bei regelmässigen Kontrollen eine erhöhte Abnutzung zu erkennen ist, die erforderlichen Wartungsintervalle entsprechend der tatsächlichen Verschleisserscheinungen verkürzen.

Bei Fragen zu Wartungsarbeiten und Wartungsintervallen den Hersteller kontaktieren.

| Auszuführen durch Bediener |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Intervall                  | Wartungsarbeit  |  |
| Vor jeder Kultivierung     | Alle Schläuche und Schlauchverbindungen prüfen, gegebenenfalls Schläuche ersetzen. Versorgungsschläuche durch Fachpersonal ersetzen lassen. |  |
|                            | Kabel auf Beschädigungen und Knicke überprüfen.   |  |
|                            | Alle O-Ringe und Dichtungen überprüfen, gegebenenfalls austauschen.   |  |
|                            | Alle Glasteile (Gefäss, Vorlagenflaschen) auf Unversehrtheit überprüfen, gegebenenfalls ersetzen.   |  |
|                            | Alle Filter überprüfen, gegebenenfalls wechseln. Abgasfilter wechseln.  |  |
|                            | Gegebenenfalls Sensoren kalibrieren.  |  |
|                            | Schmierung Gleitringdichtung überprüfen, gegebenenfalls schmieren.  |  |
| Nach jeder Kultivierung    | Kulturgefäss und Zubehör autoklavieren und reinigen.  |  |
| Bei Bedarf                 | Grundgerät und Bedieneinheit reinigen.  |  |
|                            | Gerät über Gefässmantel entkalken.  |  |

| Auszuführen durch Fachpersonal |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Intervall                      | Wartungsarbeit   |  |
| Alle 6 Monate                  | Funktionalität der Mess-Strecken (Temperatur, pH etc.) überprüfen, gegebenenfalls Simulator verwenden. |  |
| Bei Bedarf                     | Versorgungsschläuche ersetzen.   |  |

19. Oktober 2023 Seite 165 von 197



# Auszuführen durch Bediener, NUR NACH RÜCKSPRACHE MIT HERSTELLER Intervall Bei Bedarf Gerät entkalken

| Auszuführen durch INFORS HT Service-Techniker |                               |
|---|-------------------------------|
| Intervall                                     | Wartungsarbeit                |
| Jährlich (Empfehlung)                         | Komplette Wartung des Geräts. |

#### 10.11 Gleitringdichtung schmieren

Der zweiteilige Silikonschlauch am Boden der Antriebsnabe des Deckels muss immer mit Flüssigkeit (Glycerin, siehe Kapitel "Betriebsstoffe" in Hauptkapitel "Technische Daten") aufgefüllt sein, damit eine Schmierung der Gleitringdichtung gewährleistet ist.

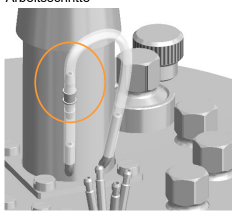
# I ACHTUNG

Gefahr von Sachschäden durch Trockenlaufen der Gleitringdichtung!

Eine nicht geschmierte Gleitringdichtung wird durch Trockenlaufen zerstört.

Für die Schmierung wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte



**1.** Das lange Schlauchteil vorsichtig vom Kupplungsstück des kurzen Schlauchteils abziehen.

- **2.** Spritze mit Glycerin aufziehen und in das offene Schlauchstück stecken.
- 3. Glycerin in Schlauch spritzen.

Seite 166 von 197 19. Oktober 2023



 Langes Schlauchteil auf Kupplungsstück des kurzen Schlauchteils stecken.

Gegebenenfalls ausgetretenes Glycerin mit Tuch abwischen.

#### 10.12 Gerät entkalken

Kalkablagerungen können Einbauteile, Leitungen oder Ventile im Grundgerät blockieren. Treten entsprechende Störungen des Temperiersystems auf, kann ein gründliches Entkalken des Geräts erforderlich sein.

Vor Beginn sind jedoch folgende Punkte zu beachten:



#### **ACHTUNG**

Unsachgemässe Entkalkung des Geräts kann zu Sachschäden führen.

Das Gerät <u>NUR NACH RÜCKSPRACHE</u> mit dem Hersteller oder Vertragshändler entkalken!



#### **INFORMATION**

Trübes, milchiges Glas des Gefässmantels kann ein Anzeichen für Kalkablagerungen im Gerät sein. Hier kann zuerst eine einfache Entkalkung über den Gefässmantel durchgeführt werden und möglicherweise bereits ausreichend sein. Details dazu siehe Kapitel "Gerät über Gefässmantel entkalken".

- Den in Kapitel "Technische Daten" spezifizierten Eingangsdruck einhalten.
- Um den Entkalker zu erwärmen und ins Grundgerät zu pumpen, einen Chiller oder ein Wasserbad und eine externe Pumpe verwenden.
- Während des Entkalkens fliesst der Entkalker in einem Kreislauf zwischen Grundgerät und dem Chiller/Wasserbad.
- Amidosulfonsäure in Flüssigform als Entkalker verwenden.



#### **ACHTUNG**

Amidosulfonsäure kann bei Überdosierung kristallisieren und zu Sachschaden führen!

Beim Vorbereiten der Entkalkungsflüssigkeit die Herstellerangaben zur korrekten Dosierung und Anwendung beachten und befolgen!

19. Oktober 2023 Seite 167 von 197



 Für die Mischung 5 Liter Wasser plus das Fassungsvermögen des Wasserbads/Chillers inklusive der Schläuche einkalkulieren.

Für die Entkalkung wie folgt vorgehen:

#### Arbeitsschritte

- **1.** Gegebenenfalls Abgaskühler montieren und an Grundgerät anschliessen.
- 2. Kulturgefäss an Grundgerät anschliessen.
- **3.** Wasser aus dem Wasserausgang am Grundgerät abfliessen lassen.
- Vorbereitete Entkalkungsflüssigkeit in Chiller/Wasserbad füllen
- **5.** Chiller oder Wasserbad mit Schläuchen an Wasserein- und ausgang am Grundgerät anschliessen.
- **6.** Um die entsprechenden Ventile im Grundgerät zu öffnen, Temperatur des Bioreaktors auf 5 °C (Kühlen) einstellen.
- 7. Chiller/Wasserbad auf 20 °C bis 40 °C einstellen.
- 8. Entkalker in Gerät pumpen.
- 9. Entkalker eine Stunde durch das Gerät fliessen lassen.
- **10.** Schlauch Wassereingang am Grundgerät an Leitungswasser anschliessen.
- 11. Schlauch Wasserausgang Grundgerät in Ausguss hängen.
- 12. Das Gerät eine Stunde spülen.

