

Sterilisation & OP-Saal

| | |
|--|----|
| Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe | 3 |
| Steri-TOP-Deckel | 7 |
| Sterilisation-Verpackungstische | 11 |
| Stapler für Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe und Drahtfachböden | 17 |
| Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe | 19 |
| Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböden | 23 |
| Silikonpolster..... | 25 |
| Sterisystem® offene Stericart - Serie 18006 | 27 |
| Sterisystem® geschlossene Stericart | 31 |
| Geschlossener Transportwagen aus Aluminium | 37 |
| Geschlossener ISO Edelstahl-Transportwagen | 39 |
| UBeFlex® Aufbewahrungssystem..... | 43 |
| UBeTrack™ Schieberegalanlage | 53 |

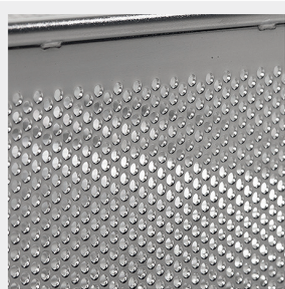
Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe



Unsere Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe sind aus hochglänzendem AISI 304-Edelstahl gefertigt. Unsere kontinuierlichen Qualitätskontrollen während des gesamten Produktionsprozesses gewährleisten Qualität und Formbeständigkeit. Deshalb bieten wir eine 10-jährige Garantie für all unsere Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe an.

Dank der glatten und formbeständigen Basis können Sie sich sicher sein, dass alle Ihre Instrumente an Ort und Stelle bleiben. Wir achten sehr darauf, dass keine Löcher in der Verpackung entstehen, und bemühen uns nach Kräften, Ihren Sterilisationsprozess zu optimieren.

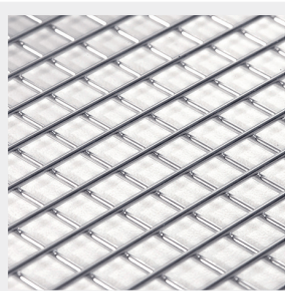
Unsere Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe verfügen über perfekt verarbeitete Oberkanten, so dass die Gefahr von Perforationen der Verpackungen auf ein Mindestmaß reduziert wird.



» Stanzmuster

Die kleinen, 2 mm großen Löcher des Stanzmusters sorgen für eine Durchlässigkeit von über 50 %, was dem Reinigungsverfahren nur zugute kommen kann. Da Dampf und Wasser während der Reinigung und Sterilisation leicht durch die Löcher dringen können, wird ein optimales Ergebnis gewährleistet.

Die Seitenwände schützen die Instrumente vor Schäden und sind auch für besonders empfindliche Instrumente geeignet.



» Boden - Dry-Base®

Der glatte, trockene Boden fängt Kondenswasser, das auf der Verpackung zurückbleibt, vollständig auf. So kann das Kondenswasser unter dem Einfluss von Strahlung, Konvektion oder Konduktion erwärmt oder verdunstet werden.

Unsere Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe verfügen über perfekt verarbeitete Oberkanten, so dass die Gefahr von Perforationen der Verpackungen auf ein Mindestmaß reduziert wird.



» Qualitätssicherungsvorrichtung

Aus Gründen der Qualitätssicherung durchlaufen alle unsere Körbe die Kontrolle durch eine spezielle Qualitätssicherungsvorrichtung. Um sicherzugehen, dass das Geflecht gleichmäßig ist, wird der Boden jedes Korbes genau überprüft. Dies ist wichtig, um zu gewährleisten, dass Ihre Instrumente sicher im Korb liegen.

Körbe, die die Anforderungen in Bezug auf Maße und Qualität nicht erfüllen, werden während der Qualitätskontrolle ausgesondert.



» Kanten

Die Oberkante besteht aus Material, das mit den Seiten des Korbes plasmaverschweißt wurde. Das Ergebnis ist ein schön verarbeitetes Produkt ohne scharfe Kanten und ohne das Risiko von Perforationen beim Entpacken. Durch die Kante wird zudem sichergestellt, dass kein Schmutz unter der Kante des Korbes zurückbleibt.



» Universelle Größen

Sowohl die DIN- als auch die ISO-Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe sind in universellen Größen erhältlich und passen genau in die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe.

Unsere Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe sind mit zwei Griffen ausgestattet (mit Ausnahme der DIN 1/4 und ISO 1/4 Größen) und haben eine Tragfähigkeit von 15 kg.



» Material

Die Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe sind aus elektrolytisch poliertem AISI 304-Edelstahl gefertigt. Die Materialzusammensetzung wird von einem externen Technologiezentrum überprüft.



» Form

Die Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe sind so gefertigt, dass Sie sich keine Gedanken um in Löchern oder Öffnungen zurückbleibenden Schmutz machen müssen.



» Bereich für Strichcodes

Damit die Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe gekennzeichnet und überwacht werden können, verfügen sie über einen Bereich, an dem ein Strichcode angebracht werden kann.

» SterisSterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe



» Typ 60H - DIN-Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe

| Bestellnummer | Beschreibung | GTIN | Außenmaße |
|---------------|--------------|----------------|-------------------|
| 30006 00005 | DIN 1/4 | 05404019100006 | 120 x 250 x 64 mm |
| 30006 00007 | DIN 1/2 | 05404019100013 | 240 x 250 x 64 mm |
| 30006 00041 | DIN 3/4 | 05404019100020 | 360 x 250 x 64 mm |
| 30006 00012 | DIN 1/1 | 05404019100037 | 480 x 250 x 64 mm |



» Typ 100H - DIN-Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe

| Bestellnummer | Beschreibung | GTIN | Außenmaße |
|---------------|--------------|----------------|--------------------|
| 30006 00020 | DIN 1/2 H | 05404019100044 | 240 x 250 x 100 mm |
| 30006 00011 | DIN 1/1 H | 05404019100051 | 480 x 250 x 100 mm |



» Typ 60H - ISO-Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe

| Bestellnummer | Beschreibung | GTIN | Außenmaße |
|---------------|--------------|----------------|-------------------|
| 30006 00026 | ISO 1/4 | 05404019100068 | 120 x 300 x 64 mm |
| 30006 00018 | ISO 1/2 | 05404019100075 | 240 x 300 x 64 mm |
| 30006 00015 | ISO 1/1 | 05404019100082 | 480 x 300 x 64 mm |



» Typ 60H - ISO 2-Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe

| Bestellnummer | Beschreibung | GTIN | Außenmaße |
|---------------|--------------|----------------|-------------------|
| 30006 00004 | ISO-2 1/4 | 05404019100099 | 115 x 320 x 64 mm |
| 30006 00006 | ISO-2 1/2 | 05404019100105 | 230 x 320 x 64 mm |
| 30006 00010 | ISO-2 1/1 | 05404019100112 | 460 x 320 x 64 mm |



Steri-TOP-Deckel



Der Steri-TOP-Deckel wurde für eine einfache Handhabung und garantierte Sicherheit beim Einsatz in sterilen Umgebungen konzipiert.

Der Instrumentendeckel besteht aus hochglänzendem AISI 304-Edelstahl und richtet sich nach den selben Qualitätsstandards und -anforderungen wie unsere Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe.

Der Instrumentenkorb lässt sich ergonomisch mithilfe vierer Silikonwinkel öffnen. Um den Instrumentenkorb zu schließen, werden die vier Silikonwinkel in die entsprechenden Positionen gebracht und können dann einfach auf dem Instrumentenkorb eingerastet werden.

Dank der sehr geringen Anzahl an Einzelteilen und der verwendeten Materialien werden Steri-TOP-Deckel heute standardmäßig auf Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörben eingesetzt. So wird verhindert, dass leichte Instrumente während des Sterilisationsverfahrens aus dem Instrumentenkorb geschleudert werden.



» Steri-TOP-Deckel - Größen

Alle Komponenten sind resistent gegen Wasser und Sterilisation im Autoklav (hohe Temperaturen, Dampf und Vakuum) sowie gegen die meisten in Krankenhäusern eingesetzten Chemikalien.

Die Deckel können für Körbe in den Größen DIN 1/4, 1/2, 3/4 und 1/1 und ISO 1/4, 1/2 und 1/1 bestellt werden.



» Stapelbar

Durch das ausgeklügelte Design der Deckel können diese gestapelt aufbewahrt werden. Die Ecken bestehen aus Silikon und sind somit rutschfest.



» Passform für Instrumentenkörbe

Die Passform der Steri-TOP-Deckel ist genau auf die Steri-ID-Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe abgestimmt.

» Steri-TOP-Deckel - DIN



» DIN 1/4 Steri-TOP-Deckel

| Bestellnummer | Farbige Ecken | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 30014 00021 | Grün | 05404019100129 | 120 x 250 x 17 mm |



» DIN 1/2 Steri-TOP-Deckel

| Bestellnummer | Farbige Ecken | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 30014 00014 | Grün | 05404019100204 | 240 x 250 x 17 mm |



» DIN 3/4 Steri-TOP-Deckel

| Bestellnummer | Farbige Ecken | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 30014 00066 | Grün | 05404019102987 | 360 x 250 x 17 mm |



» DIN 1/1 Steri-TOP-Deckel

| Bestellnummer | Farbige Ecken | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 30014 00009 | Grün | 05404019100280 | 480 x 250 x 17 mm |

» Steri-TOP-Deckel - ISO



» ISO 1/4 Steri-TOP-Deckel

| Bestellnummer | Farbige Ecken | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 30014 00045 | Grün | 05404019100365 | 120 x 300 x 17 mm |



» ISO 1/2 Steri-TOP-Deckel

| Bestellnummer | Farbige Ecken | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 30014 00038 | Grün | 05404019100440 | 240 x 300 x 17 mm |



» ISO 1/1 Steri-TOP-Deckel

| Bestellnummer | Farbige Ecken | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|----------------|-------------------|
| 30014 00031 | Grün | 05404019100525 | 480 x 300 x 17 mm |



Sterilisation-Verpackungstische



Die höhenverstellbaren Verpackungstische wurden hauptsächlich für die Verpackung von Instrumentensets in sterilen Bereichen konzipiert.

Mit unseren Verpackungstischen arbeitet das Personal ergonomisch, da die Höhe der Tische an die Aufgabe und die körperlichen und persönlichen Anforderungen des Personals angepasst werden kann. Die hohe Flexibilität sorgt für eine optimale Arbeitshaltung.

Die Verpackungstische werden in Einzelteilen versandt und müssen von Ihrem eigenen oder vom technischen Personal Ihres Vertriebshändlers montiert werden.

Dank der Flexibilität des Tisches können Arbeitsstationen so eingerichtet werden, dass der Platz optimal verwendet wird.



» Leicht höhenverstellbar

Der Tisch kann beliebig auf eine Höhe zwischen 765 mm und 1265 mm eingestellt werden. Dank der Steuerung können drei verschiedene Höheneinstellungen abgespeichert werden, so dass eine Reihe an Positionen programmiert werden können. Dies bietet sich zum Beispiel an, wenn eine Arbeitsstation von mehreren Personen verwendet wird. Die Steuerung befindet sich direkt unter der Arbeitsfläche und ist somit leicht zu erreichen.



» Flexibilität

Abgesehen von Steckdosen, UTP und Druckluft bietet der Aufbau darüber hinaus Platz für ein breites Spektrum an Zubehör.

Alle Sterilisationstische werden serienmäßig mit einem 220 Volt-Anschluss geliefert; falls ein anderer Netzanschluss nötig ist, muss dieser lokal bezogen werden.

Komponenten und Zubehör markiert mit ein * sind bestimmt für Montage während die Produktion, nicht nachher.



» Arbeitsfläche

Die Arbeitsfläche ist in verschiedenen Größen und mit verschiedenen Oberflächenverarbeitungen erhältlich. Je nachdem, wofür sie verwendet werden soll, können Sie zwischen Edelstahl und HP-Laminat wählen.

» Verpackungstische - nicht für Regal-Aufsätzen



» Sterilisationstisch mit Arbeitsfläche aus Edelstahl

| Bestellnummer | Abmessungen Arbeitsfläche |
|---------------|---------------------------|
| 17005 00086 | 1800 x 800 x 20 mm |
| 17005 00088 | 1800 x 1000 x 20 mm |
| 17005 00090 | 2000 x 800 x 20 mm |
| 17005 00093 | 2000 x 1000 x 20 mm |



» Sterilisationstisch mit Arbeitsfläche aus HP-Laminat

| Bestellnummer | Abmessungen Arbeitsfläche |
|---------------|---------------------------|
| 17005 00192 | 1800 x 800 x 13 mm |
| 17005 00194 | 1800 x 1000 x 13 mm |
| 17005 00196 | 2000 x 800 x 13 mm |
| 17005 00151 | 2000 x 1000 x 13 mm |

» Verpackungstische - für Regal-Aufsätzen



» Sterilisationstisch mit Arbeitsfläche aus Edelstahl für Regale

| Bestellnummer | Abmessungen Arbeitsfläche |
|---------------|---------------------------|
| 17005 00082 | 1800 x 800 x 20 mm |
| 17005 00084 | 1800 x 1000 x 20 mm |
| 17005 00046 | 2000 x 800 x 20 mm |
| 17005 00048 | 2000 x 1000 x 20 mm |

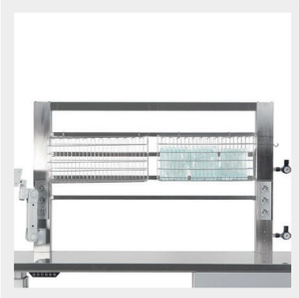


» Sterilisationstisch mit Arbeitsfläche aus HP-Laminat für Regale

| Bestellnummer | Abmessungen Arbeitsfläche |
|---------------|---------------------------|
| 17005 00158 | 1800 x 800 x 13 mm |
| 17005 00165 | 1800 x 1000 x 13 mm |
| 17005 00198 | 2000 x 800 x 13 mm |
| 17005 00149 | 2000 x 1000 x 13 mm |

Fotos unverbindlich. Die neue Generation der Packtische verfügt über Schubladenelemente mit aufgesetzten Griffen.

