

## Biotest HYCON

RCS High Flow
   
 Luftkeimsammler/Air Sampler



Bedienungsanleitung
   
 Operating manual

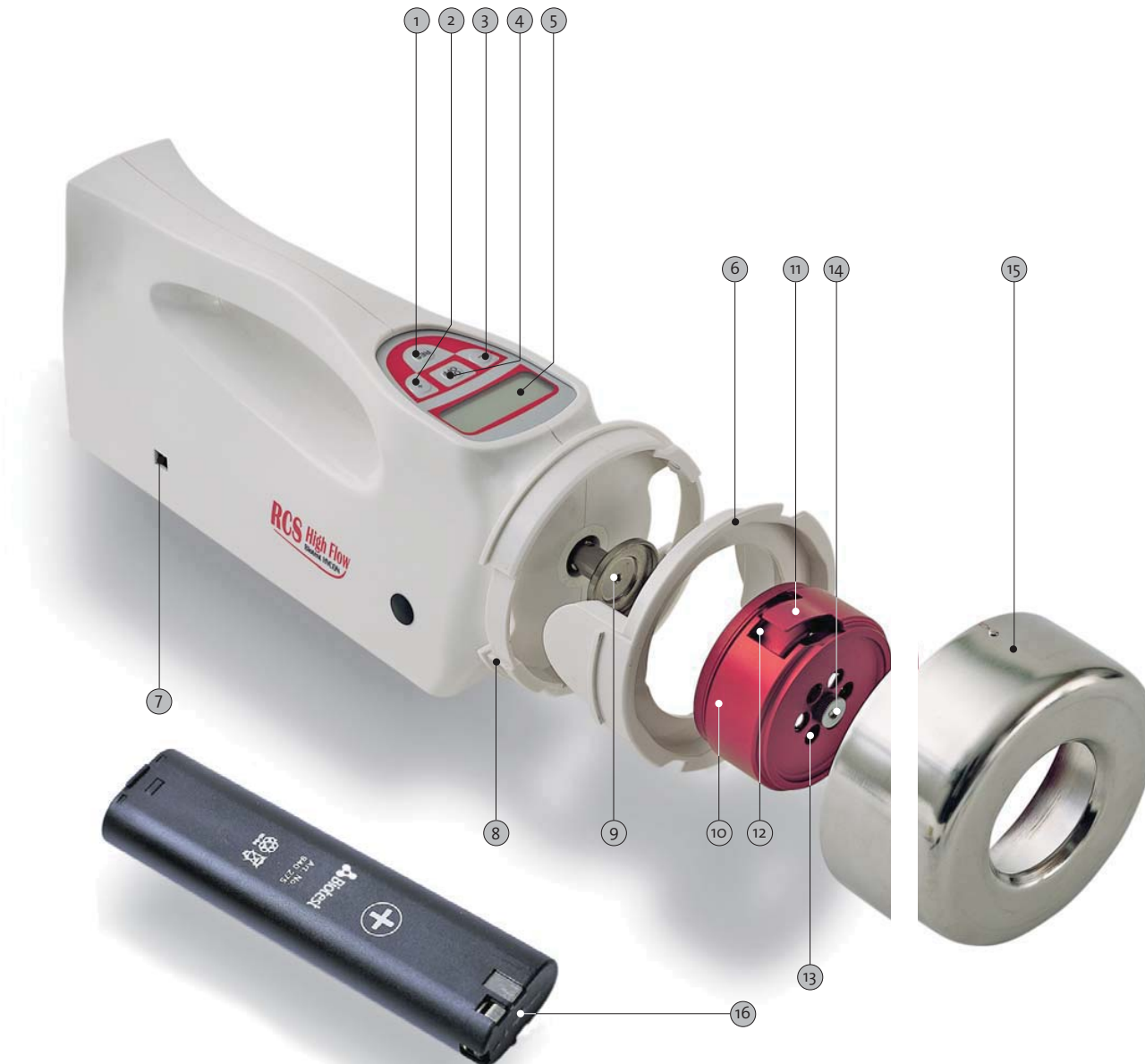
### Inhalt

		Seite
1.	Einzelteile und Funktionen	2, 49
2.	Anwendung	4
3.	Funktionsprinzip und konstruktiver Aufbau	5
4.	Bedienungsanleitung	6
4.1	Allgemeine Hinweise	6
4.2	Sterilisation und Desinfektion vor dem Gebrauch	7
4.3	Einlegen des Luftkeimindikators	7
4.4	Einschalten des Gerätes	8
4.5	Volumeneinstellung	8
4.6	Starten des Gerätes	9
4.7	Abschalten des Gerätes	9
4.8	Entnahme des Luftkeimindikators	10
4.9	Verzögerungszeit	10
4.10	Energieversorgung	10
4.11	Tisch- und Großstativ	11
4.12	RS232-Schnittstelle	11
5.	Auswertung	11
6.	Service-Menü	12
6.1	Bluetooth- Datenübertragung	12
6.2	HYCON-ID	12
6.3	Verzögerungszeit	13
6.4	Individuelles Probenvolumen	13
6.5	Intervall-Sammlung	14
6.6	Zeiteinstellung	15
7.	Anzeigen auf dem Display/ Akustische Meldungen	16
8.	Wartung und Instandhaltung	18
8.1	General-RESET	18
8.2	Kalibrierung	18
8.2.1	Elektronische Kalibrierung	20
8.3	Reinigung des Rotors	20
9.	Zubehör	21
10.	Technische Daten	23
11.	Garantiebedingungen	24
12.	Entsorgung	24

### Table of Contents

		Page
1.	Individual Parts and Functions	3, 49
2.	Application	26
3.	Principles of Operation and Construction	27
4.	Operation Instructions	28
4.1	General Notes on Operation	28
4.2	Sterilization and Decontamination Before Use	29
4.3	Insertion of the Agar Strip	29
4.4	Switching the Instrument On	30
4.5	Setting the Sample Volume	30
4.6	Starting the Instrument	31
4.7	Switching the Instrument Off	31
4.8	Removal of the Agar Strip	31
4.9	Setting the Delay Time	32
4.10	Power Supply	32
4.11	Tripod and Table-Top Tripod	32
4.12	RS232-Interface	33
5.	Evaluation of Results	33
6.	Service-Menu	34
6.1	Bluetooth- Data transfer	34
6.2	HYCON-ID	34
6.3	Delay time	35
6.4	Individual sampling volume	35
6.5	Interval-Sampling	36
6.6	Setting Time	37
7.	Display Messages/ Acoustic Signals	38
8.	Service and Maintenance	40
8.1	General RESET	40
8.2	Calibration	40
8.2.1	Electronic calibration	42
8.3	Cleaning of the Rotor	42
9.	Accessories	43
10.	Technical Data	45
11.	Warranty	46
12.	Waste Disposal	46

## 1. Einzelteile und Funktionen



- |   |  |
|---|--|
| ① [Menu/ON]-Taste zum Einschalten des Gerätes   | ⑨ Magnetflansch  |
| ② [+] -Taste zum Anwählen des nächst höheren Speicherplatzes  | ⑩ Rotor  |
| ③ [-] -Taste zum Anwählen des nächst niedrigeren Speicherplatzes  | ⑪ Führungslasche zur Positionierung des Luftkeimindikators |
| ④ [START/STOP]-Taste zum Starten bzw. Unterbrechen des Messvorgangs   | ⑫ Einschuböffnung für den Luftkeimindikator                |
| ⑤ Display zur Anzeige von Daten wie Sammelvolumen, Rotornummer, Verfallsdatum der Kalibration, Service-Menü u. a. | ⑬ Lufteinlassöffnungen                                     |
| ⑥ abnehmbarer Luftführungsring  | ⑭ Rändelschraube   |
| ⑦ Netzanschlussbuchse   | ⑮ Schutzkappe  |
| ⑧ Führungsschlitz zur Arretierung der Schutzkappe   | ⑯ Akku   |



## 2. Anwendung

Der Biotech Luftkeimsammler RCS High Flow dient der Überprüfung der mikro-biologischen Qualität der Raumluft, der Funktionstüchtigkeit raumlufttechnischer Anlagen sowie der Wirksamkeit von Desinfektionsmaßnahmen. Er wird überall dort routinemäßig eingesetzt, wo vorgegebene Luftkeimzahlwerte entweder auf Grund gesetzlicher Bestimmungen oder eigener Standards nicht überschritten werden dürfen.

Der Luftkeimsammler RCS High Flow ermöglicht eine einfache Überprüfung sowohl hoher als auch niedriger Konzentrationen des Luftkeimgehaltes in folgenden Bereichen:

- Sterilbereiche und aseptische Produktionslinien in der pharmazeutischen Industrie
- OP-Räume und Intensivstationen im Krankenhaus
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Verpackungsindustrie
- generelle Innenraum- und Außenluftkeimzahlbestimmungen.

## 3. Funktionsprinzip und konstruktiver Aufbau

Der Biotech Luftkeimsammler RCS High Flow arbeitet nach dem Impaktionsprinzip. Er ermöglicht eine quantitative Abscheidung der luftgetragenen Mikroorganismen aus Sammelvolumina von 10 bis 1500 Litern.

Der Luftstrom tritt von vorne in den Rotor ein, wird mittels des Lüfterflügels in Rotation versetzt, und die in der Luft befindlichen Keime werden durch Zentrifugalkraft auf den Luftkeimindikator abgeschleudert. Der Luftaustritt ist parallel zu dem Gerät nach hinten gerichtet, um Turbulenzen im Ansaugbereich zu vermeiden. Der Luftdurchsatz ist konstant und beträgt bei einer Rotordrehzahl von 8200 Rpm ca. 100 l/min. Durch die Kalibriermöglichkeit des Gerätes können die Sammelvolumina exakt eingehalten werden.

Der konstruktive Aufbau des Gerätes wurde unter besonderer Berücksichtigung ergonomischer Gesichtspunkte gestaltet. Der Betrieb erfolgt netzunabhängig mit einem 9,6 Volt Ni/Cd-Akku, der sehr einfach über die Verschlussklappe am hinteren Ende des Gerätes gewechselt werden kann. Zusätzlich kann der Luftkeimsammler auch mit einem Netzgerät betrieben werden.

Die eingebaute Elektronik regelt Drehzahl und Laufzeit des Antriebsmotors und überwacht gleichzeitig die Batteriespannung. Fest eingespeichert sind die Sammelvolumina 10, 20, 50, 100, 200, 500 und 1000 Liter. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, drei freibestimmbare Volumengrößen bis maximal 1999 Liter sowie eine Verzögerungszeit von 1 Minute bis 1 Stunde und 59 Minuten individuell abzuspeichern. Die Bedienung erfolgt über ein Druckstufenfeld mit integriertem Display, welches

unmittelbar vor dem Tragegriff angebracht ist, so dass die Handhabung mit nur einer Hand ermöglicht wird. Das Gerät verfügt über verschiedene Speicherfunktionen, die dem Anwender wichtige Kontrollmöglichkeiten bieten.

Der Rotor, in dem sich der Luftkeimindikator befindet, ist über eine Magnetkupplung mit dem Antriebsmotor verbunden. Er kann hierdurch leicht vom Gerät abgenommen werden. Aus Sicherheitsgründen befindet sich über dem Rotor eine Schutzkappe aus Edelstahl, ohne die das Gerät nicht betrieben werden kann.

