



1000 empfindliche Substanzen und Objekte.
Die sichere Lösung:
SICCO Exsikkatoren und Trockenschränke



**Vitrum-Exsikkatoren aus
Borosilikatglas zur
Einlagerung heißer Stoffe**

ab Seite 2



**Produkte, Proben und Rückstellmuster
staubfrei und trocken lagern**

ab Seite 8



**Keimfrei arbeiten in der SICCO
Handschuhbox Pure durch Des-
infektion mit UV-Strahlung**

ab Seite 10



SICCO Vitrum-Exsikkatoren – was Sie darüber wissen sollten.



Hitzebeständiges Borosilikatglas

Im Ofen vorgetrocknete Produkte können direkt eingelagert und im Exsikkator unter trockener und geschützter Atmosphäre abkühlen. Gleichzeitig sind die Scheiben aus Borosilikatglas beständig gegen viele in Laboren gängige Lösemittel und Chemikalien.



Aluminiumrahmen

Der Rahmen aus Aluminium erlaubt einen modularen Aufbau und somit eine einfache Adaption an kundenspezifische Abmessungen.



Zwischenböden aus Edelstahl

Beständig gegen Hitze und viele Chemikalien. Je nach Modell werden bis zu vier Zwischenböden mitgeliefert, die in beliebigen Abständen im Exsikkator montiert werden können.



Hygrometer

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



Leichtgängige Lenkrollen

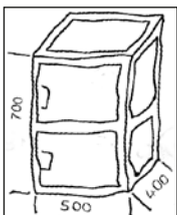
Maxi-Exsikkatoren werden mit vier Lenkrollen geliefert. Der Standort im Labor kann nach Bedarf einfach gewechselt werden – auch mit voller Beladung.

SICCO Vitrum-Exsikkatoren

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus hitzebeständigem Borosilikatglas 3.3, inklusive Zwischenböden aus Edelstahl / Aluminium, Schale und Hygrometer.

Typ	Star-Vitrum	Horizontal-Star-Vitrum	Big-Star-Vitrum	Maxi 1-Vitrum-Exsikkator	Maxi 2-Vitrum-Exsikkator	Mini-Vitrum
						
SICCO Artikel-Nr.:	V 1841-07	V 1821-07	V 1844-07	V 1846-07	V 1845-07	V 1811-07
Scheiben	klar	klar	klar	klar	klar	klar
Eigenschaften	4 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 26 Stück)	breite Form; Tür öffnet nach vorne; 2 Zwischenböden aus Aluminium (max. 13 Stück)	2 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 17 Stück)	eine Tür; 4 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 34 Stück)	zwei Türen; 4 Zwischenböden aus Edelstahl (max. 17 Stück pro Kammer)	1 Zwischenboden aus Aluminium
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-70 bis +150	-70 bis +120				
Außenmaße B x H x T in mm	310 x 525 x 375	525 x 340 x 375	560 x 560 x 580	560 x 1150 x 580	560 x 1150 x 580	220 x 183 x 214
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	260 x 480 x 330	480 x 260 x 330	495 x 500 x 540	495 x 1030 x 540	495 x 500 x 540 pro Kammer	200 x 170 x 180
Nutzvolumen Liter, ca.	51	51	156	311	156 pro Kammer	6
Gewicht kg, ca.	14	12	22	37	42	2
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	30	30	80	160	80 pro Kammer	3
Stand	GummifüÙe, stapelbar	GummifüÙe	GummifüÙe, stapelbar	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Rollen; 2 mit Feststellbremse	GummifüÙe, stapelbar
Trockenmittel enthalten	ja	ja	nein	nein	nein	ja
* Richtpreis Euro	1.364,30	1.622,35	2.851,81	5.644,96	5.123,51	1.109,64

«
SONDERWÜNSCHE?
+49 (0) 93 46-92 86-0
»



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.

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.



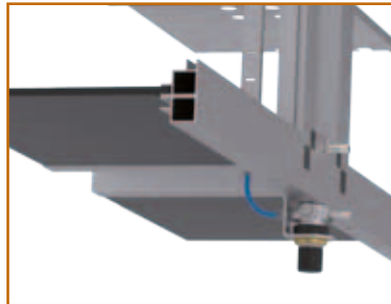
Flexible Nutzung

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.



