

Allgemeiner Katalog

2023




















Unsere Mission

ist es, die Betriebskosten und den ökologischen Fußabdruck von Krankenhäusern zu reduzieren, indem wir die fortschrittlichsten, langlebigsten und hochwertigsten Logistiklösungen anbieten, die auf dem Markt erhältlich sind.

Unsere Vision

ist eine Welt, in der wir jede Einrichtung des Gesundheitswesens überall auf der Welt mit ergonomischen ISO-Modulmöbeln ausstatten können, die die internen logistischen Prozesse unterstützen. Wir streben die globale Marktführerschaft im Bereich integrierter Logistiklösungen für den Gesundheitsmarkt an, indem wir unsere Produkte auf die Bedürfnisse unserer Kunden und die des Planeten zuschneiden.

Eindeutige und schnelle Zuordnung

	Modul in Vollformat 400 mm x 600 mm (40/60)	 ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol
	Modul in Halbformat 300 mm x 400 mm (30/40)	 EP	Epoxid
	Möbel Typ a	 LAM	Laminat
	Möbel Typ b	 MEL	Melamin
	Möbel Typ c	 PA	Polyamid
	Möbel Typ d	 PC	Polycarbonat
		 PMMA	Polymethylmethacrylat
		 PPO	Polyphenylenoxid
		 PS	Polystyren
		 PVC	Polyvinylchlorid
		 SS	Edelstahl



ScanCell® Wagen
mit Glastüren.
Typ B-M150
Art.nr. 40665406



*ScanCell® Wagen
Rolltür, schließt unten.
Typ B-M060.
Art.nr. 40651100D*

Inhalt

Über uns

Unser Modulsystem	4
Unternehmensgeschichte	6
Erfahrener Partner	8
NoCount® Lösung	10

Module, Körbe, Fachböden 12

Körbe – teilbar	16
Module – teilbar	18
Teiler	20
Module – nicht teilbar	22
Deckel für Module	24
Fachböden	26
Instrumentenmodule	28
Drahtkörbe	30
Hoch temperaturfeste Module	32
Vorkonfigurierte Module mit Submodulen	34
Submodule	36
Vorkonfigurierte Module für Medikamente	38
Einsätze für Medikamente	40
Zubehör für Körbe und Module	42
Etikettierungssystem	44
Organisieren	46
Trägerwände und Teleskopschienen	48
Aufbewahrung von Kathetern	50
Katheter-Box	52
Aufbewahrung von sterilen Materialien	54

**ScanCell® 58**

Vorkonfigurierte ScanCell®	66
ScanCell® Übersicht	72
Zubehör	84
Individuelle Anpassung von ScanCell® Trägerwänden	96

**Schränke 98**

CleanLine-Schränke	100
Feuerhemmende/bleigeschützte Schränke	112
Medikamentenschränke	120
Produktübersicht	122
Montierte Artikel	138
Tischplatten in Edelstahlausführung	142

**Transportlösungen 144**

Leichte Transportwagen	148
Zubehör	152
Offene Transportwagen	156
Zubehör für offene Transportwagen	160
Geschlossener Transport	162
Wagen für Abfall und Schmutzwäsche	168
Sammlung von Abfällen / Schmutzwäsche	182

**Regale 188**

ScanMo™ Regale - Übersicht	192
ScanMo™ Arbeitsstation	194
ScanMo™ Gitterböden	198

**Materialeigenschaften 200**

Der Name ist Programm

Unser Modulsystem

Die Basis des Erfolgs von ScanModul ist ein Modulsystem, das wir im Jahr 1970 eingeführt haben und das inzwischen zum Industriestandard geworden ist. Basierend auf einem 60 cm x 40 cm Raster haben wir Körbe und Module aus verschiedenen Materialien für den Einsatz im Gesundheitswesen entwickelt, die perfekt auf unsere Wagen und Schränke abgestimmt sind.

Modul in Vollformat
40/60



Modul in Halbformat
30/40



Später wurden auch Halbformat-Module hinzugefügt. Dieses ausgeklügelte System ermöglicht es uns – in Zusammenarbeit mit unseren Kunden – integrierte Logistiklösungen für alle erdenklichen Aufgaben zu entwickeln. Hier im Katalog werden die Module mit M (für volle Größe) bzw. M/2 (für halbe Größe) gekennzeichnet. Die passenden Möbeltypen werden aus Gründen der Übersichtlichkeit mit den Buchstaben a, b, c und d gekennzeichnet.

Möbeltypen

Schränke, Wagen



Module

Module, Körbe,
Fachböden



Gegründet 1912

Alles begann mit Möbeln und Ausrüstung für Krankenhäuser in Dänemark

Das 1912 von dem Schmied Georg Larsson gegründete Unternehmen spezialisierte sich bald auf die Lieferung von Betten und anderer Ausrüstung an dänische Krankenhäuser. 1940 trat Ole Larsson in die Fußstapfen seines Vaters. Das Unternehmen spezialisierte seine Produktion mit einer sehr umfangreichen Produktpalette für den Einsatz im Krankenhaus- und Pflegeheimsektor.

Meilenstein in der Firmengeschichte

In den frühen **1970er** Jahren wurde ein revolutionäres modulares Lagerungskonzept entwickelt und auf dem skandinavischen Markt eingeführt. Die ISO-Norm für 400 x 600 mm große Module basiert auf diesem System, das „ScanModul System“ genannt wurde. Dieses System ist die Basis für die weitere Entwicklung des Unternehmens. Über die Jahre hinweg wurde das System verfeinert, und der Wissens- und Erfahrungsschatz wurde immer größer. Es entstanden mehrere ergänzende Produkte, die das heutige End-to-End-Versorgungsmanagementsystem bilden.



1912

Von Georg Larsson als Schmiede-Produktion gegründet
– Catering-Produkte für das Gesundheitswesen

1940

Ole Larsson übernimmt die Geschäftsführung. Erweiterung der Produktpalette auf Krankenhausbetten, Wagen und Schränke

1970

Entwicklung des 60 x 40 cm Lagerungskonzepts und Einführung unter der Marke ScanModul System

1974

Klaus Larsson CEO und Eigentümer

2008

Übernahme durch STANLEY Healthcare



ScanModul® heute

Als Erfinder und größter Anbieter im Bereich Modulsysteme ist ScanModul® stolz auf seine Führungsposition. Mit seinem Hauptsitz und seiner modernen Produktion im niederländischen Houten erfüllt ScanModul® auch heute die Bedürfnisse seiner weltweit mehr als 8.000 Kunden im Gesundheitswesen. Dabei liegt unser Augenmerk auf operativer Exzellenz und auf den Menschen, die wir bei ihrer tagtäglichen Arbeit unterstützen.

