



1000 empfindliche Substanzen und Objekte.  
Die sichere Lösung:

## SICCO Exsikkatoren und Handschuhboxen



### SICCO Handschuhboxen

ab Seite 4



### SICCO Super-Exsikkatoren Wand

ab Seite 10



### SICCO Exsikkatoren zur Lichtgeschützten Aufbewahrung

ab Seite 14

SICCO Handschuhboxen

**Gewusst wie:**

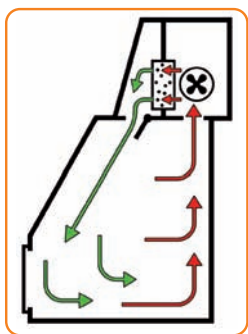
**Arbeiten mit der SICCO Handschuhbox Air Stream**

Handschuhboxen werden überall dort eingesetzt, wo empfindliche Stoffgemische oder Bauteile in einem abgeschlossenen Raum be- oder verarbeitet werden. Wenn eine Verunreinigung durch Partikel jeglicher Art aus der Umgebungsluft ausgeschlossen werden muss, wird zusätzlich eine hochreine Atmosphäre benötigt. Diese kann mit der SICCO Handschuhbox Air Stream durch die integrierte HEPA Filtration einfach herbeigeführt werden. Der im Lieferumfang enthaltene H 14 Filter hält mehr als 99,995 % aller Partikel größer als 0,1 µm zurück.

Die Filterkassette ist austauschbar und kann gegen jegliche Filter mit den Einbaumaßen Breite 305 x Höhe 305 x Tiefe 78-83 mm ausgetauscht werden. Der Sättigungsgrad des Filters wird mittels des Manometers an der Vorderseite angezeigt.

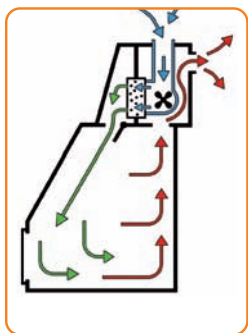
Der Ventilator ist zur Förderung normaler oder leicht staubhaltiger, wenig aggressiver und feuchter Luft geeignet und darüberhinaus für störungs- und wartungsfreien Betrieb ausgelegt.

Die von SICCO konstruierte Filtereinheit mit HEPA Filtration erlaubt drei Betriebsarten, um für verschiedene Aufgabenstellungen nach kleinem Umbau gerüstet zu sein:



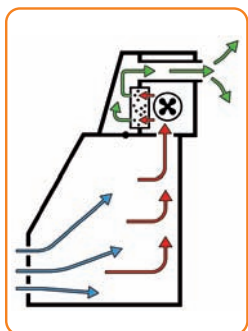
**Umluftbetrieb**

Beim Umluftbetrieb wird die Luft im Arbeitsraum kontinuierlich umgewälzt. An der Rückwand wird sie angesaugt, über den Filter geführt und entlang der Frontscheibe wieder in den Innenraum zurückgeblasen (Auslieferungszustand).



**Frischluftbetrieb**

Beim Frischluftbetrieb wird Frischluft aus der Umgebung angesaugt, über den Filter geführt und entlang der Frontscheibe in den Innenraum geblasen. Die Luft aus dem Innenraum wird entlang der Rückwand angesaugt und an die Umgebung oder eine angeschlossene Absaugung abgegeben. Hierzu muss der im Lieferumfang enthaltene Ansaugstutzen an der entsprechenden Öffnung aufgesteckt werden und der Verschlussdeckel an der Abluftöffnung entfernt werden. Zubehör für den Anschluss an eine vorhandene Absaugung ist nicht im Lieferumfang enthalten.



**Absaugbetrieb**

Beim Absaugbetrieb saugt der Motor die Luft aus dem Innenraum an, führt diese über den Filter und gibt sie gefiltert an die Umgebung über die Abluftöffnung ab. Aus der Umgebung wird durch die Eingriffsöffnungen Umgebungsluft angesaugt, so dass im Arbeitsraum ein Druckausgleich stattfindet. Die Strömungsbewegung nach innen verhindert gleichzeitig ein Entweichen von Luft aus dem Arbeitsraum in die Umgebung. Für den Absaugbetrieb wird der Ansaugstutzen entfernt und die Öffnung mit dem Verschlussdeckel verschlossen. Zusätzlich wird die Luftzufuhr in den Innenraum mittels Klappe geschlossen und die Handschuhe an den Eingriffsöffnungen werden entfernt. Falls gewünscht, können an den Eingriffsöffnungen optional erhältliche Iris-Port-Eingriffe montiert werden um bei ausgeschalteten Motor den Luftaustausch zu minimieren.