Das Gerät kann sowohl waagrecht als auch senkrecht betrieben werden, muss jedoch während des Sammelprozesses vor Erschütterungen (z.B. vor starken Bewegungen bei Messungen) geschützt werden. Zur Überprüfung schwer zugänglicher Stellen kann der Luftkeimsammler über einen am Gehäuseboden befindlichen Gewindeinsatz auf einem Stativ befestigt werden.

## 4. Bedienungsanleitung

### 4.1. Allgemeine Hinweise

**Hinweis:** Die Luftkeimsammler RCS High Flow können nur mit Rotoren, deren Seriennummer mit einem »H« beginnt, verwendet werden.

Zur serienmäßigen Ausstattung des Luftkeimsammlers RCS High Flow gehören zwei Akkus, wovon sich einer bereits im Gerät befindet, ein serielles Kabel zur Verbindung an einen PC, eine CD-Rom mit der RCS Management Software, Manual und Kalibrierzertifikat.

Es wird empfohlen, den Rotor während des Transportes aus dem Gerät zu entfernen und ihn in dem dafür vorgesehenen Fach des Koffers zu platzieren.

Vor dem erstmaligen Einsatz des Luftkeimsammlers RCS High Flow müssen die Akkus geladen werden (siehe 4.10.).

Zur Vermeidung von Kontaminationen sind bei der Handhabung des Luftkeimsammlers sterile Handschuhe zu benutzen.

#### Erstmalige Inbetriebnahme des RCS High Flow

Der RCS High Flow befindet sich bei der Auslieferung in einem »Schlafmodus«. Das heißt, dass die Verfallsdaten der Kalibrierung für die gelieferten Rotoren noch nicht festgelegt sind.

**Bitte beachten Sie:** Beim ersten Einschalten des RCS High Flow wird mit Hilfe der internen Uhr des Gerätes das Verfallsdatum der Kalibrierung für die Rotoren berechnet.

Standardmäßig ist der Zeitraum auf 365 Tage ab erster Betriebsnahme festgelegt. Dieser Wert kann nur durch elektronische Kalibrierung abgeändert werden.

#### Zusätzliche Funktionen des RCS High Flow Rotorauswahl

Das Gerät kann 10 verschiedene Rotoren mit entsprechenden Kalibrationsfaktoren speichern. Hinter jeder Rotornummer ist auch ein Verfallsdatum für die Kalibration hinterlegt, das in der Rotor-Anzeige mit angegeben wird. Nach dem Einschalten des Gerätes gelangt man auf die Anzeige der verfügbaren Rotoren und kann mit den[+]- und [-]- Tasten alle verfügbaren Rotorenseriennummern aufrufen. Mit [MENU/ON] kann ein beliebiger Rotor ausgewählt werden. Die Rotorseriennummer wird dann zusammen mit dem Verfallsdatum der Kalibration angezeigt. [✓] Sollte das Rotorverfallsdatum überschritten sein, meldet dies das Gerät mit einer Fehlermeldung. Erst wenn diese Meldung durch Drücken der [MENU/ON]-Taste bestätigt worden ist, erlischt die Meldung und gibt im Ausgangsmodus (QS-Level 1 der RCS Management Software) die Auswahl der Volumen frei oder geht bei höheren gewählten QS-Leveln zurück zur Rotorauswahl. In diesem Falle gelangt man in die Volumenauswahl erst dann, wenn ein Rotor mit gültigem Kalibrierverfallsdatum gewählt worden ist.

#### Zeiteinstellung:

Die Anzeige der aktuellen Uhrzeit kann im Service Menü durchgeführt werden.

#### Intervall-Sammlung:

Über das Service Menü kann die Intervall-Sammlung aktiviert oder deaktiviert werden.

### 4.2. Sterilisation und Desinfektion vor dem Gebrauch

Falls erforderlich können Rotor, Schutzkappe und Luftführungsring bei 121 °C für 20 Minuten autoklaviert werden. Alternativ kann eine Desinfektion mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln, deren pH-Wert zwischen 5 und 8 liegt, durchgeführt werden.



Das Gehäuse des RCS High Flow besteht aus Polycarbonat (Makrolon®) und kann mit handelsüblichen, polycarbonatverträglichen Desinfektionsmitteln sprüh- oder wischdesinfiziert werden. In der Regel können die Desinfektionsmittelhersteller Auskunft über die Materialverträglichkeit ihrer Desinfektionsmittel geben.



Eine übermäßige Feuchtigkeitsbelastung (z. B. durch Eintauchen oder übermäßiges Besprühen) ist zum Schutz des Motors und der Elektronik zu vermeiden.

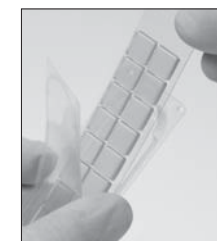
Für den Einsatz in aseptischen Bereichen empfiehlt sich die Verwendung von Sterilüberzügen (Art.-Nr.940250), welche die nicht sterilisierbaren Gehäuse-



teile des RCS High Flow abdecken. Es ist darauf zu achten, dass die Öffnungen des Luftführungsringes frei bleiben, um Turbulenzen oder Änderungen der Durchflussrate zu vermeiden.

### 4.3. Einlegen des Luftkeimindikators

Zum Einlegen des Luftkeimindikators wird die Schutzkappe durch eine Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn entfernt und der Rotor von dem Magnetflansch abgenommen. Die Schutzhülle des Luftkeim-



indikators wird ca. 4 cm aufgezogen und dieser entnommen. Er wird mit der Nährbodenfläche nach innen weisend in den Rotor eingeschoben. Das mit

Chargenbezeichnung und Typ gekennzeichnete Ende des Luftkeimindikators soll mit der Führungslasche des Rotors abschließen. Anschließend wird der Rotor wieder auf dem Magnetflansch platziert und die Schutzkappe aufgesetzt.



#### 4.4. Einschalten des Gerätes

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen kann das Gerät nur mit aufgesetzter Schutzkappe betrieben werden.



Das Gerät wird durch Drücken der Taste [MENU/ON] eingeschaltet. Solange [MENU/ON] nicht länger als 5 Sekunden gedrückt gehalten wird, wird die Versionsnummer der internen Software angezeigt. Dann wird als nächstes die Seriennummer des letzten aktuellen Rotors [☺] mit Verfallsdatum [📅] angezeigt.



Ist in der Rotortabelle des RCS High Flow nur ein Rotor eingetragen, wird automatisch zur Volumenauswahl weitergeschaltet. Bei mehreren angelegten Rotoren kann ausgewählt werden (siehe Seite 6).

#### 4.5. Volumeneinstellung [📏]

Das Gerät verfügt insgesamt über 10 Volumenspeicherplätze, die im Display als Zahl in Verbindung mit dem Schriftzug »L« angezeigt werden. Davon sind die ersten 7 Positionen in aufsteigender Reihenfolge mit den Volumina 10, 20, 50, 100, 200, 500 und 1000 Liter fest einprogrammiert.

Darüber hinaus können bei drei weiteren Positionen Literzahlen zwischen 1 und 1999 individuell eingegeben werden. Es wird empfohlen, den Messbereich auf 10 bis 1000 Liter zu begrenzen.



Die Volumeneinstellung erfolgt durch Betätigung der Tasten [+] oder [-]. Dabei werden die Speicherplätze, die über dem nach Einschalten des Gerätes im Display erscheinenden Wert

liegen, mit der Taste [+] bzw. darunter liegende Speicherplätze mit der Taste [-] angewählt.



Die drei frei programmierbaren Speicherplätze liegen oberhalb des Volumenwertes von 1000 Litern. Die Programmierung eines individuellen Volumens erfolgt über das Service Menü. (Kap. 6)

Die Wahl des Sammelvolumens hängt entscheidend von der zu erwartenden Keimzahl ab. Es soll möglichst eine statistisch gut auswertbare Kolonienzahl auf den Luftkeimindikatoren erhalten werden. In der

untenstehenden Tabelle sind Beispiele für verschiedene Sammelvolumina bei unterschiedlichen Gesamtkeimzahlkonzentrationen angegeben.

Zu erwartende Gesamtkeimzahl in KBE/m <sup>2</sup>	Eingestelltes Sammelvolumen bei RCS High Flow (Liter)	Anzahl der Kolonien pro Luftkeimindikator
0 bis 10	1.000	0 bis 10
10 bis 200	500	5 bis 100
200 bis 500	200	40 bis 100
500 bis 1.000	100	50 bis 100
1.000 bis 2.500	50	50 bis 125
2.500 bis 10.000	20	50 bis 200
10.000 bis 20.000	10	100 bis 200

#### 4.6. Starten des Gerätes

Nachdem das gewünschte Volumen eingestellt wurde, kann der Luftkeimsammler durch Drücken der Taste [START/STOP] am Gerät gestartet werden.



#### 4.7. Abschalten des Gerätes

Nach Abarbeiten des gewählten Volumens wird der Messvorgang automatisch beendet. Im Display erscheint die Anzeige »0L« und zusätzlich ertönt ein Signalton, welcher durch Betätigen der Taste [MENU/ON] ausgeschaltet werden kann.

Der laufende Messvorgang kann aber auch, falls erforderlich, durch Drücken der Taste [START/STOP] unterbrochen werden.

Das Gerät schaltet sich durch längeres Drücken (5 Sek.) der Taste [MENU/ON] aus. Alternativ schaltet sich das Gerät 8 Minuten nach Beendigung des Messvorgangs oder nach der letzten Tastenbetätigung automatisch ab und die Display-Anzeige erlischt. Bei bereits erloschenem Display ist vor Entnahme des Luftkeimindikators sicherheitshalber der ordnungsgemäße Ablauf des Sammelvorgangs zu kontrollieren, indem das Gerät erneut mit [MENU/ON] eingeschaltet wird. Bei störungsfreiem Ablauf erscheint wieder das zuletzt eingestellte Sammelvolumen.

#### 4.8. Entnahme des Luftkeimindikators

Zur Entnahme des Luftkeimindikators wird die Schutzkappe entfernt, der Rotor abgenommen, der Luftkeimindikator an der Griffflasche aus dem Rotor gezogen



und mit der Nährbodenfläche nach untenweisend in die Schutzhülle zurückgelegt. Anschließend wird die Hülle mit einem der beiliegenden Verschlusschieber oder einem Klebestreifen verschlossen, um ein Austrocknen des Nährbodens während der Inkubation zu vermeiden.



Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der benutzte Luftkeimindikator mit den wichtigsten Proben- und Daten zu beschriften, bzw. die Barcodierung zu verwenden.

#### 4.9. Verzögerungszeit

Wird vor Messbeginn eine Verzögerungszeit gewünscht, so kann diese über das Service Menü eingestellt werden.

#### 4.10. Energieversorgung

Ein vollständig geladener 9,6 Volt Akku ermöglicht eine ununterbrochene Betriebszeit von ca. 1 Stunde. Die Ladedauer beträgt ebenfalls eine Stunde, so dass mit einem zweiten Akku ein reibungsloser Einsatz gewährleistet ist.

Das Laden des Akkus erfolgt in dem Universal-Schnellladegerät (Art. Nr. 940 370). Die »+«-Markierung des Akkus muss zur »+«-Markierung des Schnellladegerätes weisen.



