

Module, Körbe, Fachböden

Effiziente Lagerung: organisiert und flexibel



Module, Körbe, Fachböden

Effiziente Lagerung: organisiert und flexibel

Wir haben ein ISO-zertifiziertes Modulsystem für Module und Körbe entwickelt, das den Materialfluss vom Zentrallager bis hin zum Point-of-Use optimiert. So können Module - unser allgemeiner Name für Module und Körbe - von einem Ort zum anderen bewegt werden, anstatt die Artikel aus den einzelnen Regalen zu kommissionieren. Die Module sind der Dreh- und Angelpunkt in unserem NoCount®-Logistikkonzept.

Die 5 besten Eigenschaften

- Unsere Abmessungen sind heute der ISO-Standard in der Gesundheitsindustrie
- Vorbereitet für die Aufnahme von Stopp Clips
- Wulstrand für Etikthalter
- Teiler und Submodule zur Unterteilung
- Erhältlich in einer Vielzahl von Materialien, einschließlich autoklavierbarem PC, das kurzzeitig Temperaturen von bis zu 140°C standhält



Module, Körbe und Fachböden

Kurzübersicht



Module

Module eignen sich insbesondere für Zwecke, die ein solides Produkt verlangen, das bei Bedarf vollständig mit einem Deckel verschlossen werden kann. Sie dienen aber auch der Lagerung kleiner Artikel oder Flüssigkeiten.



Körbe

Unsere leichten Körbe haben sowohl an den Seiten als auch am Boden kleine Öffnungen. So lässt sich der Inhalt teilweise erkennen, ohne dass der Korb herausgezogen werden muss.



Fachböden

Wir bieten Fachböden in einer Vielzahl von Größen und Materialien an. Bitte lassen Sie sich von Ihrem örtlichen Vertriebsberater hinsichtlich der am besten für Sie geeigneten Lösung beraten.

Materialien

Die Mehrzahl unserer Module und Körbe sind aus ABS hergestellt. ABS ist ein robustes und langlebiges Material, das in den meisten Waschanlagen gereinigt werden kann.

Wir bieten darüber hinaus ein Sortiment an transparenten Modulen und Körben aus Polycarbonat (PC), Edelstahlkörbe (die den großen Vorteil haben, dass sie bei hohen Temperaturen autoklaviert werden können) und PPO-Module, die gegenüber flüssigen Desinfektionsmitteln beständig und deshalb besonders für Instrumente geeignet sind.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Materialeigenschaften“



Körbe – teilbar

ABS-Körbe



Vollformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 100 mm	2364251



Vollformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 200 mm	2364252



Halbformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 100 mm	2334251



Halbformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 200 mm	2334252

PC-Körbe



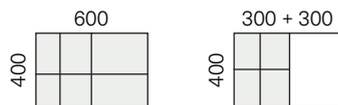
Vollformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 100 mm	2364451



Vollformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 200 mm	2364452



Teilbarkeit für mehr Flexibilität

Um die Möglichkeit einer optimalen Lagerung unterschiedlicher und/oder kleinerer Artikel zu gewährleisten, sind viele Module und Körbe unterteilbar. Die Handhabung ist so deutlich einfacher und übersichtlicher. Artikel können schnell und einfach entnommen werden, ohne Verwechslungsgefahr. Es ist leicht erkennbar, wenn einzelne Artikel neu geordnet werden müssen, und problemlos möglich.



Module – teilbar

ABS-Module



Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 50 mm	2064206



Vollformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 100 mm	2064211



Halbformat, 50 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 50 mm	2034206

PC-Module

**Vollformat, 50 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 50 mm	2064407

**Vollformat, 100 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 100 mm	2064412

**Vollformat, 200 mm hoch**

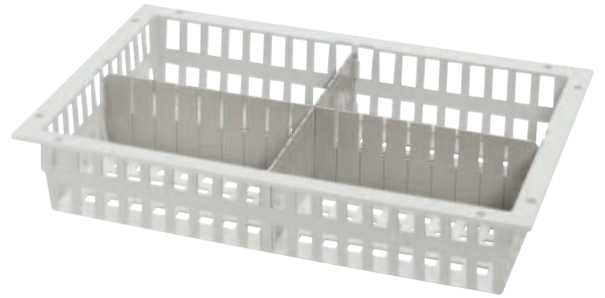
Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 200 mm	2064420

**Halbformat, 50 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 50 mm	2034407

Teiler

Teiler



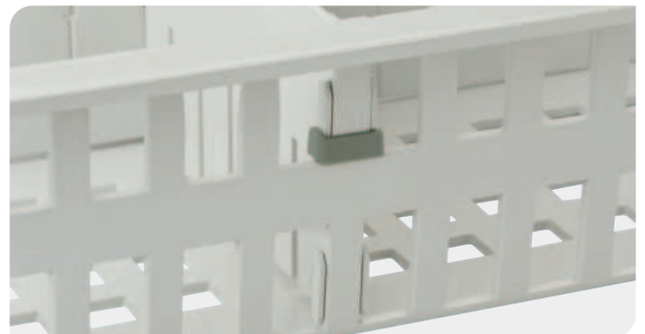
Beschreibung		Abmessungen	Art.nr.
Teiler, hellgrau	 ABS	300 x 100 mm	2364257
		400 x 100 mm	2364253
		600 x 100 mm	2364254
		400 x 200 mm	2364255
		600 x 200 mm	2364256
Teiler, transparent	 PC	400 x 100 mm	2364453
		600 x 100 mm	2364454
		400 x 200 mm	2364455
		600 x 200 mm	2364456
Teiler, transparent	 PMMA	300 x 50 mm	2064269
		400 x 50 mm	2064270
		600 x 50 mm	2064271

Zubehör für Teiler



T-Stück

Beschreibung	Art.nr.
Das T-Stück sichert kleinere gekürzte Teilerabschnitte an den Teilern.	2064266



Teilerfixierungsklemme

Beschreibung	Art.nr.
Befestigung für Teiler aus ABS	2364259



Module – nicht teilbar

ABS-Module



Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 50 mm	2064205



Vollformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 100 mm	2064210



Vollformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 200 mm	2064220



Vollformat, 280 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 280 mm	2064228



Halbformat, 50 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 50 mm	2034205



Halbformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 100 mm	2034210



Halbformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 200 mm	2034220

Deckel für Module

ABS-Deckel



Vollformat, 15 mm hoch

Abmessungen

600 x 400 x 15 mm

Art.nr.