Fortsetzung der erfolgreichen Reise

ScanModul® ist stolz auf seine exzellente Qualität und das breiteste Produktportfolio in der Branche. Innovationen und die kontinuierliche Erweiterung der Produktpalette bringen ScanModul® seiner Vision nahe: Die Erfüllung aller Lagerungs- und Transportbedürfnisse im Gesundheitssektor weltweit durch hochwertige, ergonomische Produkte und erstklassigen Service. Wir sorgen für eine hohe Produktverfügbarkeit, verringern das Abfallaufkommen durch abgelaufene Lagerbestände, verkürzen den Zeitaufwand für die Nachbestellung und reduzieren das in der Lagerhaltung gebundene Kapital.



Im Einklang mit dieser Vision hat ScanModul® im Jahr 2022 BELINTRA übernommen, einen etablierten Anbieter von sicheren und intelligenten Lösungen für das Gesundheitswesen. Insbesondere die Angebote im Bereich der sicheren Medikamentenverteilung, der mobilen IT und des Sterisystem®-Logistikflusses für ZSVA und OP sind eine hervorragende Ergänzung des bestehenden ScanModul®-Portfolios.

2013

Umzug in das neue zentrale Warenlager Houten, Niederlande

2014

Übernahme durch die privaten Investoren Yuval Bargil und Ahikam Kaufmann

2015

Erweiterung der Angebotspalette um technische und individuelle Lösungen

2019

Neuer Investmentpartner NewPort Capital

2020

Patrick Bark neuer CEO

2022

Übernahme von BELINTRA und ihrer Tochtergesellschaften

Erfahrener Partner

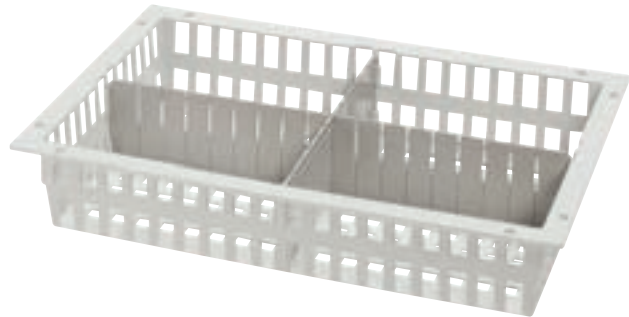
für effiziente Logistiklösungen

Über 110 Jahre Präsenz im Gesundheitsmarkt, mehr als 50 Jahre Erfahrung mit Logistiksystemen und über 2.000 realisierte Projekte weltweit sprechen für die Erfahrung von ScanModul®. Professionelles Projektmanagement, von der Analyse und Bewertung über die Konzeption bis hin zur Realisierung, ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Sie als Kunde stehen dabei immer im Mittelpunkt - denn Ihre Zufriedenheit ist unser oberstes Ziel. Bei allem, was wir tun, steht die Erfüllung der Anforderungen unserer Kunden an den Logistikprozess bis hin zu den Pflegepersonen oder Spezialisten, die als Endanwender mit unserer Lösung arbeiten, an erster Stelle.



Brillant einfach – Einfach Brillant

Die Idee hinter unserem System ist so einfach wie genial. Basierend auf einer standardisierten Behältergröße von **400 x 600 mm**, die unterteilbar ist, für die Kanban-Verwendung („Zwei-Behälter“), können wir einen hochflexiblen Materialfluss (Lösung) für die unterschiedlichsten logistischen Aufgaben im Ökosystem Krankenhaus entwickeln.



Wir sind der „einzige Partner“, den unsere Kunden brauchen

Als unser Kunde haben Sie einen einzigen Partner, der Sie dabei unterstützt, den Logistikprozess in Ihrer Gesundheitseinrichtung optimal zu gestalten und umzusetzen. Wir arbeiten in jeder Phase des Prozesses eng mit Ihnen zusammen, von der Analyse bis zur Umsetzung. Wir konzentrieren uns auf die nicht-klinischen Prozesse, deren Optimierung zu erheblichen Einsparungen in drei Bereichen führen kann: weniger Ausgaben für Lagerbestände, weniger Zeitaufwand für das klinische Personal und weniger Abfall.

Optimierung Ihrer Einrichtung durch offene Kommunikation

Der Schlüssel zu unseren maßgeschneiderten Lösungen ist eine offene Kommunikation mit unseren Kunden. Wir bringen die Erfahrung aus über einem Jahrhundert der Arbeit in allen Abteilungen von Krankenhäusern – vom Zentrallager bis hin zu Operationssälen – ein und verbinden diese mit dem Wissen und den Anforderungen von Fachleuten der Medizin und Logistik. Kurz gesagt, wir helfen unseren Kunden, die Anforderungen der modernen Medizin durch einen möglichst effizienten Versorgungsprozess zu erfüllen.