**Hinweis:** Um eine Kapazitätsminderung durch Memory-Effekte zu verhindern, wird empfohlen, die Akkus erst dann wieder aufzuladen, wenn deren Kapazität weitgehend erschöpft oder die Fehlermeldung für leere Batterie in der Anzeige erschienen ist.

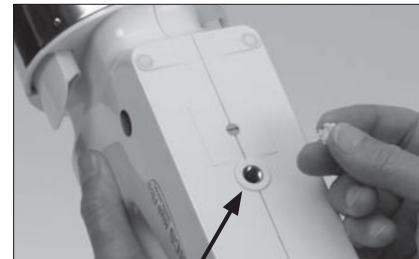
Alternativ kann der RCS High Flow mit einem Netzgerät (Art. Nr. 940 270 [prim. 230/240 V; sec. 12 V] / Art. Nr. 940 271 [prim. 100/110 V; sec. 12 V]) betrieben werden. Das Netzgerät wird zunächst mit dem Netz verbunden und anschließend an den RCS High Flow angeschlossen. Zusätzlich muss sich ein geladener Akku im Gerät befinden. Mit dem Netzgerät und einem geladenen Akku können, unabhängig vom Sammelvolumen, mehrere 100 Messungen durchgeführt werden.

#### 4.11. Tisch- und Großstativ

Für Messungen mit dem Tisch- oder dem Großstativ wird die Schutzschraube auf der Unterseite des RCS High Flow entfernt und mit der Gewindeschraube des Stativknopfes verbunden.

#### 4.12 RS232 – Schnittstelle / RCS Management Software

Der RCS High Flow ist mit der Schnittstelle RS232 ausgestattet. Mit Hilfe des mitgelieferten Schnittstellenkabels wird die Operation für einen gerätespezifischen Datentransfer zu einem Personalcom-



Schnittstelle RS232

puter ermöglicht. Über die mitgelieferte RCS Management Software können Intervall-Sammlung und Qualitätssicherheitsebenen, QS-Level, eingestellt und aktiviert werden. Über das QS-Modul lassen sich wahlweise die manuelle Überschreibung des Kalibrierfaktors am Gerät (QS-Level 2), die Auswahl des Volumens am Gerät (QS-Level 3) und die



Auswahl eines oder mehrerer Rotoren durch den Anwender am RCS High Flow unterbinden (QS-Level 4).

Zusätzlich zu diesen Funktionen kann mit Hilfe der CalibSo-Kalibriersoftware 3.x, die nicht im Lieferumfang enthalten ist, auch eine computer-geführte Kalibrierung und die Verwaltung bis zu 10 Rotoren je Gerät durchgeführt werden.

Die Steckverbindung ist mit einer Schutzkappe ausgestattet. Wir empfehlen die Schutzkappe nur für den Gebrauch der Schnittstelle zu entfernen.

## 5. Auswertung

Das Auszählen der Kolonien erfolgt nach Inkubation bei verschlossener Kunststoffschutzhülle mit bloßem Auge. Die gesamte Zahl der Koloniebildenden Einheiten (= KBE) auf dem Luftkeimindikator entspricht dem KBE/abgearbeitetem Sammelvolumen in Liter.

Die Berechnung der Koloniebildenden Einheiten (KBE) pro Kubikmeter (m<sup>3</sup>) erfolgt nach folgender Gleichung:

$$\text{KBE/m}^3 = \frac{\text{KBE pro Luftkeimindikator}}{\text{eingestelltes Sammelvolumen (Liter)}} \times 1000 \text{ (Liter)}$$

## 6. Service Menü

Nach Einschalten des Luftkeimsammlers gelangt man von der Volumenanzeige durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das



Service Menü. Das erste Feld für den Rückschritt in die Volumenanzeige durch nochmaliges Drücken der [MENU/ON]-Taste ist dunkel hinterlegt.

Service Menü

Durch mehrfaches Drücken der [START/STOP]-Taste gelangt man in die verschiedenen Untermenüs für die Bluetooth-Datenübertragung, die HYCON-ID, die Verzögerungszeit, das individuelle Probenvolumen, die Intervall-Sammlung und für die Zeit-Einstellungen. Ein angewähltes Feld ist dunkel hinterlegt.

### 6.1. Bluetooth - Datenübertragung

Nach Auswahl des entsprechenden Symbols im Service Menü gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das Bluetooth-Datenübertragungsmenü. [▶▶]



Auswahl der Bluetooth-Datenübertragung

Bluetooth-Datenübertragung

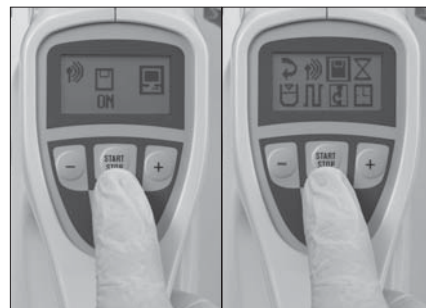
Wenn keine drahtlose Datenübertragung mit Hilfe des Barcodescanners aus dem HYCON-ID Set (Kat.Nr. 940 360) und einem externen Personalcomputer erfolgen soll, muß das Feld unter dem Diskettensymbol [□] »OFF« anzeigen. Wenn dies auf »ON« geschaltet ist, muß es durch Drücken der [+] und [-] -Taste auf »OFF« umgeschaltet werden.

Drücken der [MENU/ON] führt zurück zum Service Menü.

Für die Aktivierung des drahtlosen Datenübertragung beachten Sie bitte die entsprechende Packungsbeilage im HYCON-ID Set (Kat.Nr. 940 360).

### 6.2. HYCON-ID

Nach Auswahl des entsprechenden Symbols im Service Menü gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das HYCON-ID Menü.



Auswahl der HYCON-ID

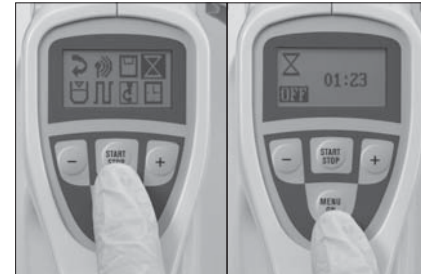
HYCON-ID Menü

Die Verwendung dieses Untermenüs wird nur in Verbindung mit der Bluetooth-Datenübertragung benötigt. Die entsprechenden Informationen entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage im HYCON-ID Set (Kat.Nr. 940 360).

Drücken der [MENU/ON]-Taste führt zurück zum Service Menü.

### 6.3. Verzögerungszeit

Nach Auswahl des entsprechenden Symbols im Service Menü gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das Menü für die Verzögerungszeit.

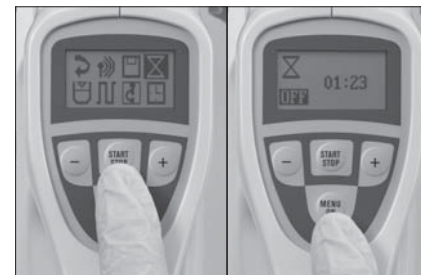


Auswahl der Verzögerungszeit

Menü Verzögerungszeit

Durch Drücken der Taste [START/STOP] gelangt man in die Felder für die Stunden- und Minuteingabe. In dem dunkel hinterlegten Feld kann mit den Tasten [+] und [-] eine Uhrzeit eingeben werden. Für Stunden steht nur die Auswahl »0« oder »1« zur Verfügung. Längeres Drücken der [+] und [-]-Tasten in der Minutenanzeige beschleunigt den Vorlauf.

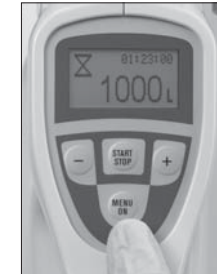
Die Aktivierung der Verzögerungszeit erfolgt durch das Anwählen des »OFF«-Feldes unter dem Symbol [⏸]. Das dunkel hinterlegte Feld kann mit dem Tasten [+] und [-] von »OFF« auf »ON« umgeschaltet werden. im »ON«-Modus ist die Verzögerungszeit aktiviert.



Einstellung der Verzögerungszeit

Aktivierung der Verzögerungszeit

Drücken der [MENU/ON]-Taste führt zurück zur Volumenanzeige, in der das Symbol [⏸] und die Eingabe für die Verzögerungszeit angezeigt wird.

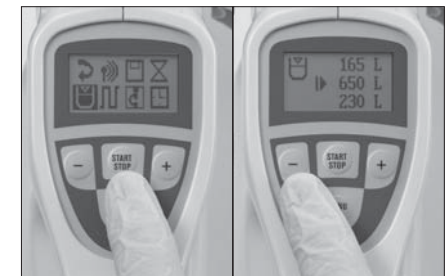


Volumenanzeige mit Verzögerungszeit

Das Volumen kann wie oben beschrieben angewählt werden. Mit der Taste [START/STOP] wird der verzögerte Sammelvorgang gestartet. Die verbleibende Zeit wird oben rechts im Display angezeigt.

### 6.4. Individuelles Probenvolumen

Nach Auswahl des entsprechenden Symbols im Service Menü gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das Menü für das individuelle Probenvolumen.



Auswahl des individ. Probenvolumen

Menü individ. Probenvolumen

Mit den Tasten [+] und [-] lassen sich die drei individuellen Probenvolumen anwählen.



Anwahl eines indiv. Probenvolumens

Das angewählte Volumen ist durch eine dreieckige Markierung vor dem Volumen gekennzeichnet. Durch Drücken der [START/STOP]-Taste kann das Volumenfeld dunkel hinterlegt werden und das Volumen mit den Tasten [+] und [-] eingestellt werden.



Einstellung des indiv. Probenvolumens

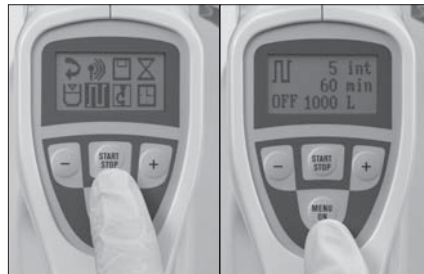
Drücken der [MENU/ON]-Taste führt zurück zur Volumenanzeige, in der das individuelle Sammelvolumen ausgewählt werden kann.



Anwählen des indiv. Probenvolumens in der Volumenanzeige

## 6.5. Intervall-Sammlung

Nach Auswahl des entsprechenden Symbols im Service Menü gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das Menü für die Intervall-Sammlung.



Auswahl der Intervall-Sammlung

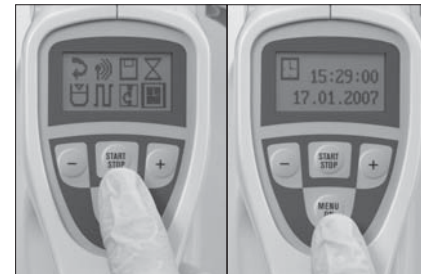
Menü Intervall-Sammlung

In dem Menü der Intervall-Sammlung können die Einstellungen, die mit der RCS Management-Software festgelegt wurden, eingesehen werden. Sie können nicht verändert werden. Das gilt auch für den Aktivierungszustand ([ON] oder [OFF]), solange der Intervall-Modus nicht über die RCS Managementsoftware aktiviert wurde. Wurde dieser aktiviert, kann im Display mit den [+] und [-]-Tasten zwischen [ON] (aktiv) und [OFF] (inaktiv) ausgewählt werden. Im aktiven Modus gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das Display der Intervall-Sammlung. Mit der Taste [START/STOP] wird der Sammelvorgang im Intervall-Modus gestartet. Im Display wird dann das Sammelvolumen, die Anzahl der noch nicht abgearbeiteten Intervalle oben links und die Rotornummer, bzw. die Stoppzeit oben rechts angezeigt. Durch Umschalten auf [OFF] mit der [START/STOP]-Taste und der [+] und [-]-Tasten wird die Intervall-Funktion ausgeschaltet.