# Der neue BOLA Katalog ist da!



Jetzt hier anfordern →  
oder unter [www.bola.de/  
kataloganforderung](http://www.bola.de/kataloganforderung)



## SICCO Handschuhbox Air Stream mit Schleuse

Scheiben: klar  
Material: PMMA/PE  
Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C  
Verwendung: Normaldruck  
Stand: GummifüÙe

### Ausführung:

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, Boden aus Polyethylen. Frontseite mit zwei Eingriffsöffnungen mit einem Paar Handschuhe Größe 9 aus Naturkautschuk, zwei Kabeldurchführungen auf der Rückseite (rechts / links oben). Schleuse (rechts) mit zwei Türen, Außentür mit Riegel um versehentliches Öffnen zu vermeiden, Tablett ragt bei Türöffnung in den Arbeitsraum zur einfachen Entnahme eingebrachter Produkte. Integrierte Filtereinheit in der Oberseite zur Schaffung einer hochreinen Atmosphäre im Arbeitsraum mittels HEPA-Filtration. Manometer zur Anzeige der Filtersättigung. Rohrstützen aus PE zum einfachen Umbau vom Umluftbetrieb auf Frischluft- oder Abluftbetrieb sind im Lieferumfang enthalten. Filterkassette ist austauschbar. Wartungs- und störungsfreier Motor. Es wird ein Stromanschluss 240 V / 50Hz benötigt.

NEU

<b>Artikel-Nr.:</b> / *Richtpreis	<b>V 1745-08 / 10.891,98 Euro</b>
<b>AußenmaÙe gesamt *</b> B x H x T in mm	1210 x 1015 x 660
<b>Nutzbarer Innenraum</b> B x H x T in mm	850 x 650 x 540
<b>Innenvolumen</b> Liter, ca.	290
<b>Gewicht gesamt</b> kg, ca.	42
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	40
Eingriffsöffnung in mm	∅ 190
Mittenabstand Eingriffsöffnung in mm	390
Klappdeckelöffnung B x H in mm	850 x 425
<b>Details Schleuse:</b>	
<b>AußenmaÙe *</b> B x H x T in mm	320 x 330 x 260
<b>Nutzbarer Innenraum</b> B x H x T in mm	220 x 275 x 320
<b>Innenvolumen</b> Liter, ca.	24
<b>Max. Nutzhöhe</b> in mm	275 » 1000 ml Laborflasche mit GL 45 Gewinde
<b>Max. Nutzbreite</b> in mm	200
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	3
<b>Details Filtereinheit:</b>	
<b>Betriebsarten</b>	Umluft, Frischluft, Absaugung
<b>Filterklasse nach EN 1822:209</b>	H14
<b>Filtrationsleistung (MPPS-Methode)</b>	99,995% aller Partikel >0,1 µm werden zurückgehalten
<b>Abmessung Filterkassette</b> B x H x T in mm	305 x 305 x 78
<b>Einbautiefe Filterkassette</b> mm	78 - 83

### Anwendungsmöglichkeiten:

Zum Arbeiten in hochreiner Atmosphäre.





SICCO Handschuhboxen



**SICCO Handschuhboxen Pure mit Schleuse – was Sie darüber wissen sollten.**



**Desinfektion ohne Chemie**

Kurzweilige UVC-Strahlen wirken keimtötend, so dass Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel- und Hefepilze durch eine ausreichend lange Bestrahlung inaktiviert werden. Auf chemische Desinfektionsmittel kann verzichtet werden.



**Einfache Bedienung**

Die UV-Lampe wird über den Kontrollschalter an der Frontseite eingeschaltet. Nach einer kurzen Aufwärmzeit von 30 Sekunden werden alle Flächen, die direkt mit dem UV-Licht bestrahlt werden, desinfiziert. Am Ende der Bestrahlungszeit wird die Lampe ausgeschaltet und man kann mit der Handschuhbox weiterarbeiten.



**Lebenszeitüberwachung des Leuchtmittels**

Um ständig eine wirkungsvolle Desinfektion zu gewährleisten, wird die Lebensdauer des Leuchtmittels überwacht. Ein notwendiger Wechsel wird mittels Kontrolllampe rechtzeitig angezeigt.



**Abschirmung**

Der integrierte UV-Strahler emittiert kein Ozon. Die Acrylglascheiben schirmen die UV-Strahlen komplett ab, so dass keine Strahlung in die Umgebung abgegeben wird. Während des Betriebs sollten außerdem immer entweder UV-beständige Handschuhe (im Lieferumfang enthalten) oder Verschlussdeckel montiert sein.



**Kabeldurchführungen**

Zur Stromversorgung elektrischer Geräte (z. B. Waagen) in der Handschuhbox oder auch zum Einführen von Messsonden zur Überwachung von z. B. Feuchtigkeits- oder Sauerstoffgehalt.

