



SICCO Produktguide

Highlights & News



Exsikkatoren
ab Seite 4



Handschuhboxen
ab Seite 10



Zubehör und Ersatzteile
ab Seite 13



Die Geschäftsführung der Bohlender GmbH in der Grünsfelder Fertigung. Auf dem Foto (von links): Geschäftsführer Volker Bohlender und Prokurist Silas Bohlender



Bohlender expandiert über den Atlantik – Neue Tochtergesellschaft in den USA gegründet

Das Familienunternehmen Bohlender GmbH, 1959 gegründet und aktuell im Übergang auf die dritte Generation, setzt seine internationale Wachstumsstrategie fort: Mit der Gründung der Bohlender Americas Inc. in Alexandria, Virginia (USA) stärkt das Unternehmen seine Präsenz in Nord- und Südamerika.

„Mit unserer neuen Tochtergesellschaft sind wir künftig direkt vor Ort – näher an unseren Kunden und Partnern in den amerikanischen Märkten“, erklärt Geschäftsführer Volker Bohlender. „Damit schaffen wir die Basis, um unsere Produkte und Lösungen noch zielgerichteter anzubieten und weiteres Wachstum in diesen Regionen zu ermöglichen.“

Bohlender ist seit Jahrzehnten ein fester Bestandteil der Wirtschaftslandschaft im Main-Tauber-Kreis und international für seine hochwertigen Laborprodukte aus Hochleistungskunststoffen bekannt. Mit der Gründung der US-Gesellschaft reagiert das Unternehmen auf die wachsende Nachfrage aus Nord- und Südamerika und setzt gezielt auf nachhaltige Expansion.

„Viele Unternehmen schauen derzeit mit Sorge in Richtung USA. Für uns ist dieser Schritt jedoch kein kurzfristiges Engagement, sondern Teil einer langfristigen Strategie“, betont Silas Bohlender. „Wir wollen Chancen nutzen – mit Augenmaß, Qualität und der Verlässlichkeit, die man von Bohlender kennt.“

Die Gründung der Bohlender Americas Inc. unterstreicht den internationalen Anspruch des Unternehmens und zeigt zugleich, dass starke Wurzeln in der Heimatregion und globale Präsenz Hand in Hand gehen können.

BOHLENDER

Drei starke Marken für Ihre Sicherheit.

Unter den drei Marken BOLA, SICCO und b.safe entwickelt, konstruiert und produziert Bohlander hochwertige Laborprodukte aus Hochleistungskunststoffen – von Rührwellen über Exsikkatoren bis hin zu Sicherheitslösungen für die HPLC.

b.safe

Sicherheitslösungen
für HPLC.

bsafe.de



sicco

Trockenschränke,
Exsikkatoren,
Handschuhboxen

sicco.de



b.safe SYSTEM

Systemlösungen für sichere
Lösungsmittelentsorgung

bsafe.de/system



BOLA

Profi-Laborbedarf
PTFE | PFA | FEP

bola.de



SICCO Exsikkatoren zur Trocknung und Lagerung

Die Anwendungsbereiche unserer SICCO Exsikkatoren und Trockenschränke erstrecken sich über eine Vielzahl von Branchen. In verschiedenen Dimensionen bieten sie maximale Flexibilität und Funktionalität, um die gesamte Bandbreite der geschützten Aufbewahrung und Trocknung abzudecken. Tauchen Sie ein in die große Vielfalt an Möglichkeiten und entdecken Sie die maßgeschneiderten Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen.



+ **Verstell- und Ausziehbare Zwischenböden**

Je nach Modell sind die Zwischenböden unserer Exsikkatoren aus Polycarbonat, Edelstahl oder Aluminium. Für eine flexible Nutzung ist die Einschubhöhe frei wählbar. Die weit ausziehbaren Böden sind durch das späte Kippmoment auch einhändig sicher bedienbar.



+ **Stapelbare Exsikkatoren**

Unsere Exsikkatoren bieten nicht nur rutschfesten Halt, sondern sind auch modular erweiterbar. Durch Befestigungsklammern können sie problemlos miteinander verbunden werden.