Anschließendes Drücken der [MENU/ON]-Taste führt zurück zum Service Menü.

## 6.6. Zeiteinstellung

Nach Auswahl des entsprechenden Symbols im Service Menü gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das Menü für die Zeiteinstellung.



Auswahl der Menüs für Zeiteinstellung

Menü Zeiteinstellung

Mit der Taste [START/STOP] kann man in der Anzeige zwischen Stunde und Minute navigieren. Im angewählten – dunkel hinterlegten – Feld lässt sich die Anzeige durch Drücken der [+] und [-]-Tasten ändern.

Eine Änderung des Datums kann nur über die RCS Managementsoftware erfolgen.



Auswahl Ändern der Zeiteinstellung




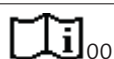
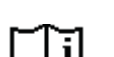

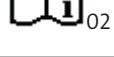

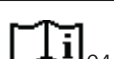
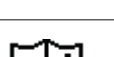

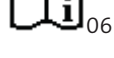
Ändern der Zeiteinstellung


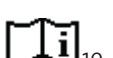
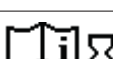
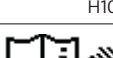
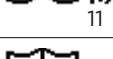


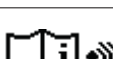

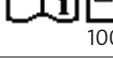
Es wird empfohlen, die Einstellungen von Zeit und Datum am besten immer mit Hilfe der RCS Management Software durchzuführen.

Drücken der [MENU/ON]-Taste führt zurück zum Service Menü.



## 7. Anzeigen auf dem Display/ Akustische Meldungen

Pos.:	Anzeige	Symbol / Fehlernummer	Beschreibung
1.	Symbol blinkt		Schutzabdeckung fehlt
2.	Symbol blinkt		Antrieb blockiert
3.	Symbol blinkt		Batterie entladen
4.	Statisch		EEPROM-Fehler
5.	Statisch		Fehler: • Volumentabelle / Verzögerungszeit / SRAM-Daten
6.	Statisch		Fehler: • Kalibrierfaktor (Rotortabelle)
7.	Statisch		Fehler: • Rotorstatus (Rotortabelle)
8.	Statisch		Fehler: • Verfalldatum (Rotortabelle)
9.	Statisch		Fehler: • QA-Level (Rotortabelle)
10.	Statisch		Der Sekudentakt wurde nach dem Start nicht erkannt
11.	Statisch		Bei der manuellen Kalibrierung bzw. Überprüfungsberechnung wurde ein Zeitkonfliktfehler der Intervall-Sammel-Daten erkannt
12.	Statisch		Fehler bei der Überprüfungsberechnung der Intervall-Sammel-Daten erkannt

Pos.:	Anzeige	Symbol / Fehlernummer	Beschreibung
13.	Statisch		Schreibfehler
14.	Statisch		Lesefehler
15.	Statisch		Das Verfalldatum des geprüften Rotors ist abgelaufen
16.	Statisch		Fehlerhafte Bluetooth Kommunikation
17.	Statisch		Fehlerhafte Bluetooth Datenübertragung zum PC
18.	Statisch		Fehlerhafte Daten aus dem HYCON ID Datenspeicher gelesen. Die Anzahl der Lesefehler wird zusätzlich angezeigt.
19.	Statisch		Fehlerhafte Daten aus dem HYCON ID Datenspeicher gelesen. Die Anzahl der Fehler wird zusätzlich angezeigt.
20.	Statisch		Der HYCON ID Datenspeicher ist voll.
21.	Die Meldung wird für 3 Sekunden nach dem Start angezeigt.		Nach dem Start wird der aktuelle Füllgrad (>= 80%) der HYCON ID Datenbank für 3 Sekunden angezeigt.
22.	Statisch		Eine Funktion wird als gesperrt angezeigt (z.B. über den gewählten QA-Level).

Durch unterschiedliche Signaltöne werden sowohl die Beendigung des Sammelvorgangs als auch auftretende Fehler gemeldet:

 Sammelvorgang beendet

 Fehlermeldung

## 8. Wartung und Instandhaltung

### 8.1. General - RESET

Sollten durch Fehler in der Stromversorgung (z.B. durch Ziehen des Akkus während des Betriebes) Teile des Volumenspeichers verloren gehen, kann dies durch »General-RESET« behoben werden. Speicherverluste äußern sich dadurch, dass bei einem oder mehreren Speicherplätzen Ziffern oder einzelne Segmente im Display ausgefallen sind.

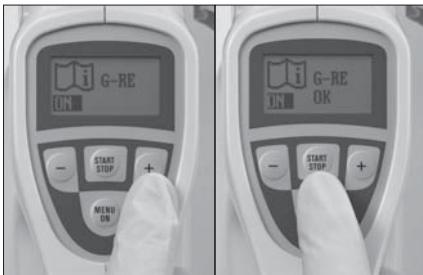
Der »General-RESET« wird wie folgt durchgeführt:

Bei ausgeschaltetem Gerät die [MENU/ON]-Taste drücken und halten.



Nach mehr als 10 Sekunden erscheint das Menü für den General Reset.

Menü General Reset



Aktivierung des General Reset

Abgeschlossenes Reset

Mit der Taste [+] oder [-] läßt sich die Anzeige im General Reset auf "ON" stellen und durch Drücken der [START/STOP] Taste der General Reset durchführen.

Nach Abschluß des General Reset meldet das Gerät "O.K."

Drücken der [MENU/ON] führt zur Rotor- und Volumenanzeige.

Alle fest programmierten und variablen Speicherplätze der Sammelvolumina sind auf die werkseitigen Grundeinstellungen zurückgesetzt. Der bei der Kalibrierung des Gerätes eingestellte Korrekturfaktor bleibt unbeeinflusst.

### 8.2. Kalibrierung

Im RCS High Flow ist für jeden angegebenen Rotor ein Verfallsdatum für die Kalibrierung hinterlegt. Dieses Datum wird bei erstmaliger Inbetriebnahme des Gerätes oder bei jeder automatischen Kalibrierung festgelegt. Der Verfallszeitraum einer Kalibrierung beträgt 365 Tage, kann aber mit Hilfe der elektronischen Kalibrierung abgeändert werden.

Wenn ein Rotor durch Drücken der [MENU/ON]-Taste angewählt worden ist, dessen gültiger Kalibrierzeitraum in Kürze abgelaufen ist, so blinkt die Anzeige für das Verfallsdatum des Rotors. Durch nochmalige Bestätigung mit der [MENU/ON]-Taste kann dann zur Auswahl des Sammelvolumens weitergegangen werden.

Wurde über die RCS Management Software in der QS-Verwaltung ein höheres Sicherheitslevel (2-4) angelegt, so erscheint nach Auswahl eines Rotors mit abgelaufenem Kalibrationszeitraum eine Fehlermeldung (siehe Kapitel 7, pos. 15). Durch Betätigung der [MENU/ON]-Taste gelangt man dann wieder in das Auswahlmenue der Rotoren und kann mit der [+] und [-]-Taste einen anderen Rotor anwählen. Sollte kein Rotor mit gültiger Kalibration

vorhanden sein, muß in diesem Falle erst eine Kalibration eines Rotors durchgeführt werden.

Wird das Gerät manuell kalibriert (nur im Auslieferungszustand mit Sicherheitslevel QS Stufe 1 möglich), wird als Zeitraum der benutzte Wert 365 Tage verwendet.

Der Luftkeimsammler RCS High Flow kann mit dem Biotest-Anemometer (Art. Nr. 940 320) kalibriert werden. Die Kalibrierung sollte ab dem Datum der ersten Inbetriebnahme mindestens einmal jährlich sowie nach jedem Zerlegen des Rotors durchgeführt werden.

**Hinweis:** Die Durchführung der Kalibrierung ist der Bedienungsanleitung des Anemometers zu entnehmen. Aufgrund der erhöhten Durchflußrate wird jedoch zur Ermittlung der Laufzeit ein Sammelvolumen von 200 Litern eingestellt. Weiterhin wird zur Berechnung des Korrekturfaktors die unten angegebene Formel eingesetzt.

Der einzustellende Korrekturfaktor (Kf) in (%) ergibt sich aus folgender Formel:

$$Kf = \frac{\text{eingestelltes Sammelvolumen} \times 60(\text{s}/\text{min}) \times 100\%}{\text{Rotorvolumenstrom (l}/\text{min}) \times \text{Laufzeit (s)}} - 100\%$$

#### Beispiel:

Ergebnis der Differenzmessung (= Rotorvolumenstrom)	97 l/min
Ergebnis der Laufzeitmessung bei 200l Sammelvolumen und Korrekturfaktor = 0 %	122 s
Eingestelltes Sammelvolumen	200 l

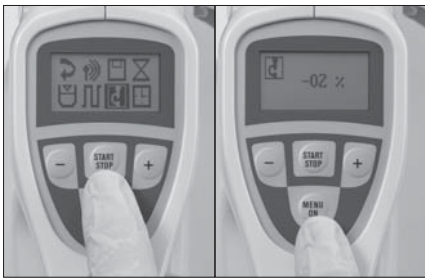
$$Kf = \frac{200 \times 6000}{97 \times 122} - 100\%$$

$$Kf = + 1,4\%$$

D.h. die Laufzeit des Gerätes muß um 2% erhöht werden bzw. der Korrekturfaktor muß auf ÷ 002 (= +2%) eingestellt werden!

Ergibt die Überprüfung des Luftkeimsammlers eine Abweichung vom angezeigten Sammelvolumen, kann das Gerät in einem Bereich von +20% bis -20% in 2%-Schritten nachjustiert werden.

Nach Auswahl des entsprechenden Symbols im Service Menü gelangt man durch Drücken der [MENU/ON]-Taste in das Menü für den Kalibrierfaktor.



Auswahl des Kalibrierfaktors

Menü Kalibrierfaktor

Mit der Taste [START/STOP] läßt sich der Kalibrierfaktor einwählen.



Anwahl des Kalibrierfaktors

Einstellen des Kalibrierfaktors

Mit den Tasten [+] und [-] läßt sich der Kalibrierfaktor von -20 bis +20 in 2-er Schritten verändern.

Drücken der [MENU/ON] führt zurück zur Volumenanzeige.

**Hinweis:** Werden für ein Gerät mehrere Rotoren verwendet, muß dieses Gerät mit den verschiedenen Rotoren kalibriert werden. Der für jeden Rotor bestimmte individuelle Korrekturfaktor wird automatisch im Speicher des Gerätes hinterlegt und bei Auswahl des Rotors automatisch eingestellt.

### 8.2.1. Elektronische Kalibrierung

Nur mit Hilfe einer elektronischen Kalibrierung ist eine Verwaltung der Rotornummern wie Hinzufügen oder Löschen möglich.