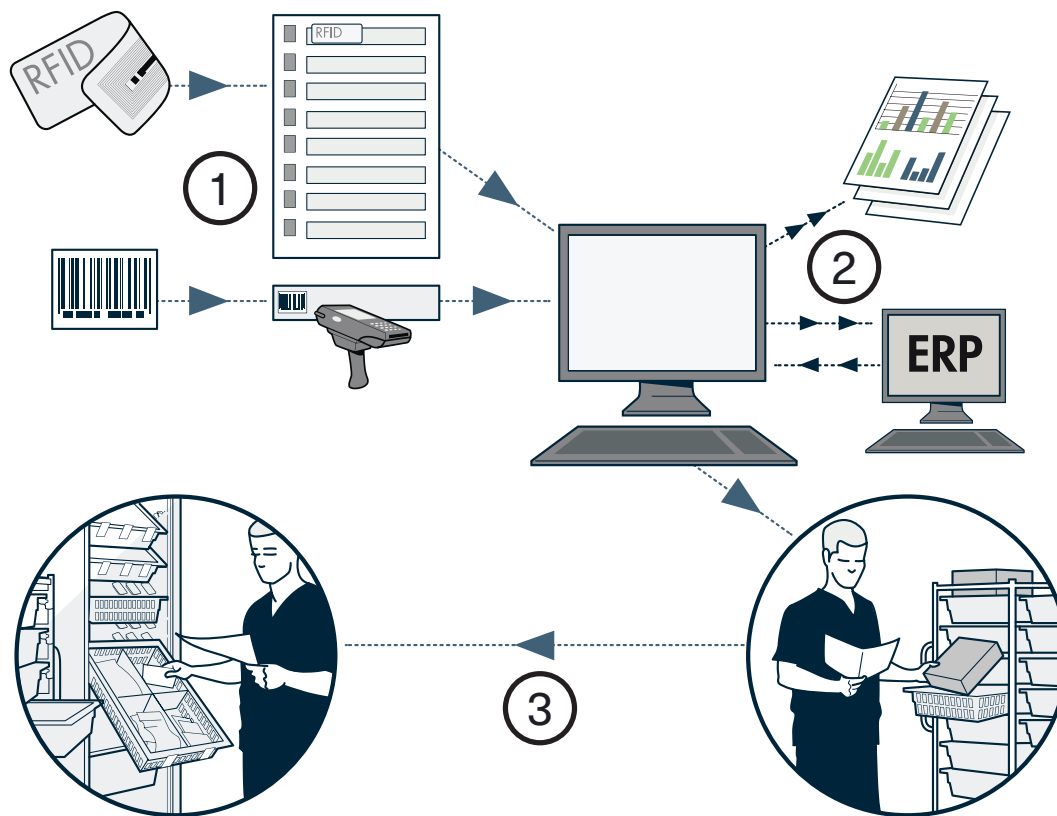


Wir dürfen vorstellen: unsere NoCount®-Lösung

Einfach und höchst effizient

Die Basis unserer Arbeit und auch die Basis jeder Optimierung in der gesamten logistischen Versorgungskette ist unsere NoCount®-Lösung. Diese Lösung ist ein hochflexibles Werkzeug, mit dem wir jede mögliche Ausgangssituation nach den Wünschen unserer Kunden verbessern können. NoCount® ist ein vollständig skalierbares Konzept zum Organisieren von Logistikabläufen in Gesundheitseinrichtungen. Ob es darum geht, den täglichen Workflow in einer Abteilung zu optimieren oder eine vollvernetzte und ERP-integrierte Lösung einzurichten, unsere NoCount®-Lösung erfüllt jede Anforderung. In enger Absprache ermitteln wir zusammen, wie wir Ihre Bedürfnisse am besten erfüllen. Nach der Installation profitieren Sie durch einen zeitsparenden, einfacheren Nachbestellprozess, höhere Produktverfügbarkeit, optimierte Lagerbestände und weniger Abfälle. Und nicht zuletzt legen wir natürlich auch Wert auf gute Ergonomie für die Menschen, die mit dem System arbeiten.





Ein leistungsstarkes Werkzeug, basierend auf 3 Systemen

ISO-Modulsystem

Die 400 x 600 mm messenden ISO-Modulkörbe und -einsätze bilden den Kern aller Logistikkonzepte, die wir für unsere Kunden entwickeln. Wir haben diese in den frühen 70er Jahren erfunden und für das Gesundheitswesen eingeführt.

First-in-First-out-System

Diese Idee ist überall dort wichtig, wo große Mengen an Produkten gehandhabt werden. Mit unseren Lösungen können Sie dieses System leicht in Ihre Prozesse implementieren, da die flexiblen Lagereinheiten die Mitarbeiter bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen, z. B. durch verschiedenste Unterteilungen.

Zwei-Behälter-System

Unser Kanban- oder Zwei-Behälter-System nutzt das einfachste visuelle Signal, um das Nachfüllen auszulösen: eine leere Box. Die Module werden in zwei Fächer unterteilt, wobei jedes Fach mit der gleichen Menge an Produkten bestückt ist. Sobald eine Seite leer ist, wird der Modul umgedreht, damit die andere Hälfte der Produkte verwendet werden kann. Auf diese Weise können Mitarbeiter die leere Hälfte, für die die benötigten Produkte nachzubestellen sind, einfach erkennen.

Vorteile der NoCount®-Solution:

Die Kombination aus dem Zwei-Behälter- und dem FiFo-System schafft zwei wesentliche Einsparungen:

- Keine unerwarteten Produktausfälle mehr
- Reduzierte Verschwendung von abgelaufenen Produkten
- Geringerer Zeitaufwand für die Nachbestellung

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 Etikethalter
- Teiler und Submodule zur Unterteilung
- Erhältlich in einer Vielzahl von Materialien, einschließlich autoklavierbarem PC, das kurzzeitig Temperaturen von bis zu 140°C standhält



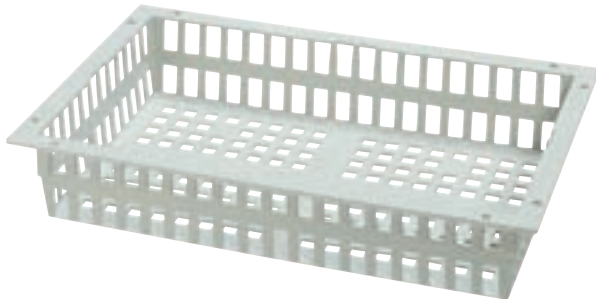
Module, Körbe und Fachböden

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

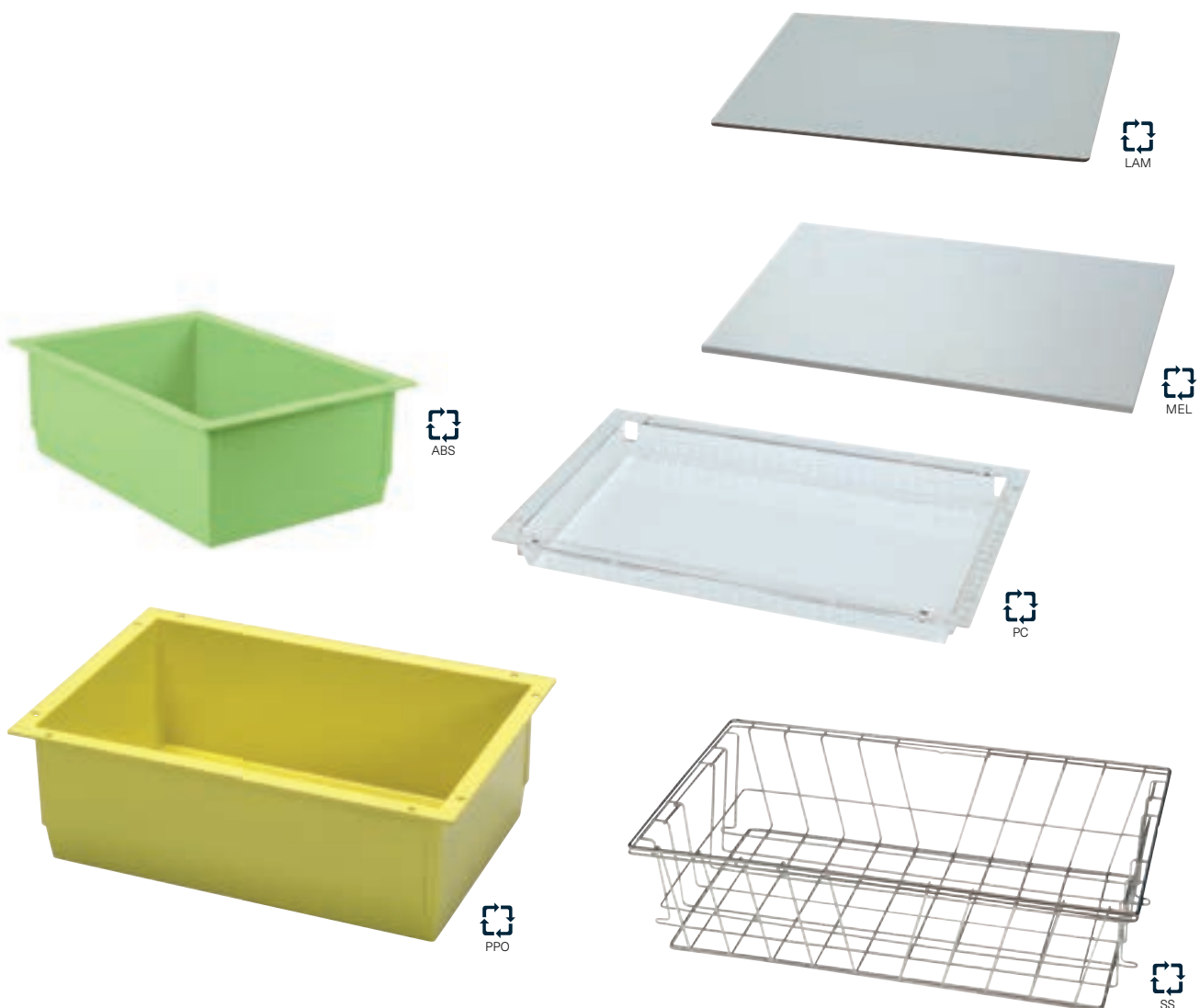
Wir bieten Fachböden in einer Vielzahl von Größen und Materialien an. Bitte lassen Sie sich von Ihrem örtlichen Vertriebsberater hinsichtlich der am besten für Sie geeigneten Lösung beraten.