#### 10.13 Gerät über Gefässmantel entkalken

Trübes, milchiges Glas des Gefässmantels kann ein Anzeichen für Kalkablagerungen im Gerät sein. Als erste mögliche Massnahme kann eine einfache Entkalkung über den Gefässmantel durchgeführt werden. Treten danach trotzdem Störungen des Temperiersystems auf, kann ein gründliches Entkalken des Geräts erforderlich sein. Details dazu siehe Kapitel "Gerät entkalken".

Vor Beginn der Entkalkung über den Gefässmantels Folgendes bereitstellen und beachten:

- Trichter und Schlauchstück für Anschluss an Wasserüberlauf des Gefässmantels bereithalten.
- Den in Kapitel "Technische Daten" spezifizierten Eingangsdruck einhalten.
- Amidosulfonsäure in Flüssigform als Entkalker verwenden.

Seite 168 von 197 19, Oktober 2023



# !

#### **ACHTUNG**

Amidosulfonsäure kann bei Überdosierung kristallisieren und zu Sachschaden führen!

Beim Vorbereiten der Entkalkungsflüssigkeit die Herstellerangaben zur korrekten Dosierung beachten und Anwendungsanweisungen befolgen!

Eine Mischung mit 5 Liter Wasser vorbereiten. Diese Menge Flüssigkeit deckt in jedem Fall das Gefässmantelvolumen inlusive Volumen der Temperierieinheit im Grundgerät ab.

Für die Entkalkung wie folgt vorgehen:

Arbeitsschritte

- Schlauch für Wasserüberlauf von Gefässmantel abziehen und Gefässmantel vollständig leeren.
- Kurzes Schlauchstück mit Trichter auf Wasserüberlauf des Gefässmantels stecken.
- 3. Vorbereitete Entkalkungsflüssigkeit in Gefässmantel füllen.
- **4.** Schlauchstück mit Trichter von Gefässmantel entfernen und Schlauch für Wasserüberlauf wieder anbringen.
- 5. Gefäss an Grundgerät anschliessen.
- 6. Gefässmantel vollständig mit Wasser auffüllen.
- 7. Gefäss während einer Stunde auf 50 °C temperieren.
- **8.** Temperatur heruntersetzen, und den Gefässmantel gründlich mit Kühlwasser spülen.

19. Oktober 2023 Seite **169** von **197** 



# 11 Störungen

Im folgenden Kapitel sind mögliche Ursachen für Störungen und die Arbeiten zu ihrer Beseitigung beschrieben. Bei vermehrt auftretenden Störungen die Wartungsintervalle entsprechend der tatsächlichen Belastung verkürzen. Bei Störungen, die durch die nachfolgenden Hinweise nicht zu beheben sind, den Hersteller oder Vertragshändler kontaktieren.

# 11.1 Störungen Grundgerät und Bedieneinheit

| Störung  |  |          |
|--|--|----------|
| Gerät funktioniert nicht. Netzschalter leuchtet nicht, Bildschirm der Bedieneinheit bleibt dunkel. |  |          |
| Mögliche Ursache   | Fehlerbehebung   | Durch    |
| Gerät nicht eingeschaltet.   | Gerät am Netzschalter einschalten.   | Bediener |
| Stromversorgung des Geräts ist unterbrochen.   | <ul><li>Sitz der Stecker prüfen.</li><li>Netzanschluss prüfen.</li></ul>                             | Bediener |
| Gerätesicherung ist defekt.  | Gerätesicherung wechseln. Bei wiederholtem Auftreten des Fehlers, INFORS HT Vertretung kontaktieren. | Bediener |

| Störung  |   |          |
|--|---|----------|
| Netzschalter leuchtet, Bildschirm der Bedieneinheit bleibt dunkel. |   |          |
| Mögliche Ursache   | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Bildschirm der Bedieneinheit ist ausgeschaltet.                    | EIN/AUS-Taste am Monitor drücken.                                   | Bediener |
| Stromspeisungskabel Bedieneinheit nicht angeschlossen.             | Stromspeisungskabel an DC Anschluss der Bedieneinheit anschliessen. | Bediener |

| Störung  |  |          |
|--|--|----------|
| Keine Kommunikation zwischen Gerät und Bedieneinheit.  |  |          |
| Mögliche Ursache                                       | Fehlerbehebung   | Durch    |
| iDDC-Bus-Kabel (Displaykabel) ist nicht angeschlossen. | iDDC-Bus-Kabel anschliessen: Runden Stecker in COM1 Anschluss der Bedieneinheit einstecken. Flachen Stecker in eine der zwei iDDC-Bus Anschlüsse auf der Rückseite des Grundgeräts einstecken. | Bediener |

Seite **170** von **197** 19. Oktober 2023



# 11.2 Störungen Antriebssystem

| Störung   |   |          |
|---|---|----------|
| Rührer startet nicht  |   |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Parameter <i>Stirrer</i> ist nicht eingeschaltet.   | Parameter einschalten.  | Bediener |
| Sollwert Parameter Stirrer = 0.   | Sollwert > 0 einstellen.  | Bediener |
| Parameter <i>pO</i> ₂ eingeschaltet und auf Sauerstoffregelung über Rührwerk (Kaskade) eingestellt. | Kaskade ausschalten und Funktion über Parameter Stirrer testen. | Bediener |

| Störung  |   |          |
|--|---|----------|
| Motor-Regelung ist schwankend, unregelmässig oder stoppt |   |          |
| Mögliche Ursache   | Fehlerbehebung  | Durch    |
| PID-Einstellungen in Parameter <i>Stir-rer</i> falsch.   | PID-Einstelllungen auf Standardwerte zurückstellen.   | Bediener |
| Zu grosser Widerstand durch sehr viskoses Medium         | Geringere Rührerdrehzahl wählen.<br>Medium verdünnen.   | Bediener |
| Motor ist überhitzt.                                     | Vor Neustart abkühlen lassen. Falls der Motor nach Abkühlen nicht startet, INFORS HT Vertretung kontaktieren. | Bediener |

| Störung  |   |          |
|--|---|----------|
| Ungewöhnliche Geräusche bei eingeschaltetem Rührwerk |   |          |
| Mögliche Ursache                                     | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Rührer berührt andere Einbauteile im Kulturgefäss.   | Bioreaktor stoppen. System herunterfahren und Gerät ausschalten. Einbauteile unter Berücksichtigung der internen Sicherheitsvorschriften korrekt montieren. | Bediener |