### 8.3. Reinigung des Rotors

Es wird empfohlen, den Rotor gelegentlich gründlich zu säubern. Dies kann entweder durch eine Behandlung des gesamten Rotors in einem Ultraschall-Wasserbad oder durch Zerlegen des Rotors in seine Einzelteile geschehen.

Durch Lösen der Rändelschraube kann der Rotor in seine Einzelteile zerlegt werden. Da es sich hierbei um ein Präzisionsteil handelt, welches die Volumencharakteristik des Gerätes beeinflusst, müssen diese Komponenten mit äußerster Sorgfalt behandelt werden. Für den Fall, dass mehrere Rotoren gleichzeitig zerlegt werden, ist unbedingt darauf zu achten, dass die Rotormäntel und Luftleitzyylinder nicht miteinander vertauscht werden, d.h. Rotormantel und Luftleitzyylinder, die mit einer Nummer gekennzeichnet sind, müssen jeweils die identische Nummer aufweisen.

## 9. Zubehör

Eine breite Zubehörpalette macht das Arbeiten mit dem Luftkeimsammler RCS High Flow noch angenehmer:

### 1. Luftkeimindikatoren

**1.1. Luftkeimindikatoren TC**  
(Art.-Nr.941105); Caso-Agar zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl

**1.2. Luftkeimindikatoren TSM**  
(Art.-Nr.941135); modifizierter CASO-Agar mit Enthemmern und Wachstums-Supplementen zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl, auch von anspruchsvollen oder sublethal vorgeschädigten Keimen.

**1.3. Luftkeimindikatoren TC-γ**  
(Art.-Nr.941115); γ-bestrahlter CASO-Agar in Doppelverpackung zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl für Untersuchungen im Sterilbereich

**1.4. Luftkeimindikatoren TCI-γ**  
(Art.-Nr. 941125); γ-bestrahlter CASO-Agar in Doppelverpackung mit Neutralisatoren zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl für Untersuchungen im Sterilbereich auch in peroxid-haltiger Luft

**1.5. Luftkeimindikatoren YM**  
(Art.-Nr.941196); Rosa-Bengal-Agar zur Erfassung von Hefen und Schimmelpilzen

**1.6. Luftkeimindikatoren SDX**  
(Art.-Nr.941205); Sabourand-Dextrose-Agar mit modifizierter Pharmacopoe-Rezeptur zur Erfassung von Hefen und Schimmelpilzen

**1.7. Luftkeimindikatoren SDX-γ**  
(Art.-Nr.941215); γ-bestrahlter Sabourand-Dextrose-Agar mit modifizierter Pharmacopoe-Rezeptur zur Erfassung von Hefen und Schimmelpilzen

**1.8. Luftkeimindikatoren DG-18**  
(Art.-Nr.941225); Dichloran-Glycerin-Agar (entspricht TRBA 430) zur Erfassung von Hefen und Schimmelpilzen

**1.9. Luftkeimindikatoren S**  
(Art.-Nr.941405); Mannit-Kochsalz-Agar zur Bestimmung von Staphylokokken

**1.10. Luftkeimindikatoren C**  
(Art.-Nr.941505); MacConkey-Agar zur Erfassung von coliformen Bakterien

**1.11. Luftkeimindikator PEN (Penase)**  
(Art.-Nr.941705); Caso-Agar mit Penase zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl in penicillinhaltiger Luft

**1.12. Luftkeimindikator LAC (Lactamase)**  
(Art.-Nr.941605); Caso-Agar mit Lactamase zur Bestimmung der Gesamtkeimzahl in antibiotikahaltiger Luft

**1.13. Sterile Leerfolien**  
(Art.-Nr.941605); zur Eigenfertigung bei speziellen Fragestellungen

Die Luftkeimindikatoren werden unter standardisierten Bedingungen produziert. Jeder Packung liegt ein Zertifikat über die Qualitätskontrolle der Charge bei.

## 2. Anemometer RCS High Flow

(Art.-Nr.940320); tragbares Luftmengenmessgerät zur Kalibrierung des Luftkeimsammlers RCS High Flow

## 3. Ringfolien

(Art.-Nr.940325); zur Kalibrierung des Luftkeimsammlers RCS High Flow; Adhäsions-Folien zur passgenauen Abdichtung der Lufteinlassöffnungen am Rotor

## 4. RCS Calibration Software

(Art.-Nr. 940321); zur leichten und sicheren computer-geführten Kalibration und Sicherung der Daten und Arbeitsvorgänge

## 5. Großstativ

(Art.-Nr.940330); Der Luftkeimsammler RCS High Flow wird über das Schraubgewinde des Kugelkopfgelenkes mit dem Großstativ verbunden, nachdem die Schutzschraube auf der Unterseite des Luftkeimsammlers entfernt wurde

## 6. Austauschstativkopf

(Art.-Nr.940331); für Großstativ RCS (Art.-Nr.940330): Kugelgelenk zur Fixierung des RCS High Flow auf dem Großstativ, welche einen Stativkopf für Standard RCS-Geräte besitzen

## 7. Tischstativ

(Art.-Nr.940335); für den waagerechten Betrieb des Luftkeimsammlers RCS High Flow auf sehr glatten Oberflächen zur Minimierung von Vibrationen

## 8. Universal-Schnelladegerät

(Art.-Nr.940370); zum schnellen Aufladen des Akkupacks P 9,6

## 9. Akkupack P 9,6

(Art.-Nr.940275); Ersatzakku für unterbrechungsfreien Einsatz des Luftkeimsammlers RCS High Flow

## 10. Netzgerät

(Art.-Nr.940270; [prim. 230/240 V, sec. 12 V] / Art.-Nr.940271 [prim. 100/110 V, sec. 12 V])

## 11. Sterilüberzüge

(Art.-Nr.940250; 10 Stück) zur bequemen Umhüllung des Luftkeimsammlers RCS High Flow als Schutz vor unerwünschter Keimverschleppung

## 12. Rotor, komplett

(Art.-Nr.940230); autoklavierbarer Ersatz-Rotor

## 13. Schutzkappe

(Art.-Nr.940415); autoklavierbare Ersatz-Schutzkappe aus Edelstahl

## 14. Druckgasadapter

(Art.-Nr.940720); autoklavierbare Adapter für den RLS High Flow zur Bestimmung von Mikroorganismen in Druckgasen

## 15. HYCON - ID

(Art.-Nr.940360); Set zur drahtlosen Übertragung von Sammeldaten zwischen Barcodereader, RCS High Flow und Personalcomputer

# 10. Technische Daten

**Sammelprinzip:** Der Luftkeimsammler RCS High Flow arbeitet nach dem Impaktionsverfahren, wobei der Luftstrom von vorne in den Rotor eintritt und die luftgetragenen Mikroorganismen durch Zentrifugalkraft auf den Luftkeimindikatoren abgeschieden werden.

**Meßbereich:** 1-1999 Liter (empfohlener Messbereich 10-1000 Liter)

**Luftdurchsatz:** ca. 100 l/min

**Geräteabweichung:** ± 5%

**Sammelvolumen:** 7 festprogrammierte Speicherplätze in aufsteigender Reihenfolge von 10, 20, 50, 100, 200, 500 und 1000 Litern. Drei individuell zu belegende Speicherplätze von 1 bis 1999 Litern. Das exakte Sammelvolumen ist durch Kalibrierung gewährleistet.

**Rotordrehzahl:** ca. 8200 min<sup>-1</sup>

**Zulässige Axialbelastung der Motorwelle:** max. 30 Newton

**Umgebungsbedingungen:** Temp.: 5 - 40°C, rel. Luftfeuchte: 40 - 80%

**Versorgungsspannung:** 9,6 V

**Energieversorgung:** schnellladefähiger Ni/Cd-Akku (Art.-Nr.940275; 9,6 V; Ladezeit ca. 1 Stunde); Netzgerät (Art.-Nr.940270; prim. 230/240 V, sec. 12 V / Art.-Nr.940271; prim. 100/110 V, sec. 12 V)

**Überspannungskategorie:** II

**Verschmutzungsgrad:** 2

**Abschalteautomatik:** Nach 8 Minuten schaltet das Gerät automatisch ab. Das Gerät kann auch manuell abgeschaltet werden, wenn die [MENU/ON]-Taste im Volumen-Menü 5 Sek. gedrückt wurde

### Materialien:

- **Gehäuse:** Polycarbonat, beständig gegen Polycarbonat (Makrolon®)verträgliche Desinfektionsmittel
- **Luftführungsring:** Polycarbonat (APEC®), autoklavierbar
- **Rotor:** eloxiertes Aluminium, autoklavierbar
- **Schutzkappe:** Edelstahl, autoklavierbar

**Gewicht:** ca. 1500 g mit Akku

### Sonstiges:

- Bedienung über Drucktastenfeld mit integriertem Display
- Einstellbare Verzögerungszeit
- Gewindeanschluss für Stativ
- Kalibrierung mit dem Biotest Anemometer (rückführbar auf die Standards der Physikalisch Technischen Bundesanstalt [PTB])
- Meldung von Betriebsstörungen über Display-Anzeigen und Signalton
- Speicherfunktionen für Restvolumen und das zuletzt abgearbeitete Sammelvolumen
- Schnittstelle RS232, zur Verbindung an einen PC mit dem seriellen Schnittstellenkabel

Biotest behält sich das Recht vor, technische Daten im Sinne der ständigen Produktverbesserung ohne Vorankündigung zu ändern.

## 11. Garantiebedingungen

Biotest erklärt, dass seine Geräte frei von Herstellungs- und Materialfehlern sind. Die Garantiezeit beträgt ein (1) Jahr und beginnt mit der Übergabe oder Inbetriebnahme der Geräte, die durch Rechnung oder andere Unterlagen zu belegen sind.

Die Garantie umfasst die Behebung aller innerhalb der Garantiezeit auftretenden Schäden oder Mängel des Gerätes, die nachweislich auf Material oder Fertigungsfehlern beruhen.

Von jeglichen Garantieleistungen ausgeschlossen sind:

1. Verschleißteile
2. Funktionsstörungen, die durch versehentliche oder absichtliche Beschädigungen, Verwendung von Teilen von Fremdherstellern, Wartung oder Veränderung durch Personen, die dazu nicht von Biotest autorisiert sind, verursacht wurden.
3. Defekte, die aufgrund normaler Beanspruchung und Verschleiß oder aufgrund des Betriebs der Produkte außerhalb der in den Bedienungshandbüchern genannten Betriebsparametern auftreten.

Der Benutzer hat keinerlei Rechtsansprüche gegen Biotest, auf welcher Basis auch immer, außer den hier festgelegten Ansprüchen. Biotest übernimmt keine weitere Haftung oder Gewährleistung gegenüber dem Benutzer. Die Rechte des Käufers gegenüber dem Verkäufer bleiben hiervon unberührt.

**Biotest AG** • Landsteinerstr. 5  
63303 Dreieich • Germany

## 12. Entsorgung

Altgeräte sind elektronische Geräte und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Firma Biotest AG übernimmt kostenfrei die Entsorgung, wenn die Geräte frachtfrei zugesandt werden.





## 2. Application

The Biotest RCS High Flow Air Sampler is used to investigate the microbiological quality of ambient air, the functionality of air treatment equipment, and the effectiveness of decontamination measures. It is used routinely in areas where specified airborne microbial counts, as described by law or through individual standards, may not be exceeded.