2064201



Halbformat, 15 mm hoch

Abmessungen

300 x 400 x 15 mm

Art.nr.

2034201

PC-Deckel



Vollformat, 15 mm hoch

Abmessungen

600 x 400 x 15 mm

Art.nr.

2064408



Halbformat, 15 mm hoch

Abmessungen

300 x 400 x 15 mm

Art.nr.

2034401



Fachböden

Fachböden können in die Schränke eingeschoben werden. Teilweise auf Trägerwand, teilweise auf Teleskopauszug. Sie eignen sich beispielsweise für die Lagerung von Sterilcontainern oder auch für Zellstoffe in größeren Gebinden.

Laminat-Fachböden



Vollformat, 6 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 6 mm	2264400



Halbformat, 6 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 6 mm	2234400

Fachböden mit Rand



Vollformat, 15 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 15 mm	1166032



Halbformat, 15 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 15 mm	2234401

Melamin-Fachböden



Vollformat, 12 mm hoch

Abmessungen

600 x 400 x 12 mm

Art.nr.

2264403



Halbformat, 12 mm hoch

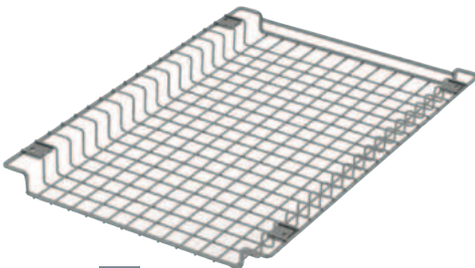
Abmessungen

300 x 400 x 12 mm

Art.nr.

2234403

Gitterböden



Vollformat, 6 mm hoch

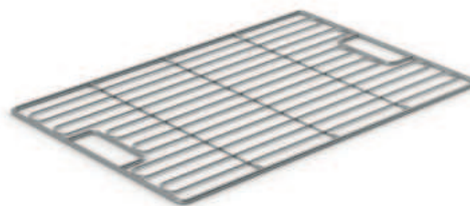
Abmessungen

600 x 400 x 15 mm

Für Container in DIN-Größe 600 x 300 mm.

Art.nr.

2264505



Vollformat

Abmessungen

600 x 400 mm

Für den Einsatz auf Teleskopschienen
Art.nr. 2264502/01 bestellen.

Art.nr.

2264502

Instrumentenmodule – nicht teilbar

Die Module eignen sich für den Transport verschmutzter Instrumente und Desinfektionsflüssigkeit. Sie sind auch mit Deckel erhältlich.

PPO-Instrumentenmodule



Vollformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 100 mm	2064610



Vollformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 200 mm	2064620



Vollformat, 280 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 280 mm	2064628



Halbformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 100 mm	2034311



Halbformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 200 mm	2034321

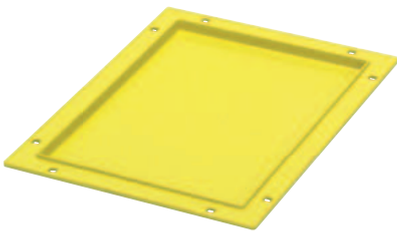
Zubehör

PPO-Deckel für Instrumentenmodule



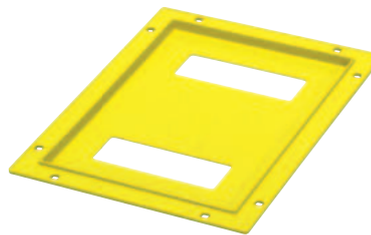
Vollformat, 15 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 15 mm Deckelmodul für Boxen 2064610 / 2064620 / 2064628	2064302



Halbformat, 15 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 100 mm Deckelmodul für Boxen 2034311 / 2034321	2034302



Halbformat, 10 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 10 mm Deckelmodul für Boxen 2034311 / 2034321	2034303

Drahtkörbe

Autoklavierbare Körbe (stapelbar/verschachtelbar)



Vollformat, 100 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600x400 x 100 mm Maschenweite ca. 50 x 50 mm	2464581



Vollformat, 130 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600x400 x 130 mm Maschenweite ca. 50 x 50 mm	2464584



Vollformat, 150 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600x400 x 150 mm Maschenweite ca. 50 x 50 mm	2464585



Vollformat, 200 mm hoch

Abmessungen	Art.nr.
600x400 x 200 mm Maschenweite ca. 50 x 50 mm	2464582



Hochtemperaturbeständige Module

Skandinavien, Vorreiter im Bereich Gesundheitswesen, hat die Anforderungen an die Desinfektion von Modulen verschärft.

War bisher ein kontinuierliches Waschen bei 70 - 85 °C und ein kurzzeitiges Waschen bei 90 Grad die Norm, so besagen die neuen Richtlinien nun, dass Module bei Temperaturen bis zu 93 - 95 °C desinfiziert werden sollten, um ein höheres Maß an Hygiene zu gewährleisten. Normale Module aus ABS-Kunststoff halten Waschzyklen mit Temperaturen über 85 °C nicht über einen längeren Zeitraum stand, so dass die ZSVA-Abteilungen nicht in der Lage sind, die neuen Standards zu erfüllen. Unsere neue Qualität von Hochtemperaturmodulen kann Temperaturen von bis zu 97 °C standhalten und ist damit absolut zukunftssicher.

Durch ihre leuchtend grüne Farbe heben sie sich von anderen Modulen ab und sind leicht zu erkennen.

Merkmale

- Hitzebeständig und waschbar bis 97 °C
- Perfekte Sauberkeit
- Hochwertig
- Zukunftssicher
- ISO-Modul
- Kräftiges Grün

Hitzebeständig und waschbar
bis zu

97 °C



Materialeigenschaften:

Hart, langlebig und schlagfest.

ABS Glatte Oberfläche und hohe strukturelle Beständigkeit

Temperatur:

Max. + 97 °C* (dauerhaft)

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen einige schwache Säuren, Laugen, Öle und Fette.

Lösungsmittel vermeiden.

Reinigung:

In automatischen Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Die genannten Materialeigenschaften entsprechen den Angaben unserer Lieferanten. Sie sollten als Richtlinie betrachtet werden. ScanModul® übernimmt keine Verantwortung für fehlerhafte oder fehlende Angaben. Weitere technische Informationen erhalten Sie von ScanModul® direkt oder von einem unserer Vertreter.