SICCO Star-Exsikkator

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



Produktbeschreibung:

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, inklusive vier Zwischenböden aus Polycarbonat, Schale, Hygrometer und Trocknungsmittel, mit bis zu 26 Böden bestückbar, stapelbar.

Artikel-Nr.: / *Richtpreis Euro	V 1871-07 / 937,08
AußenmaÙe* B x H x T mm	310 x 525 x 375
Nutzbare Innenraum B x H x T mm	260 x 480 x 330
Innenvolumen Liter	51
Gewicht kg	7
Max. Nutzlast pro Boden / Gesamtlast kg	10 / 30
Nutzfläche je Zwischenboden mm	245 x 320
Minimaler Abstand der Zwischenböden mm	11,5
Zusätzliche Zwischenböden inkl. Führungsschienen	V 1860-68

*AußenmaÙe sind RahmenmaÙe ohne Anbauteile, in der Höhe ab Standfläche gemessen.

Weiteres Zubehör !
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 13



* Richtpreise gültig bis 31.12.2026, Änderungen vorbehalten

Elektronisches Hygrometer

Luftfeuchtigkeit und Temperatur immer im Blick

Verstärkter Aluminiumrahmen

langlebig und optisch ansprechend

Ausziehbare und höhenverstellbare Zwischenböden

Leicht zugänglich und platzsparende Aufbewahrung

Scheiben aus Acryl- oder Borosilikatglas

Rundum einsehbar

Tür mit Griff

Sicherer Verschluss durch Magnetleiste

Bodenwanne für Trocknungsmittel

Auch zum Regenerieren im Ofen verwendbar

Umlaufende Gummidichtung

Verhindert das Eindringen von Luftfeuchtigkeit


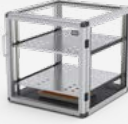



Rutschfeste GummifüÙe

Für einen sicheren Stand



SICCO Exsikkatoren zur Trocknung / Lagerung

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, inklusive Zwischenböden aus Polycarbonat / Edelstahl, Schale für Trockenmittel und Hygrometer.

Typ	Horizontal-Star	Big-Star	Tower-Star	Maxi 1-Exsikkator	Maxi 2-Exsikkator
					
SICCO Artikel-Nr.:	V 1899-07	V 1896-07	V 1938-07	V 1852-01	V 1853-01
Scheiben	klar	klar	klar	klar	klar
Eigenschaften	breite Form; Tür öffnet nach vorne; 2 Zwischenböden (max. 13 Stück)	2 Zwischenböden (max. 8 Stück)	hohe Form; Tür öffnet nach vorne; 4 Zwischenböden (max. 38 Stück)	eine Tür; 4 Zwischenböden (max. 17 Stück)	zwei Türen; 4 Zwischenböden (max. 8 Stück pro Kammer)
Verwendung bei	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck	Normaldruck
Temperaturbeständigkeit °C	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70	-20 bis +70
Außenmaße B x H x T in mm	525 x 340 x 375	560 x 560 x 580	310 x 735 x 375	560 x 1150 x 580	560 x 1150 x 580
Nutzbare Innenraum B x H x T in mm	480 x 260 x 330	495 x 500 x 540	260 x 690 x 330	495 x 1030 x 540	495 x 500 x 540 pro Kammer
Nutzvolumen Liter, ca.	51	156	73	311	156 pro Kammer
Gewicht kg, ca.	7	18	8	30	34
Zulässige Gesamtbelastung kg, ca.	30	80	40	160	80 pro Kammer
Stand	Gummifüße, stapelbar	Gummifüße, stapelbar	Gummifüße, stapelbar	Rollen; 2 mit Feststellbremse	Rollen; 2 mit Feststellbremse
Trockenmittel enthalten	ja	nein	nein	nein	nein
*Richtpreis Euro	1.199,37	2.132,86	1.496,92	3.490,05	4.489,51

BEST
SELLER



Spezielle Anforderungen? Massgefertigt!