19. Oktober 2023 Seite **171** von **197** 



# 11.3 Störungen Temperiersystem

| Störung   |   |          |
|---|---|----------|
| Keine Temperaturregelung.   |   |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Temperaturregelung ist nicht eingeschaltet.                               | Parameter <i>Temperature</i> einschalten.                                     | Bediener |
| Rührwerk nicht eingeschaltet und/oder Sollwert für Parameter Stirrer = 0. | Parameter <i>Stirrer</i> einschalten, gegebenenfalls Sollwert > 0 einstellen. | Bediener |

| Störung   |   |          |
|---|---|----------|
| Keine oder ungenügende Heizung.   |   |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Kreislauf nicht gefüllt oder Luftblasen im Kreislauf behindern die Zirkulation. | Niedrigen Sollwert in Parameter <i>Temperature</i> einstellen, um Kühlventil zu öffnen und Kreislauf zu füllen (hörbar), anschliessend höheren Sollwert eingeben, um zu heizen.  Kurzzeitig Wasserzufuhr voll aufdrehen.  Überprüfen, ob genügend Vordruck bei der Wasserzufuhr vorhanden ist, gegebenenfalls einstellen. | Bediener |
| Kühlventil blockiert.   | Gerät entkalken.  | Bediener |

| Störung   |   |          |
|---|---|----------|
| Keine oder ungenügende Kühlung.   |   |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Keine oder ungenügende Wasserzufuhr.  | Wasserzufuhr überprüfen und gegebenenfalls Hahn der Versorgung aufdrehen.       | Bediener |
| Temperatursensor nicht eingeführt.  | Temperatursensor in Tauchhülse im Gefässdeckel einführen.                       | Bediener |
| Negativfaktor in PID-Einstellungen<br>Parameter <i>Temperature</i> ist falsch<br>eingestellt. | Negativfaktor überprüfen: Wert muss positiv sein.<br>Gegebenenfalls einstellen. | Bediener |

| Störung   |  |          |
|---|--|----------|
| Temperaturschwankungen.                                     |  |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung   | Durch    |
| PID-Einstellungen Parameter <i>Temperature</i> sind falsch. | PID-Einstellungen überprüfen und nötigenfalls korrigieren. Speziell Proportional-Faktor. | Bediener |

Seite **172** von **197** 19. Oktober 2023



# 11.4 Störungen Begasungs-System

| Störung   |  |          |
|---|--|----------|
| Keine Begasung / Luftblasen in Kultur   | gefäss   |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung   | Durch    |
| Hausseitige Gasversorgung ist unterbrochen.   | Bioreaktor stoppen.<br>Hausseitige Gasversorgung überprüfen, gegebenenfalls aufdrehen.   | Bediener |
| Je nach vorhandener Konfiguration des Begasungssystems:   |  |          |
| Rotameter nicht aufgedreht  | Rotameterventil(e) langsam aufdrehen   | Bediener |
| Und/oder: Der/die Parameter <i>Flow</i> sind nicht eingeschaltet.                                   | Und/oder: Der/die Parameter <i>Flow</i> einschalten.   |          |
| Und/oder: Sollwert im/in den Parameter(n) Flow = 0.   | Und/oder: Sollwert(e) in Parameter(n) <i>Flow</i> > 0 einstellen.  |          |
| Oder: Parameter <i>GMFlow</i> = 0 und/oder <i>GasMix</i> ist/sind nicht eingeschaltet.              | Oder: Parameter <i>GMFlow</i> > 0 stellen und <i>GasMix</i> einschalten.   |          |
| Schlauchleitung(en) zwischen<br>Grundgerät und Kulturgefäss ist/sind<br>abgeknickt oder abgeklemmt. | Überprüfen, ob Schlauchleitung(-en) abgeklemmt ist/sind, gegebenenfalls Schlauchklemme(n) öffnen. Schlauchleitung(en) auf Knicke überprüfen, gegebenenfalls unter Einhaltung der Sterilitätsvorgaben neu verlegen oder ersetzen. | Bediener |
| Zuluftfilter verstopft.   | Zuluftfilter steril ersetzen.  | Bediener |

# Störung Gewünschte Begasungsrate wird nicht erreicht Mögliche Ursache Verstopfte Löcher am Sparger Der Sparger ist nicht oder nicht vollständig ausgefahren. Sparger ausfahren. Bediener

19. Oktober 2023 Seite **173** von **197** 



| Störung  |  |          |
|--|--|----------|
| Plötzlich erhöhte Verdunstungsverlus                                 | te im Kulturgefäss   |          |
| Mögliche Ursache   | Durch  |          |
| Abgaskühler kühlt nicht. Ventil für Wasserdurchfluss geschlossen     | Ventil öffnen.   | Bediener |
| Abgaskühler kühlt nicht, Parameter<br>Temperature ist eingeschaltet. | Wasserversorgung Abgaskühler überprüfen, gegebenenfalls wiederherstellen. Grundgerät ist verkalkt, gegebenenfalls Gerät entkalken. | Bediener |

# 11.5 Störungen pH-System

| Störung  |  |          |
|--|--|----------|
| Keine oder falsche pH-Anzeige. Digitale Mess-Systeme: Fehleranzeige ERROR anstelle Istwert.          |  |          |
| Mögliche Ursache   | Fehlerbehebung   | Durch    |
| Sensorkabel ist nicht oder nicht korrekt angeschlossen.  | Sensorkabel korrekt anschliessen.  | Bediener |
| Analoges Mess-System:<br>Funktion <i>Temp. Compens</i> . (Temperaturkompensation) ist ausgeschaltet. | Funktion in Option <i>Setpoint</i> des Parameters <i>pH</i> einschalten.   | Bediener |
| pH Drift während langer Kultivierung.  | pH mit externen Messwerten nachkalibrieren, bzw.<br>Produktkalibrierung vornehmen.   | Bediener |
| Fehlerhafter pH-Sensor.  | Kalibrierung mit pH 4- und pH 7-Puffer testen. <u>Digitale Mess-Systeme</u> : Fehlermeldung beim Aufrufen des Kalibriermenüs beachten ( <i>Show Sensor Status</i> ).  Gegebenenfalls Sensor regenerieren oder ersetzen.  Dokumentation des Sensorherstellers konsultieren! | Bediener |

Seite **174** von **197** 19. Oktober 2023



| Störung   |   |          |
|---|---|----------|
| Keine pH-Regelung.  |   |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Parameter <i>pH</i> nicht eingeschaltet.                        | Parameter einschalten.  | Bediener |
| Falsche Totband-Einstellung in PID .                            | Totband ( <i>Dead Band</i> in Parameter-Option <i>PID</i> ) überprüfen: ausschalten oder auf niedrigen Wert einstellen.   | Bediener |
| Keine Zugabe von Korrekturmittel (Säure und Lauge).             | Vorlageflaschen überprüfen: Gegebenenfalls auffüllen. Schlauchverbindungen zwischen Vorlageflaschen und Kulturgefäss überprüfen: Gegebenenfalls korrekt miteinander verbinden. Gegebenenfalls Schlauchklemmen öffnen/entfernen. | Bediener |
| Pumpe(n) (Lauge oder/und Säure) funktioniert/-en nicht korrekt. | Funktion über Wippschalter überprüfen.  | Bediener |
| Pumpenschlauch beschädigt.                                      | Pumpenkopf ersetzen.  | Bediener |
| Falscher Schlauchtyp angeschlossen.                             | Überprüfen, gegebenenfalls auswechseln.   | Bediener |