**Vermeiden Sie hohe Temperaturen und längere Verweilzeiten in der Waschanlage als oben angegeben.*

SMS-Deckel

**Vollformat, 15 mm hoch****Abmessungen**

600 x 400 x 15 mm

Art.nr.

2064801

**Halbformat, 15 mm hoch****Abmessungen**

300 x 400 x 15 mm

Art.nr.

2034801

SMS-Modul

**Vollformat, 100 mm hoch****Abmessungen**

600 x 400 x 100 mm

Art.nr.

2064810

**Vollformat, 200 mm hoch****Abmessungen**

600 x 400 x 200 mm

Art.nr.

2064820

**Halbformat, 100 mm hoch****Abmessungen**

300 x 400 x 100 mm

Art.nr.

2034810

**Halbformat, 200 mm hoch****Abmessungen**

300 x 400 x 200 mm

Art.nr.

2034820

Vorkonfigurierte Module mit Submodulen

Die Submodule sind in verschiedenen Größen erhältlich. Instrumente und andere Artikel können, je nach Größe, in eigenen Submodulen aufbewahrt werden, damit sie nicht mit anderen Artikeln vermischt werden. Die Submodule können einzeln entfernt werden, was eine schnelle und einfache Entnahme gewährleistet. Genau wie die Module sind auch die Submodule temperaturbeständig bis max. + 70 °, kurzzeitig sogar bis max. + 90 °.

ABS-Module mit Submodulen



Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 50 mm
9xSubmodule 340 x 55x50 mm

Art.nr.

SM-SUB-01



Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 50 mm
6xSubmodule 240 x 110x50 mm
1 x Submodul 340 x 55 x 50 mm

Art.nr.

SM-SUB-02



Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 50 mm
12xSubmodule 240 x 55x50 mm
1 x Submodul 340 x 55 x 50 mm

Art.nr.

SM-SUB-03



Vollformat, 100 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 100 mm
4xSubmodule 340 x 110x100 mm
1 x Submodul 340 x 55 x 100 mm

Art.nr.

SM-SUB-04



Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 50 mm
3xSubmodule 550 x 110x50 mm

Art.nr.

SM-SUB-05



Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 50 mm
12xSubmodule 120 x 110x50 mm
1 x Submodul 340 x 55 x 50 mm

Art.nr.

SM-SUB-06



M > a b

Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 50 mm
6xSubmodule 550 x 55x70 mm

Art.nr.

SM-SUB-07



M > a b

Vollformat, 50 mm hoch

Abmessungen

600x400 x 50 mm
1xSubmodule 340 x 55x50 mm
8 x Submodul 240 x 55 x 50 mm
2 x Submodul 240 x 110 x 50 mm

Art.nr.

SM-SUB-08



Submodule

ABS-Submodule



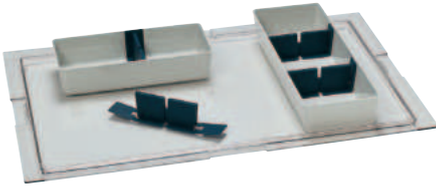
Abmessungen	Art.nr.	Art.nr. der zugehörigen Teiler
50 x 50 x 45 mm, hellgrau	2162202	
100 x 50 x 45 mm, hellgrau	2162204	
120 x 110 x 50 mm, hellgrau	2162210	2162207
170 x 75 x 50 mm, hellgrau	2162206	2162205
240 x 55 x 50 mm, hellgrau	2162220	
240 x 110 x 50 mm, hellgrau	2162212	2162207
240 x 110 x 50 mm, gelb	2162212G	2162207
240 x 55 x 100 mm, hellgrau	2162222	
240 x 110 x 100 mm, hellgrau	2162218	2162207
240 x 110 x 100 mm, gelb	2162218G	2162207
340 x 55 x 50 mm, hellgrau	2162228	
340 x 110 x 50 mm, hellgrau	2162224	2162207
340 x 55 x 100 mm, hellgrau	2162230	
340 x 110 x 100 mm, hellgrau	2162226	2162207
550 x 110 x 50 mm, hellgrau	2162242	2162207
550 x 55 x 70 mm, hellgrau	2162240	
850 x 110 x 50 mm, hellgrau	2162244	2162207

ABS-Submodule – autoklavierbar, durchsichtig



Abmessungen	Art.nr.	Art.nr. der zugehörigen Teiler
120 x 110 x 50 mm, max. 125 °C	2162209	2162207
240 x 110 x 50 mm, max. 125 °C	2162214	2162207
340 x 110 x 50 mm, max. 125 °C	2162225	2162207

Zubehör



PPO

Teiler und Hängeschienen für Submodule

Abmessungen	Art.nr.
110 mm breit	2162207



PPO

Teiler und Hängeschienen für Submodule

Abmessungen	Art.nr.
70 mm breit	2162205



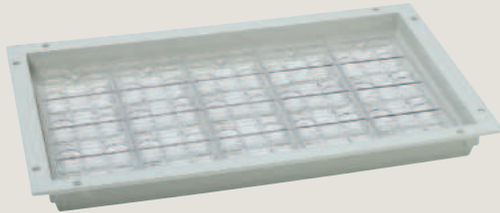
PC

PC-Deckel, transparent, für Submodule

Abmessungen	Art.nr.
240 x 120 mm	2162215
240 x 120 mm mit Aussparung	2162215F

Vorkonfigurierte Module für Medikamente

Einsätze für Medikamente



Modul in Vollformat mit Einlagen für Karten und Einsätze, 50 mm hoch

Beschreibung	Art.nr.
Modul 600 x 400 x 50 mm Transparenter Einsatz mit 20 Fächern. Jedes Fach hat 4 Vertiefungen für Medikamentenbecher.	2862734



Modul in Halbformat mit Einlagen für Karten und Einsätze, 50 mm hoch

Beschreibung	Art.nr.
Modul 300 x 400 x 50 mm Transparenter Einsatz mit 8 Fächern. Jedes Fach hat 4 Vertiefungen für Medikamentenbecher.	2862704



Modul in Halbformat mit Einlagen für Karten und Einsätze, 50 mm hoch

Beschreibung	Art.nr.
Modul 300 x 400 x 50 mm Transparenter Einsatz mit 15 Fächern.	2862700