Als Hersteller ermöglichen wir maßgeschneiderte Lösungen, oft schneller und kostengünstiger als gedacht. Sprechen Sie mit unseren Experten über Ihre Ideen – wir unterstützen Sie von der Konzeption bis zur Fertigung, schon ab Stückzahl 1.

Eigene Fertigung für erstklassige Qualität

Wer sichere Ergebnisse will, braucht fehlerfreies Equipment. Diesem Anspruch werden wir gerecht: Von der Herstellung der Baugruppen bis zur Fertigung des Endproduktes in unserem Haus sichern wir über alle Prozessschritte hinweg höchste Qualitätsstandards. Alle Produkte sind von unseren Spezialisten konstruiert, immer wieder erprobt und bis ins Detail optimiert. Erst wenn sie zufrieden sind, fertigen wir in Serie. Wir sind flexibel und nah an der Praxis. Deshalb bieten wir ein so umfangreiches Portfolio, haben ein gut bestücktes Lager und entwickeln bei Bedarf schnell starke Neuheiten, Modifikationen oder Maßarbeiten.



Flexible Fertigung mit modernem Maschinenpark

Dank unserer vielfältigen und modernen Fräsmaschinen können wir die Produktion unserer Profileteile umgehend durchführen, was maximale Flexibilität bietet.



Bettfräsmaschine

Die Bettfräsmaschine kommt bei der Herstellung von Eckprofilen zum Einsatz und zeigt ihre Stärken besonders bei Maßanfertigungen. Nur minimale programmtechnische Eingriffe sind erforderlich, um Ihre individuellen Bedürfnisse präzise umzusetzen.



Exakte Zuschnitte für Ihre Maßanfertigung

Mit unserer modernen Kreissäge steigern wir nicht nur die Produktivität, sondern garantieren auch höchste Präzision, insbesondere beim exakten Zuschnitt von Acrylglasplatten.