## SICCO Handschuhbox Pure mit Schleuse

Scheiben: <b>klar</b>	Material: <b>PMMA/PE</b>	Temperaturbeständigkeit: <b>-20 °C bis +70 °C</b>	Verwendung: <b>Normaldruck</b>	Stand: <b>GummifüÙe</b>
--------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------------	----------------------------

### Ausführung:

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, Boden aus Polyethylen. Frontseite mit zwei Eingriffsöffnungen mit einem Paar Handschuhe Größe 9,75 aus UV-beständigem EPDM, zwei Kabeldurchführungen auf der Rückseite (rechts / links oben). Schleuse (rechts) mit zwei Türen, Außentür mit Riegel um versehentliches Öffnen zu vermeiden, Tablett ragt bei Türöffnung in den Arbeitsraum zur einfachen Entnahme eingebrachter Produkte. Integrierte UV-Lampe mit Lebenszeitüberwachung in der Oberseite zur Oberflächen- und Luftentkeimung im Arbeitsraum, Strahler austauschbar. Der UV-Strahler ist eine ozonfreie Strahlungsquelle, von der keine Strahlung unterhalb 220 nm emittiert wird. Es wird ein Stromanschluss 240 V 50/60 Hz benötigt.

**NEU**

<b>Artikel-Nr.: / *Richtpreis</b>	<b>V 1740-08 / 7.725,05 Euro</b>
<b>AußenmaÙe gesamt *</b> B x H x T in mm	1210 x 700 x 600
<b>Nutzbarer Innenraum</b> B x H x T in mm	850 x 650 x 540
<b>Innenvolumen</b> Liter, ca.	290
<b>Gewicht gesamt</b> kg, ca.	22
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	40
Eingriffsöffnung in mm	Ø 190
Mittenabstand Eingriffsöffnung in mm	390
Klappdeckelöffnung B x H in mm	850 x 425
<b>Details Schleuse:</b>	
<b>AußenmaÙe *</b> B x H x T in mm	320 x 330 x 260
<b>Nutzbarer Innenraum</b> B x H x T in mm	220 x 275 x 320
<b>Innenvolumen</b> Liter, ca.	24
<b>Max. Nutzhöhe</b> in mm	275 » 1000 ml Laborflasche mit GL 45 Gewinde
<b>Max. Nutzbreite</b> in mm	200
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	3
<b>Details UV-Lampe:</b>	
<b>Bestrahlungsbreite</b> mm	660
<b>Strahlernutzungsdauer</b> Stunden	10.000
<b>Anzahl der Strahler</b>	1
<b>max. Temperatur</b> °C	40
<b>Gehäuseschutzart</b>	IP 65
<b>Leistung</b> W	36
<b>Aufwärmzeit</b> Sekunden	ca. 30
<b>Bestrahlungsdauer</b> in Sekunden, ohne Aufwärmzeit	ca. 135 für z. B. Salmonellen, Miltzbrand, Diptherie, Kokken, TBC, Wundstarrkrämpferreger. ca. 625 für z. B. Pneumokokken

### Anwendungsmöglichkeiten:

Inaktivierung von Mikroorganismen wie z. B. Bakterien durch kurzzeitige UVC-Strahlung mit keimtötender Wirkung. Zur Desinfektion des Innenraums ohne chemische Desinfektionsmittel oder hohe Temperaturen.



## Oder 100 Prozent Individualität: unsere Maßanfertigungen.



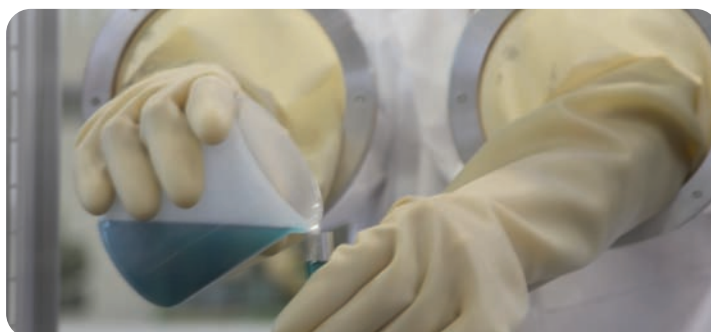
Viele Extras und Sonderwünsche gehören bei SICCO bereits zum Standardprogramm. Aber vielleicht sind Sie auf der Suche nach einer ganz speziellen Lösung. Etwas, das selbst wir nicht lieferbereit auf Lager haben?

Für diesen Fall bieten wir Ihnen als Hersteller die Möglichkeit der individuellen Fertigung nach Wunsch. Sprechen Sie einfach mit unseren Experten über Ihre Vorstellungen – wir beraten und unterstützen Sie schon bei der Konstruktion und fertigen dann exakt nach Ihren Vorgaben. Und das ab Stückzahl 1. Dazu brauchen wir von Ihnen lediglich eine Zeichnung (eine grobe Skizze genügt) und ein paar Informationen.