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.

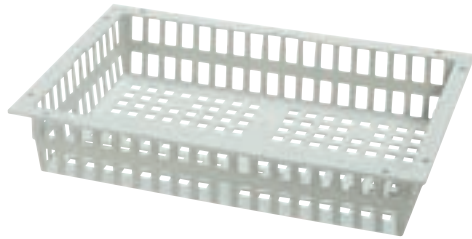
Wir bieten darüber hinaus ein Sortiment an transparenten Modulen und Körben aus Polycarbonat (PC), Edelstahlkörbe (die den großen Vorteil haben, dass sie bei hohen Temperaturen autoklaviert werden können) und PPO-Module, die gegenüber flüssigen Desinfektionsmitteln beständig und deshalb besonders für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



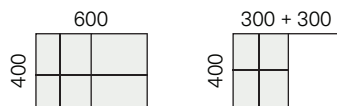
Vollformat, 100 mm hoch

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



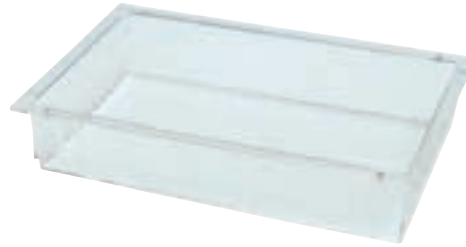
Halbformat, 50 mm hoch

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

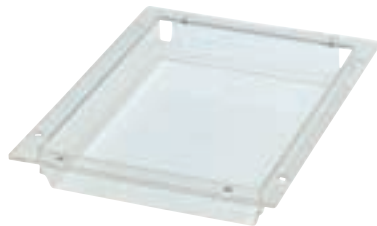
PC-Module

**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

**Halbformat, 50 mm hoch**

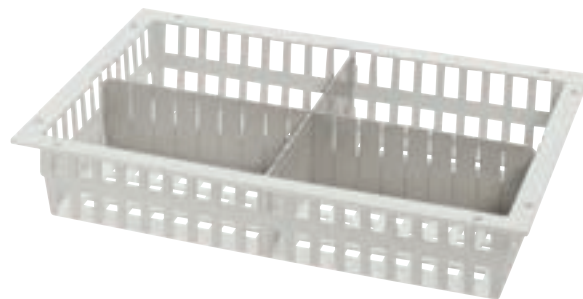
Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 50 mm	2034407




Vollformat, 200 mm hoch

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

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



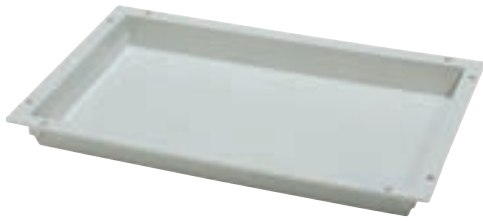
Teilerfixierungsklemme

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



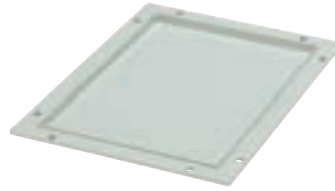
Vollformat, 15 mm hoch

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

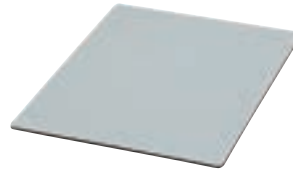
Fachböden können in die Schränke eingeschoben werden. Teilweise auf Trägerwand, teilweise auf Teleskopauszug. Sie eignen sich beispielsweise für die Lagerung von Sterilcontainern oder auch für Zellstoffe in größeren Gebinden.

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



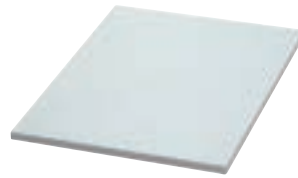
Vollformat, 12 mm hoch

Abmessungen

600 x 400 x 12 mm

Art.nr.

2264403



Halbformat, 12 mm hoch

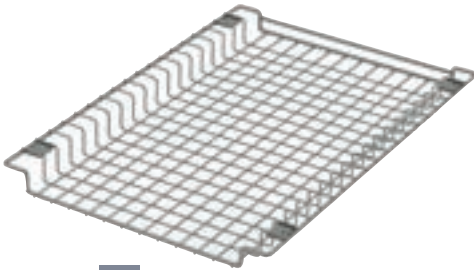
Abmessungen

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.

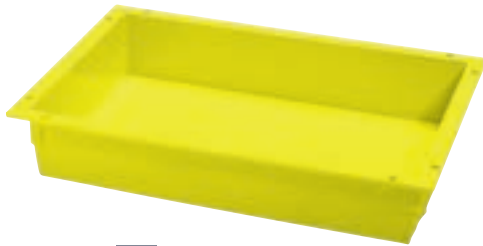
Art.nr.