Modul mit Einlagen zum Einstecken



M > **a** **b**

Modul in Vollformat mit Einlagen für Etiketten in Kreditkartengröße, 50 mm hoch

Beschreibung	Art.nr.
Modul 600 x 400 x 50 mm	2862720
Reihen für 4 Submodule 340 x 110 x 50 mm	2162224
Reihen für 4 Submodule 340 x 110 x 100 mm	2162226

M > **a** **b**

Modul in Vollformat mit Medikamenten-Dispenser, 50 mm hoch

Beschreibung	Art.nr.
Modul 600 x 400 x 50 mm	2862722
Medikamentendispenser	2162206
Teiler für Medikamentendispenser 170 x 75 x 50 mm, 2 x 7 Stck. = 14 Submodule pro Modul	2162205

Modul mit Deckel für Medikamententransport



M > **a** **b**

Modul in Vollformat mit Deckel für den Transport von Medikamenten, 200 mm hoch

Beschreibung	Art.nr.
Modul 600 x 400 x 200 mm	2064220
Deckel 600 x 400 x 200 mm	2064220
Verschluss, blau, einfach	2064201

Einsätze für Medikamente

UNI-Boxen



UNI-Boxen mit Griff

Abmessungen	Art.nr.
340 x 80 x 70 mm	2862760
340 x 120 x 70 mm	2862758



UNI-Boxen mit Deckel

Abmessungen	Art.nr.
340 x 80 x 70 mm	2862760L
340 x 120 x 70 mm	2862758L



Teiler für UNI-Boxen

Abmessungen	Art.nr.
80 mm	2862760L
80 mm quer	2862762
120 mm	2862758L
120 mm quer	2862759

UNI-Boxen Lagerlösungen



M > a b

Ständer

Beschreibung

Ständer sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Einsetzbar in zwei Positionen, (A) 400 mm oder (B) 600 mm, der abgebildete Ständer ist bei (B) 600 mm eingesetzt.

UNI-Boxen müssen gesondert bestellt werden.

Abmessungen	Art.nr.
3 Fachböden für 18 UNI-Boxen 600 x 400 x 350 mm	4180033
2 Fachböden für 12 UNI-Boxen 600 x 400 x 250 mm	4180032
1 Fachboden für 6 UNI-Boxen 600 x 400 x 150 mm	4180031

M > a b

Modul

Abmessungen

600 x 400 x 50 mm
6 Stck. UNI-Box, 340 x 80 x 70 mm
(Einlagen für Etiketten in
Kreditkartengröße)

Art.nr.

2862724



Schiene zum Aufhängen von UNI-Boxen

Abmessungen

600 mm lang, grau

Art.nr.

2862763

Zubehör



Schlösser

Abmessungen

80 x 65 x 25 mm Platte mit Loch zum
Verriegeln von Box und Deckel.

Art.nr.

1964806

Zubehör für Körbe und Module



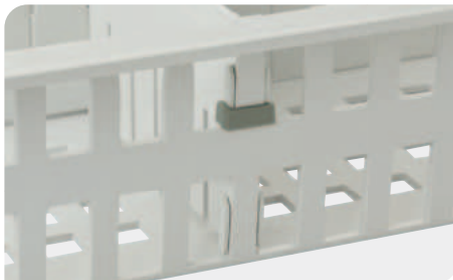
Stopp Clips

Beschreibung	Art.nr.
Stop Clips für Körbe, 2-teilig, blau. Sie verhindern, dass Module herunterfallen, wenn sie vollständig aus Schränken, Regalen oder Wagen herausgezogen sind. Zu verwenden mit ScanModul® Trägerwänden.	1961870



T-Stück

Beschreibung	Art.nr.
Das T-Stück sichert kleinere gekürzte Teilerabschnitte an den Teilern.	2064266



Teilerfixierungsklemme

Beschreibung	Art.nr.
Befestigung für Teiler	2364259



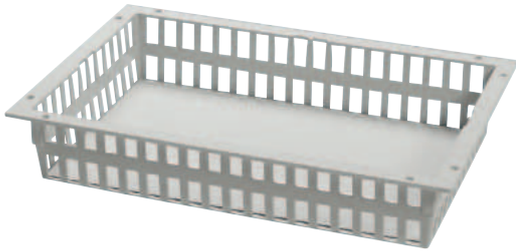
Listenhalter

Beschreibung	Art.nr.
DIN A4 selbstklebend	9019050
DIN A3 selbstklebend	9019051
DIN A4 magnetisch	9019052
DIN A5 magnetisch	9019053



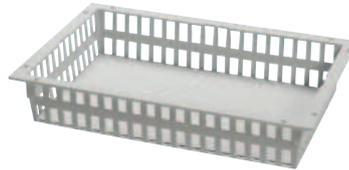
Sicherungsclips und Verschlussplomben (Pfeile)

Beschreibung	Art.nr.
Sicherungsclips für Boxen und Deckel	1964680
Verschlussplombe (Pfeil), rot	1964675
Verschlussplombe (Pfeil), blau	1964676



Korbauskleidungen in Vollformat

Beschreibung	Art.nr.
Geeignet für Körbe 600 x 400 x 100 mm	2364260
Geeignet für Körbe 600 x 400 x 200 mm	2364261



Korbauskleidungen in Halbformat

Beschreibung	Art.nr.
Geeignet für Körbe 300 x 400 x 100 mm und 300 x 400 x 200 mm	2334260