Rufen Sie uns an: +49 (0) 93 46-92 86-0. Oder senden Sie uns Ihre Anfrage an [info@sicco.de](mailto:info@sicco.de). Wir melden uns dann bei Ihnen zur Besprechung der Details und erstellen Ihnen ein unverbindliches, kostenfreies Angebot.

### Die Checkliste für Ihren Maßgefertigten Exsikkator/ Handschuhbox:

- ✔ Wo wird Ihr Exsikkator eingesetzt?
- ✔ Welche Außenmaße soll Ihr Exsikkator besitzen?
- ✔ Was soll aufbewahrt werden?
- ✔ Welches Scheibenmaterial benötigen Sie?
- ✔ Wie viele Zwischenböden benötigen Sie?
- ✔ Mit welcher maximalen Gewichtsbelastung rechnen Sie? Pro Boden, pro Exsikkator?
- ✔ Welches Zubehör benötigen Sie (Schloss, Begasungsanschlüsse ...)?
- ✔ Wie viele Exsikkatoren benötigen Sie?
- ✔ Welchen Kostenrahmen pro Stück sollte Ihr Exsikkator nicht überschreiten?





Ebenfalls aus dem Hause Bohlender.

**b.safe SYSTEM**

## Individuelle Systemlösungen für die sichere Lösungsmittel- Entsorgung

Jetzt Katalog anfordern oder informieren unter:

[www.bsafe.de/system](http://www.bsafe.de/system) oder +49 (0) 93 46-92 86-0

Eine Marke von BOHLENDER



Ebenfalls aus dem Hause Bohlender.



**BOLA**  
Mehr Leistung fürs Labor.

## Profi-Laborbedarf für Chemie, Pharma, Industrie und Forschung

Jetzt Katalog anfordern oder informieren unter:

[www.bola.de](http://www.bola.de) oder +49 (0) 93 46-92 86-0

Eine Marke von BOHLENDER

SICCO Handschuhboxen



**SICCO Handschuhboxen – was Sie darüber wissen sollten.**



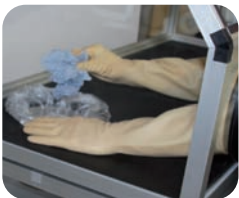
**Platzierung der Eingriffsöffnungen**

Abstand und Durchmesser der Eingriffsöffnungen sind nach ergonomischen Gesichtspunkten festgelegt. Der komplette Arbeitsraum ist erreichbar.



**Schleuse**

Über die seitliche Schleuse können Produkte einfach in den Arbeitsraum eingebracht werden. Die Schleuse kann separat mit Gas gespült werden. Der Schleusenboden ragt in den Arbeitsraum hinein, so dass alle einzubringenden Produkte greifbar sind.



**Großer Arbeitsraum**

Die Handschuhboxen Duo bieten großzügige Arbeitsflächen. Die Eintrittsöffnungen sind so platziert, dass alle Bereiche des Innenraums erreichbar sind. Je nach Aufforderung können zwei Personen gleichzeitig die Handschuhbox Duo nutzen.



**Kabeldurchführungen**

Zur Stromversorgung elektrischer Geräte (z. B. Waagen) in der Handschuhbox oder auch zum Einführen von Messsonden zur Überwachung von z. B. Feuchtigkeits- oder Sauerstoffgehalt.







**Passende Ausführung für jeden Bedarf**

Die modulare Rahmenkonstruktion aus Aluminium erlaubt einfache Anpassungen für Standard- und Sonderausführungen. Auf Anfrage lassen sich verschiedene Standardoptionen neu kombinieren und die Abmessungen auf Ihre Bedürfnisse anpassen.



## SICCO Handschuhboxen

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas/ Borosilikatglas, inklusive zwei Kabeldurchführungen auf der Rückseite, Frontseite mit zwei Eingriffsöffnungen.

Typ	Handschuhbox mit Schleuse	Handschuhbox	Handschuhbox für Absaugung	Mini-Handschuhbox
				