#### Störung

pH-Wert schwankt oder Säuren und Laugen werden abwechselnd und kontinuierlich zugegeben.

| •   |  |          |
|---|--|----------|
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung   | Durch    |
| PID-Einstellungen falsch in Parameter <i>pH</i> .                     | PID-Einstellungen (Parameter-Option <i>PID</i> ) überprüfen und nötigenfalls korrigieren. Speziell Proportional-Faktor ( <i>Prop. Term</i> ) oder Einstellung <i>Totband</i> ändern. | Bediener |
| Falsche Korrekturmittelstärke: Konzentration zu schwach oder zu hoch. | Korrekturmittelstärke überprüfen. Gegebenenfalls anpassen: 0,1 mol bis 2,0 mol.  | Bediener |

19. Oktober 2023 Seite **175** von **197** 



# 11.6 Störungen pO<sub>2</sub>-System

| Störung   |   |          |
|---|---|----------|
| Keine oder fehlerhafte pO <sub>2</sub> -Anzeige. Digitale Mess-Systeme: Fehleranzeige ERROR anstelle Istwert. |   |          |
| Mögliche Ursache  | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Sensorkabel ist nicht oder nicht korrekt angeschlossen.   | Sensorkabel korrekt anschliessen.   | Bediener |
| Analoges Mess-System:<br>pO <sub>2</sub> -Sensor ist nicht polarisiert.                                       | pO <sub>2</sub> -Sensor polarisieren.   | Bediener |
| Fehlerhafter pO <sub>2</sub> -Sensor.   | Kalibrierung überprüfen. <u>Digitale Mess-Systeme</u> : Fehlermeldung(en) beim Aufrufen des Kalibriermenüs beachten ( <i>Show Sensor Status</i> ).  Gegebenenfalls pO <sub>2</sub> -Sensor ersetzen.  Dokumentation des Sensorherstellers konsultieren! | Bediener |

| Störung  |  |           |
|--|--|-----------|
| Keine pO <sub>2</sub> -Regelung.   |  |           |
| Mögliche Ursache   | Fehlerbehebung   | Durch     |
| Parameter <i>pO2</i> und/oder kaskadierte Parameter nicht eingeschaltet. | Parameter einschalten.                                       | Bediener  |
| Falsche Kaskaden-Einstellungen.  | Kaskaden-Einstellungen überprüfen und gegebenenfalls ändern. | Bediener. |
| Keine Gaszufuhr ins Kulturgefäss.  | Siehe Störungen Begasungssystem.                             | Bediener  |

| Störung                                      |   |          |
|--|---|----------|
| Instabile pO <sub>2</sub> -Regelung.         |   |          |
| Mögliche Ursache                             | Fehlerbehebung  | Durch    |
| PID-Einstellungen falsch in Parameter $pO_2$ | PID-Einstellungen (Parameter-Option <i>PID</i> ) überprüfen und nötigenfalls korrigieren. Speziell Proportional-Faktor ( <i>Prop. Term</i> ) und Totband (Dead Band). Wert in Totband muss 0 (null) sein. | Bediener |

Seite **176** von **197** 19. Oktober 2023



#### 11.7 Störungen Feed und Pumpe

| Störung  |   |          |
|--|---|----------|
| Keine oder ungenügende Zugabe von Nährlösung (Feed). |   |          |
| Mögliche Ursache                                     | Fehlerbehebung  | Durch    |
| Parameter Feed nicht eingeschaltet.                  | Parameter einschalten.  | Bediener |
| Sollwert des Parameters <i>Feed</i> = 0 (null).      | Sollwert > 0 (null) einstellen.   | Bediener |
| Vorlageflasche leer.                                 | Gegebenenfalls auffüllen.   | Bediener |
| Schlauchleitung blockiert oder abgeklemmt.           | Schlauchverbindung zwischen Vorlageflasche und Kulturgefäss überprüfen: gegebenenfalls korrekt miteinander verbinden. Gegebenenfalls Schlauchklemme öffnen/entfernen. | Bediener |
| Pumpe Feed funktioniert nicht.                       | Funktion der Pumpe über Wippschalter überprüfen.  | Bediener |
| Pumpenschlauch beschädigt.                           | Pumpenkopf ersetzen.  | Bediener |
| Falscher Schlauchtyp angeschlossen.                  | Schlauchtyp überprüfen. Gegebenenfalls wechseln.  | Bediener |

#### 11.8 Gerätesicherung ersetzen

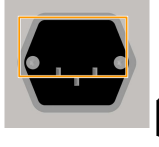


#### **INFORMATION**

Gerätesicherungen dürfen ausschliesslich durch gleich bemessene Sicherungen ersetzt werden. Für weiterführende Informationen zu den Anforderungen siehe Hauptkapitel "Technische Daten", Kapitel "Anschlusswerte", "Elektrisch".

Um eine defekte Gerätesicherung zu ersetzen, wie folgt vorgehen:







- 1. Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Den Einschub für die Sicherungen neben dem Netzanschluss durch Zusammendrücken der beiden Laschen entriegeln und gleichzeitig herausziehen.
- 3. Defekte Sicherung entfernen.
- **4.** Neue Sicherung mit der korrekten Amperezahl einsetzen.
- **5.** Einschub in der Öffnung ganz nach hinten schieben, bis er einrastet.
- **6.** Stromversorgung des Geräts wiederherstellen.

19. Oktober 2023 Seite 177 von 197



#### 11.9 Verhalten des Geräts bei Stromunterbrechung

Wird die Stromzufuhr zum Gerät während eines laufenden Kultivierungsprozesses unterbrochen (z. B. durch Betätigen des Netzschalters oder bei Stromausfall), so bleiben alle Parameter-Sollwerte gespeichert.

Nach Wiederherstellen der Stromversorgung wird ein unterbrochener Kultivierungsprozess mit den zuletzt gespeicherten Sollwerten automatisch fortgeführt.

Dass eine Stromunterbrechung stattgefunden hat, wird durch den System-Alarm *Restart after power failure* angezeigt. Die Dauer des Ereignisses kann anhand des Alarms jedoch nicht festgestellt werden.

#### 11.10 Rücksendung zur Reparatur

Ist nach Absprache mit dem Servicedienst des Herstellers eine Störungsbehebung nicht vor Ort möglich, muss der Betreiber das Gerät zur Reparatur zurück an den Hersteller schicken.



#### **INFORMATION**

Muss das Gerät, Bauteil oder Zubehör zur Reparatur an den Hersteller zurückgesendet werden, ist es zur Sicherheit aller Beteiligten und aufgrund gesetzlicher Bestimmungen notwendig, dass eine rechtskonforme Dekontaminationserklärung vorliegt. Details siehe Hauptkapitel "Sicherheit und Verantwortung", Kapitel "Dekontaminationserklärung".