» Zubehör für alle Arten von Verpackungstischen



» Regal für Körbe und Schalen *

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|----------------|---------------|
| 17005 00022 | Mit LED-Lampe | 1420 x 920 mm |
| 17005 00286 | Ohne LED-Lampe | 1420 x 920 mm |



» Regal für Schneidegerät *

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|----------------|---------------|
| 17005 00116 | Mit LED-Lampe | 1420 x 920 mm |
| 17005 00142 | Ohne LED-Lampe | 1420 x 920 mm |
| 17005 00095 | Schneidegerät | Länge 1200 mm |



» Regal zur Aufbewahrung von Laminatbeuteln *

| Bestellnummer | Höchstgewicht | Maße Fachboden |
|---------------|---------------|--------------------|
| 17005 00131 | 10 kg | 400 x 1219 x 13 mm |



» Steckdosen für Regale *

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|---|
| 17005 00023 | 3 x Steckdose |
| 17005 00056 | 2 x Steckdose + Schalter (montage immer auf rechter Seite) |
| 17005 00057 | 2 x Steckdose + 2 x UTP-Verbindung |
| 17005 00058 | 1 x Steckdose + 2 x 2 UTP-Verbindungen |
| 17005 00160 | 1 x Steckdose + 2 x UTP-Verbindung + Schalter (montage immer auf rechter Seite) |
| 17005 00148 | Füllstück für Steckdosen |
| 17005 00190 | Füllstück für Steckdosen + Schalter (montage immer auf rechter Seite) |

Komponenten und Zubehör markiert mit ein * sind bestimmt für Montage während die Produktion, nicht nachher.

» Komponenten für Regale



» Edelstahlhaken für Körbe

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------------------------|
| 17005 00036 | Schräge Aufhängung des Drahtkorbes |
| 17005 00038 | Gerade Aufhängung des Drahtkorbes |



» Sortierkorb für Regale

| Bestellnummer | Außenmaße |
|---------------|---|
| 15007 00043 | 147 x 230 x 132 mm |
| 15007 00042 | 210 x 350 x 145 mm |
| 15007 00044 | 210 x 350 x 200 mm |
| 17002 00023 | Universalhaken zur Aufhängung von Körben am Regal |



» Schubfach mit ABS-Module mit 3 Schubfächer, Höhe 100 mm

| Bestellnummer | Beschreibung | Füllstück | Außenmaße |
|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------|
| 17005 00250 | Vormontiert * | 3 ABS-Module | 652 x 478 x 406 mm |
| 17005 00251 | für den nachträglichen Einbau | 3 ABS-Module | 652 x 478 x 406 mm |



» Flexibler Arm mit VESA-Steckverbinder 100 für Monitor *

| Bestellnummer |
|---------------|
| 14009 00019 |



» Kontrollleuchte mit Lupe *

| Bestellnummer | Abmessungen der Linse | Dioptrie |
|---------------|-----------------------|----------|
| 30001 00034 | Ø 120 mm | 5 |

Komponenten und Zubehör markiert mit ein * sind bestimmt für Montage während die Produktion, nicht nachher.

» Komponenten für Regale



» Kontrollleuchte mit Lupe und verstellbarem Licht *

| Bestellnummer | Beschreibung | Abmessungen der Linse | Dioptrie |
|---------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 30001 00033 | - | 162 x 105 mm | 3 |
| Auf Anfrage | Mit LED Beleuchtung | Ø 153 mm | 3,5 |



» Ausziehbare Fläche für Tastatur *

| Bestellnummer | Außenmaße |
|---------------|--------------|
| 17005 00167 | 480 x 305 mm |



» Computerhalterung unter dem Tisch *

| Bestellnummer | Außenmaße |
|---------------|--------------------|
| 17005 00070 | 184 x 495 x 498 mm |



» Räder für begrenzten Hubraum i.F.v. Bodenreinigung

| Bestellnummer |
|---------------|
| Auf Anfrage |



» Druckluftanschluss

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|-------------------------------------|
| 17005 00024 | Ausgestattet in 1 Säule des Aufbaus |

Komponenten und Zubehör markiert mit ein * sind bestimmt für Montage während die Produktion, nicht nachher.



Stapler für Sterisystem®

Perfo-Safe® Drahtkörbe und Drahtfachböden



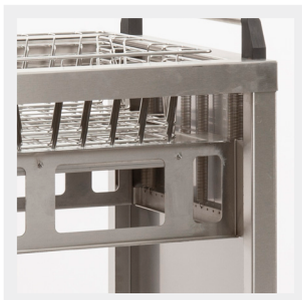
Diese vollständig aus Edelstahl gefertigten, gefederten Wagen sind eine echte Bereicherung für Ihre AEMP, da sie den Mitarbeitern ein ergonomisches Arbeiten ermöglichen.

Im Vergleich zur Lagerung in Servierwagen oder in Regalen können Sie durch die Lagerung von Perfo-Safe®-Trägern in diesen Staplern viel Platz gewinnen.

Sie sind für die ISO- und DIN-Größen der Perfo-Safe®-Drahtkörbe und Drahtfachböden erhältlich.

Optional können sie mit einem Schiebegriff aus Edelstahl und waschstraßenfesten Rädern.

Diese hochwertigen, stabilen und ergonomischen Stapler sind eine einfache Lösung für das Wohlbefinden und die Produktivität der Mitarbeiter in der AEMP.



» Ergonomische Funktionalität

Dank starker Federn, die auf die Anzahl und Art der verwendeten Drahtkörbe oder Drahtgitter abgestimmt sind, sinken die Körbe beim Beladen progressiv nach unten. Das Gleiche gilt in umgekehrter Richtung beim Entladen. So können die AEMP-Mitarbeiter jederzeit in ergonomischer Hüfthöhe (ca. 1 m) arbeiten.



» Äußerst wendig und kompakt

Die Stapler haben eine geringe Stellfläche und passen perfekt zu den höhenverstellbaren Paktischen von Belintra.

Dank der 4 Lenkrollen aus rostfreiem Stahl, von denen 2 an der Vorderseite mit Bremsen ausgestattet sind, sind die Stapler leicht zu bewegen. Optional können sie mit waschstraßenfesten Rollen ausgestattet werden.



» Robust und widerstandsfähig

Die Stapler haben eine zusätzliche Verstärkung des Sockels, der Ständer und der Federbügel, um eine langfristige Funktionalität zu gewährleisten. Die Anzahl der Federn und die Tragfähigkeit sind auf die Art der Drahtkörbe oder Drahtfachboden abgestimmt, die im Wagen verwendet werden sollen.

Außerdem sind die Stapler mit 4 Stoßfängern aus Polypropylen ausgestattet.

» Stapler für Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe und Drahtfachböden



» Stapler für Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe und Drahtfachböden

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße* |
|---------------|--|--------------------|
| 18019 00001 | Stapler für DIN Drahtkörbe | 800 x 459 x 993 mm |
| 18019 00002 | Stapler für ISO Drahtkörbe | 800 x 559 x 993 mm |
| 18019 xxxxxx | Stapler für DIN Drahtfachböden | 750 x 450 x 904 mm |
| 18019 xxxxxx | Stapler für ISO Drahtfachböden | 750 x 550 x 904 mm |
| 18019 00003 | Stapler für DIN Drahtkörbe mit 4 waschstraßenfeste Räder | 800 x 459 x 993 mm |
| 18019 00004 | Stapler für ISO Drahtkörbe mit 4 waschstraßenfeste Räder | 800 x 559 x 993 mm |

* Ohne Schiebegriff



» Schiebegriff aus Edelstahl für Stapler

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| Auf Anfrage | Schiebegriff aus Edelstahl für DIN-Stapler |
| Auf Anfrage | Schiebegriff aus Edelstahl für ISO-Stapler |

» Kapazität

» Stapler für ISO Drahtkörbe (18019 00002)

| Bestellnummer | Abmessungen | Anzahl |
|---------------------|--------------------|----------|
| 30005 00002 (Anna) | 600 x 400 x 100 mm | 28 Körbe |
| 30005 00004 (Alice) | 600 x 400 x 130 mm | 32 Körbe |
| 30005 00036 (Ava) | 600 x 400 x 150 mm | 30 Körbe |

» Stapler für DIN Drahtkörbe (18019 00001)

| Bestellnummer | Abmessungen | Anzahl |
|---------------------|--------------------|----------|
| 30005 00028 (Abba) | 600 x 300 x 110 mm | 12 Körbe |
| 30005 00026 (Aline) | 600 x 300 x 165 mm | 8 Körbe |
| 30005 00034 (Amy) | 600 x 300 x 50 mm | 51 Körbe |

» Stapler für ISO Drahtfachböden (18019 xxxxxx)

| Bestellnummer | Abmessungen | Anzahl |
|------------------------|-------------------|--------------|
| 30003 00004 (Doris) | 600 x 400 x 11 mm | 70 Fachboden |
| 30003 00007 (Delphine) | 600 x 400 x 45 mm | 58 Fachboden |

» Stapler für DIN Drahtfachböden (18019 xxxxxx)

| Bestellnummer | Abmessungen | Anzahl |
|-----------------------|-------------------|--------------|
| 30003 00003 (Deborah) | 600 x 300 x 11 mm | 70 Fachboden |

Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe

PATENTIERT



Unsere Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe aus hochglänzendem Edelstahl sind in ISO- (400 x 600 mm) und DIN- (300 x 600 mm) Größen erhältlich und ein sicheres und hygienisches Mittel für Transport und Lagerung steriler Verpackungen.

Als Komponente für Sterilisation, Transport und Lagerung sind die Sterisystem Perfo-Safe® Edelstahlkörbe ein unverzichtbares Werkzeug im Sterilisationsverfahren Ihrer Instrumente. So müssen sterilisierte und verpackte Instrumente nur noch einmal berührt werden und das Risiko, dass es zu Rissen, Schnitten und Löchern in der Verpackung kommt, wird enorm reduziert.

Die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe sind unentbehrlich im Sterilen Lagerung und Transport.

Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe sind ein unschätzbare Gut, wenn Sie sicherstellen möchten, dass Ihre sterilen Instrumentensets sicher transportiert und aufbewahrt werden. Unsere Sterisystem Perfo-Safe® Drahtkörbe bilden die Grundlage unseres CSSD/SPD-Korb-in-Korb-Sterilisationssystems, mit dem das Risiko von Perforierungen gesenkt werden kann.



» Mehr Sets pro Sterilisierungszyklus

Mit den mitte und höhe DIN-Körben sparen Sie viel Platz im Autoklav. Das ist einerseits der geringeren Breite zu verdanken und andererseits der Tatsache, dass sie ineinander gestapelt werden können*.

Das patentierte Design - mit seitlichen Auslassungen - sorgt dafür, dass das Tablett mit den Instrumenten ergonomisch aus dem Drahtkorb gehoben werden kann.



» Kompatible UBeFlex® DIN-Laufschienen zur Aufbewahrung

Die DIN Drahtkörbe werden auf den DIN Laufschienen gelagert, in der zu diesem Zweck vorgesehenen Nut. Die DIN Laufschiene eignet sich auch für einen Einsatz mit dem DIN Perfo-Safe® Drahtfachboden.

So können Sie DIN Drahtkörbe mit DIN Drahtfachböden kombinieren und auf Ihre jeweiligen Bedürfnisse abstimmen.



» Platzsparend transportieren

Es können zwei DIN Drahtkörbe in der ‚W‘ (wide) Position hintereinander im offenen oder geschlossenen Belintra Stericarts positioniert werden, was den Transport von doppelt so vielen Sets pro Ebene ermöglicht.



» Stapelbar* und verschachtelbar

Ohne zusätzliche Griffe sind die Körbe nicht nur stapelbar* und ineinander verschachtelbar, sondern sogar besonders benutzerfreundlich und sicher (kein Einklemmen von Fingern!).

Indem die Körbe ineinander verschachtelt werden, sparen sie kostbaren Platz.



» Hervorragende Qualität

Unsere Körbe wurden unter Einhaltung der strengsten Qualitätsvorschriften hergestellt. Körbe mit Schweißgraten, Löchern, Unregelmäßigkeiten im Drahtmuster oder Verfärbungen an den Schweißnähten verlassen unser Werk gar nicht erst.

Unsere Körbe weisen keinerlei scharfe Kanten oder Schweißgrate auf, die Löcher in Verpackungen reißen könnten. Aus hygienischen Gründen ist die Oberkante aus einem einzigen Draht gefertigt (anstatt aus zwei).



» Mehr Sicherheit für die Patienten

Die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe sind ideal für Stapelsysteme zum Sterilisieren, Transportieren und Aufbewahren verpackter Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe. Da der verpackte Instrumentenbehälter in einem Drahtkorb liegt, wird der Kontakt mit den sterilen Instrumentensets vermieden.

» Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe



» DIN-Sterisystem® Perfo-Safe® Ergo-Stack Drahtkörbe

| Bestellnummer | Name | GTIN | Außenmaße |
|---------------|-------|----------------|--------------------|
| 30005 00028 | Abba | 05404019100846 | 600 x 300 x 110 mm |
| 30005 00026 | Aline | 05404019100853 | 600 x 300 x 165 mm |



» DIN-Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe

| Bestellnummer | Name | GTIN | Außenmaße |
|---------------|--------|----------------|-------------------|
| 30005 00001 | Cindy* | 05404019100907 | 600 x 300 x 50 mm |
| 30005 00034 | Amy | 05404019102291 | 600 x 300 x 50 mm |

* Nur zur Verwendung in UFlex 3-Regalen, nicht kompatibel mit UBeFlex®-Regalen.

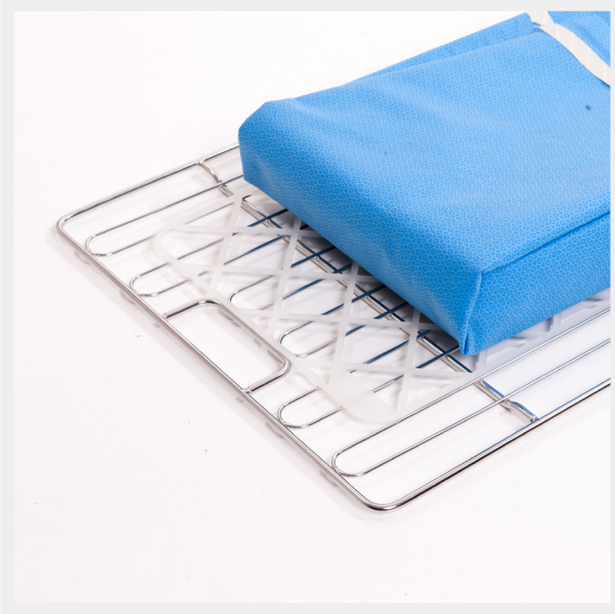


» ISO-Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe

| Bestellnummer | Name | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------|----------------|--------------------|
| 30005 00002 | Anna | 05404019100860 | 600 x 400 x 100 mm |
| 30005 00004 | Alice | 05404019100877 | 600 x 400 x 130 mm |
| 30005 00036 | Ava | 05404019103069 | 600 x 400 x 150 mm |
| 30005 00018 | Amanda | 05404019100884 | 400 x 300 x 100 mm |
| Auf Anfrage | Annetta | 05404019100891 | 600 x 400 x 200 mm |



Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböden



Unsere Sterisystem®-Drahtfachböden aus hoch glänzendem Edelstahl sind ideal, wenn Sie verschiedene Sterilisationspakete sterilisieren, transportieren und lagern möchten. Sie sind in Standardgrößen erhältlich: DIN (300 x 600 mm), ISO (400 x 600 mm) und für größere Sterilisierpakete in doppeltem DIN (600 x 600 mm).

Sie werden nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt sowie verarbeitet und erfüllen somit auch die strengsten Anforderungen im Sterilisations- und OP-Bereich. Da die Anzahl der Berührungspunkte von verpackten Instrumententrägern auf nur eine nach der Sterilisation reduziert wird. Dies verringert das Risiko für Risse, Schnitte und Löcher der Umhüllung. Die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböden sind unentbehrlich im Sterilen Lagerung und Transport.

Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböden sind ein wichtiges Gut für den Transport und die Aufbewahrung verschiedenster Steriler Verpackungen



» Griffe

Unsere Sterisystem Perfo-Safe® Drahtfachböden sind mit zwei Griffen versehen, die nahtlos mit der Außenkante verarbeitet werden. Dank dieser Griffe können die Drahtfachböden reibungslos und ergonomisch gehandhabt werden.



» Hervorragende Qualität

Die Sterisystem Perfo-Safe® Drahtfachböden sind so konzipiert, dass sie möglichst wenige Schweißnähte aufweisen. Sie wurden unter Einhaltung der strengsten Qualitätsvorschriften hergestellt. Drahtfachböden mit Materialmaschen, Löchern, Unregelmäßigkeiten im Drahtmuster oder Verfärbungen an den Schweißnähten werden sofort ausgesondert.



» Abgerundete Konstruktion

Diese Sterisystem Perfo-Safe® Drahtfachböden weisen keinerlei scharfe Kanten oder Materialmaschen auf, die Löcher in Verpackungen reißen könnten.

» Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböden



» Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböden

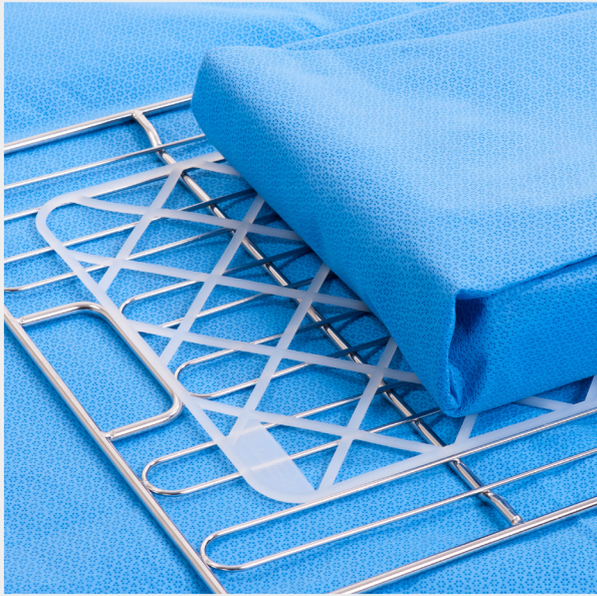
| Bestellnummer | Name | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------|----------------|-------------------|
| 30003 00003 | Deborah | 05404019100914 | 600 x 300 x 11 mm |
| 30003 00004 | Doris | 05404019100921 | 600 x 400 x 11 mm |
| 30003 00005 | Dorothe | 05404019100938 | 600 x 600 x 11 mm |
| 19031 00031* | XW | - | 600 x 950 x 11 mm |



» Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböde mit angehobener Kante

| Bestellnummer | Name | GTIN | Außenmaße |
|---------------|----------|----------------|-------------------|
| 30003 00007 | Delphine | 05404019100945 | 600 x 400 x 45 mm |
| 30003 00012 | Demi | 05404019103052 | 300 x 400 x 45 mm |

Silikonpolster



Die Silikonmatte kommt vor allem innerhalb der zentralen Sterilisierungsabteilung (CSA) zum Einsatz, zwischen dem eingepackten Instrumentenkorb und dem Gitter oder Drahtkorb.

Durch die hohe Rutschfestigkeit bleibt der eingepackte Instrumentenkorb fest an seiner Stelle und kann sich nicht verschieben oder weggleiten.

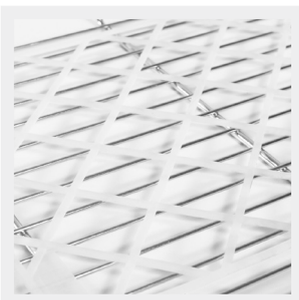
In Kombination mit die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkorbe und Drahtfachböden sind die Silikonpolster unentbehrlich im Sterilen Lagerung und Transport.

Das Material der Silikonmatte ist verschleißfest, beständig gegen Chemikalien und Bakterien so ein wiederholte Gebrauch in der Zentralsterilisation Abteilung stellt keinerlei Problem dar.



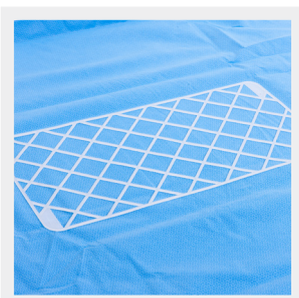
» Funktion Anti-Rutsch

Da der eingepackte Instrumentenkorb beim Transport festsetzt, wird das Verpackungsmaterial nicht durchstochen oder auf sonstige Weise beschädigt, sodass die Sterilität in der CSA-Abteilung weiterhin garantiert ist.



» Silikon

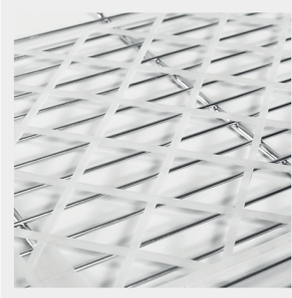
Das Material, aus dem die Silikonmatte besteht, entspricht der europäischen Richtlinie 2002/72/EG über die chemische Sicherheit von Lebensmitteln und ist temperaturbeständig von -40 °C bis 200 °C. Dieses Material ist verschleißfest, beständig gegen Chemikalien und Bakterien sowie vollkommen feuerfest. Der wiederholte Gebrauch in der Zentralsterilisation Abteilung stellt also keinerlei Problem dar.



» Spezifisch Gestaltung

Das besondere Design sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und perfekte Dampfdurchlässigkeit im Autoklaven. Standardfarbton ist Weiß. Die dünnere Ausführung eignet sich für den internen Materialfluss, während die 6 mm dicke „Heavy-duty - Ausführung eher für den externen Transport gedacht ist.

» Silikonpolster



» Silikonpolster für Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe und Drahtfachböden

| Bestellnummer | Beschreibung | Stärke | GTIN | Außenmaße |
|---------------|---------------|--------|----------------|--------------|
| 30010 00004 | Standard | 3 mm | 05404019100952 | 540 x 280 mm |
| 30010 00006 | Hochbelastbar | 6 mm | 05404019100969 | 600 x 324 mm |

Sterisystem® offene Stericart - Serie 18006

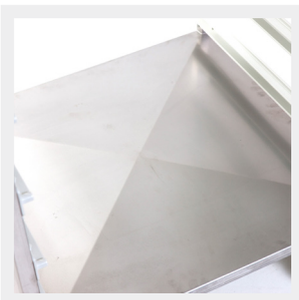


Der Sterisystem® offene Stericart in Edelstahl ist für den internen Transport von Instrumenten und Verbrauchsmaterialien zwischen Sterilisation und OP-Saal konzipiert.

Dieser modulare offene Transportwagen ist sowohl in ISO-Maßen (600 x 400 mm) als auch in doppelten DIN-Maßen (600 x 600 mm) erhältlich. Bei Verwendung der doppelten DIN-Ausführung verdoppelt sich die Kapazität pro Ebene, wenn die Einrichtung DIN-Transportkörbe oder -Fachböden verwendet.

Die Standardhöhe von 1500 mm erlaubt es, während des Transports noch über den Wagen zu blicken.

Sterisystem® offene Stericarts sind dank der hochwertigen Werkstoffe und der getesteten Laufrollen waschtunnelbeständig.



» Hygiene

Unten sind die Sterisystem® offene Stericarts mit einer Bodenplatte ausgestattet, die von der Mitte abfällt. Dadurch sind die Transportgüter vor Spritzwasser oder Schmutz geschützt.

Diese x-förmige Bodenplatte sorgt auch dafür, dass während des Wasch- und Trockenprozesses kein Wasser zurückbleiben kann.



» Waschtunnelbeständig

Durch Wahl hochwertiger, korrosionsfreier Werkstoffe und Komponenten kann der Sterisystem® offene Stericart im Waschtunnel gereinigt werden.

Sowohl der Korpus aus Edelstahl AISI 304 als auch die Laufschiene und Laufrollen aus Polyamid wurden auf ihre Waschstraßenfestigkeit getestet.



» Spezielle Handgriffe

Die markanten gelben Belintra-Handgriffe werden beim Waschen nicht so warm wie Edelstahl, so dass der Benutzer den Sterisystem® offene Stericart am Ende des Prozesses sicher anfassen kann.

Die doppelten Handgriffe sind beidseitig senkrecht angeordnet, so dass sie für kleinere wie größere Mitarbeiter ergonomisch nutzbar sind.



» Schalldämpfende Laufschiene

Die Laufschiene sind aus Kunststoff. Im Gegensatz zu Laufschiene aus Edelstahl sorgt dieser hochwertige Kunststoff für einen leichtgängigen Lauf und eine starke Schalldämpfung beim Ein- und Ausschleiben von Transportkörben oder Fachböden aus Edelstahl und Kunststoffmodulen. Das Polyamid wirkt auch beim Transport schalldämpfend. Die Laufschiene haben an beiden Enden eine eingebaute Stoppfunktion. Jedes offene Stericart ist mit 10 Paar Laufschiene ausgestattet, sodass sich 9 nutzbare Positionen ergeben.



» Komfortable Handhabung

Durch die funktionale Höhe von 1500 mm können Mitarbeiter über den Transportwagen blicken. Die hohe Schwenkbarkeit der Laufrollen garantiert eine leichtgängige Handhabung.

Die offenen Seiten erleichtern den Zugang auf beiden Seiten, was bei einer doppelten Belegung pro Ebene sicher interessant ist.

» Vielseitige Modularität, maßgeschneidert für Ihren Arbeitsablauf

Mit unserem vielfältigen Angebot an offenen Transportwagen können Sie Ihren Wagen an Ihre individuellen Arbeitsabläufe und Standards anpassen. Jedes Modell bietet unterschiedliche modulare Funktionen zur Optimierung der Effizienz. Unsere modularen offenen Transportwagen sind auf die spezifischen Anforderungen Ihrer ZSVA zugeschnitten und bieten Anpassungsfähigkeit ohne Kompromisse bei der Effizienz.