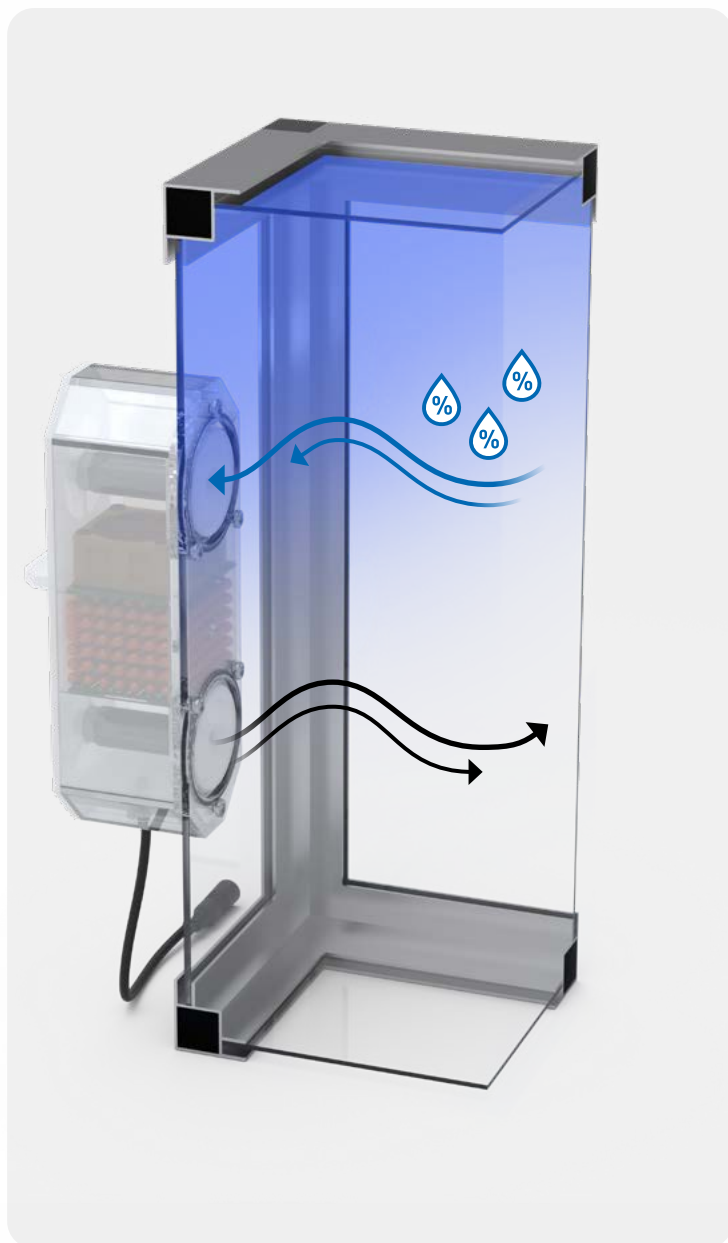
SICCO Automatik-Exsikkatoren

Unsere Automatik-Exsikkatoren verwenden eine innovative Methode, um die Luftfeuchtigkeit in den Exsikkatoren dauerhaft zu reduzieren. Durch unser automatisches Entfeuchtungssystem und der darin enthaltenen Trockenperlen aus Silicagel kann die Feuchtigkeit im Innenraum absorbiert und wieder nach Außen abgegeben werden. Die Realisierung einer Luftfeuchtigkeit von unter 20 % ist auf diese Weise möglich.

Und so funktioniert es:

Spezielle Trockenperlen absorbieren die Feuchtigkeit, während der Lüfter für einen konstanten Raumlufstrom sorgt. Im ersten Teil des etwa 40-minütigen Zyklus wird die feuchte Luft des Innenraums des Exsikkators über die Trockenperlen geführt (ca. 30 min.), die die Feuchtigkeit aufnehmen. Im zweiten Teil des Zyklus (ca. 10 min.) werden die Trockenperlen regeneriert.

Hierzu werden diese erwärmt und der Lüfter bläst nun die feuchte, warme Luft nach außen und kühlt anschließend die Trockenperlen. Dann beginnt der Zyklus von vorne.



SICCO Auto-Star-Exsikkator

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

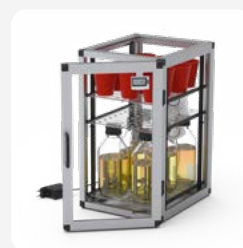


Produktbeschreibung:

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, inklusive vier Zwischenböden aus Polycarbonat, Hygrometer und montierter Trockeneinheit, mit bis zu 26 Böden bestückbar, stapelbar. Die automatische Trockeneinheit reduziert die Luftfeuchtigkeit kontinuierlich auf unter 20 % - kein manuelles Tauschen des Trockenmittels notwendig. Es wird ein Stromanschluss 230 V / 50 Hz benötigt.

Artikel-Nr.: / *Richtpreis Euro	V 1877-07 / 1.779,71
AußenmaÙe* B x H x T mm	310 x 525 x 375
Überstand Trockeneinheit mm	65 hinten
Nutzbarer Innenraum B x H x T mm	260 x 480 x 330
Innenvolumen Liter	51
Gewicht kg	7,3
Max. Nutzlast pro Boden / Gesamtlast kg	10 / 30
Nutzfläche je Zwischenboden mm	245 x 320
Minimaler Abstand der Zwischenböden mm	11,5
Zusätzliche Zwischenböden inkl. Führungsschienen	V 1860-68

*AußenmaÙe sind RahmenmaÙe ohne Anbauteile, in der Höhe ab Standfläche gemessen.



* Richtpreise gültig bis 31.12.2026, Änderungen vorbehalten

Elektronisches Hygrometer

Luftfeuchtigkeit und Temperatur immer im Blick

Verstärkter Aluminiumrahmen

Stabil und optisch ansprechend

Ausziehbare und höhenverstellbare Zwischenböden

Leicht zugänglich und platzsparende Aufbewahrung

Automatische Trocknung

Einfaches Handling, Überwachung des Trockenmittels entfällt

Tür mit Magnettleiste

Sicherer Verschluss

Scheiben aus Acryl- oder Borosilikatglas

Rundum einsehbar

Umlaufende Gummidichtung

Verhindert das Eindringen von Luftfeuchtigkeit

Konstant geringe Luftfeuchtigkeit

Fokussieren Sie sich auf Ihre Aufgaben, Ihre Proben und Produkte sicher zu lagern.