The RCS High Flow Air Sampler provides a simple means of testing concentrations of airborne microbes in the following areas:

- Sterile and aseptic production lines in pharmaceutical industry (Cleanroom and Isolator environments)
- Surgery theatres and intensive care units in hospitals
- Food and beverage industry
- Cosmetic industry
- Packaging industry
- General indoor and outdoor air quality sampling

## 3. Principles of Operation and Construction

The Biotest RCS High Flow Air Sampler operates on the impaction principle. It facilitates the quantitative separation of airborne microorganisms from sample volumes ranging from 10 to 1500 liters.

The air stream enters the rotor at the front of the instrument, is set into rotation by the movement of the fan, and separates microbes contained in the air onto the agar strip through centrifugal force. To prevent the occurrence of turbulence in the air inlet channel, the air outlet passage is directed to the rear, parallel with the instrument. The air flows at a constant rate which is approximately 100l/min at a rotor speed of 8200 rpm. The instrument can be calibrated to ensure that the sampling volume remains exact.

The instrument is constructed with special attention to ergonomics. It operates independently of a mains power supply using a 9.6 Volt rechargeable nickel cadmium battery. The battery is easy to change through a door on the battery compartment at the rear of the unit. The RCS High Flow can also be operated with an optional mains power supply.

Built-in electronic circuitry controls the speed and the running time of the motor and simultaneously monitors the battery voltage. Sampling volumes of 10, 20, 50, 100, 200, 500 and 1000 liters have been permanently programmed into the instrument. In addition, it is possible to enter three individually chosen sampling volumes of up to a maximum of 1999 liters

(it is recommended not to exceed 1000 l) as well as a Delay Time in the range of 1 minute to 1 hour and 59 minutes. Operation of the instrument is via a keyboard with integrated display which is in front of the carrying handle, allowing it to be operated with one hand. The instrument provides various memory functions, giving the user a wide variety of important control and security functions.

The rotor, which contains the agar strip, is driven via a magnetic coupling flange. This enables it to be simply removed from the instrument. For safety reasons, a stainless steel protection cap is situated over the rotor, without which the instrument cannot function.

The instrument can be operated in a vertical or a horizontal position but should be protected against strong movements. For sampling in areas difficult to access, the instrument can be attached to a tripod by means of a threaded attachment in the base of the housing.

## 4. Operation Instructions

### 4.1. General Notes on Operation

**Note:** The Biotest RCS High Flow Air Sampler can only be operated with rotors whose serial number starts with the letter »H«.

The standard equipment of the Biotest RCS High Flow Air Sampler includes two rechargeable batteries, one of which is already installed in the instrument, a serial cable for connection with a PC, CD-Rom with RCS Management Software, manual and calibration certificate. For transport it is recommended that the rotor be removed from the instrument and placed in the appropriate compartment in the case. Before using the Biotest RCS High Flow Air Sampler for the first time, the batteries must be charged (see 4.10.). Sterile gloves should be worn when handling the air sampler and agar strips to prevent contamination.

#### Set up of RCS High Flow prior to use

The RCS High Flow is programmed to be in »stand-by« mode on delivery, which means that the expiration date for the calibration of the delivered rotors is not activated.

**Please note:** The first switching on of the RCS High Flow activates the internal clock which in turn calculates the expiration date for the rotor calibration.

A period of 365 days is pre-selected, starting with the day of first use of the instrument. This can be altered with an electronic calibration.

#### Additional Functions of the RCS High Flow Rotor Selection

The instrument is able to store data for 10 different rotors including the respective calibration factors. Each rotor number also includes the calibration expiration date which is shown on the display. After switching the instrument on, the display of available rotor numbers can be selected. By then pressing the [+] and [-] key all available rotor serial numbers can be displayed. By pressing [MENU/ON] a rotor can be selected. The rotor serial number is displayed with the calibration expiration date. If the expiration date is exceeded, the instrument warns with an error message. The alert must be confirmed by pressing the [MENU/ON] key. The alert is then extinguished and in starting mode (QA-Level 1 of RCS Management Software) volume selection is allowed. If a higher QA-Level is selected, the display will show the rotor selection menu again. In this case the volume selection can be performed if a rotor with a valid calibration expiration date was selected.

#### Time-Setting:

Time can be changed through the Service-Menu.

#### Interval-Sampling:

Interval-Sampling can be activated or deactivated through the Service-Menu.

### 4.2. Sterilization and Decontamination Before Use

If necessary, the rotor, protection cap, and air direction ring can be autoclaved at 121°C for 20 minutes. Alternatively, disinfection can be carried out using commercial disinfectants with a pH range between 5 and 8.



The housing of the RCS High Flow is made of polycarbonate (Makrolon™) and can be disinfected by spraying or wiping with commercial disinfectants which are harmless to polycarbonate. The suppliers of disinfectants can usually provide such information.



To protect the motor and the electronic circuits, exposure to excessive amounts of moisture, from immersion or over-use of sprays should be avoided. The instrument itself can not be autoclaved.



For the use of the RCS High Flow in aseptic environments it is recommended to use sterile sleeves (Art. No.940250). That will cover the instrument parts which are not autoclavable. Please take care that the outlet apertures of the air direction ring are not covered by the sterile sleeve.

### 4.3. Insertion of the Agar Strip

To insert the agar strip, first remove the protection cap by rotating it in a coun-



ter clockwise direction and then remove the rotor from the magnetic flange. Pull back the protective wrapper of the agar strip by approximately 4 cm

and remove the strip. Slide the strip into the rotor with the culture medium facing inwards. The top of the agar strip marked with the batch number and type should be flush with the guide plate of the rotor. Then replace the rotor onto the magnetic flange and replace the protection cap.



#### 4.4. Switching the instrument on

**Note:** For safety reasons the instrument can only be operated with the protection cap in place.



The instrument is switched on by pressing the [MENU/ON] key. By keeping the [MENU/ON] key pressed down at least 5 seconds, the version number of the instrument's internal software is displayed. The next display shows the serial number of the last rotor used.



If only one rotor is listed in the RCS High Flow rotor table, the volume selection is automatically activated. If more than one rotor is listed, a rotor can be chosen (see page 28).

#### 4.5. Setting the Sample Volume [☺]

The instrument can store a total of 10 sample volumes. The first seven memory locations are permanently set to the preset values of 10, 20, 50, 100, 200, 500 and 1000 liters in ascending order. In addition, three memory locations are available for entering individual volume settings between 1 and 1999 liters. It is recommended to choose a sample volume of 10 to 1000 liter.

The sample volume is adjusted using the [+] and [-] keys. A value one greater than



the value shown in the display is selected using the [+] key and one less than the value shown in the display using the [-] key.

Individually selectable volumes can be entered in three additional programmable



positions beyond the 1000 liter sample volume. For changing the individual volume refer to chapter 6 "Service-Menu".

The selection of a suitable sample volume depends on the expected concentration of microbes. Some examples are given in the following table:

Total count of microorganism expected in m <sup>3</sup> (CFU)	Pre-selected sample volume for RCS High Flow (Liters)	Number of expected colonies found on agar strip
0 to 10	1.000	0 to 10
10 to 200	500	5 to 100
200 to 500	200	40 to 100
500 to 1.000	100	50 to 100
1.000 to 2.500	50	50 to 125
2.500 to 10.000	20	50 to 200
10.000 to 20.000	10	100 to 200

#### 4.6. Starting the Instrument

After the required volume has been set, the air sampler is started by pressing



the [START/STOP] key on the keyboard of the RCS High Flow.

#### 4.7. Switching the Instrument Off

After the set volume of air has been sampled, the measuring process ends automatically. The value »0L« will appear in the display and an alarm will sound which can be switched off by pressing the [MENU/ON] key. The current measurement process can be interrupted if necessary by pressing the [START/STOP] key. To turn the instrument off, press and hold the [MENU/ON] key for 5 seconds. Alternatively, if left undisturbed the instrument will turn off automatically and the display will extinguish itself after eight minutes. It is advisable to check that sampling was carried out suc-

cessfully by switching the instrument on again using the [MENU/ON] key. If the sampling procedure was successful, the last used sampling volume will be shown in the display.

#### 4.8. Removal of the Agar Strip

To remove the agar strip, first remove the protection cap, then the rotor. With the help of the tab, pull the agar strip from the rotor and replace it into the protective wrapper with the culture media facing downwards. Seal the protective wrapper



using one of the supplied slide seals or adhesive tape to prevent the culture media from drying out during incubation.





Label the protective wrapper with the most relevant sample data to avoid mistakes of identification or use barcoding.

#### 4.9. Setting the Delay Time

If a Delay Time is required before starting the sampling procedure, this can be selected through the Service-Menu (see chapter 6.o).

#### 4.10. Power Supply

A fully charged 9.6 Volt battery allows the instrument to operate for approximately 1 hour. The recharging of the battery is also one hour, thus providing uninterrupted operation when using a spare battery. The battery is recharged with the battery recharger (Art. No. 940 370). The battery has to be placed into the compartment of the recharger labeled with 9.6 V and facing its »+« label towards the »+« label of the battery recharger.



**Note:** To avoid a reduction of battery capacity due to memory effects, it is recommended that the battery be recharged only when it is completely discharged or when the error message for low battery capacity is seen in the display.

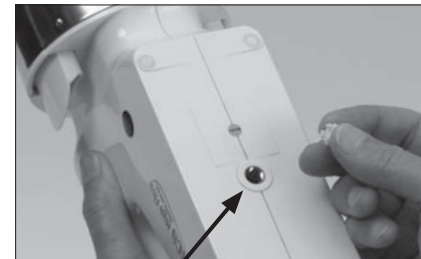
The RCS High Flow Air Sampler can also be operated with a mains power supply (Art. No. 940 270: prim. 230/240 V, sec. 12 V / Art. No. 940 271: prim. 100/110 V, sec. 12 V) which can be plugged into the connection for mains adapter (No. 7, Section 1A.). For the use of this power supply a fully charged battery should also be placed in the RCS High Flow. The battery is required to start the sampling procedure. Using this combination the RCS High Flow can be used for several 100 measurements without the need for replacing the battery.

#### 4.11. Tripod and Table-Top Tripod

The RCS High Flow Air Sampler can be attached to a tripod which allows sampling at a height of approximately 3 m. For horizontal operation of the air sampler on very smooth surfaces it can be attached to a table-top tripod in order to minimize vibrations. Before the instrument is attached to the tripod adapter the protective screw located at the bottom of the RCS High Flow has to be removed.

#### 4.12. RS232 Interface / RCS Management Software

The RCS High Flow is equipped with an RS232 interface covered by a protective cap. It is recommended to remove the protective cap only when using the RS232. With help of the serial cable, which is delivered with the instrument, a transfer



Interface connection RS232

of instrument specific data to a personal computer is enabled. With the help of the RCS Management Software delivered with the instrument Interval-Sampling and quality safety levels can be selected and activated.



If activated, the QS module inhibits manual overwriting of the calibration factor on an instrument (QS level 2), the volume selection on an instrument (QS level 3) as well as the selection of one or more rotors by the user (QS level 4).

## 5. Evaluation of Results

The colonies or CFU are counted by direct visual inspection after incubation in the sealed plastic protective wrapper. The microbial count is to be stated with reference to the sampling volume.