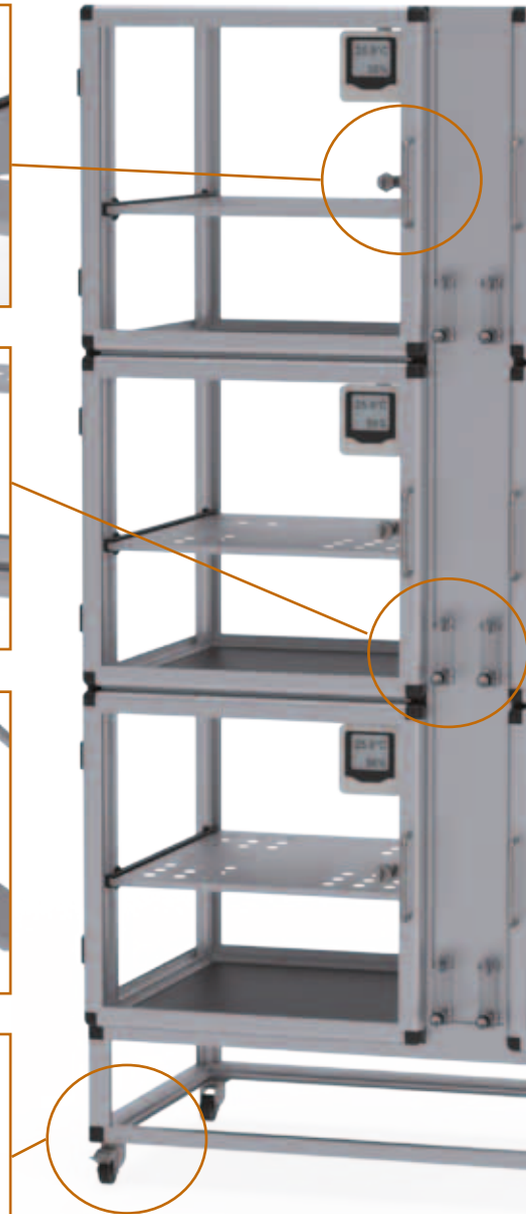
Kein Schlauch-Wirrwarr

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-Exsikatoren-Wand

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



Artikel-Nr.:	V 1996-08 / 13.036,22 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





NEU

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.



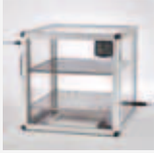
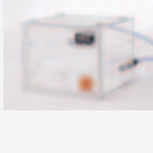
Scheiben

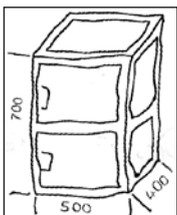
Der Exsikkator ist rundum einsehbar. Beim Scheibenmaterial können Sie zwischen Acrylglas und Borosilikatglas auf Anfrage in allen Abmessungen wählen.

SICCO Super-Exsikkatoren

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

NEU

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
Nutzbare 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	Gummifüße, stapelbar	Gummifüße, stapelbar	Gummifüße, stapelbar	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Gummifüße, stapelbar
Trockenmittel enthalten	ja	ja	nein	nein	nein	ja
* Richtpreis Euro	1.174,42	1.706,59	2.106,05	3.713,55	4.591,85	360,24



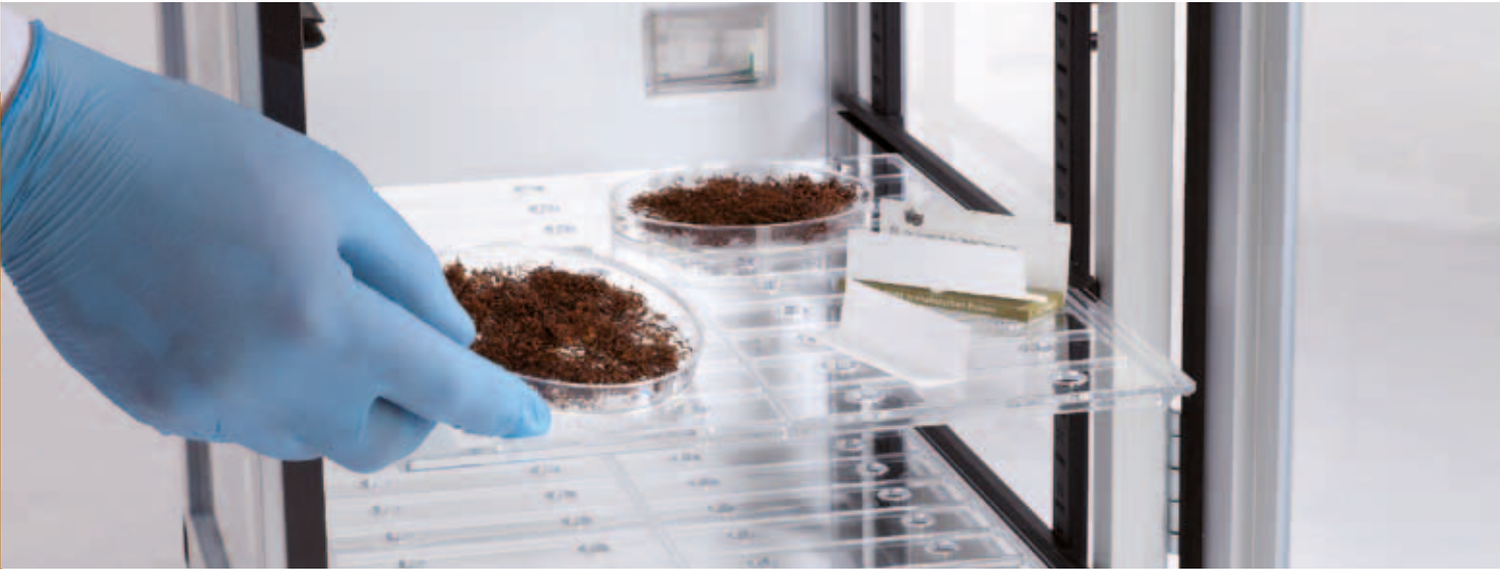
SICCO fertigt auch auf Maß.