SICCO Handschuhboxen

Unsere SICCO Handschuhboxen sind die ideale Lösung für Umgebungen, in denen empfindliche oder gesundheitsgefährdende Stoffgemische bearbeitet oder verarbeitet werden müssen. Der herausragende Vorteil liegt in der großzügigen Arbeitsraumtüre, die es ermöglicht, vor Beginn der Arbeiten mühelos sämtliche benötigten Geräte wie Waagen, Spritzen, Pipetten und mehr einzubringen und zu installieren. Diese nutzerfreundliche Funktionalität erleichtert den Arbeitsablauf erheblich und optimiert die Effizienz in anspruchsvollen Anwendungsbereichen.



Ergonomisches Arbeiten

SICCO Handschuhboxen sind speziell darauf ausgelegt, ein ergonomisches Arbeitsumfeld zu schaffen. Die Eingriffsöffnungen sind so konzipiert, dass Sie rückschonend arbeiten und zugleich ausreichend Freiraum für Ihre Arbeit haben.



Sicheres Arbeiten mit Handschuhboxen

SICCO Handschuhboxen gewährleisten Ihnen den notwendigen Schutz vor potenziell gefährlichen Substanzen und verhindern die Kontamination der Umgebung.



SICCO Handschuhbox mit Schleuse

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



Produktbeschreibung:

Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, Boden aus Polyethylen. Frontseite mit zwei Eingriffsöffnungen und einem Paar Handschuhe Größe 9 aus Naturkautschuk, zwei Kabeldurchführungen auf der Rückseite (rechts / links oben). Schleuse mit zwei Türen, Außentür mit Riegel um versehentliches Öffnen zu vermeiden, Tablett ragt bei Türöffnung in den Arbeitsraum zur einfachen Entnahme eingebrachter Produkte. Arbeitsraum und Schleuse inklusive je zwei Schlauch-Anschlüssen zur Begasung und Belüftung sowie passenden Schläuchen (2x 5 m Begasungsschlauch aus PVC und 2x 5 m Belüftungsschlauch aus PE).



Artikel-Nr.: / *Richtpreis Euro	V 1982-08 / 5.649,99
AußenmaÙe gesamt * B x H x T mm	1180 x 690 x 590
Nutzbarer Innenraum B x H x T mm	850 x 650 x 550
Innenvolumen Liter	290
Gewicht gesamt kg, ca.	20
Nutzlast bei flächiger Belastung kg, ca.	40
Eingriffsöffnung mm	Ø 188
Mittenabstand Eingriffsöffnung mm	390
Klappdeckelöffnung B x H mm	850 x 430
Begasungsanschluss – Durchgang mm	Ø 9
Bohrungen Scheibe mm	Ø 74,5

Details Schleuse:	
AußenmaÙe* B x H x T mm	290 x 325 x 260
Nutzbarer Innenraum B x H x T mm	250 x 270 x 220
Innenvolumen Liter, ca.	24
Max. Nutzhöhe mm	270 » 1000 ml Laborflasche mit GL 45 Gewinde
Max. Nutzbreite mm	250
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	3

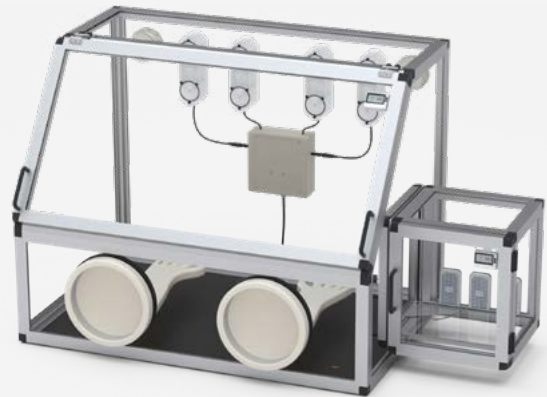
*AußenmaÙe sind RahmenmaÙe ohne Anbauteile, in der Höhe ab Standfläche gemessen.