Seite 178 von 197 19. Oktober 2023



### **Demontage und Entsorgung**

## 12 Demontage und Entsorgung

Nachdem das Gebrauchsende erreicht ist, muss das Gerät demontiert und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden.



## **INFORMATION**

Wird das Gerät zur Demontage oder Entsorgung an den Hersteller zurückgesendet, ist es zur Sicherheit aller Beteiligten und aufgrund gesetzlicher Bestimmungen notwendig, dass eine rechtskonforme Dekontaminationserklärung vorliegt. Details siehe Hauptkapitel "Sicherheit und Verantwortung", Kapitel "Dekontaminationserklärung".

## 12.1 Demontage

Vor Beginn der Demontage:

- Gerät ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gesamte Energieversorgung vom Gerät physisch trennen, gespeicherte Restenergien entladen.
- Betriebs- und Hilfsstoffe sowie restliche Verarbeitungsmaterialien entfernen und umweltgerecht entsorgen.

Anschliessend Baugruppen und Bauteile fachgerecht reinigen und unter Beachtung geltender örtlicher Arbeits- und Umweltschutzvorschriften zerlegen. Materialien nach Möglichkeit trennen.

19. Oktober 2023 Seite 179 von 197



## **Demontage und Entsorgung**

## 12.2 Entsorgung

Sofern keine Rücknahme- oder Entsorgungsvereinbarung getroffen wurde, zerlegte Bestandteile der Wiederverwertung zuführen:

- Metalle verschrotten.
- Kunststoffelemente zum Recycling geben.
- Übrige Komponenten nach Materialbeschaffenheit sortiert entsorgen.



Elektroschrott, Elektronikkomponenten, Schmier- und andere Hilfsstoffe unterliegen der Sondermüllbehandlung und dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.

Zur Entsorgung sind die Systemeinheiten zu demontieren und in die einzelnen Materialgruppen zu zerlegen. Die Materialien sind entsprechend den nationalen und örtlichen Gesetzgebungen zu entsorgen.

Die örtliche Kommunalbehörde oder spezielle Entsorgungsfachbetriebe geben Auskunft zur umweltgerechten Entsorgung.

Sind keine besonderen Regelungen zur Rücknahme vereinbart, können die Infors-Geräte mit der erforderlichen Dekontaminationserklärung zur Entsorgung an den Hersteller zurückgesendet werden.

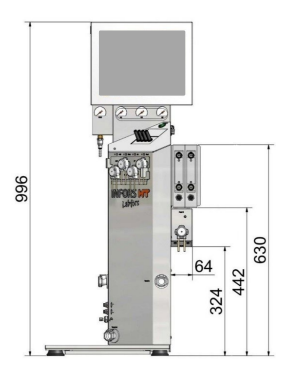
Seite 180 von 197 19. Oktober 2023

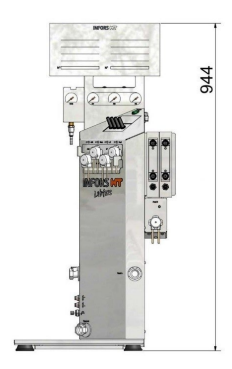


# 13 Technische Daten

## 13.1 Abmessungen 1 Gerät

#### Vorderansicht





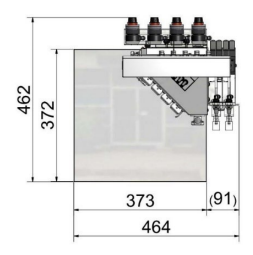
Abmessungen in mm

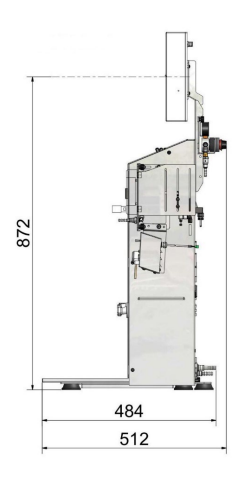
- Links: Gerät mit Bedieneinheit, Halter für bis 2 Begasungseinheiten, 5 Pumpen und Standard-Bodenwanne
- Rechts: Satellitengerät, Halter für bis zu 2 Begasungseinheiten, 5 Pumpen und Standard-Bodenwanne

19. Oktober 2023 Seite 181 von 197



#### **Draufsicht und Seitenansicht**





Abmessungen in mm

- Links: Gerät mit Halter für bis 2 Begasungseinheiten und Standard-Bodenwanne
- Rechts: Gerät mit Bedieneinheit und Standard-Bodenwanne

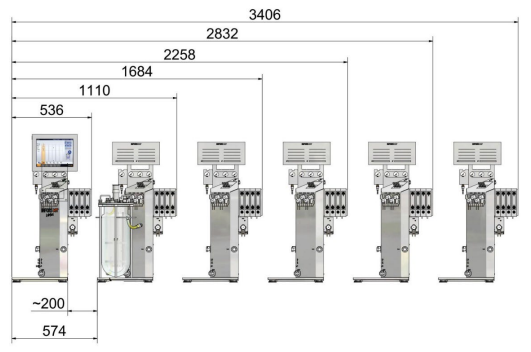
Seite **182** von **197** 19. Oktober 2023



## 13.2 Abmessungen Hauptgerät und Satelliten-Geräte

#### Vorderansicht Hauptgerät mit 5 Satelliten-Geräten

(mit Halter für bis 4 Begasungseinheiten, 5 Pumpen und Standard-Bodenwanne)



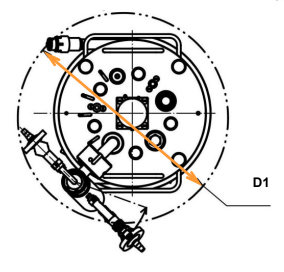
Abmessungen in mm

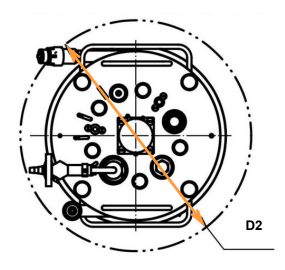
19. Oktober 2023 Seite 183 von 197

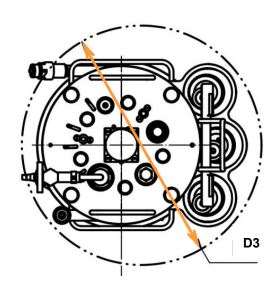


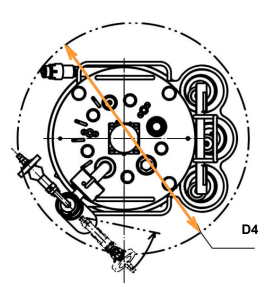
## 13.3 Abmessungen Kulturgefässe in Gefässhalter

#### **Draufsicht**









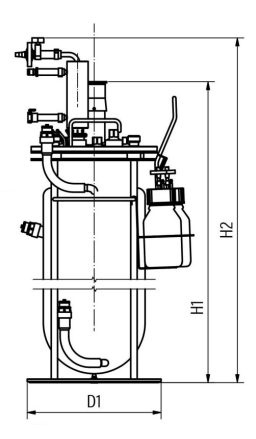
Die Abbildungen zeigen exemplarisch ein Kulturgefäss von oben mit Standard-Abgaskühler und abschwenkbarem Abgaskühler, sowie mit und ohne Vorlageflaschen- und Pumpenhalter.