Doppel-DIN: Maximierung der Kapazität

Das Doppel-DIN-Modell (600 x 600) ermöglicht das Einsetzen von zwei DIN-Transportkörben oder Fachböden nebeneinander auf jeder Ebene. Dieses innovative Design verdoppelt die Kapazität pro Ebene und bietet Platz für bis zu 18 DIN-Sets. Zusätzlich unterstützt der Wagen die Verwendung von 600 x 600 Fachböden, ISO-Transportkörben und Fachböden sowie ISO PC- und ABS-Modulen für Verbrauchsmaterial.

ISO D-Typ: Präzision für ISO-kompatible Elemente

Das Modell ISO D-Type ist ideal für ISO-kompatible Elemente und wurde für ISO-Transportkörbe und Fachböden sowie für ISO-PC- und ABS-Module für Verbrauchsmaterial optimiert. Beachten Sie, dass dieses Modell nicht für die Aufnahme von DIN-Komponenten geeignet ist.

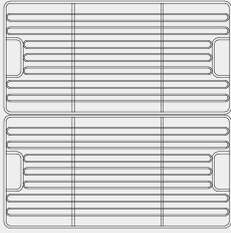
ISO W-Typ: Eine Mischung aus Flexibilität

Das Modell ISO W-Type kombiniert Flexibilität und Anpassungsfähigkeit. Es erlaubt zwar die Aufnahme von DIN-Transportkörben oder Fachböden (begrenzt auf einen pro Ebene), ist aber dennoch optimal für alle ISO-kompatiblen Elemente, einschließlich ISO-Transportkörbe und Fachböden sowie ISO-PC- und ABS-Module für Verbrauchsmaterial.

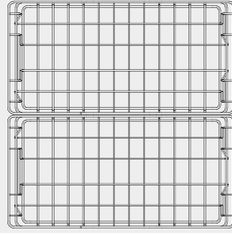
2 x DIN: Verdoppelung der Effizienz

Wie beim Doppel-DIN, können auch bei der 2 x DIN-Version auf jeder Ebene zwei DIN-Transportkörbe oder Fachböden in zwei separaten Säulen eingesetzt werden, wodurch sich die Kapazität für bis zu 18 DIN-Sets verdoppelt. Es ist jedoch wichtig zu wissen, dass dieses Modell nicht für ISO-Komponenten geeignet ist.

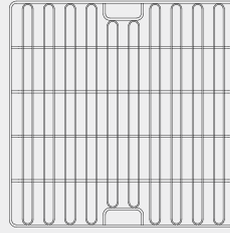
» Mögliche Füllung pro Paar Laufschienen (Doppel-DIN)



2 x DIN-Drahtböden
600 x 300 mm
oder
1 x ISO-Drahtböden
600 x 400 mm



2 x DIN-Drahtkörbe
600 x 300 mm
oder
1 x ISO-Drahtkörbe
600 x 400 mm



**1 x doppelter
DIN-Drahtfachboden**
600 x 600 mm



**1 x PC- oder ABS-Korb
oder Modul**
600 x 400 mm

» Sterisystem® offene Stericart - Serie 18006



» Sterisystem® offene Stericart - Doppel-DIN

| Bestellnummer | Laufschiene | Außenmaße |
|---------------|---|---------------------|
| 18006 00070 | 10 Paar festen Laufschiene - 9 nützliche Positionen | 792 x 715 x 1571 mm |



» Sterisystem® offene Stericart - ISO D-Typ

| Bestellnummer | Laufschiene | Außenmaße |
|---------------|---|---------------------|
| 18006 00074 | 10 Paar festen Laufschiene - 9 nützliche Positionen | 590 x 715 x 1571 mm |



» Sterisystem® offene Stericart - ISO W-Typ

| Bestellnummer | Laufschiene | Außenmaße |
|---------------|---|---------------------|
| 18006 00071 | 10 Paar festen Laufschiene - 9 nützliche Positionen | 792 x 515 x 1571 mm |



» Sterisystem® offene Stericart - 2 x DIN

| Bestellnummer | Laufschiene | Außenmaße |
|---------------|--|---------------------|
| 18006 00092 | 2 x 10 Paar verstellbaren Laufschiene - 2 x 9 nützliche Positionen | 819 x 688 x 1658 mm |



» Sterisystem® offene Stericart - 2 x DIN + Regal

| Bestellnummer | Laufschiene | Außenmaße |
|---------------|--|---------------------|
| 18006 00097 | 2 x 7 Paar verstellbaren Laufschiene - 2 x 6 nützliche Positionen Offenes Fach oben | 819 x 688 x 1658 mm |

Sterisystem® geschlossene Stericart



Die geschlossenen, waschtunnelbeständigen Sterisystem®-Edelstahl-Stericarts sind gemäß DIN-Norm 300 x 600 mm gefertigt, mit der Möglichkeit, 2 DIN-Positionen nacheinander zu verwenden. Durch 50 mm zusätzliche Tiefe an der Rückseite können in diesem Transportwagen auch etwas längere Sets befördert werden. Dieser Belintra Sterisystem®-Stericart ist durch gelbe Laufschiene, Kunststoff-Stoßdämpfer, Schiebegriffe und eine gelbe Klinke gekennzeichnet.

Das niedrige Modell (1100 mm) kann beim Rollen in den OP zugleich auch als steriles Feld verwendet werden. Dieser Case-Cart ist ein universelles platzsparendes Transportmittel. Er ist für 2 DIN-Drahtkörbe bzw. -böden oder 1 ISO-Drahtkorb bzw. -boden pro Ebene geeignet. Das neue "Extrabreite" Modell eignet sich für den Transport von Paketen bis zu 950 x 600 mm.

Der waschtunnelbeständige und stoßfeste Edelstahl-Transportwagen mit seinem einzigartigen platzsparenden Design eignet sich perfekt zum sicheren Transport von sterilen Instrumenten von und zum OP sowie von kontaminierten Sets zur Sterilisierung.



» Waschtunnelbeständig

Der Sterisystem® geschlossene Stericart ist entwickelt so dass nach dem Trocknen keine Feuchtigkeit zurückbleibt. Die Kunststoffauflaufschiene sind auch Waschtunnelbeständig*. Im Gegensatz zu Laufschiene aus Edelstahl sorgt die hochwertige Kunststoff für einen leichtgängigen Lauf und eine starke Schalldämpfung beim Ein- und Ausschleiben von Transportkörben oder Fachböden aus Edelstahl und Kunststoffmodulen. Darüber hinaus schützen die Kunststoffauflaufschiene die umhüllten Instrumentenschalen vor Perforationen und wirken auch beim Transport schalldämpfend absorbieren.



» Ergonomisch

Die Türen dieses Edelstahl-Transportwagens lassen sich 270° aufschwenken und rasten magnetisch an den Seitenwänden ein. Dadurch ist der Wagen leicht zugänglich.

Das hohe Modell gestattet es, während des Transports noch über den Wagen zu blicken. Das niedrige Modell kann auch als Case-Cart mit sterilem Feld im OP verwendet werden.



» Optimale Beladung und Platzersparnis

Der hohe Wagen ist serienmäßig mit 9 Paar Kunststoffauflaufschiene ausgestattet und den niedrigen Wagen mit 6 Paar. Dank der hohen Anzahl an Positionen wird die Beladung optimiert, ohne Platz zu verlieren.

Durch Transport der Instrumente auf Pro-Safe® DIN Drahtböden oder in Pro-Safe® DIN-Drahtkörben verdoppeln Sie die Kapazität pro Ebene.

* Trocknungsanleitung: 8 Minuten bei 85°C in trockener Luft. Trockene Luft ist Luft mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 60% bei einer Umgebungstemperatur von 21°C. Umgerechnet ist dies eine relative Luftfeuchtigkeit von maximal 1,1% bei 85°C.



» Sicherheit

Vorn kann der Wagen mit einem Bruchsiegel versiegelt werden, sodass Sterilität von der Sterilisierung zum OP garantiert und auch Verunreinigung beim Transport zurück vermieden wird.

Es empfiehlt sich, die verpackten Instrumentenkörbe auf rutschsicheren Silikonmatten aufzuliegen zu lassen, um Verschiebungen beim (externen) Transport vorzubeugen und die Schalldämmung zu verbessern.



» Kennzeichnung

Da der geschlossene Stericart serienmäßig seitlich (A4) mit einem Etikettenhalter ausgestattet ist, kann der Wagen und sein Inhalt außen identifiziert werden.



» Laufrollen

Der Transportwagen ist mit vier doppelten Tente® Laufrollen mit einem Ø von 125 mm. Die Rolle vorne haben eine Bremse und Richtungsfeststellung. Die Laufrollen haben eine Radnabe mit Edelstahl-Kugellagern.

Die Wagen sind mit vier Stoßfängern ausgestattet, um Schäden an Türen und Wänden zu verhindern.



» Waschanlagenresistente Magnete

Der Sterisystem® Edelstahl-Wagen ist mit 4 Paar (2 pro Tür) Neodym-Magneten ausgestattet, welche waschanlagenresistent sind. Die Magnete sind in Silikon eingelassen.

Der Neodym-Magnet ist bekannt als der stärkste Magnet der Welt. Dank des Silikongehäuses und dem speziellen Design, treffen die Magnete perfekt aufeinander. Dies garantiert eine optimale Verbindungskraft, so dass die Türen stets in der gleichen Position verbleiben, auch wenn diese während des Reinigungsprozesses in der Waschanlage gekippt offen stehen.



» Handgriffe

Der niedrige Sterisystem®-Transportwagen ist mit 1 horizontalen gelben Handgriff an jeder Seite ausgestattet, und das hohe Modell mit 2 vertikalen Griffen an jeder Seite, die eine hohe Beweglichkeit gewährleisten.





» Statusanzeige

Diese Transportwagen sind mit einer Statusanzeige ausgestattet, wobei „grün“ anzeigt, dass der Wagen saubere, sterile Waren enthält. „Rot“ zeigt an dass der Wagen nach dem Gebrauch im OP-Saal zurückkehrt.

8 Minuten bei 85 ° C in trockener Luft. Trockene Luft ist Luft mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 60% bei einer Umgebungstemperatur von 21 ° C. Umgerechnet bedeutet dies eine relative Luftfeuchtigkeit von maximal 1,1% bei 85 ° C.

» Sterisystem® geschlossene Stericart



» Sterisystem® geschlossene Stericart - Niedrig - Doppel DIN

| Bestellnummer | Einschubleisten | Gewicht | Außenmaße |
|---------------|--|---------|---------------------|
| 19031 00039 | 1 Säule mit 6 Doppel DIN-Typ Positionen (600 x 600 mm) | 58 kg | 736 x 736 x 1100 mm |



» Sterisystem® geschlossene Stericart - Hoch - Doppel DIN

| Bestellnummer | Einschubleisten | Gewicht | Außenmaße |
|---------------|--|---------|---------------------|
| 19031 00038 | 1 Säule mit 9 Doppel DIN-Typ Positionen (600 x 600 mm) | 78 kg | 736 x 736 x 1600 mm |



» Sterisystem® geschlossene Stericart - XW

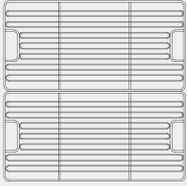
| Bestellnummer | Säulen | Gewicht | Außenmaße |
|---------------|--|---------|----------------------|
| 19031 00042 | 1 Säule mit 5 ISO W-Typ Positionen 1 Säule mit 4 DIN-Typ Positionen für Regale 300 x 600 mm 1 Säule mit 4 Positionen für Regale 950 mm breit | 95 kg | 1084 x 736 x 1600 mm |



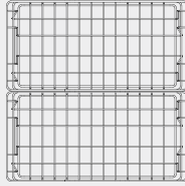
» Sterisystem® geschlossene Stericart - 2 x DIN

| Bestellnummer | Säulen | Gewicht | Außenmaße |
|---------------|--|---------|---------------------|
| 19031 00044 | 2 Säule mit 6 DIN-Typ Positionen (600 x 300 mm) 1 Säule mit 2 Positionen für Dina Fachboden (650 x 600 mm) - Bestellnr. 19031 00047 | 82 kg | 786 x 736 x 1600 mm |

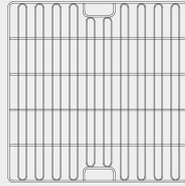
» Träger für den Einsatz in den geschlossenen Transportwägen



2 x DIN-Drahtböden
600 x 300 mm
oder
1 x ISO-Drahtböden
600 x 400 mm



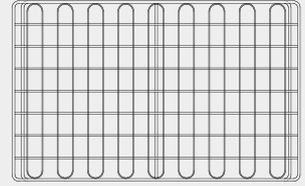
2 x DIN-Drahtkörbe
600 x 300 mm
oder
1 x ISO-Drahtkörbe
600 x 400 mm



**1 x doppelter
DIN-Drahtfachboden**
600 x 600 mm

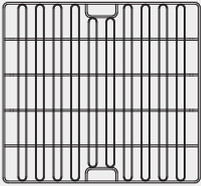


**1 x PC- oder ABS-Korb
oder Modul**
600 x 400 mm



XW-Drahtböden
950 x 600 mm

Nur zur Verwendung in das obere Fach der
Sterisystem® geschlossenen
Edelstahl-Transportwagen (19031 00042)



1 x Dina Drahtfachboden
650 x 600 mm



Geschlossener Transportwagen aus Aluminium



Diese modularen Wagen aus eloxiertem Aluminium werden nach ISO- und DIN-Maßen hergestellt. Die Nylonführungen, auf denen sowohl Edelstahl- als auch PC-, ABS- oder Polypropylen-Körbe oder -Behälter aufliegen können, garantieren einen reibungslosen und geräuschlosen Transport. Der Abstand zwischen den Laufschiene beträgt standardmäßig 114 mm. Ausgestattet mit einem zusätzlichen Stoßfänger an der Oberseite des Wagens und einer Verriegelung ist der Aluminium-Transportwagen ein sicheres und ergonomisches Mittel für den internen Transport von sterilen und nicht sterilen Gütern.