SICCO Auto-Handschuhbox mit Schleuse

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

Produktbeschreibung:

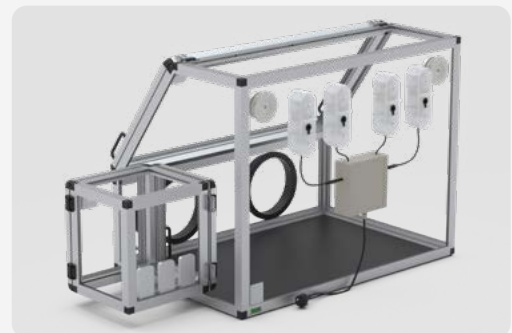
Aluminiumrahmen mit Scheiben aus Acrylglas, Boden aus Polyethylen. Frontseite mit zwei Eingriffsöffnungen mit einem Paar Handschuhe Größe 9 aus Naturkautschuk, Rückseite mit zwei Kabeldurchführungen (rechts / links oben), inklusive je einem Hygrometer in Arbeitsraum und Schleuse. Schleuse (rechts) mit zwei Türen, Außentür mit Riegel um versehentliches Öffnen zu vermeiden, Tablett ragt bei Türöffnung in den Arbeitsraum zur einfachen Entnahme eingebrachter Produkte. Automatische Reduktion der Luftfeuchte in Arbeitsraum und Schleuse auf unter 20 % durch an der Rückseite des Arbeitsraums montierte, automatische Trockeneinheiten und Trockenmittelkassetten in der Außenwand der Schleuse. Die Trockenmittelkassetten können bei Sättigung des Silicagels zur Regeneration ausgetauscht werden. Es wird ein Stromanschluss 230 V / 50 Hz benötigt.



Artikel-Nr.: / *Richtpreis Euro	V 1755-08 / 7.423,29
AußenmaÙe gesamt * B x H x T mm	1180 x 690 x 590
Nutzbarer Innenraum B x H x T mm	850 x 650 x 550
Überstand Trockeneinheit mm	65 hinten
Innenvolumen Liter	290
Gewicht gesamt kg, ca.	53
Nutzlast bei flächiger Belastung kg, ca.	40
Eingriffsöffnung mm	Ø 188
Mittenabstand Eingriffsöffnung mm	390
Klappdeckelöffnung B x H mm	850 x 430



Details Schleuse:	
AußenmaÙe* B x H x T mm	290 x 325 x 260
Nutzbarer Innenraum B x H x T mm	250 x 270 x 220
Innenvolumen Liter, ca.	24
Max. Nutzhöhe mm	270 » 1000 ml Laborflasche mit GL 45 Gewinde
Max. Nutzbreite mm	250
Gesamtlast bei flächiger Belastung kg	3



Produktanwendung:

Zum Be- und Verarbeiten von feuchtigkeitsempfindlicher Stoffe in trockener Atmosphäre. Zusätzliche Trockenmittelkassetten für die Schleuse sind separat erhältlich.

*AußenmaÙe sind RahmenmaÙe ohne Anbauteile, in der Höhe ab Standfläche gemessen.

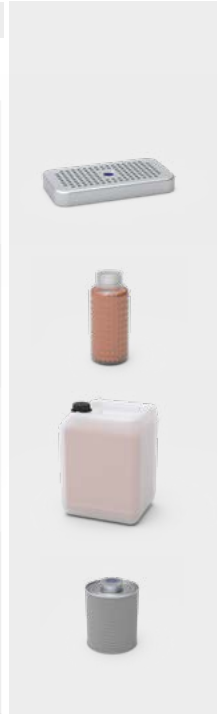
Weiteres Zubehör !

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 13.