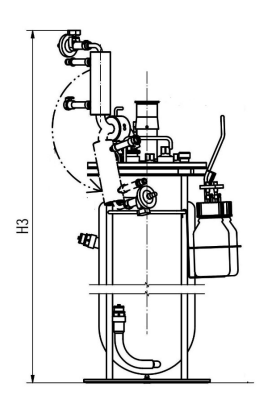
Ø D1: 335 mm
Ø D2: 320 mm
Ø D3: 355 mm
Ø D4: 380 mm

Seite **184** von **197** 19. Oktober 2023









Die Abbildungen zeigen exemplarisch links das Kulturgefäss mit Standard-Abgaskühler und rechts mit abschwenkbarem Abgaskühler, beide mit Vorlageflaschen- und Pumpenhalter.

D1: 250 mm
H1: 405 mm
H2: 487 mm
H3: 546 mm

19. Oktober 2023 Seite 185 von 197



## 13.4 Gewichte (netto)

| Angabe                    | Wert | Einheit |
|---------------------------|------|---------|
| Grundgerät                | 25   | kg      |
| Touchscreen Bedieneinheit | 5    | kg      |

#### Kulturgefäss

| Totalvolumen I | Nennweite mm | Gewicht kg 1) |
|----------------|--------------|---------------|
| 3,6            | 150          | 15            |

Leergewicht doppelwandiges Kulturgefäss im Auslieferzustand (bestückt mit Standard-Einbauteilen)

## 13.5 Anschlusswerte

#### 13.5.1 Elektrisch

| Angabe                         | Typ 230 V | Typ 115 V | Einheit |
|--------------------------------|-----------|-----------|---------|
|                                | W         | ert ert   |         |
| Spannung                       | 230       | 115       | V       |
| Frequenzbereich                | 50 / 60   | 60        | Hz      |
| Max. Stromstärke               | 4         | 8         | Α       |
| Sicherungen (5 x 20 mm, träge) | 4         | 8         | Α       |

#### 13.5.2 Wasser EIN

| Angabe                                     | Wert  | Einheit |
|--|---|---------|
| Anschlussdruck                             | 2 ± 1   | bar     |
| Vorlauftemperatur                          | 10 bis 20   | °C      |
| Anschluss: Aussendurchmesser Schlauchtülle | 8,3   | mm      |
| Max. Durchfluss Kühlung Gefäss             | 1,6   | l/min   |
| Max. Durchfluss Kühlung Abgas-<br>kühler   | 1,6   | l/min   |
| Wasserqualität                             | "sehr weich" / "weich" (CaCO3-<br>Konzentration 0 mmol l-¹ bis<br>1,5 mmol l-¹) |         |

Seite **186** von **197** 19. Oktober 2023





## INFORMATION

Das Heizsystem verfügt über einen Trockenlaufschutz, der auf Leitfähigkeitsmessung beruht. Die Heizung läuft nicht bei Verwendung von demineralisiertem oder destilliertem Wasser als Kühlmittel!

#### 13.5.3 Wasser AUS

| Angabe                                     | Wert            | Einheit |
|--|-----------------|---------|
| Anschlussdruck                             | Kein Gegendruck |         |
| Temperatur                                 | bis 80          | °C      |
| Anschluss: Aussendurchmesser Schlauchtülle | 10              | mm      |

## 13.5.4 Gas(e) EIN

| Angabe                                     | Wert                                  | Einheit |
|--|---------------------------------------|---------|
| Anschlussdruck                             | 2 ± 0,5                               | bar     |
| Anschluss: Aussendurchmesser Schlauchtülle | 7                                     | mm      |
| Qualität der Gase allgemein                | Trocken, sauber, öl- und staubfrei    |         |
| Empfohlene Qualität Druckluft              | Klasse 1,2,3,4<br>Nach DIN ISO 8573-1 |         |

## 13.5.5 Abgas

| Angabe                                     | Wert            | Einheit |
|--|-----------------|---------|
| Anschlussdruck                             | Kein Gegendruck |         |
| Anschluss: Aussendurchmesser Schlauchtülle | 8               | mm      |

19. Oktober 2023 Seite 187 von 197



## 13.6 Spezifikationen

## 13.6.1 Bedieneinheit

| Angabe    | Wert                 |
|-----------|----------------------|
| HMI       | Farb-Touchscreen 12" |
| Schutzart | IP 66                |

## 13.6.2 Kulturgefäss

| Angabe                                   | Wert  |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Form                                     | Zylindrisch mit Flachboden und Doppelmantel |                                      |
| Material                                 | Glasgefäss                                  | Borosilikatglas                      |
|  | Deckel und<br>Einbauteile                   | Edelstahl, AISI 316L, elektropoliert |
|  | O-Ringe                                     | EPDM                                 |
| Totalvolumen                             |   | 3,6 l                                |
| Min. Arbeitsvolumen                      |   | 1,0                                  |
| Max. Arbeitsvolumen                      |   | 2,5                                  |
| Nennweite = Innendurch-<br>messer Gefäss |   | 150 mm                               |
| Höhe                                     |   | 220 mm                               |

#### Ports in Gefässdeckel

| Ø mm | Gewinde | Anzahl |
|------|---------|--------|
| 10   | Ohne    | 2      |
| 12   | Pg13,5  | 3      |
| 19   | Ohne    | 4      |
| 40   | Ohne    | 1      |

Seite **188** von **197** 19. Oktober 2023



## 13.6.3 Rührwerk

| Angabe                      | Wert  |
|-----------------------------|---|
| Antrieb                     | Welle mit Gleitringdichtung   |
| Motor                       | Typ: DC, bürstenlos<br>Nominale Leistung: 140 W<br>Nominales Drehmoment: 2,8 Nm |
| Übersetzung                 | 8:1   |
| Drehzahlbereich             | 10 min <sup>-1</sup> bis 300 min <sup>-1</sup>                                  |
| Genauigkeit                 | Messung: $\pm 5 \text{ min}^{-1}$<br>Regelung: $\leq \pm 5 \text{ min}^{-1}$    |
| Drehrichtung Rühr-<br>welle | Gegen Uhrzeigersinn = Linksdrehung (Draufsicht Gefäss)                          |
| Lager                       | Ausserhalb Gefäss, in Antriebsnabe  |

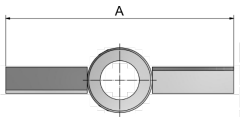


## INFORMATION

Alle Drehzahlen gelten bei Viskosität ähnlich Wasser, ohne Belüftung.