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

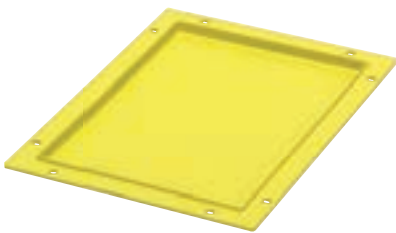
Zubehör

PPO-Deckel für Instrumentenmodule



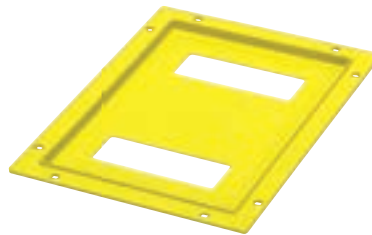
Vollformat, 15 mm hoch

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	Art.nr.
600 x 400 x 15 mm	2064801

**Halbformat, 15 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 15 mm	2034801

SMS-Modul

**Vollformat, 100 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 100 mm	2064810

**Vollformat, 200 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
600 x 400 x 200 mm	2064820

**Halbformat, 100 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 100 mm	2034810

**Halbformat, 200 mm hoch**

Abmessungen	Art.nr.
300 x 400 x 200 mm	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



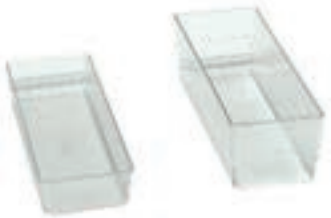
Submodule

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

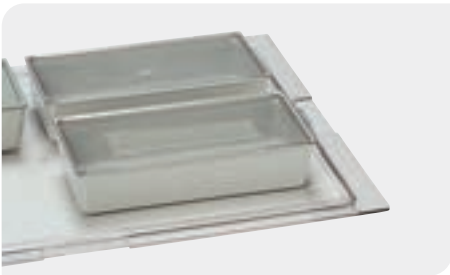
Abmessungen	Art.nr.
110 mm breit	2162207



PPO

Teiler und Hängeschienen für Submodule

Abmessungen	Art.nr.
70 mm breit	2162205



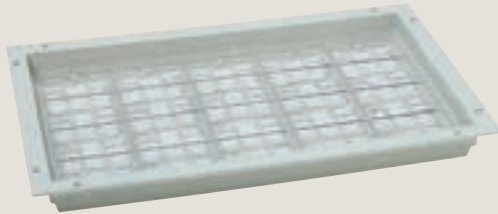
PC

PC-Deckel, transparent, für Submodule

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

Vorkonfigurierte Module für Medikamente

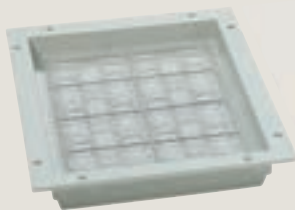
Einsätze für Medikamente



M > a b

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

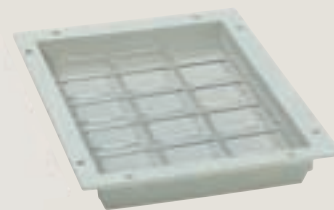
Beschreibung	Art.nr.
Modul 600 x 400 x 50 mm Transparenter Einsatz mit 20 Fächern. Jedes Fach hat 4 Vertiefungen für Medikamentenbecher.	2862734



$\frac{M}{2}$ > a c d

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



$\frac{M}{2}$ > a c d

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



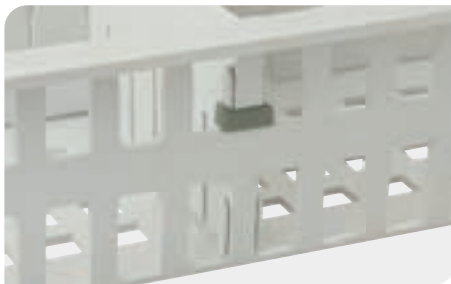
Stopp Clips

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



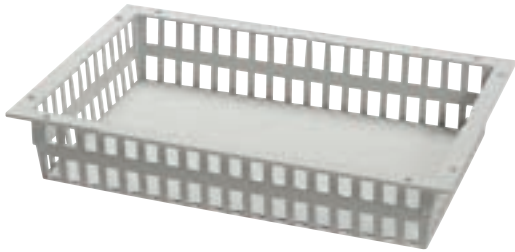
Listenhalter

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



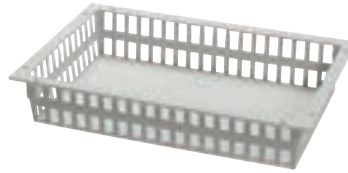
Sicherungsclips und Verschlussplomben (Pfeile)

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



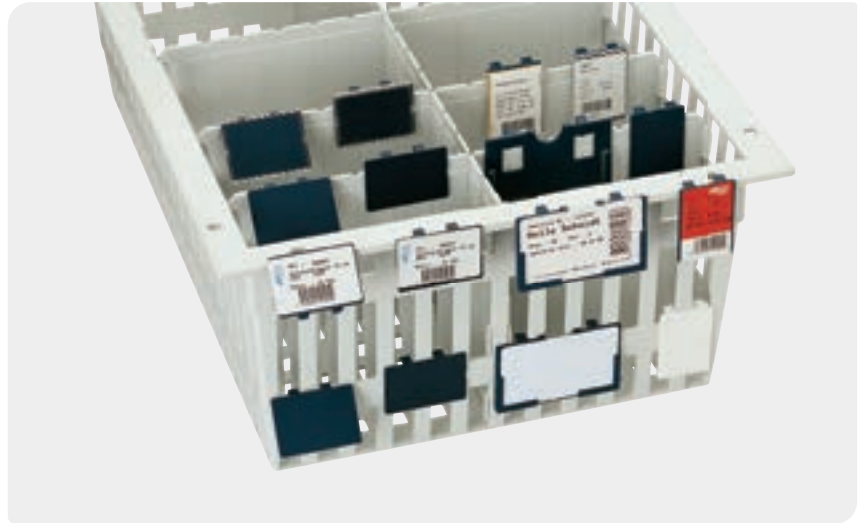
Wandschienen

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

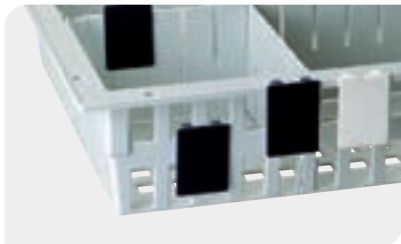
Etikettierungssystem

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.

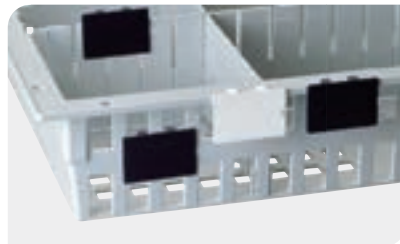


Etiketthalter



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

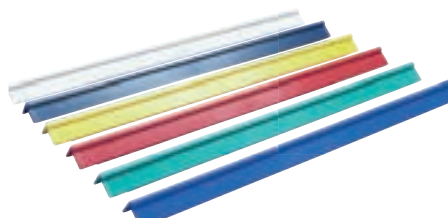
Abmessungen	Art.nr.
41 x 32 x 6 mm	1961841