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 Auto-Exsikkatoren – was Sie darüber wissen sollten.



Automatische Entfeuchtung

Durch integrierte Trockeneinheiten wird der Luft im Innenraum mittels Silicagel die Luftfeuchte entzogen.



Aluminiumrahmen

Der Rahmen aus Aluminium erlaubt einen modularen Aufbau und somit eine einfache Adaption an kundenspezifische Abmessungen.



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.



Hygrometer

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



Türdichtung und Magnetverschluss

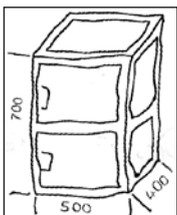
Die umlaufende Dichtung ist am Türrahmen angebracht, um Beschädigungen beim Be- und Entladen des Exsikkators zu vermeiden. Zusätzlich wird die Dichtung durch die Magneteleiste an den Rahmen gedrückt und der Innenraum dicht verschlossen.

SICCO Automatik-Exsikatoren

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas/ Borosilikatglas, Rückwand aus Aluminium/ Acrylglas, inklusive Zwischenböden aus Polycarbonat/ Edelstahl, Hygrometer und montierter Trockeneinheit. Es wird ein Stromanschluss 230 V / 50 Hz benötigt.

Typ	Auto-Star	Auto-Star-Vitrum	Auto-Big-Star	Auto-Maxi 1	Auto-Maxi 2
					
SICCO Artikel-Nr.:	V 1877-07	V 1823-07	V 1894-07	V 1914-01	V 1916-01
Scheiben	Acrylglas	Borosilikatglas	Acrylglas	Acrylglas	Acrylglas
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. 8 Stück pro Kammer)
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +70	-20 bis +120	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 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
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
Nutzvolumen Liter, ca.	51	51	156	311	156 pro Kammer
Gewicht kg, ca.	7,3	13,5	22	31	35
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	30	30	80	160	80 pro Kammer
Stand	GummifüÙe, stapelbar	GummifüÙe, stapelbar	GummifüÙe, stapelbar	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Rollen; 2 mit Feststellbremse
Trockenmittel enthalten	nein	nein	nein	nein	nein
*Richtpreis Euro	1.744,78	2.254,10	2.782,14	5.602,70	6.415,33

«
SONDERWÜNSCHE?
+49 (0) 93 46-92 86-0
»



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 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.



Abgestufter Absaugstutzen

Mittels eines Absaugstutzen kann unsere Handschuhbox an eine Absaugung angeschlossen werden. Der abgestufte Stutzen ermöglicht den Anschluss verschiedener Rohrdurchmesser.



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.



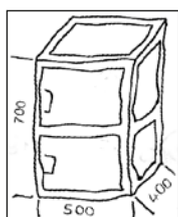
Passende Ausführung für jeden Bedarf

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 Vitrum mit Schleuse	Handschuhbox	Handschuhbox für Absaugung
				
SICCO Artikel-Nr.:	V 1982-08	V 1986-08	V 1984-08	V 1988-08
Scheiben	Acrylglas	Borosilikatglas	Acrylglas	Acrylglas
Eigenschaften	Boden aus PE, inkl. Schlauch-Anschlüssen und passenden Schläuchen zur Begasung und Belüftung von Arbeitsraum und Schleuse.	Boden aus Edelstahl, 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.
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +70	-20 bis +120	-20 bis +70	-20 bis +70
Außenmaße B x H x T in mm	1210 x 700 x 600	1210 x 700 x 600	850 x 650 x 540	890 x 700 x 600
Nutzbare Innenraum B x H x T in mm	850 x 650 x 540	850 x 650 x 540	850 x 650 x 540	850 x 650 x 540
Nutzvolumen Liter, ca.	290	290	290	290
Gewicht kg, ca.	20	36	14	16
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	40	40	40	40
Stand	GummifüÙe	GummifüÙe	GummifüÙe	GummifüÙe
Eingriffe	Handschuhe Gr. 9 aus Naturkautschuk	Handschuhe Gr. 9 aus Naturkautschuk	Handschuhe Gr. 9 aus Naturkautschuk	Iris-Port-Eingriffe
Schleuse	ja	ja	nein	nein
*Richtpreis Euro	5.250,84	8.903,30	3.965,60	3.742,33