SICCO Artikel-Nr.:	V 1982-08	V 1984-08	V 1988-08	V 1705-08
Scheiben	Acrylglas	Acrylglas	Acrylglas	Acrylglas
Eigenschaften	Boden aus PE, inkl. Schlauch-Anschlüssen und passenden Schläuchen zur Begasung und Belüftung von Arbeitsraum und Schleuse.	Boden aus PE, inkl. Schlauch-Anschlüssen und passenden Schläuchen zur Begasung und Belüftung von Arbeitsraum und Schleuse.	Boden aus PE, integrierter Anschluss-Stutzen für Abluft und Verschlussdeckel. Spezielle Iris-Port-Eingriffe und Kabeldurchführungen stellen bei angeschlossener Absaugung den Druckausgleich durch nachströmende Luft sicher.	Scheiben und Boden aus Acrylglas, Eingriffsöffnungen seitlich mit Iris-Port-Eingriffen (1x rechts, 1x links). Zum einfachen Handling kleiner Produktmengen in abgeschlossenem Arbeitsraum. Leicht transportabel durch geringes Eigengewicht. Die Irisport-Eingriffe können einfach gegen Handschuhe für Eingriffsöffnungen mit Ø 190 mm für dichten Verschluss ausgetauscht werden.
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70
Außenmaße B x H x T in mm	1210 x 700 x 600	850 x 650 x 540	890 x 700 x 600	300 x 400 x 400
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	850 x 650 x 540	850 x 650 x 540	850 x 650 x 540	290 x 390 x 390
Nutzvolumen Liter, ca.	290	290	290	34
Gewicht kg, ca.	20	14	16	5,7
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	40	40	40	10
Stand	GummifüÙe	GummifüÙe	GummifüÙe	GummifüÙe
Eingriffe	Handschuhe Gr. 9 aus Naturkautschuk	Handschuhe Gr. 9 aus Naturkautschuk	Iris-Port-Eingriffe	Handschuhe für Eingriffsöffnungen mit Ø 190 mm
Schleuse	ja	nein	nein	nein
*Richtpreis Euro	5.379,10	4.058,63	3.874,51	1.755,73

## SICCO INNOVATION



#1 Schleusentür öffnet nach vorne.

## SICCO Super-Exsikkatoren Wand

### Gewusst wie: Arbeiten mit der SICCO Super-Exsikkatorenwand

Mit der SICCO Super-Exsikkatorenwand können Sie Ihre Produkte durch Spülen der Kammern mit z. B. Stickstoff einfach in inerte, trockener und sauerstoffarmer Atmosphäre aufbewahren. Im Einsatz bitten wir zu beachten, dass die Exsikkatorenwand weder für Druck noch für Vakuum geeignet ist. Es muss beim Spülen mit Gas daher immer der Abluftanschluss geöffnet sein.

Mit vielen durchdachten Features ist die SICCO Super-Exsikkatorenwand einfach in der Bedienung und erlaubt ein effizientes Spülen mit Gas.



#### Sicher unter Verschluss

Sechs einzelne Kammern mit jeweils einer Tür mit Magnetverschluss und zusätzlichem Zylinderschloss. Schützen Sie eingelagerte Proben und Produkte vor unberechtigtem Zugriff oder unerwünschten Luftaustausch. Durch Kauf zusätzlicher Einlegeböden kann der Innenraum optimal genutzt werden.



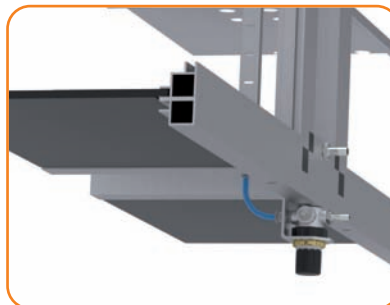
#### Flexible Nutzung

Jede Kammer ist mit einem Durchflussmesser ausgestattet. Der Gaszufluss in jede Kammer kann somit einfach reguliert werden. Bei Nichtnutzung einer Kammer kann die Gaszufuhr auch einfach unterbrochen werden. Das am Türrahmen befestigte Hygrometer zeigt am gut ablesbaren Display die relative Luftfeuchte in der jeweiligen Kammer.



#### Kein Schlauch-Wirrwarr

Über den zentralen Gasanschluss werden die einzelnen Kammern über die Leitungen im Rahmenprofil mit Gas gespült. Der integrierte Druckminderer sorgt für einen gleichmäßigen Gasfluss. Auch die Abluftleitungen sind an einem zentralen Anschluss zusammengefasst. Mit nur zwei Schlauchleitungen können alle sechs Kammern an Gaszufuhr und Abluft angeschlossen werden.



#### Einfacher Standortwechsel

Mit den vier Lenkrollen kann die Exsikkatorenwand einfach an der gewünschten Stelle positioniert werden. Die Feststeller an zwei Rollen sorgen für sicheren Stand.



