

## WICHTIGE INFORMATIONEN ZUM LESEN und ZURÜCKSENDEN

### Installationsanforderungen für eine Whitley H35 Hypoxystation Arbeitsstation

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte für Ihr Labor entschieden haben. Damit unsere Techniker/ Verkäufer eine effiziente, problemlose Installation durchführen können, bitten wir Sie, dieses Formular durchzulesen, auszufüllen und an uns zurückzusenden:info@meintrup-dws.de.

Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren, denn wir sind hier, um Ihnen zu helfen.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Fragen zum Installationsverfahren haben.

gangsant	forderungen				
Um einen problemlosen Zugang zum Aufstellungsort zu gewährleisten, überprüfen Sie bitte die unten aufgeführten Abmessungen im Hinblick auf die					
röße der Türö	ffnungen, Aufzüge,	Treppen usw.			
latzanford	erungen				
			) kg, wenn mit dem Whitley HEPA-Filtersystem ausgestattet). Die Arbeitsplatte muss flach, eben und komplett aufzunehmen.		
roß genug sein					
roß genug sein	n, um die Grundfläch				
roß genug sein	n, um die Grundfläch messungen*	e des Gerätes			
roß genug sein Außere Abn Breite	n, um die Grundfläch nessungen* Tiefe	Höhe			

#### \* Bitte beachten Sie:

Ermöglichen Sie zusätzlich zu den oben angegebenen Abmessungen einen Vorsprung von 90 mm hinten für die Kondensatflasche, die Halterung, die Gas- und Stromversorgung. Bei Montage ist ein weiterer Mindestabstand von 500 mm über dem Gerät und ein Mindestabstand von 500 mm auf der rechten Seite des Geräts für den Benutzer- / Servicezugriff erforderlich.

#### Gasanforderungen

Die eingehende Gaszufuhr muss sich in Nähe der rechten Seite der Hauptkammer befinden und mit einem dichten Druckminderer versehen sein. Die Gasleitungen, die an das Gerät angeschlossen werden, liegen in der Verantwortung des Benutzers. Sollte die Gasleitung, an die das Gerät angeschlossen werden soll, vorher für entzündliche Gase benutzt worden sein, muss die Leitung vor dem Anschluss gründlich gespült werden.

Die angebrachten Druckminderer sollten die unten aufgeführten Anforderungen erfüllen und die aufgeführten Drucke streng einhalten:

Gas Typ	Anschlussdetail	Gasdruckminderer	Ausgangsdruck	Flussrate
CO²	1/4" BSP männl. Anschluss für 6mm Polyurethanschlauch	Zwei-Wege	4 - 6 bar (60-90 psi)	10 Liter pro Minute (dynamic)
Stickstoff	1/4" BSP männl. Anschluss oder Anschluss für 8mm Polyurethan- Schlauch	Zwei-Wege	4 - 6 bar (60-90 psi)	Mind. 250 Liter pro Minute (dynamic)
Synthetische Luft	1/4" BSP männl. Anschluss für 6mm Polyurethanschlauch	Zwei-Wege	4-6 bar (60-90 psi)	Minimum 10 Liter pro Minute (dynamic)

DWS/SSP0005 Revision Level: 01

Anschlussart	Push in Steckverbindung						
	oder						
	Push on Aufsteckverbindung						
Stromanforderungen							
Stromanschluss	Steckdose						
240 Volt	Schutzkontakt-Stecker Typ F						
Andere Überlegungen							
Obwohl sich die Arbeitsstation in einem gut belüfteten Bereich befinden sollte, vermeiden Sie die Nähe zu Klimaanlagen und Zugluft durch Fenster und Türen.							
HEPA: Bitte beachten Sie, dass der H	HEPA Filter alle 24 Monate ausgetauscht werden sollte und hierfür Kosten anfallen.						
Bitte beachten Sie, dass der Gasverbrauch abhängig von der Frequentierung der Kammer und auch von den Optionen (Schleuse, Handeingänge, Einplatteneinschub – falls vorhanden etc.) ist. Zudem empfehlen wir für unsere anaeroben Arbeitsstationen den Zwei-Gas-Betrieb mit anaeroben Mischgas und zusätzlich Stickstoff. So werden Schleuse und Handeingänge mit Stickstoff versorgt/begast, so dass kostengünstiger gearbeitet werden kann.							
Anmerkungen							
Wenn ein vorhandenes Altgerät zurückgenommen wird, muss es aus dem Labor entfernt und dekontaminiert werden. Ein entsprechend ausgefülltes Zertifikat muss unserem Techniker bei Rücknahme des Gerätes ausgehändigt werden.  Sie sollten für die Inbetriebnahme Ihrer Arbeitsstation zusätzliches Gas zur Verfügung haben.							
Sollten bei dem vereinbarten Installationstermin die Voraussetzungen für die Installation nicht							

Sollten bei dem vereinbarten Installationstermin die Voraussetzungen für die Installation nicht gegeben sein, so dass unsere Mitarbeiter/innen das Gerät nicht installieren können, werden wir Ihnen die zusätzlich anfallende Anfahrt und Arbeitszeit in Rechnung stellen.

Bitte senden Sie uns dieses Formular ausgefüllt und samt Unterschrift an uns zurück. Entweder per E-Mail an die info@meintrup-dws.de oder per Post Meintrup DWS Laborgeräte GmbH, Siemensstraße 20, 49770 Herzlake.

# Danke, dass Sie sich für uns entschieden haben.

_		
Firma/ Institut :	Name:	
Titel :	Unterschrift:	

DWS/SSP0005 Revision Level: 01