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



$\frac{M}{2}$ > 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

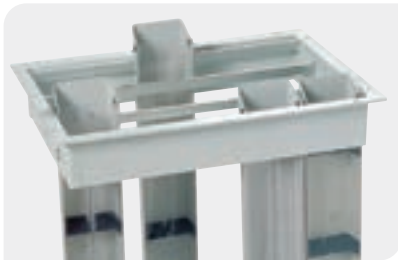
Beschreibung	Abmessungen	Art.nr.
Teleskopschienen (Set) für Schlitzrasterschienen, 50 kg	600 mm	1867310
Teleskopschienen (Set) für Schlitzrasterschienen, 50 kg	400 mm	1867303
Teleskopschienen (Set) für feste Montage	600 mm	1867321
Teleskopschienen (Set) für feste Montage	400 mm	1867302
Teleskopschienen (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

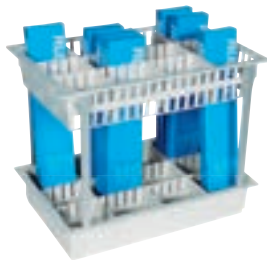


a

**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

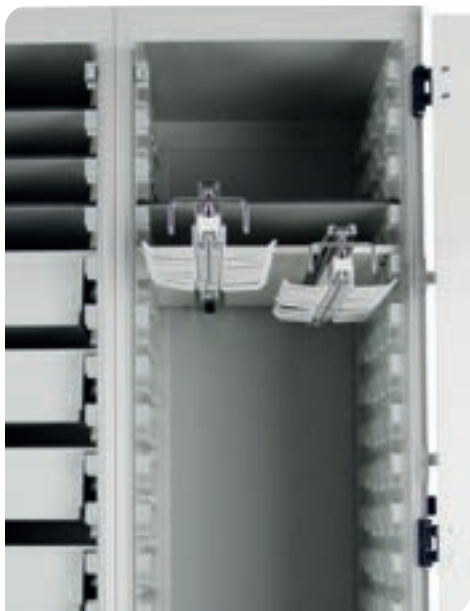
Abmessungen	Art.nr.
550 x 110 x 50 mm	1867372
850 x 110 x 50 mm	1867373



**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 Stoppclips 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

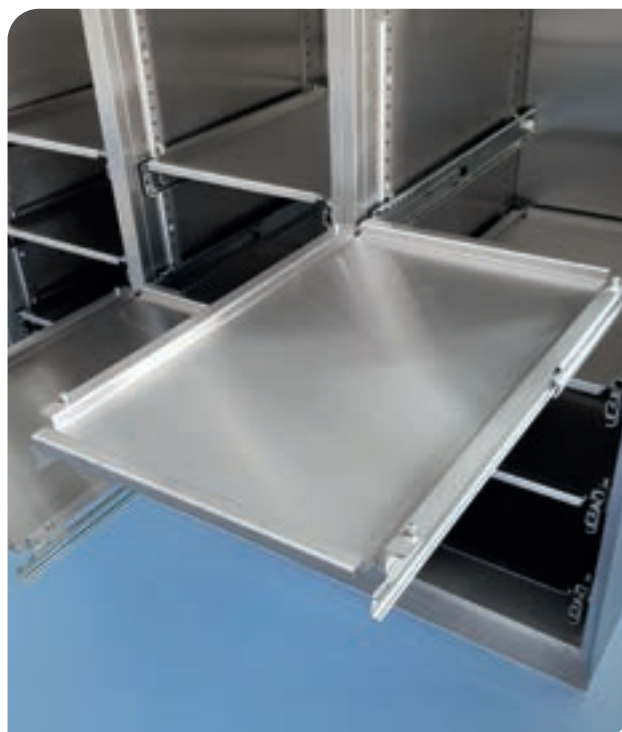
Geschlossener Edelstahlboden in Kombination mit Teleskop-Vollauszügen

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.

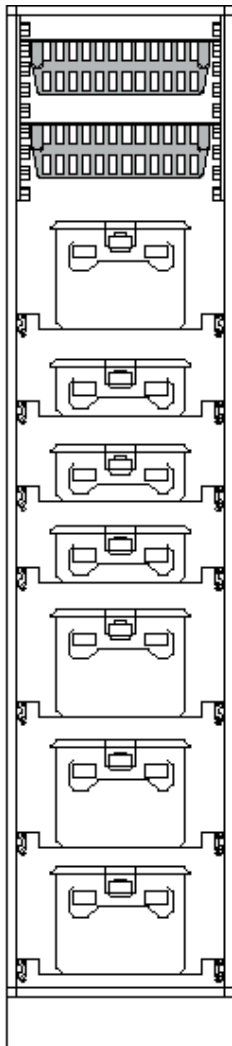


Version 4 – Aufbewahrung von Sterilmaterial

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.

ScanCell®

Die hochwertige mobile Lagerungslösung

ScanCell® ist unser Sortiment an hochwertigen mobilen Lagerungslösungen, die unser Modulsystem von Modulen und Körben nutzen. Die ScanCell®-Reihe ist vollständig anpassbar und verfügt über eine große Auswahl an cleverem Zubehör, das eine Fülle von Designkombinationen ermöglicht. ScanCell®-Produkte werden aus hochwertigen Materialien hergestellt, die sorgfältig ausgewählt wurden, um die strengen Anforderungen an Haltbarkeit und Hygiene zu erfüllen.

Wichtigste Vorteile

- **Flexibel**
Vollständig anpassbar, um bestimmte Aufgaben und Bedürfnisse zu erfüllen
- **Leicht**
Leichte Wagen für komfortable Handhabung
- **Ergonomisch**
Speziell abgestimmte Wagen verbessern das Arbeitsumfeld
- **Einfach**
Hochwertige Lenkrollen ermöglichen optimale Manövrierfähigkeit
- **Modular**
Vollständig kompatibel mit anderen ScanModul® Produkten



ScanCell® Wagen mit
Teleskop-Schubladen.
Typ B-M075.
Art.nr. 40622550

Das ScanCell® System

Die Mobilität von ScanCell® Wagen erleichtert Arbeitsabläufe bei Behandlungsprozeduren und die Reinigung der Umgebung. ScanCell ist fraglos die führende Marke unter den mobilen Lagerlösungen. Es überrascht uns also nicht, dass es seit Jahren ein Quell der Inspiration für zahlreiche andere Hersteller ist.



Ausgehend von unserem ISO-zertifizierten Modulsystem für Module und Körbe können Sie Ihren Wagen in vier einfachen Schritten ganz auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden.

1. **Wählen Sie eine Front für den Wagen.**
2. **Legen Sie die Abmessungen des Wagens fest.**
3. **Wählen Sie die passenden Module und Körbe für den Wagen.**
4. **Optimieren Sie den Wagen mit unserer breitgefächerten Auswahl an Zubehörteilen.**

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen vereinfachten Überblick über unser Sortiment.

Die ScanCell® Serie zeichnet sich durch große Flexibilität aus, sodass Ihr Wagen ganz an Ihre individuellen Kriterien und Wünsche anpassbar und gleichzeitig vollständig mit dem Modulsystem integrierbar ist. Mit über 5 Millionen Kombinationsmöglichkeiten erfüllt ScanCell® alle Wünsche an die mobile Lagerung, angefangen von der Zentrallagerung bis zur Benutzung.