SICCO passende Zubehör und Ersatzteile

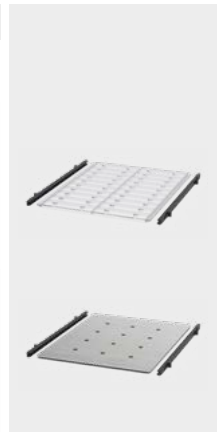
für Trocknung

Artikelbeschreibung:	B x Ø mm:	Material / Besonderheiten:	Gewicht:	passend für Exsikkatoren:	Artikel-Nr.:	*Richtpreise Euro
Silicagel-Kassette Aluminium-Kassette mit gekapseltem Silicagel und Sättigungsanzeige durch Farbumschlag von blau nach pink an der Oberseite.	102 x 12 x 53		40 g	Alle Mini-Exsikkatoren Auto-Handschuhbox V 1755-08	V 1901-04	31,02
Silicagel mit Farbindikator von orange nach dunkelbraun bis schwarz, regenerierbar (enthält kein Kobalt-II-Chlorid)		Körnung 2,0-5,0 mm, Verlust beim Trocknen <= 4 %	360 g 720 g	Alle Star-, Big-Star, Maxi-Exsikkatoren	V 1895-04 V 1895-08	31,78 50,35
Silicagel mit Farbindikator von orange nach dunkelbraun bis schwarz, regenerierbar (enthält kein Kobalt-II-Chlorid)		Körnung 2,0-5,0 mm, Verlust beim Trocknen <= 4 %	8.000 g	Alle Star-, Big-Star, Maxi-Exsikkatoren	V 1895-12	252,28
Silicagel-Zylinder Aluminium-Zylinder mit gekapseltem Silicagel und Sättigungsanzeige durch Farbumschlag von blau nach pink an der Oberseite (regenerierbar).	136 x 108 mm		750 g	Alle Star-, Big-Star, Maxi-Exsikkatoren	V 1902-04	211,35



Einlegeböden

Artikelbeschreibung:	B x H x T mm:	Material / Besonderheiten:	Gewicht inkl. Schienen:	Volumen / max. Nutzlast:	passend für Exsikkatoren:	Artikel-Nr.:	*Richtpreise Euro
Einlegeboden inkl. 2 Führungsschienen	258 x 4 x 320	Polycarbonat, transparent Führungsschienen aus Polyamid	ca. 420 g	10 kg 2,5 kg	Star - V 1871-07 Super-Star - V 1875-07 Protect Star - V 1879-07 Black-Star - V 1891-07 Auto-Star - V 1877-07 Thermo-Star - V 1830-07	V 1860-68	31,45
Einlegeboden mit 12 Bohrungen Ø 10 mm inkl. 2 Führungsschienen	258 x 2 x 320	Edelstahl, Führungsschienen aus Polyamid	ca. 1.305 g	10 kg	Star - V 1871-07 Super-Star - V 1875-07 Protect Star - V 1879-07 Black-Star - V 1891-07 Auto-Star - V 1877-07 Thermo-Star - V 1830-07	V 1860-52	94,65



Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Website www.sicco.de. zusätzliche Einlegeböden, Handschuhe, Schutzwannen, Kabeldurchführungen oder Anschlüsse für die Begasung. Hier erhalten Sie alles, was Sie für Ihren Exsikkator oder Ihre Handschuhbox benötigen.

Hygrometer

Artikelbeschreibung:	B x H x T mm:	Messbereich:	Max. Messfehler:	Gewicht:	passend für Exsikkatoren:	Artikel-Nr.:	*Richtpreise Euro
Elektronischer Thermo-Hygrometer mit Max-Min-Funktion inkl. Batterie LR 44 Knopfzelle, Halterung und Befestigungsschrauben	52 x 39 x 15	Temperatur -10 bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 20–99 % r.F.	± 1 °C bei -10 bis +50 °C ± 5 % r.F. bei 25–75 % r.F. und 0–50 °C	30 g	Alle Exsikkatoren und Exsikkatorenwände außer Mini-Exsikkatoren	V 1863-07	29,73
Elektronischer Thermo-Hygrometer mit Max-Min-Funktion inkl. Batterie 1,5 V AAA, Befestigungsmaterial	52 x 39 x 15	Temperatur -10 bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 20–99 % r.F.	± 1 °C bei -10 bis +50 °C ± 5 % r.F. bei 25–75 % r.F. und 0–50 °C	171 g	Alle Exsikkatoren und Exsikkatorenwände außer Mini-Exsikkatoren	V 1866-07	58,94
Elektronischer Thermo-Hygrometer mit Max-Min-Funktion inkl. Batterie, Kalibrierprotokoll Auflösung 0,1% rF / 0,1 °C, Messtakt alle 18 Sekunden	120 x 89 x 40	-10 bis +70 °C, ± 0,5 °C -40 bis +70 °C td +2 bis 98 % rF, ± 2 % Standzeit 8736 h		168 g	Alle Exsikkatoren und Exsikkatorenwände außer Mini-Exsikkatoren	V 1859-08	409,55