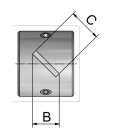
#### 13.6.4 Rührer

Alle Rührer sind aus 316L Edelstahl, elektropoliert und jeweils einmal im Standard-Paket enthalten.



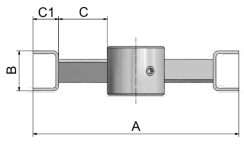
#### Schrägblattrührer

| Position | Abmessung |
|----------|-----------|
| A        | 70 mm     |
| В        | 8 mm      |
| С        | 10 mm     |



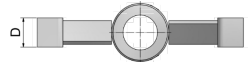
19. Oktober 2023 Seite 189 von 197

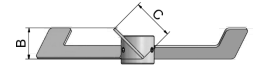






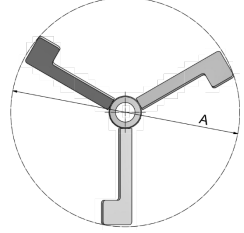
| Position | Abmessung |
|----------|-----------|
| Α        | 72 mm     |
| В        | 14 mm     |
| С        | 17 mm     |
| C1       | 9 mm      |
| D        | 10 mm     |





#### Ankerrührer

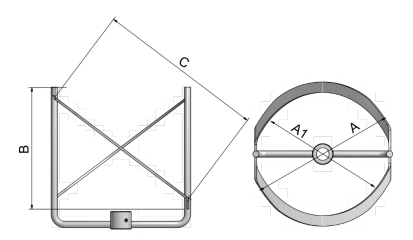
| Position | Abmessung |
|----------|-----------|
| ØA       | 140 mm    |
| В        | 19 mm     |
| С        | 25 mm     |



Seite **190** von **197** 19. Oktober 2023

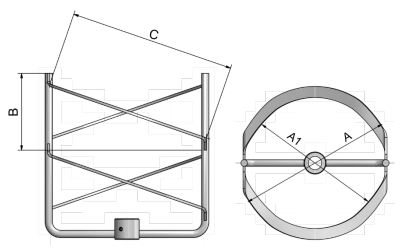


#### Einfachhelixrührer



| Position | Abmessung |
|----------|-----------|
| Ø A      | 140 mm    |
| Ø A1     | 118 mm    |
| В        | 117 mm    |
| С        | 161 mm    |

## Doppelhelixrührer



| Position | Abmessung |
|----------|-----------|
| ØA       | 140 mm    |
| Ø A1     | 118 mm    |
| В        | 63 mm     |
| С        | 136 mm    |

19. Oktober 2023 Seite **191** von **197** 



## 13.6.5 Temperatur

| Angabe       | Wert   |
|--------------|--|
| Sensor       | Typ: Pt100 1/3 DIN-B   |
| Heizung      | Wasserkreislauf in Gefässmantel.<br>Pumpe und Heizung 500 W in Grundgerät<br>integriert. |
| Kühlung      | Mit Leitungswasser über Wasserkreislauf in Gefässmantel Option: mit Umlaufkühler         |
| Messbereich  | -5 °C bis +150 °C  |
| Regelbereich | ab 5 °C über Vorlauftemperatur bis 70°C  |
| Genauigkeit  | Messung:<br>± 0,2 °C bei +10 °C bis +70 °C   |
|              | Regelung:<br>≤ ± 0,2 °C  |

## 13.6.6 Begasung

Der gesamte Gaseintrag findet über den Kopfraum oder Sparger statt. Die spezifische Begasungsrate, berechnet für das maximale Arbeitsvolumen, beträgt sowohl für Sparger- als auch für Kopfraumbegasung 2 min<sup>-1</sup>.

#### Variante mit Rotameter

| Gas            | Steuerung<br>Gasdurch-<br>fluss | Genauigkeit<br>Rotameter | Messbereich,<br>I min <sup>-1</sup> |
|----------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Luft           | Rotameter                       | ± 4 %                    | 0,3 bis 4,7                         |
| N <sub>2</sub> | Rotameter                       |                          | 0,3 bis 4,7                         |

#### **Variante mit Mass Flow Controller (MFC)**

| Gas            | Steuerung<br>Gasdurch-<br>fluss | Genauigkeit<br>MFC | Messbereich,<br>I min <sup>-1</sup> |
|----------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Luft           | MFC                             | ± 1 %              | 0,1 bis 5                           |
| N <sub>2</sub> | MFC                             |                    | 0,05 bis 5                          |

Seite **192** von **197** 19. Oktober 2023





## INFORMATION

Die Massendurchflussregler werden von deren Hersteller ab Werk bei Standardbedingungen, das heisst bei 1,013 bar und 20 °C, kalibriert. Daher wird für jede Gasflussrate der Volumenstrom in I min<sup>-1</sup> angegeben.

## 13.6.7 Antischaum

| Angabe    | Wert   |
|-----------|--|
| Sensor    | Konduktiv mit Dosiernadel, Einbautiefe verstellbar |
| Steuerung | Peristaltikpumpe Antischaum (Antifoam)             |
| Bereich   | 0 / 100 % (AUS/EIN)                                |

## 13.6.8 pH

| Angabe              | Wert  |
|---------------------|---|
| Regelung            | Peristaltikpumpen Säure (Acid) und Lauge (Base) |
| Regelbereich        | pH 2 bis 12                                     |
| Genauigkeit Messung | pH ± 0,1  |

#### Varianten Mess-Systeme

| Mess-System analog  |             |                         |  |
|---|-------------|-------------------------|--|
| Mit klassischem pH-Sensor (Potentialmessung gegen Referenz)                             |             |                         |  |
| Variante METTLER  | Typ Sensor  | 405-DPAS-SC-<br>K8S/120 |  |
|   | Hersteller  | METTLER TOLEDO          |  |
|   | Messbereich | pH 2 bis 12             |  |
| Mess-Systeme digita   | I           |                         |  |
| Mit klassischem pH-Sensor (Potentialmessung gegen Referenz) mit integrierter Elektronik |             |                         |  |
| Variante HAMILTON   | Typ Sensor  | Easyferm Plus ARC       |  |
|   | Hersteller  | HAMILTON                |  |
|   | Messbereich | pH 0 bis 14             |  |
| Variante METTLER  | Typ Sensor  | InPro 3253i, ISM        |  |
|   | Hersteller  | METTLER TOLEDO          |  |
|   | Messbereich | pH 0 bis 14             |  |

19. Oktober 2023 Seite 193 von 197





## INFORMATION

pH-Sensoren Typ Easyferm Plus ARC sind vom Gerätehersteller INFORS HT vorkonfiguriert. Ersatz-Sensoren müssen vor Gebrauch neu konfiguriert werden!