Mit ScanCell® haben wir ein System entwickelt, das alle Anforderungen an die mobile Lagerung erfüllt. Jeder Wagen hat vier hochwertige Lenkrollen, um eine hohe Manövrierfähigkeit zu gewährleisten. Alle ScanCell® Produkte bestehen aus hochwertigen, sorgfältig ausgewählten Werkstoffen, die besonders beständig sind und strengste hygienische Anforderungen erfüllen.

Die Mobilität und Anpassbarkeit von ScanCell® Wagen erleichtert Arbeitsabläufe bei Behandlungsprozeduren und die Reinigung der Umgebung.

Weitere Informationen

Unsere Berater stehen Ihnen zur Verfügung, um Sie durch unser gesamtes Produktsortiment zu führen und spezifische Lösungen für Ihre speziellen Aufbewahrungs- und Logistikanforderungen zu entwickeln.



Die 6 besten Eigenschaften von ScanCell®

- ScanCell® ist vollständig kompatibel mit unserem Modulsystem
- 4 Lenkrollen, zwei davon mit Feststellbremse
- Hygienisches, ergonomisches Design
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Leicht
- VARIO™ Trägerwände für die Verwendung mit Gleitrollen und Stopp Clips.

Das ScanCell® System

a

Drei Möbelgrößen

ScanCell® Wagen sind in drei verschiedenen Größen erhältlich, um möglichst flexibel auf alle Anforderungen reagieren zu können.

b

So sind alle Nutzungsvarianten möglich. Die Verwendung unseres Modulsystems wird auf einzigartige und wirkungsvolle Weise unterstützt.

d

Sechs Höhen



M60

8 Einsatzeinheiten*
Höhe: 905 mm

M75

10 Einsatzeinheiten*
Höhe: 1055 mm

M90

12 Einsatzeinheiten*
Höhe: 1205 mm

M120

16 Einsatzeinheiten*
Höhe: 1503 mm

M150

20 Einsatzeinheiten*
Höhe: 1803 mm

M180

24 Einsatzeinheiten*
Höhe: 2050 mm

Einsatzeinheiten in fünf Höhen



1 Einsatzeinheit
Höhe: 15 mm

1 Einsatzeinheit
Höhe: 50 mm

2 Einsatzeinheit
Höhe: 100 mm

3 Einsatzeinheit
Höhe: 200 mm

4 Einsatzeinheit
Höhe: 280 mm

**Für Wagen mit einer Rolltür, 1 Einheit weniger.*

Das ScanCell® System

Sieben Türausführungen

7 Türausführungen ermöglichen die genaue Abstimmung der Ausstattung Ihres Wagens für Ihre jeweiligen Einsatzbereiche. Ob mit Türen, Glastüren, Schubladen, Rolltüren oder einfach offen – Sie haben die Wahl.



1. Offene Front

Direkter Zugriff in den Wagen.



2. Flügeltüren

Hochwertige Scharniere. Türen mit oder ohne Glaseinsatz erhältlich.



3. Glastüren

Hochwertige Scharniere. Türen mit oder ohne Glaseinsatz erhältlich.



4. Rolltür

Kann mit Halterungen zum Entfernen der Rolltür bei der Reinigung des Wagens ausgestattet werden.



5. Teleskop-Schubladen

Die Schubladen lassen sich zu 110 % auf leicht laufenden Teleskopauszügen herausziehen und sind so besonders gut zugänglich



6. Vario-Schubladen

Der Griff ist direkt am Modul angebracht, um es leicht aus der Schublade herauszuziehen.



7. Monoblock-Schubladen

Schubladen mit nahtlosen Griffen, Ausführung des Wagens in einem schlichten, klaren Design.

Vorkonfigurierter ScanCell®



Offene Front

b
Bestell-Nr.: PC40611100

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M060	H 905 x B 662 x T 494 mm	40611100

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Korb für Teiler, PC	100 mm	1	2364451
Korb für Teiler, PC	200 mm	2	2364452
Teiler, PC, 600 mm L	50 mm	1	2364454
Teiler, PC, 400 mm L	100 mm	1	2364453
Teiler, PC, 600 mm L	200 mm	2	2364456
Teiler, PC, 400 mm L	200 mm	2	2364455
Stopp Clips		6	1961870

b
Bestell-Nr.: PC40613100

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M090	H 1205 x B 662 x T 494 mm	40613100

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul für Teiler, ABS	50 mm	1	2064206
Modul für Teiler, ABS	100 mm	4	2064211
Modul, ABS	200 mm	1	2064220
Teiler, PMMA, 600 mm L	50 mm	1	2064271
Teiler, PMMA, 400 mm L	50 mm	3	2064270
Teiler, ABS, 600 mm L	100 mm	4	2364254
Teiler, ABS, 400 mm L	100 mm	8	2364253
Stopp Clips		12	1961870
Rollen-Tragrollen		2	1869970



Rolltüren

b

Bestell-Nr.: PC40655100D

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M150	H 1803 x B 662 x T 494 mm	PC40655100D

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Korb für Teiler, PC	100 mm	6	2364451
Korb für Teiler, PC	200 mm	2	2364452
Teiler, PC, 600 mm L	100 mm	6	2364454
Teiler, PC, 400 mm L	100 mm	6	2364453
Teiler, PC, 600 mm L	200 mm	2	2364456
Teiler, PC, 400 mm L	200 mm	2	2364455
Stopp Clips	16		1961870



Flügeltür, Anschlag rechts

a

Bestell-Nr.: PC40475101

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ A-M150	H 1803 x B 462 x T 706 mm	40475101

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul für Teiler, PC	50 mm	2	2064407
Modul für Teiler, PC	100 mm	2	2064412
Korb für Teiler, ABS	100 mm	2	2364251
Korb für Teiler, ABS	200 mm	1	2364252
Modul, ABS	200 mm	1	2064220
Teiler, PMMA, 600 mm L	50 mm	2	2064271
Teiler, PMMA, 400 mm L	50 mm	6	2064270
Teiler, PC, 600 mm L	100 mm	2	2364454
Teiler, PC, 400 mm L	100 mm	4	2364453
Teiler, ABS, 600 mm L	100 mm	2	2364254
Teiler, ABS, 400 mm L	100 mm	4	2364253
Teiler, ABS, 600 mm L	200 mm	1	2364256
Teiler, ABS, 400 mm L	200 mm	2	2364255
Stopp Clips		16	1961870
Rollen-Tragrollen		4	1869970

Vorkonfigurierter ScanCell®



Vario-Schubladen

b
Bestell-Nr.: PC40641500

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M060	H 905 x B 662 x T 494 mm	40641500