Dieser Transportwagen wird am besten manuell gereinigt. Die Verwendung von Aluminiumwagen in Waschtunneln wird nicht empfohlen, da das Material anläuft. Für einen waschstraßenfesten Wagen empfehlen wir unser Sortiment Edelstahlwagen an.

Unsere geschlossenen ISO-Transportwagen aus Aluminium ermöglichen den sicheren und hygienischen Transport steriler und nicht steriler Ware aus dem Lager, der Sterilisationsabteilung oder der Apotheke zu den jeweiligen Versorgungsstellen.



» Kupplungsmechanismus

Das Gestell der Aluminiumwagen kann mit einer Zugstange ausgestattet werden, so dass mehrere Wagen miteinander verbunden und als eine einzige Einheit bedient werden können.

Für eine noch bessere Manövrierfähigkeit ist an beiden Enden des Wagens eine Schubleiste vorhanden.



» Abnehmbare Leitern

Falls erforderlich, können die Leitern mit den Laufschiene demontiert werden, um eine einfache Reinigung des Wagens zu ermöglichen.

Der Standardabstand zwischen den Laufschiene beträgt 114 mm.



» Laufrollen

Die Transportwagen sind mit Laufrollen ausgestattet, die einen geringen Rollwiderstand und eine reibungslose Handhabung gewährleisten.

Die Wagen ISO 1 sind mit Laufrollen mit 125 mm Durchmesser ausgestattet, die Wagen ISO 2 und ISO 3 mit Laufrollen mit 200 mm Durchmesser.

» Geschlossener Transportwagen aus Aluminium - Zusammenfassung

| Basic version | 19032 00001 | 19032 00002 | 19032 00003 | 19032 00004 | 19032 00005 | 19032 00006 | 19032 00007 | 19032 00008 | 19032 00009 |
|--|---|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Alle Modellen inklusiv Zylinder Schloss und Schlüssel Satz, A4 Dokument Halter und Laufrolle mit Bremse | | | | | | | | | |
| Anzahl der Säulen | ISO 1 | ISO 1 | ISO 2 | ISO 2 | ISO 3 | ISO 3 | DIN 2 | ISO 3 | ISO 2 |
| Anzahl der Laufschiene | 12 Paar | 9 Paar | 2 x 12 Paar | 2 x 9 Paar | 3 x 12 Paar | 3 x 9 Paar | 2 x 9 Paar | 3 x 6 Paar | 2 x 6 Paar |
| Nützliche Positionen (D = Drahtkörbe, DB = Drahtfachböden) | 12D 11DB | 9D 8DB | 2 x 12D 2 x 11DB | 2 x 9D 2 x 9DB | 3 x 12D 3 x 11DB | 3 x 9D 3 x 9DB | 2 x 9DB | 3 x 6D 3 x 6DB | 2 x 6D 2 x 6DB |
| Etikettenhalter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zugstange | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Modell | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Niedrig | Niedrig | Niedrig |
| Höhe in mm | 1665 | 1500 | 1750 | 1500 | 1750 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Durchmesser Laufrollen in mm | 125 | 125 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Höchstgewicht | 25 kg pro paar Laufschiene - 150 kg pro Säule - 300 kg pro Transportwagen | | | | | | | | |
| Füllung | | | | | | | | | |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| ISO Perfo-Safe® Drahtkörbe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden mit angehobener Kante (Delphine) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| DIN Perfo-Safe® Drahtfachböden | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| Full option version | 19032 00010 | 19032 00011 | 19032 00012 | 19032 00013 | 19032 00014 | 19032 00015 | 19032 00016 | 19032 00017 | 19032 00018 |
| Alle Modellen inklusiv Zylinder Schloss und Schlüssel Satz, A4 Dokument Halter und Laufrolle mit Bremse, Stoßfänger an der Oberseite, Zugstange und Verbindung Haken | | | | | | | | | |
| Anzahl der Säulen | ISO 1 | ISO 1 | ISO 2 | ISO 2 | ISO 3 | ISO 3 | DIN 2 | ISO 3 | ISO 2 |
| Anzahl der Laufschiene | 12 Paar | 9 Paar | 2 x 12 Paar | 2 x 9 Paar | 3 x 12 Paar | 3 x 9 Paar | 2 x 9 Paar | 3 x 6 Paar | 2 x 6 Paar |
| Nützliche Positionen (D = Drahtkörbe, DB = Drahtfachböden) | 12D 11DB | 9D 8DB | 2 x 12D 2 x 11DB | 2 x 9D 2 x 9DB | 3 x 12D 3 x 11DB | 3 x 9D 3 x 9DB | 2 x 9DB | 3 x 6D 3 x 6DB | 2 x 6D 2 x 6DB |
| Etikettenhalter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zugstange | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Modell | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | Niedrig | Niedrig | Niedrig | Niedrig |
| Höhe in mm | 1665 | 1500 | 1750 | 1500 | 1750 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Durchmesser Laufrollen in mm | 125 | 125 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Höchstgewicht | 25 kg pro paar Laufschiene - 150 kg pro Säule - 300 kg pro Transportwagen | | | | | | | | |
| Füllung | | | | | | | | | |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| ISO Perfo-Safe® Drahtkörbe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden mit angehobener Kante (Delphine) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| DIN Perfo-Safe® Drahtfachböden | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |

Geschlossener ISO Edelstahl-Transportwagen



Der geschlossene, waschtunnelbeständige Edelstahl-Transportwagen ist gemäß ISO-Norm 600 x 400 mm gefertigt.

Der Wagen ist mit einer Versiegelungsmöglichkeit (mit Bruchsiegel), Stoßdämpfern unten, oben und an der Rückseite sowie mit Etikettenhaltern vorn und seitlich ausgestattet.

Dieser Wagen ist das ideale Transportmittel für sterile Sets von der (externen) Sterilisierungsabteilung zum OP. Gebrauchte Sets können auch sicher aus dem Krankenhaus zur Sterilisierungsabteilung transportiert werden.

Der waschtunnelbeständige und stoßfeste Edelstahl-Transportwagen eignet sich perfekt zum sicheren Transport von sterilen Instrumenten von und zum OP sowie von kontaminierten Sets zur Sterilisierung.



» Hygienisch

Der Transportwagen ist waschtunnelbeständig. Für optimale Reinigung können die Leitern aus dem Wagen genommen werden.

Die Boden- und Deckplatte sind geneigt, sodass nach dem Trocknen keine Feuchtigkeit zurückbleibt.



» Fixierung von Türen

Die Türen dieses Edelstahl-Transportwagens lassen sich 270° aufschwenken und werden im geöffneten Zustand durch eine Klemme unten am Stoßdämpfer arretiert. Dadurch sind die Türen der Wagen fixiert in geöffnete Position während des Waschprozesses.

Die Höhe (1500 mm) gestattet es, während des Transports noch über den Wagen zu blicken.



» Optimale Beladung

Pro ISO-Kolumne ist der Wagen mit Führungsschienen ausgestattet. Daraus ergeben sich 9 nutzbare Positionen pro Kolumne, je nachdem, ob die Instrumente mit ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden, Drahtkörben oder Drahtfachböden mit erhöhter Kante transportiert werden (sehen Sie komparative Tabelle).



» Sicherheit

Oben kann der Wagen mit einem Bruchsiegel versiegelt werden, sodass Sterilität von der Sterilisation zum OP garantiert und auch Verunreinigung beim Rücktransport vermieden wird.

Es empfiehlt sich, die verpackten Instrumentenkörbe auf rutschsicheren Silikonmatten aufliegen zu lassen, um Verschiebungen beim (externen) Transport vorzubeugen und die Schalldämmung zu verbessern.



» Kennzeichnung

Da der Transportwagen serienmäßig vorn (A4) und seitlich (A5) mit einem Etikettenhalter ausgestattet ist, kann der Wagen und sein Inhalt extern identifiziert werden.



» Laufrollen

Der Transportwagen ist mit zwei Schwenkrollen mit Arretierung (links vorn und hinten) und zwei Bockrollen (rechts vorn und hinten) ausgestattet. Für den ISO 1-Transportwagen haben die Rollen einen Durchmesser von 125 mm, für den ISO 2-Transportwagen 160 mm. Optional kann der Transportwagen mit einer Richtungsfixierung ausgestattet werden. Dies ist eine praktische und ergonomische Lösung, wenn Logistikmitarbeiter mit **einzelnen Wagen** längere Strecken zurücklegen. Beim Anschluss mehrerer Wagen in Zugform ist die Kombination von 2 Festrädern und 2 Schwenkrädern weiterhin erforderlich.



» Zugstange

Einzelne Standardkonfigurationen der geschlossener ISO-Edelstahl-Transportwagen sind mit einer Zugstange ausgestattet werden, sodass sich mehrere Transportwagen zu einem "Zug" koppeln lassen (sehen Sie komparative Tabelle).



» Statusanzeige

Auf Anfrage können Transportwagen mit einer Statusanzeige ausgestattet werden, wobei „grün“ anzeigt, dass der Wagen saubere, sterile Waren enthält. „Rot“ zeigt an, dass der Wagen nach dem Gebrauch im OP-Saal zurückkehrt.

Das Modell 19016 00115 ist standardmäßig mit dieser Statusanzeige ausgestattet.

» Geschlossener ISO Edelstahl-Transportwagen - Zusammenfassung

| Bestellnummer | 19016 00070 | 19016 00071 | 19016 00078 | 19016 00079 |
|---|-------------|----------------|-------------|----------------|
| Anzahl der Säulen | ISO 1 | ISO 2 | ISO 1 | ISO 2 |
| Anzahl der Laufschienen | 10 Paar | 2 x 10 Paar | 10 Paar | 2 x 10 Paar |
| Nützliche Positionen | 9 | 18 | 9 | 18 |
| Etikettenhalter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zugstange | - | - | ✓ | ✓ |
| Modell | Niedrig | Niedrig | Niedrig | Niedrig |
| Höhe in mm | 1422 | 1470 | 1422 | 1470 |
| Durchmesser Laufrollen in mm | 125 | 160 | 125 | 160 |
| Füllung | | | | |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ISO Perfo-Safe® Drahtkörbe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden mit angehobener Kante (Delphine) | - | - | - | - |

| Bestellnummer | 19016 00076 | 19016 00077 | 19016 00080 | 19016 00081 |
|---|-------------|---------------|-------------|---------------|
| Anzahl der Säulen | ISO 1 | ISO 2 | ISO 1 | ISO 2 |
| Anzahl der Laufschienen | 9 Paar | 2 x 9 Paar | 9 Paar | 2 x 9 Paar |
| Nützliche Positionen | 9 | 18 | 9 | 18 |
| Etikettenhalter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zugstange | - | - | ✓ | ✓ |
| Modell | Niedrig | Niedrig | Niedrig | Niedrig |
| Höhe in mm | 1422 | 1470 | 1422 | 1470 |
| Durchmesser Laufrollen in mm | 125 | 160 | 125 | 160 |
| Füllung | | | | |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ISO Perfo-Safe® Drahtkörbe | - | - | - | - |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden mit angehobener Kante (Delphine) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

» Geschlossener ISO Edelstahl-Transportwagen - Zusammenfassung



| Bestellnummer | 19016 00115 - Transportwagen mit Fachböde* |
|---|--|
| Anzahl der Fachböden | 1 |
| Anzahl der Säulen | ISO 2 |
| Nützliche Positionen | 7 |
| Etikettenhalter | ✓ |
| Zugstange | - |
| Modell | Niedrig |
| Höhe in mm | 1500 |
| Durchmesser Laufrollen in mm | 160 |
| Füllung | |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden | 7 |
| ISO Perfo-Safe® Drahtkörbe | 7 |
| ISO Perfo-Safe® Drahtfachböden mit angehobener Kante (Delphine) | 6-7 |

* Serienmäßig mit Statusanzeige ausgestattet

UBeFlex® Aufbewahrungssystem



Das modulare Aufbewahrungssystem UBeFlex® wurde mit Blick auf sehr schnelle Montage, Funktionalität, Langlebigkeit und Stabilität entwickelt. Das Ergebnis ist ein einzigartiges Aufbewahrungssystem, gefertigt aus eloxiertem Aluminium und hochwertigen antistatischen Kunststoffmaterialien, wodurch es sowohl in sterile Lagerung als auch nichtsterilen Räumen eingesetzt werden kann. Durch den modularen Aufbau in Spalten vom DIN D-Typ, ISO D-Typ oder ISO W-Typ, wahlweise in Kombination mit Fächern, ist das System vielseitig in diversen Abteilungen der Pflegeeinrichtung einsetzbar, von der Sterilisierungsabteilung über die Medikamentenausgabe bis hin zu Küche und Kühlzellen. Durch sein einzigartiges Design ist das System eine ergonomische und hygienische Aufbewahrungslösung und kann zudem als „Durchreiche“ eingesetzt werden.