The microbial count (CFUs) corresponding to the selected sample volume should be recorded as CFUs / sample volume. For CFUs per cubic meter (m<sup>3</sup>) the following calculation can be used:

$$\text{CFU/m}^3 = \frac{\text{CFU counted on agar strip}}{\text{sample volume (liter)}} \times 1000 \text{ (liter)}$$

For calculation of CFUs per cubic foot the following conversion factors apply: 1000 liter = 1 m<sup>3</sup> = 35.3 ft<sup>3</sup>; 1 ft<sup>3</sup> = 28.3 liter. To convert CFU/m<sup>3</sup> to CFU/ft<sup>3</sup> divide results by 35.

## 6. Service Menu

After switching the RCS High Flow Air Sampler on you are in the volume selection menu. Press the [MENU/ON] key to enter

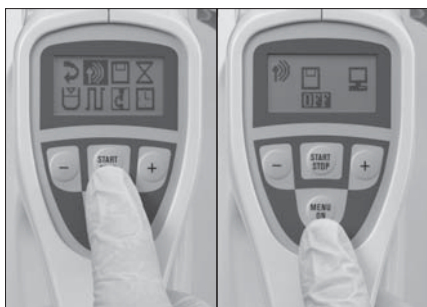
the main Service Menu. To go back to the volume selection menu select the back arrow and press [MENU/ON] to confirm.

*Service Menu*

Press the [START/STOP] button to scroll through the Service Menu. In this menu you are able to select between: Bluetooth Data transfer, HYCON-ID, Delay Time, the setting of individual sampling volumes, Interval Sampling, and time setting.

### 6.1. Bluetooth Data transfer

After selecting the [Bluetooth] symbol for Bluetooth Data transfer you are able to enter the Bluetooth Data Menu. The Bluetooth Data transfer is used in conjunction with



*Selection of Bluetooth Data transfer*

*Bluetooth Data transfer*

HYCON-ID (Art. No. 940 360) and allows for an easy and secure means for transferring data to a personal computer. When the Bluetooth Data transfer is not in use the field under the disc symbol [OFF] must state „OFF“.

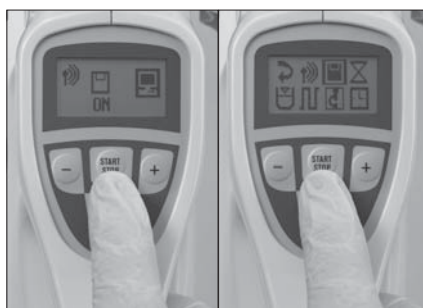
If it is displayed "ON", it must be changed into "OFF" by pressing the [+] or [-] keys.

Pressing the [MENU/ON] key returns back to the Service-Menu.

For activation of the wireless data transfer refer or other information regarding HYCON-ID refer to the operation manual.

### 6.2. HYCON-ID

After selecting the symbol representing HYCON-ID [PC] press the [MENU/ON] key to select. It is only necessary to select the HYCON-ID Service Menu if the Bluetooth Data transfer will be used.



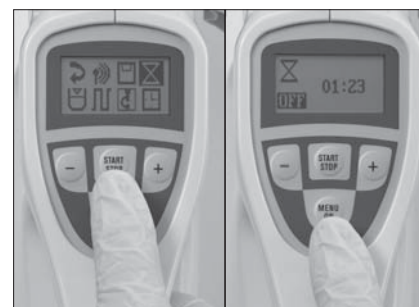
*Selection of HYCON-ID*

*HYCON-ID menu*

Press the [MENU/ON] key to return to the Service Menu.

### 6.3. Delay Time

Choose the [Hourglass] to select Delay Time. Press the [START/STOP] key to enter the Delay Time in hours (either 0 or 1) and minutes. By



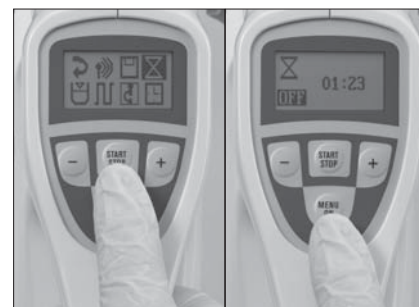
*Selection of delay time*

*Delay Time menu*

continuously pressing the [+] or [-] keys you are able to select and enter the desired Delay Time.

In order to activate the Delay Time change the field under the symbol by pressing the [+] or [-] key to switch between „ON“ and „OFF“.

If „ON“ is selected Delay Time is activated. Next, press the [MENU/ON] key to return back to the previous menu. Select the desired sampling volume and press [START/STOP].



*Setting of Delay Time*

*Activation of Delay Time*

Displayed in the upper right corner the Delay Time will begin counting down.



*Volume display and Delay Time*

### 6.4. Individual sampling volume

Select the [Cup] symbol and press [MENU/ON] to choose the required sampling volume. If necessary use the [+] and [-] keys to select one of the three open slots if choosing a sample volume other than one of the 7 pre-set volumes.



*Selection of individual sample volume*

*Indiv. sample volume menu*



*Selection of one of the individ. sampling volumes for setting*

Press the [START/STOP] and subsequently the [+] and [-] key to select the desired sampling volume.



*Setting of the individual sampling volume*

Press the [MENU/ON] key to return to the Service Menu.

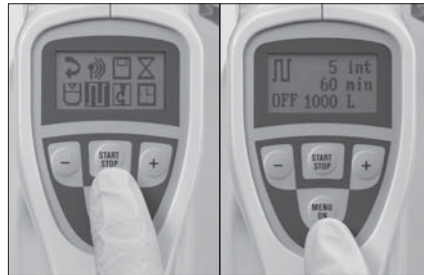
In the volume selection menu the individual volume can be selected.



*Selection of an individual sampling volume in volume selection*

## 6.5. Interval-Sampling

The Interval Sampling feature on the RCS High Flow is used to extend a sample volume over a period of time. For example this feature is ideal for monitoring



*Selection of Interval-Sampling*

*Interval-Sampling menu*

a production run. This operation can only be set-up and activated through the RCS Management Software.

After establishing your parameters using the RCS Management Software, enter the Interval Sampling menu by selecting the [ ] symbol and pressing the [MENU/ON] key on your RCS High Flow.

If activated it is possible to change between [ON] (active) and [OFF] (inactive) using the [+] and [-] keys.

Press the [START/STOP] key to activate. The display shows the number of intervals remaining in the upper left corner and the time between the intervals in the upper right corner.

After the unit has finished sampling, press the [MENU/ON] key to return to the Service Menu.

## 6.6. Setting Time

Select the [ ] symbol to set the time.



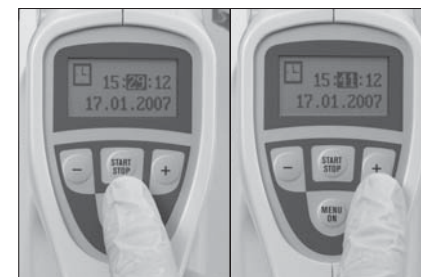
*Selection of Time setting menu*

*Time setting menu*

By pressing the [START/STOP] - key you can navigate in the display between hours and minutes. Use the [+] and [-] - keys to highlight the selected field.

The date can only be changed using the RCS-Management Software. It is recommended to use the RCS Management Software setting both data and time.





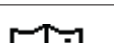


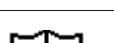




Press the [MENU/ON] key to return back to the Service Menu.


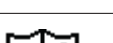
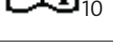

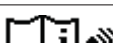
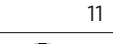

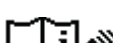




*Selection time change*

*Changing time settings*

## 7. Display Messages/ Acoustic signals

Pos.:	Display	Symbol / Error number	Description
1.	Symbol flashes		Protection cup is missing
2.	Symbol flashes		Rotor is jammed
3.	Symbol flashes		Battery discharged
4.	Fixed		Malfunction of EEPROM
5.	Fixed		Malfunction: • Volume table / Delay-Time / SRAM – Data
6.	Fixed		Malfunction: • Calibration factor
7.	Fixed		Malfunction: • Rotor status
8.	Fixed		Malfunction: • Rotor expired
9.	Fixed		Malfunction: • QA-Level (Quality Control)
10.	Fixed		The RTC-second signal was not detected after start. Die RTC area check failed
11.	Fixed		During manual calibration, e.g. calculation check, a time conflict was detected with Interval-Sampling data
12.	Fixed		Malfunction during calculation check of Interval-Sampling data

Pos.:	Display	Symbol / Error number	Description
13.	Fixed		Write error
14.	Fixed		Write error
15.	Fixed		Expire date of checked rotor is reached
16.	Fixed		Malfunction of Bluetooth communication
17.	Fixed		Malfunction of Bluetooth Data transfer to PC
18.	Fixed		Malfunction during reading from data base of HYCON ID. Number of reading errors are displayed.
19.	Fixed		Malfunction during reading from data base of HYCON-ID. Number of errors are displayed.
20.	Fixed		HYCON ID data base is full.
21.	Message is shown for three seconds after start.		After start the actual data storage level of the HYCON-ID data base (>= 80%) is shown for three seconds.
22.	Fixed		This function is blocked (due to the selected by QA-level).

Various acoustic signals can sound which indicate either that the sampling process has been completed or that certain alarm conditions have been encountered:

 Sampling complete

 Alarm signal

## 8. Service and Maintenance

### 8.1. General - RESET

If part of the memory should be lost through problems arising from the power supply (e.g. removal of the battery during operation), this can be rectified by a General Reset. Memory loss becomes evident through the loss of one or more of the characters or individual segments on the display.

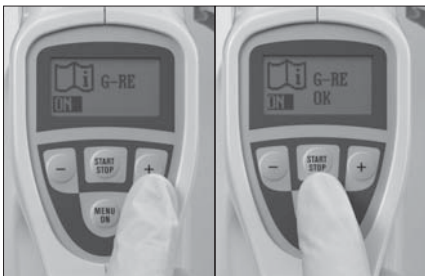
A General Reset is performed as follows:

With the instrument switched off press [MENU/ON] key and hold. After 10 seconds the menu of the General Reset is displayed.



seconds the menu of the General Reset is displayed.

Menu General Reset



Activation  
General Reset

Finished  
General Reset

By pressing the [+] or [-] keys the General Reset can be activated (display shows "ON"), press the [START/STOP] key to start the General Reset.

After finishing the General Reset the instrument displays "O.K."

Press the [MENU/ON] key to return back to the Service-Menu.

All permanently programmed and variable values for sampling volumes are reset to the factory values. The calibration correction factor entered into the instrument during calibration is not affected.

The selected time is not inactivated by a General Reset.

### 8.2. Calibration

The RCS High Flow stores a calibration expiration date for each rotor. The expiration date is automatically calculated when first switching on the instrument or during the performance of an electronic calibration. The expiration period of a calibration is 365 days. However, this period can be altered electronically using CaLibSo.

If a rotor was selected by pressing the [MENU/ON] key and the expiration date will soon expire, the serial number display of the rotor will blink. Confirm by press the [MENU/ON] key by which you can proceed to collecting the sample volume.

If a higher quality level (2-4) was selected with the RCS Management Software in QS management, the display will read an error message if a rotor with an exceeded calibration date was selected. By pressing the [MENU/ON] key you return to the rotor selection menu. By pressing the [+] and [-] keys another rotor can be selected. If no rotor with a valid expiration date is available, a calibration must be performed.

If the instrument is calibrated manually the last value e.g. 365 days is used as time period.