Details zu technischen Daten, Gebrauch und Wartung der pH-Sensoren befinden sich in der separaten Dokumentation des entsprechenden Sensorherstellers.

## 13.6.9 pO<sub>2</sub>

| Angabe              | Wert  |  |
|---------------------|---|--|
| Regelung            | Kaskaden-Rührer   |  |
|                     | Kaskadischer Durchfluss   |  |
|                     | Kaskadische Gasmischung   |  |
|                     | Kaskadische Addierung O <sub>2</sub>  |  |
|                     | Die Funktionalität der Parameter ist von der<br>Hardware-Konfiguration des Geräts abhängig. |  |
| Regelbereich        | 0 % bis 100 %   |  |
| Genauigkeit Messung | 1 % FS  |  |

#### Varianten Mess-Systeme

| Mess-System analog   |             |                                   |  |
|--|-------------|-----------------------------------|--|
| Mit klassischem amperometrischem/polarographischem pO <sub>2</sub> -Sensor |             |                                   |  |
| Variante METTLER   | Typ Sensor  | InPro 6820/25/080                 |  |
|  | Hersteller  | METTLER TOLEDO                    |  |
|  | Messbereich | 0 bis 150 %                       |  |
| Mess-Systeme digital   |             |                                   |  |
| Mit pO <sub>2</sub> -Sensor mit integrierter Opto-Elektronik               |             |                                   |  |
| Variante HAMILTON  | Typ Sensor  | Visiferm DO ARC                   |  |
|  | Hersteller  | HAMILTON                          |  |
|  | Messbereich | 0,05 % bis 300 %<br>Luftsättigung |  |
| Variante METTLER   | Typ Sensor  | InPro6860i, ISM                   |  |
|  | Hersteller  | METTLER TOLEDO                    |  |
|  | Messbereich | 0,05 % bis 300 %<br>Luftsättigung |  |

Seite **194** von **197** 19. Oktober 2023





## INFORMATION

Digitale pO<sub>2</sub>-Sensoren sind vom Gerätehersteller INFORS HT vorkonfiguriert. Ersatz-Sensoren müssen vor Gebrauch neu konfiguriert werden!

Details zu technischen Daten, Gebrauch und Wartung der pO<sub>2</sub>-Sensoren befinden sich in der separaten Dokumentation des entsprechenden Sensorherstellers.

## 13.6.10 Pumpen

| Angabe          | Wert                 |   |  |  |  |
|-----------------|----------------------|---|--|--|--|
| Тур             | Peristaltisch        |   |  |  |  |
| Standard        | Digital<br>(3 Stück) | Acid (Säure) Base (Lauge) Antifoam (Antischaum)                               |  |  |  |
|                 | Analog<br>(1 Stück)  | Feed  |  |  |  |
| Geschwindigkeit | Digital              | 74 min <sup>-1</sup> / feste Drehzahl   |  |  |  |
|                 | Analog               | 74 min <sup>-1</sup> / max. Drehzahl einstellbar in Bereich von 0 % bis 100 % |  |  |  |
| Genauigkeit     | ± 1 % FS             |   |  |  |  |

#### Pumpenschläuche und Förderraten

| Angabe      | Wert  |
|-------------|---|
| Material    | PharMed BPT   |
| Standard    | ID: 1,0 mm<br>Wandstärke: 1,1 mm<br>Förderrate: 3,5 ml min <sup>-1</sup>  |
| Option 1    | ID: 0,5 mm<br>Wandstärke: 1,15 mm<br>Förderrate: 1,2 ml min <sup>-1</sup> |
| Option 2    | ID: 2,5 mm<br>Wandstärke: 1,0 mm<br>Förderrate: 17,2 ml min <sup>-1</sup> |
| Förderraten | Alle Angaben bei 74 min <sup>-1</sup> (100 % Drehgeschwindigkeit)         |

19. Oktober 2023 Seite 195 von 197



## 13.7 Betriebsbedingungen

| Angabe   | Wert               |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| Umgebungstemperatur                                    | 5 °C bis 40 °C     |  |  |
| Relative Luftfeuchte, nicht kondensierend              | 20 % bis 90 %      |  |  |
| Höhe Betriebsstandort                                  | max. 2000 M. ü. M. |  |  |
| Verschmutzungsgrad gemäss<br>EN 61010-1                | 2                  |  |  |
| Mindestabstand zu Wand, De-<br>cke und anderen Geräten | 150 mm             |  |  |

#### 13.8 Emissionen

| Angabe       | Wert | Einheit |
|--------------|------|---------|
| Lärmemission | <70  | dB (A)  |

#### 13.9 Betriebsstoffe

#### Glycerin

Für die Schmierung der Gleitringdichtung wird Glycerin benötigt. Zur Verwendung erlaubt ist:

- Medizinal Glycerin, 85 %
- Qualität: PhEur

Zur Verfügung stehen Flaschen à 150 ml.

## 13.10 Hilfsstoffe

#### pH-Puffer

pH-Puffer werden für die Kalibrierung der pH-Sensoren verwendet. Zur Verfügung stehen Beutel à 250 ml für folgende Puffer:

- pH 4,04
- pH 7,01

Seite 196 von 197 19. Oktober 2023



## EG-Konformitätserklärung

## 14 EG-Konformitätserklärung

#### EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of conformity Déclaration CE de conformité



#### Gemäss der EG-Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1 A

In accordance with directive on machinery 2006/42/EC, appendix II 1 A D'après la directive relative aux machines 2006/42/CE 2006, annexe II 1 A

Hersteller Infors AG Manufacturer Fabricant Rittergasse 27 CH-4103 Bottmingen

Bezeichnung Tischbioreaktor Designation Bench-top bioreactor Désignation Bioréacteur de paillasse

Тур Labfors 5 Туре

Туре

Editeur

**Ab Release** alle Releases From release all releases A partir du version toutes les versions

S-000127197 Ab Seriennummer

From serial number A partir du numéro de série

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien

This device is in compliance with the essential requirements of directives Cet appareil est conforme aux exigences essentielles des directives

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Directive on machinery 2006/42/EC Directive relative aux machines 2006/42/CE EMV-Richtlinie 2014/30/EU EMC directive 2014/30/EU Directive CEM 2014/30/UE

Bevollmächtigter für die technische Dokumentation Aussteller Issuer

> Konformitätsbeauftragter Representative for conformity Responsable de la conformité

Person authorised to compile the technical file Person autorisée à constituer le dossier technique

Infors AG Rittergasse 27 CH-4103 Bottmingen C.Rutishausei Anschrift

Address

M. Heuschkel Chief Technology Officer

Bottmingen, 16. Nov. 2021

Ort, Datum Place, date Lieu, date

Company Confidential - © INFORS HT Doc. No. CER-CE-0010 Page 1 of 1

19. Oktober 2023 Seite 197 von 197