Das neue UBeFlex® Aufbewahrungssystem lässt sich durch sein revolutionäres Design sehr schnell montieren und ist extrem flexibel, sodass der verfügbare Platz optimal nutzbar ist.



» Einfache Montage und Reinigung

Die Spalten, Verbindungssets, Laufschienen und Fachböden können schnell und einfach ohne zusätzliches Werkzeug montiert werden.

Das UBeFlex® Aufbewahrungssystem könnte einfach gereinigt und desinfiziert werden.



» Sehr modular mit Säulen und Regalen

UBeFlex® bietet umfangreiche Möglichkeiten für modulare Aufbauten. Mit Säulen "Tief" (D-Typ) oder "Breit" (W-Typ) 60 x 40 cm oder DIN 60 x 30 cm in Kombination mit Regalböden von 30 bis 180 cm (30, 60, 90, 120, 150 oder 180 cm) können Sie Ihren verfügbaren Platz optimal nutzen. Für das Regal im D-Typ können Sie zwischen Vollböden aus Kunststoff oder offenen Regalen aus verchromtem Stahl wählen. Die offenen Regale können mit Fachböden ausgestattet werden.



» Äußerst belastbar

In Säulenordnung hat UBeFlex® eine Tragfähigkeit von 25 kg pro Läuferpaar und in Regalanordnung maximal 15 kg pro Regalelement. Für Details, siehe technisches Datenblatt.



» Beidseitig nutzbar

Aufgrund des einzigartigen Designs, bei dem keine Verstärkung auf der Rückseite erforderlich ist, kann der UBeFlex® auch in einem "pass-through" set-up verwendet werden und ist somit von beiden Seiten zugänglich.

Wenn Sie einen Rückseitenschutz am Regal wünschen, können Sie zusätzliche Profile als Schließprofile verwenden, um ein Durchrutschen von Paketen zu vermeiden.



» Stationäre und mobile Ausführung

Die UBeFlex® Spalten sind in einer stationären Ausführung mit 26 nutzbaren Führungspositionen pro Spalte und in einer mobilen Ausführung mit 24 nutzbaren Führungspositionen pro Spalte erhältlich. Ungenutzte Positionen könnten mit Kunststoffkappen abgedeckt werden. Die stationäre Variante hat höhenverstellbare Füße, um Unebenheiten in Bodenbelägen, auszugleichen. Die mobile Ausführung ist mit kleinen Lenkrollen (Ø 50 mm) ausgestattet und somit zur Bodenreinigung leicht zu bewegen.



» Optimale Beschriftung

Einrastende Etikettenhalter mit einem neuen eigenen Entwurf für die Fächer. Die Halter lassen sich einfach an einer beliebigen Position vorn am Fachboden einrasten und können mit einem Einsatz versehen werden. Da diese Etikettenhalter nicht über den Rand des Fachbodens vorstehen, lassen sich ungehindert größere Pakete oder Behälter von den Fachböden nehmen. Für die Spalten gibt es spezifische Etikettenhalter, die auch einfach auf die Profile geklickt werden können. Alle Versionen sind weiter hinten zu finden.



» Kennzeichnung

Wahlweise lässt UBeFlex® sich mit farbigen PVC-Leisten (verpackt pro 10 Stück) als Ersatz für die grauen Standardprofile versehen, zum Personalisieren der Aufbewahrung nach Abteilungen oder z. B. für die Farbcodierung nach Fachgebieten bei der Aufbewahrung in der Sterilisierungsabteilung.

» Neue einrastende Laufschienen

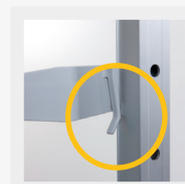
Durchdachtes Design der Kunststoff-Laufschienen zum einfachen Montieren und schnellen Versetzen bei Bedarf. Die Laufschienen sind als Sets mit 10 Paaren verpackt.



1. Bringen Sie die Laufschienen in die korrekte Position. Vergewissern Sie sich, dass beide Stifte korrekt eingeführt wurden.



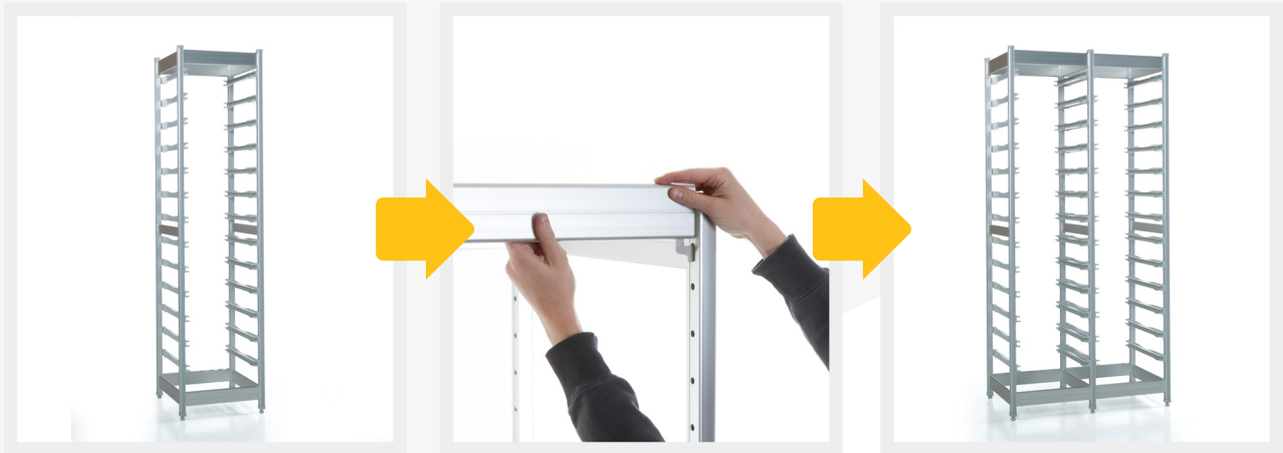
2. Drücken Sie die Laufschiene gegen den Stellrahmen und lassen Sie den Rand sicher einrasten.



3. Vergewissern Sie sich, dass der Rand korrekt über der Kante des Stellrahmens einrastet.

» Beispiel für den Anbau

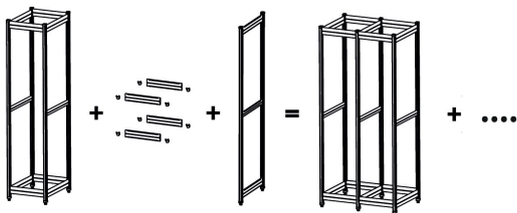
Ein modulares UBeFlex®-Ablagesystem besteht aus zwei Stange und einem Verbindungssatz. Ein Verbindung umfasst vier Verbindungselemente, über die die Stange miteinander verbunden werden. Um diese Konfiguration zu erweitern, benötigen Sie eine zusätzlichen Stange und einen Verbindung. Was die Optionen betrifft, sind die Möglichkeiten endlos.



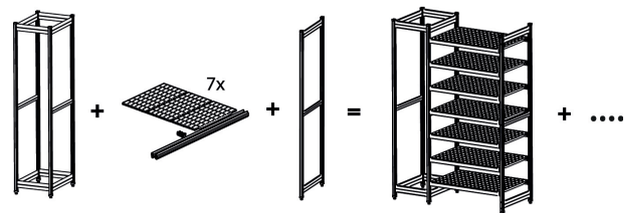
» Kombinieren von Regalteilen gleicher Tiefe

Für das Füllen von Regalteilen gleicher Tiefe gibt es endlose Möglichkeiten. Sie können aber auch Regalteile verschiedener Breite miteinander verbinden. Die genauen Abmessungen finden Sie auf der nächsten Seite.

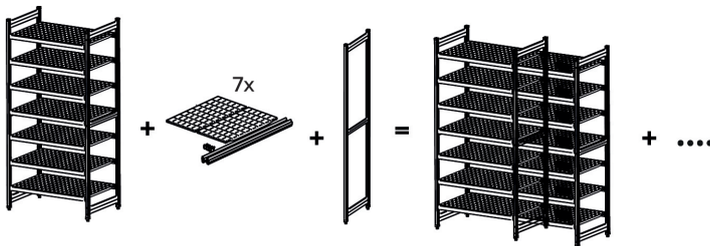
» Einrichtung mit Laufschienen



» Einrichtung mit Laufschienen und Regalen



» Einrichtung mit Regalen



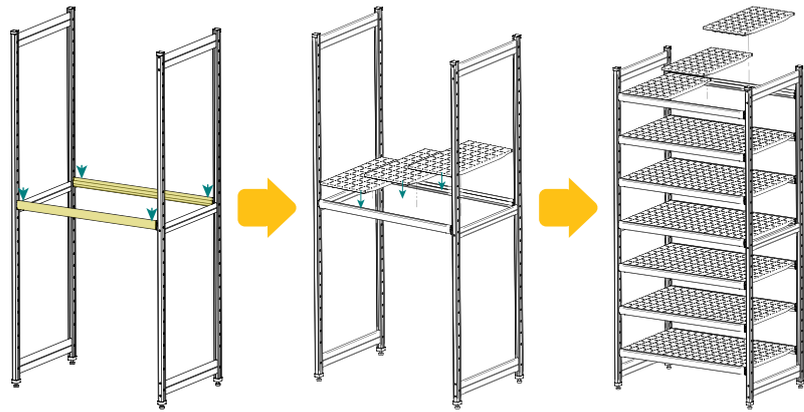
In bestimmten Konfigurationen sind **Klemmen für Verbindungssätze** und **Rückenverstärkung** erforderlich. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Verkäufer danach fragen.

- Die Klemmen für Verbindungssätze werden standardmäßig mit beweglichen Ständern geliefert, für die feststehenden Ständer können diese bei Bedarf separat bestellt werden.
- Für Konfigurationen mit weniger als 3 Säulen und für einige "Schwerlast" -Anwendungen ist immer eine Rückenverstärkung erforderlich.

» UBeFlex® Regalen

Jedes Regal des UBeFlex® Lagersystem besteht aus zwei Profilen, auf denen die Platten positioniert werden. Das Gestell bildet das Regal, auf dem Waren platziert werden können.

Abhängig von der Breite und Anzahl der Regalplatten sind verschiedene Profile mit unterschiedlichen Längen erforderlich.



» Schließprofile an die Hinterseite

Die Profile der Regale können auch als Schließprofile an der Hinterseite verwendet werden. Mit dieser Verwendung wird die Hinterseite blockiert und die Pakete können nicht aus den Regalen rutschen.



» Berechnung des Materials

Mit Hilfe der folgenden Maße können Sie das Gesamtmaß Ihres Regales ausrechnen. Beginnen Sie mit einem **Regalsegment**, das sie dann mit einem oder mehreren **Regalständern** ergänzen. Regalsegmente ISO D-Typ und ISO DIN-Typ können kombiniert werden. Gemischte Regalreihen aus Segmenten mit Laufschiene und Segmenten mit Fachböden sind ebenfalls möglich, so lange sie dieselbe Tiefe haben.

» Einrichtung mit Laufschiene

| Type | Stationär | Regale mit Rollen (max. 5 verbundene Segmente) |
|--------------------------|-----------|---|
| ISO D-Typ - Regalsegment | 482 mm | 496 mm |
| ISO D-Typ - Regalständer | 448 mm | 455 mm |
| DIN D-Typ - Regalsegment | 382 mm | 396 mm |
| DIN D-Typ - Regalständer | 348 mm | 355 mm |
| ISO W-Typ - Regalsegment | 682 mm | 696 mm |
| ISO W-Typ - Regalständer | 648 mm | 655 mm |

» Einrichtung mit Regalen

| Type | Stationär | Regale mit Rollen (max. 5 verbundene Segmente) |
|----------------------------------|-----------|---|
| Shelving 300 mm - Regalsegment | 365 mm | 379 mm |
| Shelving 300 mm - Regalständer | 331 mm | 338 mm |
| Shelving 600 mm - Regalsegment | 665 mm | 679 mm |
| Shelving 600 mm - Regalständer | 631 mm | 638 mm |
| Shelving 900 mm - Regalsegment | 965 mm | 979 mm |
| Shelving 900 mm - Regalständer | 931 mm | 938 mm |
| Shelving 1200 mm - Regalsegment | 1265 mm | 1279 mm |
| Shelving 1200 mm - Regalständer | 1231 mm | 1238 mm |
| Shelving 1500 mm - Regalsegment | 1565 mm | 1579 mm |
| Shelving 1500 mm - Regalständer | 1531 mm | 1538 mm |
| Shelving 1800 mm* - Regalsegment | 1865 mm | - |
| Shelving 1800 mm* - Regalständer | 1831 mm | - |

* Die 1800 mm Regalböden können nicht in der mobilen Version verwendet werden.