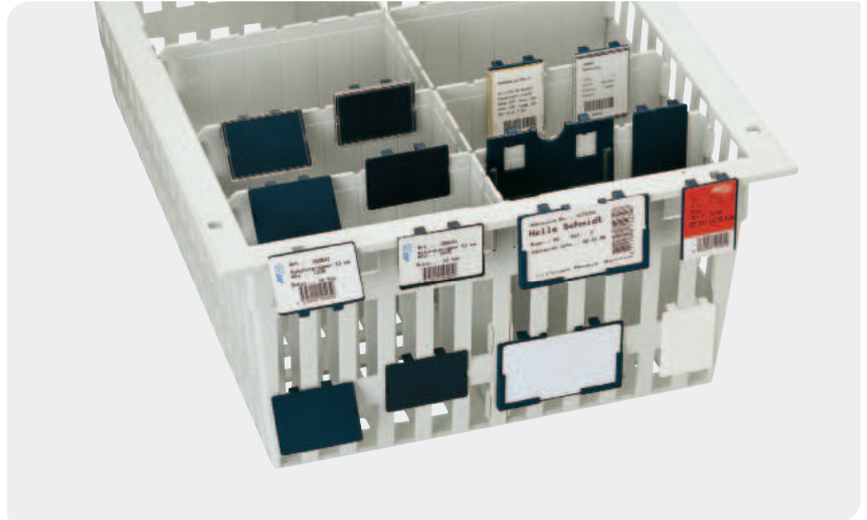
Wandschienen

Beschreibung	Art.nr.
600 mm für Module mit 100 mm Höhe, blau. Geneigtes Einhängen	2064290
600 mm für Module mit 100 mm Höhe, blau. Gerades Einhängen	2064292

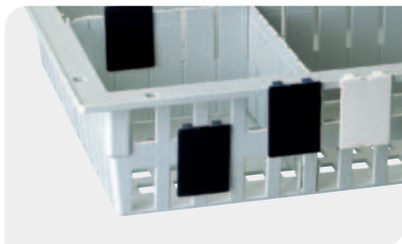
Etikettierungssystem

Mit dem Etikettierungssystem können die aufbewahrten Produkte eindeutig gekennzeichnet werden.

Die Etiketten können an alle Module, Körbe und Teiler in jeder Stufe des Versorgungskreislaufes angebracht werden.

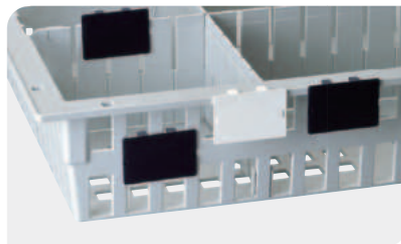


Etiketthalter



Etiketthalter ohne Abdeckung, vertikal

Beschreibung	Art.nr.
Max. Etikettgröße 57 x 38 mm blau	1961790
Max. Etikettgröße 57 x 38 mm weiß	1961700



Etiketthalter ohne Abdeckung, horizontal

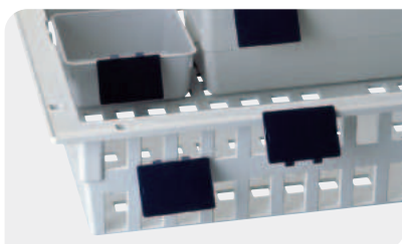
Beschreibung	Art.nr.
Max. Etikettgröße 57 x 38 mm blau	1961795
Max. Etikettgröße 57 x 38 mm weiß	1961705



Etiketthalter mit Einsteckschlitz für Etiketten in Kreditkartengröße

Beschreibung	Art.nr.
Etiketthalter, blau	1961810

Passende Etiketten, Kreditkartengröße	Art.nr.
85 x 54 mm rot	1961811
85 x 54 mm blau	1961812
85 x 54 mm grün	1961813
85 x 54 mm weiß	1961814
85 x 54 mm gelb	1961817
85 x 54 mm Abdeckung, transparent	1961816



Etiketthalter ohne Abdeckung, schräge Position

Beschreibung	Art.nr.
Max. Etikettgröße 57 x 38 mm blau	1961805

Etikettenzubehör



Transparente Abdeckung für Etikthalter

Beschreibung	Art.nr.
Transparente Abdeckung	1961804
Transparente Abdeckung Platz für zusätzliches Etikett auf der Abdeckung	1961802

Für Etiketten mit einer Größe von max. 57 x 38 mm

Passende Karte für Etikthalter	Art.nr.
55 x 38 x 0,5 mm weiß	1961825



Aluminiumprofil für Etikettenhalter

Beschreibung	Art.nr.
Aluminiumprofil für Etikthalter, 355 mm für Schränke Typ A	1964857
Aluminiumprofil für Etikthalter 555 mm für Schränke Typ B	1964858
Endanschlag für Clip-Halter	1964851
Mittelhalterung empfohlen ab einer Länge von mehr als 1000 mm	1964852

Andere Längen auf Anfrage.



Aufnahmeleiste für Etikettenträgerplatten - selbstklebend

Beschreibung	Art.nr.
Länge 330 mm, Höhe 28 mm, für Schränkbreiten bis 400 mm	1961821
Länge 550 mm, Höhe 28 mm, für Schränkbreiten bis 600 mm	1961822
Länge 1000 mm, Höhe 28 mm	1961824

Organisieren

Das innovative und intelligente SCANSlide-System vereinfacht die Bestandsführung von Ge- und Verbrauchsgütern sowohl bei der Anwendung des ScanModul NoCount®-Versorgungsprinzips als auch bei der Nutzung anderer Lagerhaltung, z. B. auf Fachböden in Regalanlagen.

Durch einfaches Verschieben der beiden Signalgeber und dadurch veränderte Freigabe des ROTEN, GRÜNEN oder GELBEN Signalfeldes wird der Bestandsstatus des Lagerartikels, die Notwendigkeit einer Nachbestellung sowie die bereits erfolgte Bedarfsermittlung angezeigt.

SCANSlide ist in zwei Ausführungen erhältlich und kann in Kombination mit ScanModul® Etikettenclips oder selbstklebenden Etiketten verwendet werden.

Bitte beachten Sie, dass das SCANSlide-System in Deutschland nicht vertrieben werden darf.

Griffe an den Modulen für Einsatz in ScanCell® Wagen, offenen Stahlwagen, Transportwagen oder Schränken.