## SICCO Super-Exsikkatoren-Wand

Scheiben: klar  
 Material: PMMA  
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C  
 Verwendung: Normaldruck  
 Stand: Rollen

### Ausführung:

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, sechs getrennte Kammern und sechs Türen mit Zylinderschloß, inklusive sechs Hygrometer, sechs Schalen und sechs Zwischenböden aus Edelstahl, mit bis zu acht Böden je Kammer bestückbar, vier Lenkrollen, davon zwei mit Feststeller. Rückseite mit zentralem Anschluss für Gaszufuhr und Abluft. Über ein Rohrsystem wird das Gas in die einzelnen Kammern geleitet, jede Kammer ist mit einem Durchflussmesser zur Regulierung des Gasstroms ausgestattet, eine Rückstromsperre am Belüftungsanschluss jeder Kammer verhindert ein Rückströmen von Gas in die jeweilige Kammer. Schläuche zur Begasung sind nicht im Lieferumfang enthalten.

CE

NEU

Artikel-Nr.:	V 1996-08 / 13.764,91 Euro
Außenmaße* B x H x T in mm	1240 x 1866 x 583
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	502 x 502 x 502 pro Kammer
Innenvolumen Liter	126 pro Kammer
Gewicht kg, ca.	86
Max. Bodenlast bei flächiger Belastung kg	30
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	80 pro Kammer
Maximale Gesamtlast kg	200
Abstand untere Kammer vom Boden in mm	258
Anschluss Gaszufuhr für Schlauchinnen-Ø mm	6
Anschluss für Abluft für Schlauchinnen-Ø mm	9



\* Richtpreise gültig bis 31.12.2024, Änderungen vorbehalten

**BOHLENDER**

**BOLA**

**sicco**

**b.safe**

Besuchen Sie uns auf der **ACHEMA 2024 ( Halle 12 / D98 )**  
**vom 10-14. Juni in Frankfurt am Main** und erleben Sie uns und  
 unsere Produkte hautnah!





SICCO Super-Exsikkatoren zur Begasung



SICCO Exsikkatoren zur Begasung – was Sie darüber wissen sollten.



**Schlauchkupplungen**

Passend zum Anschluss der mitgelieferten Begasungsschläuche. Durch ein integriertes Ventil werden die Kupplungen dicht verschlossen, wenn keine Schläuche angeschlossen sind.



**Zylinderschloss**

Verhindert ein unbeabsichtigtes Öffnen des Exsikkators und somit ein Entweichen des eingeführten Gases. Beim Modell Super-Star-Exsikkator im Lieferumfang enthalten, bei allen anderen Größen ist diese Modifikation auf Anfrage lieferbar.



**Hygrometer**

Das Hygrometer wird an der Tür befestigt und steht somit beim Be- oder Entladen des Exsikkators nicht im Weg.



**Zwischenböden**

Je nach Modell sind bis zu vier Zwischenböden im Lieferumfang enthalten und können in frei wählbaren Abständen montiert werden. Alle Böden sind ausziehbar, so dass die komplette Fläche gut erreichbar ist. Weitere Böden können bei Bedarf nachbestellt werden.








**Scheiben**

Der Exsikkator ist rundum einsehbar. Beim Scheibenmaterial können Sie zwischen Acrylglas und Borosilikatglas auf Anfrage in allen Abmessungen wählen.

## SICCO Super-Exsikkatoren

Aluminiumrahmen mit transparenten Scheiben, inklusive Zwischenböden, Schale für Trockenmittel, Hygrometer und Schlauch (L=5m) mit Schnellkupplungen zur Begasung.

Typ	Super-Star	Super-Star-Vitrum	Super-Big-Star	Super-Maxi 1	Super-Maxi 2	Mini-Inertgas Premium
						
SICCO Artikel-Nr.:	V 1875-07	V 1825-07	V 1935-07	V 1932-01	V 1933-01	V 1949-06
Scheiben	Acrylglas	Borosilikatglas	Acrylglas	Acrylglas	Acrylglas	Polycarbonat
Eigenschaften	4 Zwischenböden aus Polycarbonat (max. 26 Stück)	4 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 26 Stück)	2 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 8 Stück)	eine Tür; 4 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 17 Stück)	zwei Türen; 4 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 16 Stück)	2 Zwischenböden aus Acrylglas
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +70	-20 bis +150	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-35 bis +70
Außenmaße B x H x T in mm	310 x 525 x 375	310 x 525 x 375	560 x 560 x 580	560 x 1150 x 580	560 x 1150 x 580	221 x 183 x 214
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	260 x 480 x 330	260 x 480 x 330	495 x 500 x 540	495 x 1030 x 540	495 x 500 x 540 pro Kammer	212 x 162 x 180
Nutzvolumen Liter, ca.	51	51	156	311	156 pro Kammer	6,2
Gewicht kg, ca.	7	15	18	30	34	0,9
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	30	30	80	160	80 pro Kammer	3
Stand	GummifüÙe, stapelbar	GummifüÙe, stapelbar	GummifüÙe, stapelbar	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Rollen; 2 mit Feststellbremse	GummifüÙe, stapelbar
Trockenmittel enthalten	ja	ja	nein	nein	nein	ja
*Richtpreis Euro	1.189,81	1.805,23	2.132,96	3.757,49	4.748,91	365,70