» UBeFlex® Aufbewahrungssystem



» Stationäre Stange

| Bestellnummer | Beschreibung | Tiefe | Höhe |
|---------------|--|--------|---------|
| 16010 00091 | ISO und DIN D-Typ | 600 mm | 2040 mm |
| 16010 00037 | ISO W-Typ | 400 mm | 2040 mm |
| 16010 00066 | Wandfixierung (inklusive Schraube) | | |
| 16010 00095 | Bodenfixierung - Edelstahl (inklusive Schrauben) | | |



» Stange mit Laufrollen*

| Bestellnummer | Beschreibung | Tiefe | Höhe mit Laufrollen |
|---------------|-------------------|--------|---------------------|
| 16010 00038 | ISO und DIN D-Typ | 600 mm | 1960 mm |
| 16010 00039 | ISO W-Typ | 400 mm | 1960 mm |

* Nur zur Bodenreinigung leicht zu bewegen. Für offenen/geschlossenen internen und externen Transport finden Sie unter www.belintra.com verschiedenen Lösungen.



» Verbindungssätze

| Bestellnummer | Beschreibung | Breite |
|---------------|--------------|--------|
| 16010 00040 | ISO D-Typ | 400 mm |
| 16010 00041 | ISO W-Typ | 600 mm |
| 16010 00042 | DIN D-Typ** | 300 mm |
| 16010 00097 | XS D-Typ | 280 mm |



» Obere oder untere Regalplatte für Ständer mit Schienen

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|--------------|--------------|
| 16010 00030 | ISO D-Typ | 400 x 600 mm |
| 16010 00031 | ISO W-Typ | 600 x 400 mm |
| 16010 00065 | DIN D-Typ | 300 x 600 mm |



» Abdeckkappe für unbelegte Positionen

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------|
| 99010 00020 | 100 Stck./Beutel |

** Zum Nutzen in Kombination mit D-Typ Stangen und DIN D-Typ Laufschielen. Einfüllung mit Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtfachböden und -Körben DIN (300 x 600 mm).

» UBeFlex® Aufbewahrungssystem



» "Click"-Laufschienen (1 Paar - links und rechts)

| Bestellnummer | Beschreibung | Art der Laufschiene | Länge |
|---------------|--------------|---------------------|--------|
| 16010 00011 | ISO D-Typ | U+L-Laufschiene | 600 mm |
| 16010 00012 | ISO W-Typ | U+L-Laufschiene | 400 mm |



» DIN D-Typ Laufschienen (1 Paar - links und rechts)

| Bestellnummer | Beschreibung | Art der Laufschiene | Länge |
|---------------|--------------|---------------------|--------|
| 16010 00068 | DIN D-Typ | L-Laufschiene | 600 mm |



» Laufschienen mit Nylon-Drehstiften*

| Bestellnummer | Beschreibung | Befestigung |
|---------------|------------------------|-------------|
| 14005 00005 | ISO D-Typ, abgeschrägt | Drehstift |
| 14005 00006 | ISO W-Typ, abgeschrägt | Drehstift |

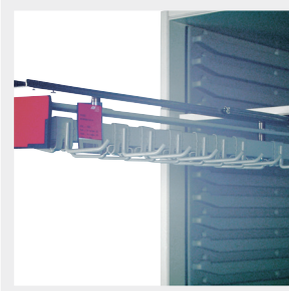
* Auf Anfrage



» Katheter Korb (Ohne Teiler)

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| 16002 00020 | ISO D-Typ - Ausgestattet mit Teleskopführungen und Gestell |

» UBeFlex® Aufbewahrungssystem



» Katheterhalter mit verstellbaren Haken auf Melaminplatte*

| Bestellnummer | Typ | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|-----------|--|--------------|
| 1867580 | ISO W-typ | 1 Teleskopschiene mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867581 | ISO W-typ | 2 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867582 | ISO W-typ | 3 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867583 | ISO D-typ | 1 Teleskopschiene mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867584 | ISO D-typ | 2 Teleskopschienen mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |

* Der Katheter Inhaber darf nur in stationären Regale verwendet werden.



» Katheterhalter mit festen Haken auf Melaminplatte*

| Bestellnummer | Typ | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|-----------|--|--------------|
| 1867590 | ISO W-typ | 1 Teleskopschiene mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867591 | ISO W-typ | 2 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867592 | ISO W-typ | 3 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867593 | ISO D-typ | 1 Teleskopschiene mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867594 | ISO D-typ | 2 Teleskopschienen mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |

* Der Katheter Inhaber darf nur in stationären Regale verwendet werden.



» UBeFlex® Set von Profilen für Regale

| Bestellnummer | Beschreibung | |
|---------------|-------------------------------------|--|
| 16010 00085 | Set von Profilen für Regal 300 mm | Inklusief Haken und Kappen, kann auch wie Schließprofile verwendet wurden. |
| 16010 00086 | Set von Profilen für Regal 600 mm | |
| 16010 00087 | Set von Profilen für Regal 900 mm | |
| 16010 00088 | Set von Profilen für Regal 1200 mm | |
| 16010 00089 | Set von Profilen für Regal 1500 mm | |
| 16010 00090 | Set von Profilen für Regal 1800 mm* | |

* Die 1800 mm Regalböden können nicht in der mobilen Version verwendet werden.



» UBeFlex®-Regale - ohne Profilen

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|---|---------------------|
| 16010 00008 | D-Typ volles Regal aus Kunststoff | 300 mm B x 600 mm T |
| 16010 00009 | W-Typ volles Regal aus Kunststoff | 300 mm B x 400 mm T |
| 16010 00071 | D-Typ offenes Regal aus verchromtem Stahl | 300 mm B x 600 mm T |

» UBeFlex® Aufbewahrungssystem



» UBeFlex® D-Typ Teiler aus verchromtem Stahl

Bestellnummer

16010 00069



» Etikettenhalter für Regal - Querformat

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|-----------------|------------|
| 16010 00015 | Etikettenhalter | - |
| 15008 00021 | Einsatz | 60 x 40 mm |



» Stufenloser Etikettenhalter für Klebeetiketten für Pfosten - Hochformat

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|-----------------------------|
| 16010 00121 | Stufenloser Etikettenhalter |



» OptiScanBan®-Etikettenhalter für UBeFlex®/UBeTrack™-Regale

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------------------|
| 16010 00123 | OptiScanBan®-Etikettenhalter |



» Farbigen PVC-Leisten für Stangen

| Bestellnummer | Farbe | Beschreibung | Länge |
|---------------|--------|----------------|---------|
| 16010 00076 | Rot | Von 10 gepackt | 2021 mm |
| 16010 00077 | Orange | Von 10 gepackt | 2021 mm |
| 16010 00078 | Blau | Von 10 gepackt | 2021 mm |
| 16010 00079 | Grün | Von 10 gepackt | 2021 mm |

» UBeFlex® Aufbewahrungssystem



» Geschlossener Rahmen auf teleskopierbaren Laufschienen für Körbe* (MBK: 100 St)

| Bestellnummer | Beschreibung | Höchstgewicht | Außenmaße |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------|
| 16002 00014 | DIN D-Typ | 15 kg | 300 x 600 mm |
| 16010 00066 | Wandfixierung für Stange | | |

* Nur in Verbindung mit Wandfixierung nutzbar. Maximal montieren bis zu 1 Meter Höhe.



» Offener Rahmen auf teleskopierbaren Laufschienen für Körbe*

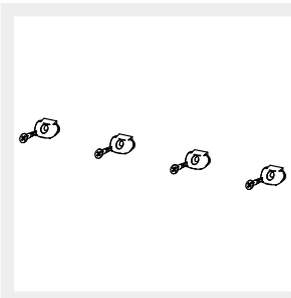
| Bestellnummer | Beschreibung | Höchstgewicht | Außenmaße |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------|
| 16002 00008 | ISO W-Typ | 15 kg | 600 x 400 mm |
| 16002 00012 | ISO D-Typ | 15 kg | 400 x 600 mm |
| 16010 00066 | Wandfixierung für Stange | | |

* Nur in Verbindung mit Wandfixierung nutzbar. Maximal montieren bis zu 1 Meter Höhe.



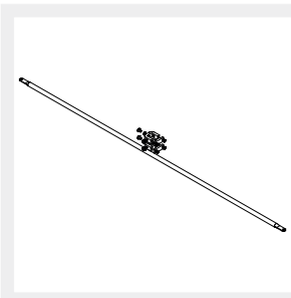
» Klemmen für Verbindungssätze

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| 16010 00124 | Standardmäßig mit beweglichen Ständern geliefert, für die feststehenden Ständer diese bei Bedarf separat bestellen |



» Klemmen für Verbindungssätze in Kombination mit obere/untere Regalplatte

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| 16010 00125 | Standardmäßig mit obere/untere Regalplatte geliefert |



» Rückenverstärkungssatz

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| 16010 00104 | Für bestimmte Konfigurationen erforderlich |

UBeTrack™ Schieberegalanlage



UBeTrack™ ist ein platzsparendes Aufbewahrungssystem mit verschiebbaren Gestellen.

Die Struktur ist sehr leicht, sodass die mobilen Gestelle im Handumdrehen an eine andere Stelle verschoben werden können. Das Ergebnis: Ein einzigartiges Aufbewahrungssystem aus eloxiertem Aluminium und hochwertigen antistatischen Kunststoffmaterialien, optimal sowohl für sterile Lagerung als auch nicht-sterile Umgebungen.

Die Laufschiene befinden sich oben, sodass die Struktur immer sauber ist und Transportwagen problemlos daran vorbeigeschoben werden können.

Das modulare, platzsparende UBeTrack™ Aufbewahrungssystem ist eine hygienische Lösung für kleine Räume, da bis zu 75 % begehbare Fläche eingespart wird und bis zu 33 % insgesamt.



» Einfache Montage

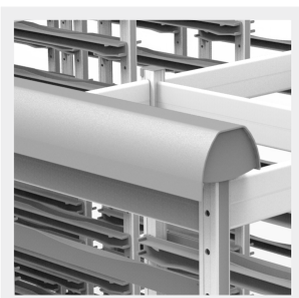
Die Montage basiert auf dem UBeFlex® Konzept und ist somit im Handumdrehen erledigt. Da die Laufschiene oben angebracht werden, erübrigt sich eine Bodenbefestigung.

Die Pakete mit den Bauelementen sind leicht transportierbar und passen in einen normal großen Aufzug.



» Modulare Aufstellung

Die Spalten des Typs ISO D und DIN D können untereinander kombiniert werden, einschließlich Regalen des Typs D mit einer Größe von bis zu 1.200 mm. Es muss lediglich darauf geachtet werden, dass dieselbe Gestellkombination für einen bestimmten Abschnitt zusammengestellt wird. Die maximale Tiefenkombination für ein ergonomisches Ergebnis beträgt rund 2.300 mm. Das entspricht beispielsweise 5 ISO Typ-D-Spalten oder 6 DIN Typ-D-Spalten, die jedoch nicht untereinander mit Regalen kombiniert werden können.



» Hygienisch

Die oben angebrachten Laufschiene werden durch eine Schutzabdeckung verdeckt, was verhindert, dass sich Staub festsetzt und eine einfache Reinigung und Desinfizierung ermöglicht.

Es gibt keine Bodenschiene, was eine ungehinderte Bodenreinigung garantiert. Zudem bleibt ausreichend Platz, sodass Transportwagen problemlos passieren können.



» Design

Das Design schließt nahtlos an die bestehende UBeFlex®-Palette an, sodass beide Modelle in einem Raum harmonisch kombiniert werden können.



» Laufrollen

Die Laufrollen der mobilen Gestelle haben einen sehr geringen Rollwiderstand.



» Äußerst belastbar

In Säulenordnung hat UBeTrack™ eine Tragfähigkeit von 25 kg pro Läuferpaar und in Regelanordnung maximal 15 kg pro Regalelement. Für Details, siehe technisches Datenblatt.



» Optimale Beschriftung

Einrastende Etikettenhalter mit einem neuen eigenen Entwurf für die Fächer. Die Halter lassen sich einfach an einer beliebigen Position vorn am Fachboden einrasten und können mit einem Einsatz versehen werden. Da diese Etikettenhalter nicht über den Rand des Fachbodens vorstehen, lassen sich ungehindert größere Pakete oder Behälter von den Fachböden nehmen. Für die Spalten gibt es spezifische Etikettenhalter, die auch einfach auf die Profile geklickt werden können. Alle Versionen sind weiter hinten zu finden.