Accessoires



Clip-System

Abmessungen	Art.nr.
46,6 x 31,3 x 8,3 mm	1961840



Selbstklebend

Abmessungen	Art.nr.
41 x 32 x 6 mm	1961841



a d

Griffe mit Anschlag 400 mm

Abmessungen	Art.nr.
400 mm grau	1961880
400 mm dunkelblau	1961881
400 mm gelb	1961882
400 mm rot	1961883
400 mm grün	1961884
400 mm hellblau	1961885



b

Griffe mit Anschlag 600 mm

Abmessungen	Art.nr.
600 mm grau	1961890
600 mm dunkelblau	1961891
600 mm gelb	1961892
600 mm rot	1961893
600 mm grün	1961894
600 mm hellblau	1961895



M > a b

Modul in Vollformat mit Befestigungsmöglichkeit für Hängemappen DIN A4

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 200 mm	4180004



M/2 > a c d

Modul in Halbformat mit Befestigungsmöglichkeit für Hängemappen DIN A4

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 200 mm	4180006

Trägerwände und Teleskopschienen

VarioKipp Trägerwand



Die 5 besten Eigenschaften

- Trägerwand aus Spritzguss für horizontalen Einschub
- Mit eingebauter Stoppfunktion
- Diese Trägerwand ermöglicht einen geraden Einschub mit Kippfunktion und damit einen besseren Überblick
- Einsteckbare Gleitrollen, die an der Vorderkante der Trägerwand angebracht werden können, erleichtern den sicheren und einfachen Modulauszug, insbesondere bei schweren Artikeln
- Max. Belastung pro Einsatz: 20 kg

a

VarioKipp Trägerwand-Set

Abmessungen	Art.nr.
1875 x 570 mm - Set	18S41977
1125 x 570 mm - Set	18S43907
1005 x 570 mm - Set	18S43908
750 x 570 mm - Set	18S42907
630 x 570 mm - Set	49/18S42908

b

VarioKipp Trägerwand-Set

Abmessungen	Art.nr.
1875 x 570 mm - Set	18S61977
1875 x 570 mm - Set	18S63907
1875 x 570 mm - Set	18S63908
1875 x 570 mm - Set	18S62907
1875 x 570 mm - Set	18S62908
520 x 370 mm - Set	18S64097

d

VarioKipp Trägerwand-Set

Abmessungen	Art.nr.
520 x 270 mm - Set	18S44908

a

VarioKipp Trägerwand – 1 Stck.

Abmessungen	Art.nr.
375 x 570 mm	1870020
255 x 570 mm	1870022
145 x 570 mm	1870021

b

VarioKipp Trägerwand – 1 Stck.

Abmessungen	Art.nr.
375 x 370 mm	1870010
255 x 370 mm	1870012
145 x 370 mm	1870011

d

VarioKipp Trägerwand für Wandschrank

Abmessungen	Art.nr.
350 x 270 mm rechts	1870041
350 x 270 mm links	1870042
145 x 270 mm rechts	1870045
145 x 270 mm links	1870046

Zubehör Trägerwände



Stoppclip

Beschreibung	Art.nr.
Stoppclip, blau	1961870



Gleitrolle

Beschreibung	Art.nr.
Gleitrolle, einfach	1869970

Teleskopschienen und Rahmen

Beschreibung	Abmessungen	Art.nr.
Teleskopschienen (Set) für Schlitzrasterschienen, 50 kg	600 mm	1867310
Teleskopschienen (Set) für Schlitzrasterschienen, 50 kg	400 mm	1867303
Teleskopschienen (Set) für feste Montage	600 mm	1867321
Teleskopschienen (Set) für feste Montage	400 mm	1867302
Teleskopschienen (Set), beidseitig ausziehbar, für Schlitzrasterschienen	600 mm	1867298
Teleskopschienen (Set) für feste Montage, 40 kg, Soft-Close-Schließautomatik	600 mm	78101063670
Teleskopschienen (Set) für feste Montage, 40 kg, Soft-Close-Schließautomatik	400 mm	78101063666
Rahmen für Teleskopschienen	400 / 600 mm	1166060
Ausziehbarer Rahmen für Typ A	600 mm	78101004060/01
Ausziehbarer Rahmen für Typ B	400 mm	78101006040/01
Ausziehbarer Rahmen für Typ D	400 mm, Halbmodul	78101003040/01
Ausziehbarer Rahmen für Typ B	450 mm	78101006040/02/S
420 mm / 620 mm Breite innen erforderlich		
Ausziehbarer Rahmen für Typ A inkl. Teleskopschienen	600 mm	78102004060
Ausziehbarer Rahmen für Typ B inkl. Teleskopschienen	400 mm	78102006040

Teleskopschienen und Schlitzrasterschienen

Beschreibung	Abmessungen	Art.nr.
Schlitzrasterschienen, Edelstahl	1900 mm	1864653
Schlitzrasterschienen, Edelstahl	1550 mm	1864654
Schlitzrasterschienen, Edelstahl	900 mm	1864655
Schlitzrasterschienen, Edelstahl	650 mm	1864656
Schlitzrasterschienen, Stahl verzinkt	1900 mm	1864653/01
Schlitzrasterschienen, Stahl verzinkt	1550 mm	1864654/01
Schlitzrasterschienen, Stahl verzinkt	900 mm	1864655/01
Schlitzrasterschienen, Stahl verzinkt	650 mm	1864656/01
Fachbodenträger für Schlitzrasterschienen		49102000

Aufbewahrung von Kathetern

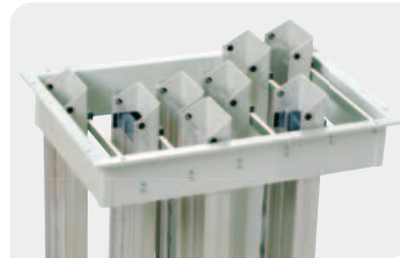
Rahmen



b

**Rahmen mit 4 Schienen
zum Aufhängen von
Katheterhalterungen**

Abmessungen	Art.nr.
400 x 600 mm	1867331

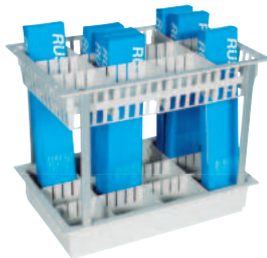


a

**Rahmen mit 6 Schienen
zum Aufhängen von
Katheterhalterungen**

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 mm	1867330

Halterung für Katheter-Box



a

**Halterung für Katheter-Box in
Trägerwänden
für VarioKipp und ScanCell®**

Abmessungen	Art.nr.
485 mm hoch	1867710A
635 mm hoch	1867712A
785 mm hoch	1867714A

b

**Halterung für Katheter-Box in
Trägerwänden
für VarioKipp und ScanCell®**

Abmessungen	Art.nr.
485 mm hoch	1867710B
635 mm hoch	1867712B
785 mm hoch	1867714B