The Biotest RCS High Flow Air Sampler can be calibrated using the Biotest Anemometer (Art. No. 940 320) every 12 months in minimum from the date of first use.

Calibration is further recommended after dismantling the rotor.

**Note:** The procedure of calibration is described in the operating manual of the Anemometer. Due to the increased flow rate of the RCS High Flow an increased sample volume of 200 liters is recommended for measurement of the running time. In addition the formula described below for calculation of the correction factor should be followed.

If a discrepancy is found in the air volume sampled by the instrument, this can be corrected within in the range of ± 20% in increments of 2%.

The correction factor (Cf) to be set is derived from the following formula:

$$Cf = \frac{\text{selected sample volume (l)} \times 6000 \text{ (s/min} \times \%)}{\text{rotor flow rate (l/min)} \times \text{running time (s)}} - 100 \%$$

#### Example:

Result of differential measurement (= rotor flow rate)	<b>97 l/min</b>
Result of running time measurement for 200 l sample volume and a correction factor = 0 %	<b>122 s</b>
Selected sample volume	<b>200 l</b>

$$Cf = \frac{200 \times 6000}{97 \times 122} - 100\%$$

$$Cf = + 1,4\%$$

This means that the sampling time of the instrument must be increased by 2% or the correction factor set to ÷ 002 (= +2 %).

The setting of the correction factor is performed as follows:

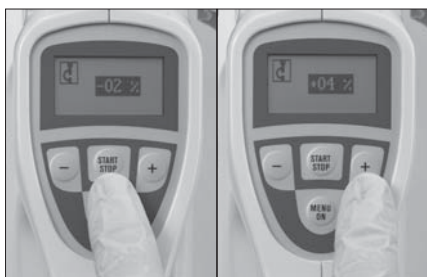
After selection of the according symbol in the Service-Menu you enter the menu of the calibration factor by pressing the [MENU/ON] key.



Selection of Calibration factor menu

Calibration factor menu

By pressing the [START/STOP] key the calibration factor can be selected.



Selection of Calibration factor

Setting of Calibration factor

By highlighting the symbol [?] the calibration factor can be changed in double-steps between -20 and 20 using the [+] and [-] keys.

Press the [MENU/ON] key to return back to the Service-Menu.

**Note:** If several rotors are used with an instrument, the instrument must always be calibrated with each individual rotor. The correction factor determined for each rotor is stored in the memory of the air sampler and set up after the according rotor is selected.

### 8.2.1. Electronic calibration

Adding or deleting rotor numbers can be performed only electronically.

### 8.3. Cleaning of the Rotor

Occasional thorough cleaning of the rotor is recommended. Therefore the complete rotor can be cleaned in an ultrasonic water bath and rinsed with water afterwards or cleaned using commercially available disinfectant.

The rotor can also be dismantled into its individual parts after unscrewing the knurled nut and then cleaned carefully with a brush or in an ultrasonic waterbath. As this is a precision component which can influence the flow rate characteristics of the instrument, these parts must be handled with extreme care.

If several rotors are dismantled at the same time, it is of vital importance that the rotor housings and air direction cylinders are not interchanged, i.e., as rotor housings and air direction cylinders are numbered, they always bear identical numbers.

## 9. Accessories

The wide range of accessories available for the Biotest RCS High Flow Air Sampler makes the operation of the instrument even more convenient.

### 1. Agar Strips

#### 1.1. Agar Strips TC

(Art.No.941105); Casein Soybean Digest Agar for determination of total counts

#### 1.2. Agar Strips TSM

(Art.No.941135); modified Casein Soybean Digest Agar with neutralizers against disinfectants and growth supplements for determination of total counts of fastidious and sublethal damaged airborne microorganisms

#### 1.3. Agar Strips TC-γ

(Art.No.941115); double-wrapped, γ-irradiated Casein Soybean Digest Agar for determination of total counts in aseptic environments

#### 1.4. Agar Strips TCI-γ

(Art.No.941125); double-wrapped, γ-irradiated Casein Soybean Digest Agar with neutralizers for the determination of total counts in aseptic environments and also in peroxid-containing air

#### 1.5. Agar Strips YM

(Art.No.941196); Rose Bengal Agar for determination of yeasts and molds

#### 1.6. Agar Strips SDX

(Art.No.941205); Sabourand Dextrose Agar with modified Pharmacopoe formulation for determination of yeasts and molds

#### 1.7. Agar Strips SDX-γ

(Art.No.941215); γ-irradiated Sabourand Dextrose Agar with modified Pharmacopoe formulation for determination of yeasts and molds

#### 1.8. Agar Strips DG-18

(Art.No.941225); Dichloran Glycerole Agar (according to TRBA 430) for determination of yeasts and molds

#### 1.9. Agar Strips S

(Art.No.941405); Mannitol Salt Agar for determination of staphylococci

#### 1.10. Agar Strips C

(Art.No.941505); MacConkey Agar for determination of coliform bacteria

#### 1.11. Agar Strips PEN (Penase)

(Art.No.941705); Casein Soybean Digest Agar with Penase for determination of total counts in penicillin-production environments

#### 1.12. Agar Strips LAC (Lactamose)

(Art.No.941605); Casein Soybean Digest Agar with Lactamose for determination of total counts in antibiotic-production environments

### 1.13. Blank Strips

(Art.No.941605); sterile empty strips for self production of culture medium for special applications

The agar strips are produced under standardized conditions, thus enabling reproducible results to be obtained. Each package contains a batch specific quality control certificate.

### 2. Battery pack P 9.6

(Art.No.940275); 9.6 V spare rechargeable battery for uninterrupted operation of the RCS High Flow Air Sampler

### 3. Battery recharger

(Art.No.940370 - 230 V / 940371 - 110 V); for rapid charging of the battery pack P 9.6

### 4. Power supply

(Art.No.940270: prim. 230/240 V, sec. 12 V / Art.No.940271: prim. 100/110 V, sec. 12 V)

### 5. RCS Plus Anemometer

(Art.No.940320); portable air flow-rate measurement device for calibrating the Biotest RCS High Flow

### 6. Adhesive tapes

(Art.No.940325); for calibrating the RCS High Flow; adhesive tapes for complete sealing of the air inlet apertures on the rotor

### 7. Tripod

(Art.No.940330); for convenient operation of the RCS High Flow in heights up to 3 m

### 8. Table-top tripod

(Art.No.940335); for horizontal operation of the RCS High Flow on very smooth surfaces to minimize vibrations

### 9. Sterile sleeves

(Art.No.940250); for covering the RCS High Flow to protect the instrument against transmission contaminants

### 10. Air Outlet Ring

(Art.No.940244); spare part, autoclavable

### 11. Rotor, complete

(Art.No.940230); spare part, autoclavable

### 12. Protection cap

(Art.No.940415); spare part, autoclavable

### 13. Compressed gas adapter

(Art.No.940720); autoclavable adapter for monitoring microorganisms in compressed gases

### 14. HYCON - ID

(Art.No.940360); Set with barcodescanner for wireless data communication between RCS High Flow and PL.

## 10. Technical Data

**Sampling principle:** The Biotest RCS High Flow Air Sampler operates on the principle of impaction, whereby the air stream enters the rotor from the front of the instrument and the airborne microbes are separated onto the agar strip by centrifugal force. The air outlet passage is directed to the rear, parallel with the instrument

**Measurement range:** 1 -1999 liters (recommended measurement range 10 -1000 liters)

**Air flow-rate:** approx. 100 l/min

**Instrument precision:** ± 5%

**Sample volume:** 7 volumes in memory in ascending order of 10, 20, 50, 100, 200, 500 and 1000 Liters - 3 positions in memory, individually selectable from 1 to 1999 liters. The accuracy of sampling volume is achieved through calibration.

**Rotor speed:** approx. 8200 min<sup>-1</sup>

**Maximum allowable axial force on rotor shaft:** 30 Newtons

**Environmental conditions:** Temperature: 5 to 40°C; rel. humidity: 40 to 80%  
Power supply: rapid charging 9.6 V Ni/Cd battery (Art. No.940275); mains power supply (Art.No. 940270: prim. 230/240 V, sec. 12 V / Art.No.940271: prim. 100/110 V, sec. 12 V)

**Overvoltage Category:** II

**Pollution Degree:** 2

**Automatic power-off:** The instrument can be switched off by pressing the [ MENU/ON ] key in the volume setting display for five seconds or switches itself off automatically after 8 minutes.

#### Materials:

- **Housing:** polycarbonate; resistant to commercial disinfectants which are suitable for polycarbonate (Makrolon™)
- **Air direction ring:** polycarbonate (APEC®); autoclavable
- **Rotor:** anodized aluminium; autoclavable
- **Protection cap:** stainless steel; autoclavable

**Weight:** approx. 1500 g with battery pack (3.3 lbs)

#### Miscellaneous:

- Operation via keyboard panel with integrated display
- Selectable Delay Time
- Thread connection for tripod
- Can be calibrated using the Biotest Anemometer (traceable to PTB, Physikalisch Technische Bundesanstalt)
- Errors indicated via display and acoustic signal
- Memory function for residual sample volume and last sample volume processed
- Interface RS232, for connection with a personal computer via serial cable

As part of its continuous product improvement, Biotest reserves the right to amend technical specifications without prior notice.

## 11. Warranty

Biotest declares its instruments to be free from defects of materials and workmanship. The period of warranty is one (1) year commencing on the date of commissioning of the instrument as evidenced by means of an invoice or other document.

The warranty covers the rectification of all faults which occur as a proven direct result of faulty materials or workmanship during the warranty period.

The following items are not covered by the warranty:

1. Parts subject to normal wear and tear.
2. Malfunction caused by accidental or intentional damage, or the use of parts from other manufacturers, or through repairs or modifications carried out by persons not authorized by Biotest to carry out such work.
3. Defects which occur as a result of normal wear and tear or from using the equipment under conditions not specified in the instructions for use.

The user is not entitled to any remedy in law towards Biotest, howsoever arising, apart from those remedies mentioned here. Biotest accepts no other liability or warranty towards the user. The legal rights of the purchaser towards the seller remain unaffected by this.

**Biotest AG** • Landsteinerstr. 5  
63303 Dreieich • Germany

## 12. Waste Disposal

Expired instruments are electronic devices which should not be disposed with domestic waste. Biotest AG will deposit old instruments, when they are sent back carriage free.





## 1. Einzelteile und Funktionen

- ⑰ Batteriefach
- ⑱ Verschlussklappe für Batteriefach
- ⑲ Schutzschraube zum Gewinde für Stativ
- ⑳ Magnetkupplung
- ㉑ Bajonett zur Arretierung der Schutzkappe
- ㉒ Rändelschraube
- ㉓ Rotormantel
- ㉔ Lüfterflügel
- ㉕ Luftleitzyliner
- ㉖ Magnet
- ㉗ Lüfterwelle
- ㉘ Schnittstelle RS 232

## 1. Individual Parts and Functions

- ⑰ Battery compartment
- ⑱ Cover for battery compartment
- ⑲ Protective screw for stand mounting thread
- ⑳ Magnetic coupling
- ㉑ Bayonet lock for the protection cap
- ㉒ Knurled nut
- ㉓ Rotor housing
- ㉔ Rotor blades
- ㉕ Air direction cylinder
- ㉖ Magnet
- ㉗ Fan spindle
- ㉘ Interface RS 232