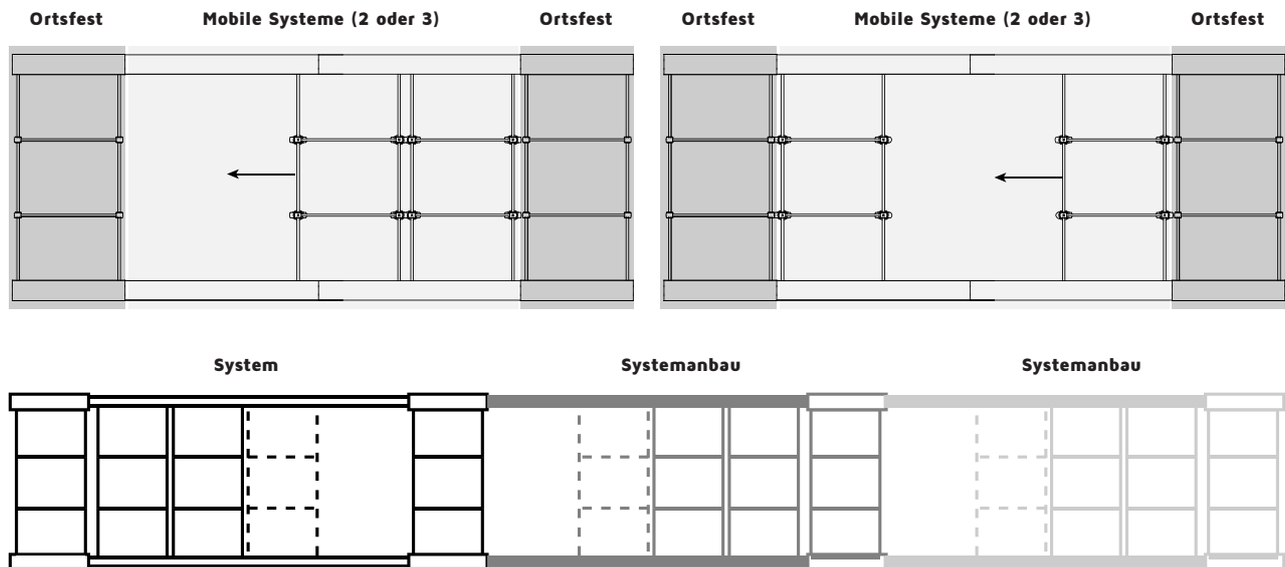


» Kennzeichnung

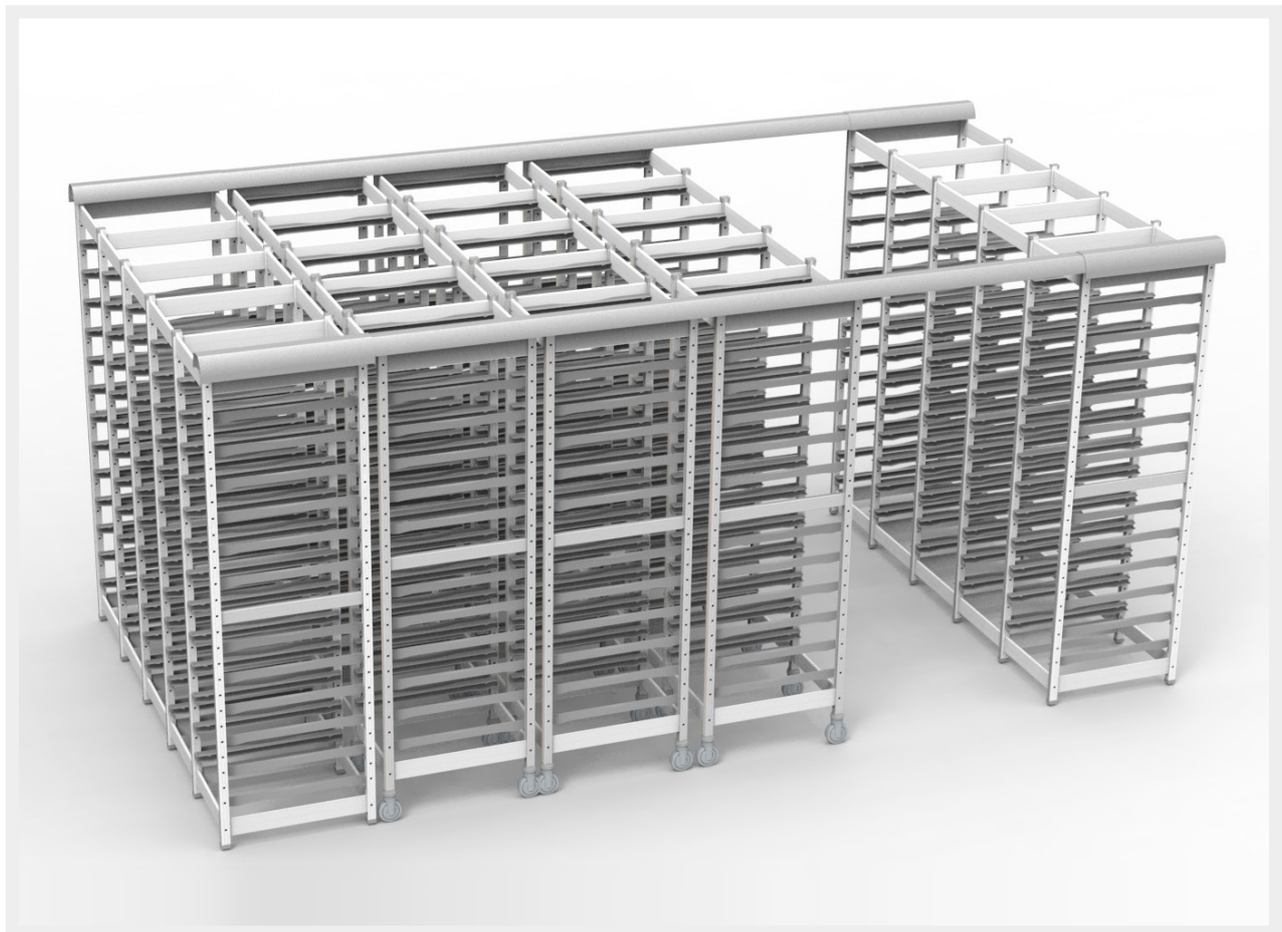
Wahlweise lässt UBeTrack™ sich mit farbigen PVC-Streifen (verpackt pro 10 Stück) als Ersatz für die grauen Standardprofile versehen, zum Personalisieren der Aufbewahrung nach Abteilungen oder z. B. für die Farbcodierung nach Fachgebieten bei der Aufbewahrung in der Sterilisierungsabteilung.

» Funktionsweise und Anbau der Systeme

Das UBeTrack™ besteht jeweils immer mindestens aus 1 vollständigen System, an das zusätzliche Elemente angebaut werden können.

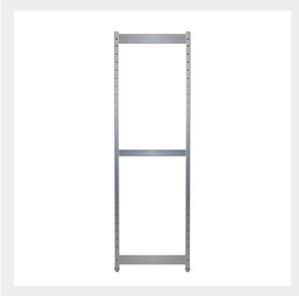


Ein UBeTrack™-System kann aus 2 oder 3 mobilen Regalen bestehen. Die Gesamtbreite ist variabel, siehe unten stehende Abbildung. Dabei haben Sie die Wahl zwischen 25 mm bis maximal 250 mm, wobei auch die Gangbreite variiert.



» UBeTrack™ Schieberegalanlage

Eine UBeTrack™ Installation besteht aus spezifischen UBeTrack™ Komponenten, ergänzt mit UBeFlex® Zubehörteilen.



» UBeFlex® /UBeTrack™ Stationäre Stange für außer Regale

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|-------------------|
| 16010 00091 | ISO und DIN D-Typ |



» UBeTrack™ Mobile Stange für innere Regale

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|-------------------|
| 16011 00012 | ISO und DIN D-Typ |



» UBeTrack™ Befestigungssatz

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|-------------------------|
| 16011 00015 | 1 pro stationäre Regale |



» UBeTrack™ Gleis Kit - (2 zu bestellen pro Einheit)

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|--------------------------------------|
| 16011 00013 | 1500 mm - Für 2 mobile innere Regale |
| 16011 00014 | 1850 mm - Für 3 mobile innere Regale |



» UBeTrack™ Set Leitrollen für Gleisskit

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|---------------------|
| 16011 00018 | 1 pro mobile Regale |

» UBeTrack™ Schieberegalanlage



» UBeFlex® Verbindungssätze

| Bestellnummer | Beschreibung | Breite |
|---------------|--------------|--------|
| 16010 00040 | ISO D-Typ | 400 mm |
| 16010 00042 | DIN D-Typ | 300 mm |



» UBeFlex® Top- oder Bodenplatte für Ständer mit Schienen

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|--------------|--------------|
| 16010 00030 | ISO D-Typ | 400 x 600 mm |
| 16010 00065 | DIN D-Typ | 300 x 600 mm |

* Für die Stabilität der Mobile Regale ist eine Platte pro Säule obligatorisch - entweder die Bodenplatte oder die Abschlussplatte oben.



» UBeFlex® ISO D-Typ "Click"-Laufschienen (1 Paar - links und rechts)

| Bestellnummer | Beschreibung | Art der Laufschiene | Länge |
|---------------|--------------|---------------------|--------|
| 16010 00011 | ISO D-Typ | U+L-Laufschiene | 600 mm |



» UBeFlex® DIN D-Typ "Click"-Laufschienen (1 Paar - links und rechts)

| Bestellnummer | Beschreibung | Art der Laufschiene | Länge |
|---------------|--------------|---------------------|--------|
| 16010 00068 | DIN D-Typ | L-Laufschiene | 600 mm |



» UBeFlex® Abdeckkappe für unbelegte Positionen

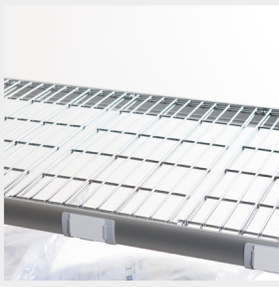
| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------|
| 99010 00020 | 100 Stck./Beutel |

» UBeTrack™ Schieberegalanlage



» UBeFlex® D-Typ Set für Regale aus Kunststoff

| Bestellnummer | Breite | Tiefe | Beschreibung |
|---------------|---------------------|--------|---|
| 16010 00043 | 300 mm (1 x 300 mm) | 600 mm | Inklusief Regalen, Profilen, Haken und Kappen |
| 16010 00044 | 600 mm (2 x 300 mm) | 600 mm | |



» UBeFlex® D-Typ Regale - ohne Profile

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|---|---------------------|
| 16010 00008 | D-Typ volles Regal aus Kunststoff | 300 mm B x 600 mm T |
| 16010 00071 | D-Typ offenes Regal aus verchromtem Stahl | 300 mm B x 600 mm T |



» UBeFlex® Set von Profilen für Offenes Regalen

| Bestellnummer | Beschreibung | |
|---------------|--------------------------------------|--|
| 16010 00085 | Set von Profilen für Regal 300 mm * | Inklusief Haken und Kappen, kann auch wie Schließprofile verwendet wurden. |
| 16010 00086 | Set von Profilen für Regal 600 mm * | |
| 16010 00087 | Set von Profilen für Regal 900 mm * | |
| 16010 00088 | Set von Profilen für Regal 1200 mm * | |



» UBeFlex® D-Typ Teiler aus verchromtem Stahl

| Bestellnummer | Außenmaße |
|---------------|--------------|
| 16010 00069 | 300 x 600 mm |

» UBeTrack™ Schieberegalanlage



» Katheterhalter mit verstellbaren Haken auf Melaminplatte*

| Bestellnummer | Typ | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|-----------|--|--------------|
| 1867580 | ISO W-typ | 1 Teleskopschiene mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867581 | ISO W-typ | 2 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867582 | ISO W-typ | 3 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867583 | ISO D-typ | 1 Teleskopschiene mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867584 | ISO D-typ | 2 Teleskopschienen mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |

* Der Katheter Inhaber darf nur in stationären Regale verwendet werden.



» Katheterhalter mit festen Haken auf Melaminplatte*

| Bestellnummer | Typ | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|-----------|--|--------------|
| 1867590 | ISO W-typ | 1 Teleskopschiene mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867591 | ISO W-typ | 2 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867592 | ISO W-typ | 3 Teleskopschienen mit 14 (2 x 7) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867593 | ISO D-typ | 1 Teleskopschiene mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |
| 1867594 | ISO D-typ | 2 Teleskopschienen mit 20 (2 x 10) Haken | 600 x 400 mm |

* Der Katheter Inhaber darf nur in stationären Regale verwendet werden.



» Etikettenhalter für Regal - Querformat

| Bestellnummer | Beschreibung | Außenmaße |
|---------------|-----------------|------------|
| 16010 00015 | Etikettenhalter | - |
| 15008 00021 | Einsatz | 60 x 40 mm |



» Stufenloser Etikettenhalter für Klebeetiketten für Pfosten - Hochformat

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|-----------------------------|
| 16010 00121 | Stufenloser Etikettenhalter |

» UBeTrack™ Schieberegalanlage



» OptiScanBan®-Etikettenhalter für UBeFlex®/UBeTrack™-Regale

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------------------|
| 16010 00123 | OptiScanBan®-Etikettenhalter |



» Farbigen PVC-Streifen für Stangen

| Bestellnummer | Farbe | Beschreibung | Länge |
|---------------|--------|----------------|---------|
| 16010 00076 | Rot | Von 10 gepackt | 2021 mm |
| 16010 00077 | Orange | Von 10 gepackt | 2021 mm |
| 16010 00078 | Blau | Von 10 gepackt | 2021 mm |
| 16010 00079 | Grün | Von 10 gepackt | 2021 mm |



» Senkrechte Griffleisten für innere Regale

| Bestellnummer | Beschreibung |
|--------------------|---|
| <u>18002 00005</u> | Satz Griffleisten |
| 16011 00017 | UBeTrack™ Befestigungssatz für Griffleisten |



» Stoßstange für UBeTrack™

| Bestellnummer | Beschreibung |
|---------------|--|
| 16011 00019 | Satz mit 4 Kunststoffstoßstangen inkl. Schrauben |

Standardartikel (Nicht-Standardartikel haben eine längere Lieferzeit)