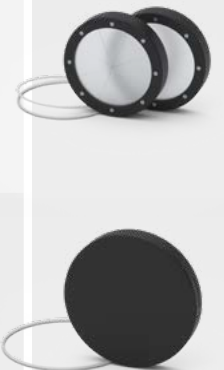
ZUR Wartung und Befestigung

Artikelbeschreibung:	Maße mm:	Material / Besonderheiten:	Gewicht:	passend für Exsikkatoren:	Artikel-Nr.:	*Richtpreise Euro
Wartungsset Star-Exsikkatoren zum einfachen Austausch von Dicht- und Magnetband, um dauerhaft den dichten Verschluss des Exsikkators sicherzustellen.		bestehend aus selbstklebendem Dichtband, Magnetband und vier GummifüÙe	125 g	Alle Star-Exsikkatoren	V 1778-02	64,21
Exsikkatorenverbinder bestehend aus vier Klammer-Paaren, je Paar eine Schraube mit Mutter, ein Sechskantschlüssel, Montageanleitung.	20 x 60 x 10	Aluminium	100 g	Alle Star-Exsikkatoren außer Thermo-Star	V 1953-07	166,49
Wand-Montage-Set bestehend aus einem Paar Wandleisten, einem Paar Hakenleisten, sechs Zylinder-Schrauben und einem Sechskantschlüssel. Schrauben zur Befestigung der Wandleisten sind nicht enthalten.	20 x 60 x 10	Aluminium	ca. 650 g	Alle Star-Exsikkatoren außer Thermo-Star	V 1777-05	255,51



Iris-Port-Eingriffe

Artikelbeschreibung:	H x in Ø mm:	Lieferumfang:	Material / Besonderheiten:	Gewicht:	passend für Handschuhboxen:	Artikel-Nr.:	*Richtpreise Euro
Iris-Port-Eingriffe mit Schnurdichtung und geschlitzten Scheiben aus Silikon. Die kreuzförmigen Schlitzte der zwei Silikonscheiben sind versetzt montiert, so dass der Innenraum einfach zugänglich ist. Gleichzeitig wird der Eingriff durch die sich überlappenden Segmente bei Nichtgebrauch weitestgehend verschlossen. Iris-Port-Eingriffe können anstelle der Handschuhe an jeder SICCO Handschuhbox montiert werden. Lieferumfang 1 Paar.	40 x Ø 215	1 Paar	Polyethylen, Silikon	385 g	Alle Handschuhboxen	V 1976-07	744,96€
Verschlussdeckel für Eingriffsöffnung Schutz vor Verunreinigungen (z. B. Staubpartikel in der Umgebungsluft) durch einfaches Aufsetzen auf die Eingriffsöffnung Ihrer SICCO Handschuhbox. Die mitgelieferte Dichtung sorgt lediglich für den sicheren Halt des Deckels auf der Eingriffsöffnung, der Verschluss ist nicht gasdicht.	30 x Ø 215	1 Verschlussdeckel und 1 Schnurdichtung	Polyethylen, Silikon	195 g	Alle Handschuhboxen	V 1990-07	190,25€



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



Profi-Laborbedarf für Chemie, Pharma, Industrie und Forschung

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

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



QR-Code scannen und jetzt
Katalog anfordern oder unter
www.sicco.de/kataloganforderung