Katheterhalterung



Katheterhalterung

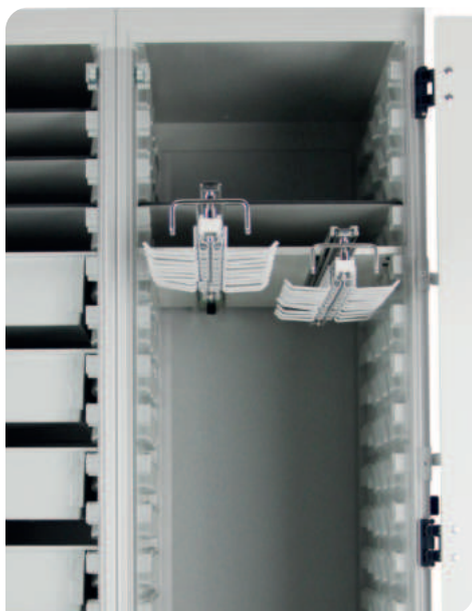
Abmessungen	Art.nr.
550 x 110 x 50 mm	1867372
850 x 110 x 50 mm	1867373



**Katheter-Box mit Deckel und
Haken für Funktionsschiene für
ScanCell®**

Abmessungen	Art.nr.
550 mm	1867372
850 mm	1867373

Aufbewahrung von Kathetern – Hängend



Hakenauszug

Beschreibung

Hakenauszug für hängende Aufbewahrung von Kathetern mit flexibel anbringbaren Haken aus pulverbeschichtetem Stahl.

Teleskopschienen befestigt an Melamin-Fachboden.
Kann nach Belieben in Trägerwänden verwendet werden.

Abmessungen	Hakenauszug	Flexible Haken	Art.nr.
400 x 600 mm	Quereinschub	1 x 14	1867580
400 x 600 mm	Quereinschub	2 x 14	1867581
400 x 600 mm	Quereinschub	3 x 14	1867582
400 x 600 mm	Längseinschub	1 x 20	1867583
400 x 600 mm	Längseinschub	2 x 20	1867584
Einzelne Haken		1	1867589



Hakenauszug

Beschreibung

Hakenauszug für hängende Aufbewahrung von Kathetern an festen Edelstahlhaken.

Teleskopschienen befestigt an Melamin-Fachboden.
Kann nach Belieben in Trägerwänden verwendet werden.

Abmessungen	Hakenauszug	Feste Haken	Art.nr.
400 x 600 mm	Quereinschub	1 x 14	1867590
400 x 600 mm	Quereinschub	2 x 14	1867591
400 x 600 mm	Quereinschub	3 x 14	1867592
400 x 600 mm	Längseinschub	1 x 20	1867593
400 x 600 mm	Längseinschub	2 x 20	1867594

Katheterbox

Die ScanModul® Katheterbox ermöglicht den einfachen und flexiblen Zugriff auf Katheter - beispielsweise direkt am Pflegewagen. Darüber hinaus ist die Box auch hinsichtlich der Inneneinteilung äußerst flexibel und bietet so eine interessante Erweiterung zur herkömmlichen Katheteraufbewahrung.



*Klappeckel
für eine sichere
und hygienische
Aufbewahrung*



*Variable Einteilung
für verschiedene
Katheter - einfache
und flexible
Aufbewahrung*

Hygienische Aufbewahrung

Die ScanModul® Katheterbox erfüllt die DIN 58593 und ermöglicht die praktische Aufbewahrung von Kathetern. Die Abdeckhaube der Box sorgt für maximale Hygiene, die Reinigung der Box ist jederzeit einfach durchzuführen. Eine sichere und hygienische Aufbewahrung wird durch diese Eigenschaften und die marktüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel gewährleistet.

Katheter jederzeit griffbereit

Katheter verschiedener Größen und Längen können in der ScanModul® Katheterbox dank einstellbarer Fachböden und flexibler Inneneinteilung mit versetzbaren Teilern problemlos aufbewahrt werden.

Die ScanModul® Katheterbox kann vielseitig befestigt werden - beispielsweise direkt am Pflegewagen oder an Wandschienen. Die Montage erfolgt werkzeuglos und ist innerhalb weniger Sekunden erledigt.



Katheterbox

Beschreibung

Gehäuserückseite, Klappdeckel, Fachböden und Boden:	Polyethylen HDPE
Graue Gehäusefront (U-förmig):	PMMA
Transparente Inneneinteilung:	PMMA, grau

Abmessungen	Anzahl Teiler	Anzahl Fächer	Art.nr.
200 x 78 x 700 mm	4	5	1867400
200 x 78 x 700 mm	3	4	1867401
200 x 78 x 500 mm	3	4	1867402
200 x 78 x 500 mm	2	3	1867403
200 x 78 x 500 mm	1	2	1867404

Aufbewahrung von sterilen Materialien

Version 1

Gitterboden aus Edelstahl für STE-Behälter in Kombination mit Teleskop-Vollauszügen

Behälterlagerung auf Teleskop-Vollauszügen zur Aufnahme von Sterilgut-Behältern, im STE-Format, in Hoch- und Unterschränken.

Die u-förmigen Gitterböden aus Edelstahl für STE-Container werden auf werkzeuglos höhenverstellbare Teleskopauszüge gesetzt. Die Teleskopauszüge werden in die Schlitzrasterschienen eingehängt.

Alternativ können diese Gitterböden auch in unsere Trägerwand eingesetzt werden.

Durch den Einsatz von Stoppsclips wird ein ungewolltes Herausrutschen vermieden.

Version 1 – Aufbewahrung von Sterilmaterial

Beschreibung	Art.nr.
Teleskop-Vollauszugschiene (Paar), 600 mm für Schlitzrasterschiene, belastbar bis 50 kg	1867310
Gitterboden aus Edelstahl für STE-Behälter 600 x 400 mm, für Teleskop-Vollauszüge	2264505
Schlitzrasterschienen 1900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864653
Schlitzrasterschienen 1550 mm (4 Stück pro Schrank)	1864654
Schlitzrasterschienen 900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864655
Schlitzrasterschienen 650 mm (4 Stück pro Schrank)	1864656

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Vorteile:

- Einfache, flexible Handhabung
- Sichere und hygienische Aufbewahrung
- Universeller Einsatz, auch für STE-Einheiten
- 4 verschiedene Ausführungen



Version 2

Geschlossener Edelstahlboden in Kombination mit Teleskop-Vollauszügen

Behälterlagerung auf Teleskop-Vollauszügen zur Aufnahme von Sterilgut-Behältern, im STE- und ISO-Format, in Hoch- und Unterschränken. Die geschlossenen Edelstahlböden werden auf werkzeuglos höhenverstellbare Teleskopauszüge gesetzt. Die Teleskopschienen werden in die Schlitzrasterschienen eingehängt.