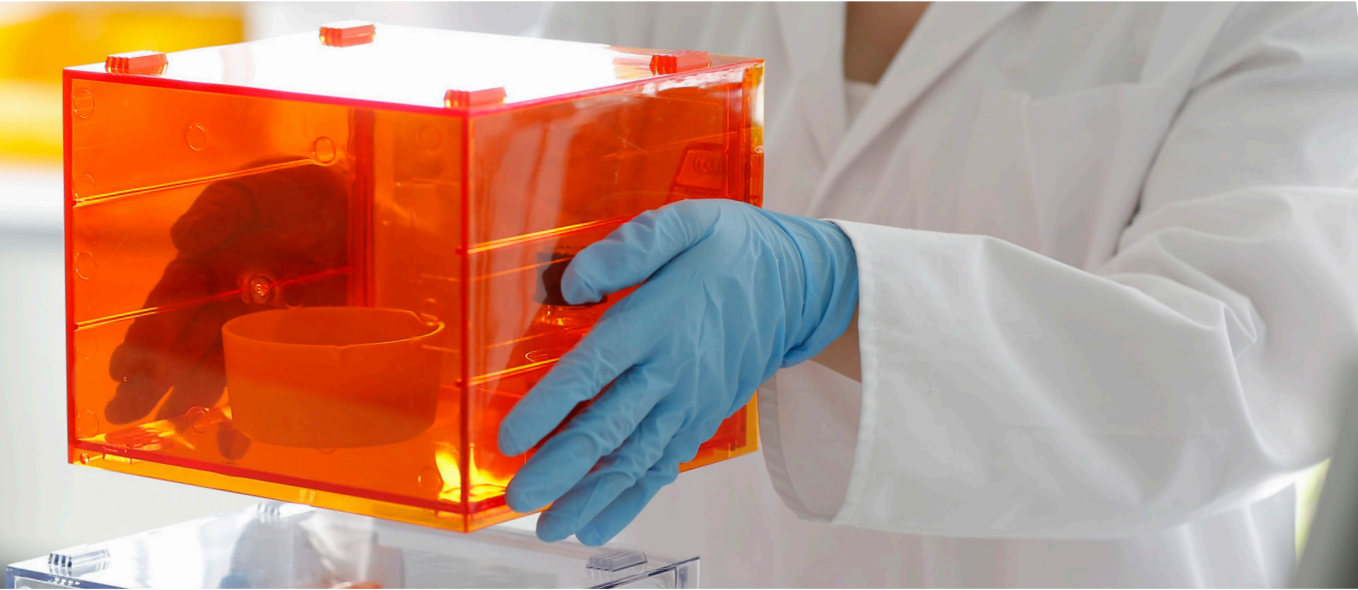
## SICCO fertigt auch auf Maß.

Sie sind auf der Suche nach einer auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Lösung?

Als Hersteller bieten wir Ihnen die Möglichkeit der individuellen Fertigung nach Wunsch. Sprechen Sie einfach mit unseren Experten über Ihre Vorstellungen – wir beraten und unterstützen Sie schon bei der Konstruktion und fertigen dann exakt nach Ihren Vorgaben.

Rufen Sie uns an: +49 (0) 93 46-92 86-0. Gerne besprechen wir mit Ihnen alle Details und erstellen ein unverbindliches, kostenfreies Angebot.

## SICCO Exsikkatoren zur Trocknung und Lagerung



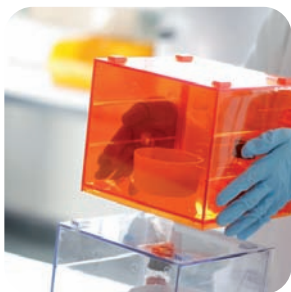
## SICCO Exsikkatoren-Protect

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus orange-eingefärbten Acrylglas für reduzierten Lichteinfall, Mini-Exsikkatoren aus Polycarbonat. Inklusive Zwischenböden aus Polycarbonat / Edelstahl.

Typ	Star-Protect	Big-Star Protect	Maxi 1 Protect	Maxi 2 Protect	Mini Basic Protect	Mini Premium Protect
						