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 Handschuhboxen Pure mit Schleuse – was Sie darüber wissen sollten.



Desinfektion ohne Chemie

Kurzwellige 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 Acrylglasscheiben 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: 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 9,75 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 Luftkeimung 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.

Artikel-Nr.:	V 1740-08 / 7.621,83 Euro
AußenmaÙe gesamt * B x H x T in mm	1210 x 700 x 600
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	850 x 650 x 540
Innenvolumen Liter, ca.	290
Gewicht gesamt 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
Details Schleuse:	
AußenmaÙe * B x H x T in mm	320 x 330 x 260
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	220 x 275 x 320
Innenvolumen Liter, ca.	24
Max. Nutzhöhe in mm	275 » 1000 ml Laborflasche mit GL 45 Gewinde
Max. Nutzbreite in mm	200
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	3
Details UV-Lampe:	
Bestrahlungsbreite mm	660
Strahlernutzungsdauer Stunden	10.000
Anzahl der Strahler	1
max. Temperatur °C	40
Gehäuseschutzart	IP 65
Leistung W	36
Aufwärmzeit Sekunden	ca. 30
Bestrahlungsdauer in Sekunden, ohne Aufwärmzeit	ca. 135 für z. B. Salmonellen, Milzbrand, Diphtherie, Kokken, TBC, Wundstarrkämperreger. 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.



NEU: Schleusentür öffnet nach vorne.
NEW: Transfer chamber opens to front.



SICCO Mini-Handschuhbox

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

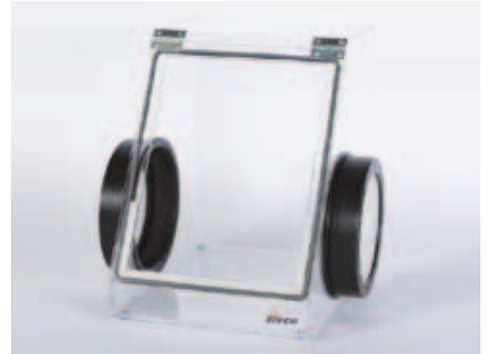
Ausführung:

Scheiben und Boden aus Acrylglas, Eingriffsöffnungen seitlich mit Iris-Port-Eingriffen (1x rechts, 1x links).

Artikel-Nr. / *Richtpreis	V 1705-08 / 1.704,86 Euro
AußenmaÙe gesamt B x H x T in mm	300 x 400 x 400
Nutzbarer Innenraum B x H x T in mm	290 x 390 x 390
Innenvolumen Liter	34
Gewicht gesamt kg, ca.	5,7
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	10
Eingriffsöffnung in mm	Ø 190

Anwendungsmöglichkeiten:

Zum einfachen Handling kleiner Produktmengen in abgeschlossenem Arbeitsraum. Leicht transportabel durch geringes Eigengewicht. Die Iris-Port-Eingriffe können einfach gegen Handschuhe für Eingriffsöffnungen mit Ø 190 mm für dichten Verschluss ausgetauscht werden.



b.safe

Durchdachte Sicherheitslösungen für HPLC.

Jetzt Katalog anfordern oder informieren unter:

www.bsafe.de oder **+49 (0) 93 46-92 86-0**

Eine Marke von Bohlender



BOLA

Mehr Leistung fürs Labor.



Profi-Laborbedarf aus Hochleistungskunststoffen

Rührwellen, Magnetrührstäbe, Flaschenverteiler oder Schläuche – das sind nur einige von über 1.000 innovativen BOLA Produkten aus Hochleistungskunststoffen wie zum Beispiel PTFE, PFA oder FEP.

Jetzt Katalog anfordern oder informieren unter:

www.bola.de oder **+49 (0) 93 46-92 86-0**

EINE MARKE VON BOHLENDER



SICCO

EINE MARKE DER
BOHLENDER GmbH
Waltersberg 8
D 97947 Grünsfeld
Germany

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



Der aktuelle SICCO Katalog.

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

Gleich gratis Gesamtkatalog anfordern!

www.sicco.de/kataloganforderung