Version 2 – Aufbewahrung von Sterilmaterial

Beschreibung	Art.nr.
Teleskop-Vollauszugschiene (Paar), 600 mm für Schlitzrasterschiene, belastbar bis 50 kg	1867310
Edelstahlboden 600x400 mm für Teleskop-Vollauszüge	49106677
Schlitzrasterschiene 1900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864653
Schlitzrasterschiene 1550 mm (4 Stück pro Schrank)	1864654
Schlitzrasterschiene 900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864655
Schlitzrasterschiene 650 mm (4 Stück pro Schrank)	1864656

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Version 3

Geschlossener Edelstahlboden (gelocht) in Kombination mit Teleskop-Vollauszügen

Behälterlagerung auf Teleskop-Vollauszügen zur Aufnahme von Sterilgut-Behältern, im STE- und ISO-Format, in Hoch- und Unterschränken. Die (perforierten) Edelstahlböden werden auf werkzeuglos höhenverstellbare Teleskopauszüge gesetzt. Die Teleskopschienen werden in die Schlitzrasterschienen eingehängt.

Version 3 – Aufbewahrung von Sterilmaterial

Beschreibung	Art.nr.
Teleskop-Vollauszugschiene (Paar), 600 mm für Schlitzrasterschiene, belastbar bis 50 kg	1867310
Edelstahlboden, perforiert, 600x400 mm für Teleskop-Vollauszüge	2264507
Schlitzrasterschiene 1900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864653
Schlitzrasterschiene 1550 mm (4 Stück pro Schrank)	1864654
Schlitzrasterschiene 900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864655
Schlitzrasterschiene 650 mm (4 Stück pro Schrank)	1864656

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Aufbewahrung von sterilen Materialien

Version 4

Geschlossener HPL-Vollkernboden mit Griffmulde an der Unterseite in Kombination mit Teleskop-Vollauszügen

Behälterlagerung auf Teleskop-Vollauszügen zur Aufnahme von Sterilgut-Behältern, im STE- und ISO-Format, in Hoch- und Unterschränken.

Die geschlossenen HPL Vollkernböden mit Griffmulde werden auf die werkzeuglos höhenverstellbaren Teleskop-Vollauszüge gesetzt. Die Teleskopauszüge werden in die Schlitzrasterschienen eingeführt. Die Bohrungen für unsere Teleskop-Vollauszüge sind nicht durchgehend, d. h. die Oberfläche bleibt glatt und ist dementsprechend einfach zu reinigen.

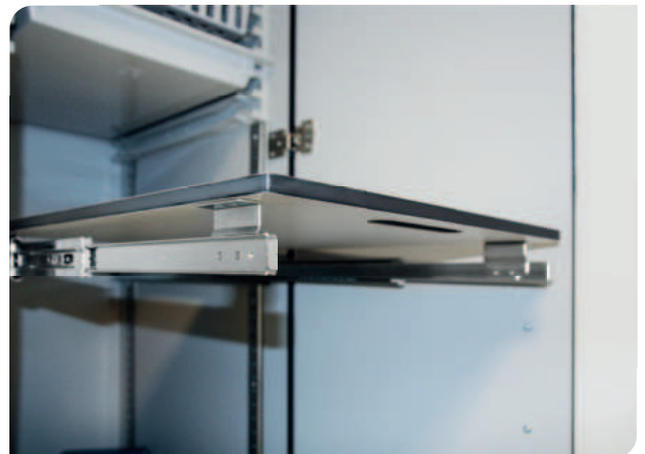
Eine Griffmulde an der Unterseite des Bodens erleichtert das Herausziehen.

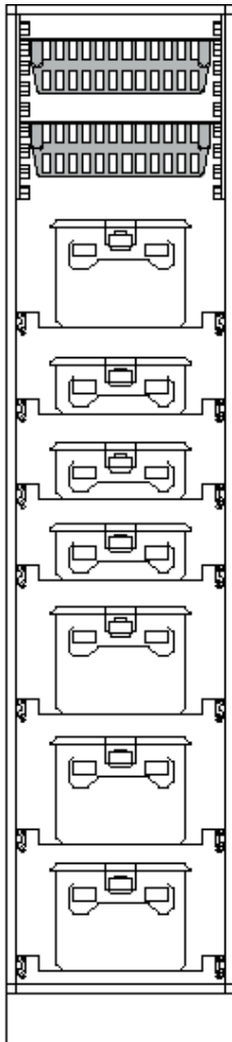


Version 4 – Aufbewahrung von Sterilmaterial

Beschreibung	Art.nr.
Teleskop-Vollauszugschiene (Paar), 600 mm für Schlitzrasterschiene, belastbar bis 50 kg	1867310
HPL-Vollkernboden 600 x 400 x 13 mm, mit Griffmulde für Teleskop-Vollauszüge	226405-S
Schlitzrasterschiene 1900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864653
Schlitzrasterschiene 1550 mm (4 Stück pro Schrank)	1864654
Schlitzrasterschiene 900 mm (4 Stück pro Schrank)	1864655
Schlitzrasterschiene 650 mm (4 Stück pro Schrank)	1864656

Weitere Ausführungen auf Anfrage.





Beispiel für Modulausrüstung

Komponenten	Art.nr.
Trägerwandsegment VarioKipp 375 x 570 mm	1870020
ABS-Korb 600 x 400 x 100 mm	2364251
ABS-Teiler 600 x 100 mm	2364254
ABS-Teiler 400 x 100 mm	2364253
Stoppclip	1961870
Gleitrolle	1869970
Schlitzrasterschiene 1550 mm (4 Stück pro Schrank)	1864654
Teleskop-Vollauszugschiene (Paar), 600 mm für Schlitzrasterschiene, belastbar bis 50 kg	1867310
Gitterboden aus Edelstahl für STE-Behälter 600x400 mm für Teleskop-Vollauszüge	2264505

Passende individuelle Modulschränke oder komplette Schranksysteme aus Holz, Stahl oder Edelstahl auf Anfrage.