SICCO Artikel-Nr.:	V 1879-07	V 1926-07	V 1927-07	V 1928-07	V 1842-06	V 1942-06
Scheiben	orange	orange	orange	orange	orange	orange
Eigenschaften	eine Tür; 4 Zwischenböden (max. 26 Stück); Hygrometer; Schale für Trocknungsmittel	eine Tür; 2 Zwischenböden (max. 8 Stück); Hygrometer; Schale für Trocknungsmittel	eine Tür; 4 Zwischenböden (max. 17 Stück); Hygrometer; Schale für Trocknungsmittel	zwei Türen; 4 Zwischenböden (max. 8 Stück pro Kammer); Hygro- meter; Schale für Trocknungsmittel	eine Tür; (max. 2 Zwischen- böden)	eine Tür; 2 Zwischenböden; Hygrometer; rutsch- feste GummifüÙe
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-35 bis +70	-35 bis +70
AußenmaÙe B x H x T in mm	310 x 525 x 375	560 x 560 x 580	560 x 1150 x 580	560 x 1150 x 580	221 x 183 x 21	221 x 183 x 21
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	260 x 480 x 330	495 x 500 x 540	495 x 1030 x 540	495 x 500 x 540 pro Kammer	212 x 162 x 180	212 x 162 x 180
Nutzvolumen Liter, ca.	51	156	311	156 pro Kammer	6,2	6,2
Gewicht kg, ca.	7	18	30	34	0,9	0,9
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	30	80	160	80 pro Kammer	3	3
Stand	GummifüÙe, stapelbar	GummifüÙe, stapelbar	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Rollen; 2 mit Feststellbremse	stapelbar	GummifüÙe, stapelbar
Trockenmittel enthalten	ja	nein	nein	nein	ja	ja
*Richtpreis Euro	1.226,27 €	2.213,90 €	3.958,60 €	5.064,49 €	183,62 €	206,60 €



## SICCO lichtgeschützte-Exsikkatoren – was Sie darüber wissen sollten.



**Orange Scheiben**  
 Reduzierter Lichteinfall bei gleichzeitig transparenten Scheiben zur Überwachung der eingelagerten Produkte.



**Schwarze Scheiben**  
 Komplette licht- und UV-undurchlässig zur Aufbewahrung lichtempfindlicher Substanzen und Produkte.

**Verschiedene Standardgrößen**  
 Passend zur Menge und Größe der einzulagernden Produkte und Substanzen sind die Exsikkatoren in verschiedenen Abmessungen ab Lager lieferbar.

### SICCO Exsikkatoren-Black

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus schwarzem licht- und UV-undurchlässigem Acrylglas, Mini-Exsikkatoren aus Polycarbonat. Inklusive Zwischenböden aus Polycarbonat / Edelstahl.

Typ	Star-Black	Big-Star-Black	Maxi 1 Black	Maxi 2 Black	Mini-Basic-Black	Mini-Premium-Black
SICCO Artikel-Nr.:	V 1891-07	V 1939-07	V 1936-07	V 1937-07	V 1840-06	V 1940-06
Scheiben	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Eigenschaften	eine Tür; 4 Zwischenböden (max. 26 Stück); Hygrometer; Schale für Trocknungsmittel	eine Tür; 2 Zwischenböden (max. 8 Stück); Hygrometer; Schale für Trocknungsmittel	eine Tür; 4 Zwischenböden (max. 17 Stück); Hygrometer; Schale für Trocknungsmittel	zwei Türen; 4 Zwischenböden (max. 8 Stück pro Kammer); Hygrometer; Schale für Trocknungsmittel	eine Tür; (max. 2 Zwischenböden)	eine Tür; 2 Zwischenböden; Hygrometer; rutschfeste GummifüÙe
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-35 bis +70	-35 bis +70
AußenmaÙe B x H x T in mm	310 x 525 x 375	560 x 560 x 580	560 x 1150 x 580	560 x 1150 x 580	221 x 183 x 21	221 x 183 x 21
Nutzbare Innenraum B x H x T in mm	260 x 480 x 330	495 x 500 x 540	495 x 1030 x 540	495 x 500 x 540 pro Kammer	212 x 162 x 180	212 x 162 x 180
Nutzvolumen Liter, ca.	51	156	311	156 pro Kammer	6,2	6,2
Gewicht kg, ca.	7	18	30	34	0,9	0,9
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	30	80	160	80 pro Kammer	3	3
Stand	GummifüÙe, stapelbar	GummifüÙe, stapelbar	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Rollen; 2 mit Feststellbremse	stapelbar	GummifüÙe, stapelbar
Trockenmittel enthalten	ja	nein	nein	nein	ja	ja
* Richtpreis Euro	1.152,90 €	2.217,41 €	3.924,33 €	4.981,22 €	199,67 €	211,22 €

## Der aktuelle SICCO Katalog.

Riesige Auswahl auf über 100 Seiten,  
starker Service vom Hersteller.

**Gleich gratis Gesamtkatalog anfordern!**

[www.sicco.de/kataloganforderung](http://www.sicco.de/kataloganforderung)



**SICCO**

EINE MARKE DER  
**BOHLENDER GmbH**

Waltersberg 8  
D 97947 Grünsfeld

+49 (0) 93 46-92 86-0  
info@sicco.de  
www.sicco.de