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul für Teiler, ABS	50 mm	1	2064206
Modul für Teiler, ABS	100 mm	2	2064211
Modul, ABS	200 mm	1	2064220
Teiler, ABS, 600 mm L	100 mm	2	2364254
Teiler, ABS, 400 mm L	100 mm	2	2364253
Teiler, ABS, 600 mm L	200 mm	2	2364256
Teiler, ABS, 400 mm L	200 mm	2	2364255
Stopp-Clips		8	1961870



Teleskop-Schubladen

b

Bestell-Nr.: PC40621500

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M060	H 905 x B 662 x T 494 mm	40621500

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul für Teiler, PC	50 mm	1	2064407
Korb für Teiler, PC	100 mm	2	2364451
Korb für Teiler, PC	200 mm	1	2364452
Teiler, PC, 600 mm L	100 mm	2	2364454
Teiler, PC, 400 mm L	100 mm	2	2364453
Teiler, PC, 600 mm L	200 mm	2	2364456
Teiler, PC, 400 mm L	200 mm	2	2364455

b

Bestell-Nr.: PC40622500

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M075	H 1055 x B 662 x T 494 mm	40622500

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul für Teiler, PC	50 mm	1	2064407
Korb für Teiler, PC	100 mm	3	2364451
Korb für Teiler, PC	200 mm	1	2364452
Teiler, PC, 600 mm L	100 mm	3	2364454
Teiler, PC, 400 mm L	100 mm	3	2364453
Teiler, PC, 600 mm L	200 mm	1	2364456
Teiler, PC, 400 mm L	200 mm	1	2364455

Vorkonfigurierter ScanCell®



Spritzenwagen

b

Bestell-Nr.: PC40621511/01

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M060 mit 4 Teleskop-Schubladen	H 905 x W 662 x D 494 mm	40621511/01

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul, ABS	50 mm	1	2064206
Modul, ABS	100 mm	2	2064211
Modul, ABS	200 mm	1	2064220
Galerie-Top		1	4116022
Funktionsschiene für Befestigung an den Seiten		2	4120101
Halterung für Einweghandschuhe		1	4130048
Risikoabfallbehälter und Halterung, komplettes Set		1	4130020
12 l-Behälter und Halterung, komplettes Set		1	4140010
Ständer für Wagen Typ B		1	4150060
4 Behälterkassette		1	4150074
5 Behälterkassette		1	4150075
6 Behälterkassette		1	4150076
Haken, an der Rückseite befestigt		1	4120200



Notfallwagen

b

Bestell-Nr.: PC40621515/01

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M060 mit 4 Teleskop-Schubladen	H 905 x W 662 x D 494 mm	40621515/01

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul, ABS	50 mm	1	2064206
Modul, ABS	100 mm	2	2064211
Modul, ABS	200 mm	1	2064220
Galerie-Top		1	4116022
Funktionsschiene für 3 Seiten		1	4120108
Halterung für Einweghandschuhe		1	4130048
Risikoabfallbehälter und Halterung		1	4130020
12 l-Behälter und Halterung, komplettes Set		1	4140010
Infusionsständer mit 2 Haken		1	4130011
Halterung für Infusionsständer		1	4130010
Halterung für Sauerstoffflasche		1	4130054
Halterung für Steckdosenleiste		1	4130062
Steckdosenleiste mit 6 Steckdosen (geerdet)		1	4130062/00
Verschlussbügel mit Halterung für Öse		1	4170101
Herz-Lungen-Wiederbelebungsplatte an der Wagenrückseite		1	4120222
2 Haken, an der Rückseite befestigt		1	4120220
Dreharm für Monitor		1	4150142



Anästhesie-Wagen

b

Bestell-Nr.: PC40621513/01

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M060 mit 4 Teleskop-Schubladen	H 905 x W 662 x D 494 mm	40621513/01

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul, ABS	50 mm	1	2064206
Modul, ABS	100 mm	2	2064211
Korb, ABS	200 mm	1	2364252
Galerie-Top		1	4116022
Funktionsschiene für Befestigung an den Seiten		2	4120101
Halterung für Einweghandschuhe		1	4130048
Risikoabfallbehälter und Halterung, komplettes Set		1	4130020
12 l-Behälter und Halterung, komplettes Set		1	4140010
Infusionsständer mit 2 Haken		1	4130011
Halterung für Infusionsständer		1	4130010
Ständer für Wagen Typ B		1	4150061
4 Behälterkassette		1	4150074
5 Behälterkassette		1	4150075



Behandlungswagen

b

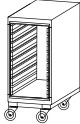

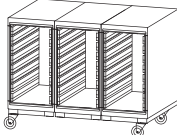
Bestell-Nr.: PC40622510/01

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Wagen Typ B-M075 mit 5 Teleskop-Schubladen	H 1055 x W 662 x D 494 mm	40622510/01



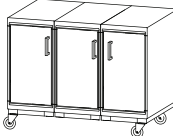
Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Art.nr.
Modul, ABS	50 mm	1	2064206
Modul, ABS	100 mm	3	2064211
Modul, ABS	200 mm	1	2064220
Galerie-Top		1	4116022
Funktionsschiene für Befestigung an den Seiten		2	4120101
Halterung für Einweghandschuhe		1	4130048
Risikoabfallbehälter und Halterung, komplettes Set		1	4130020
12 l-Behälter und Halterung, komplettes Set		1	4140010
Haken an der Rückseite befestigt		1	4120200

Wagen Typ A – Übersicht



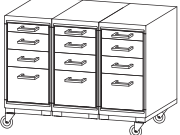
Offene Front

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
a ScanCell® Wagen 	Offen mit Vario-Trägerwänden	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40411100
				1055 mm	A-M075	40412100
				1205 mm	A-M090	40413100
				1503 mm	A-M120	40414100
				1803 mm	A-M150	40415100
a a ScanCell® Doppelwagen 	Offen mit Vario-Trägerwänden	924 mm	706 mm	905 mm	AA-M060	40811100
				1055 mm	AA-M075	40812100
				1205 mm	AA-M090	40813100
				1503 mm	AA-M120	40814100
				1803 mm	AA-M150	40815100
a a a ScanCell® Dreifachwagen 	Offen mit Vario-Trägerwänden	1386 mm	706 mm	905 mm	AAA-M060	40911100
				1055 mm	AAA-M075	40912100
				1205 mm	AAA-M090	40913100
				1503 mm	AAA-M120	40914100
				1803 mm	AAA-M150	40915100

Mit Türen


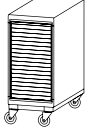

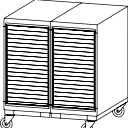

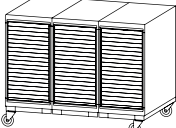
Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
a ScanCell® Wagen 	Flügeltür, Anschlag links	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40471102
	Flügeltür, Anschlag rechts			905 mm	A-M060	40471101
	Flügeltür, Anschlag links			1055 mm	A-M075	40472102
	Flügeltür, Anschlag rechts			1055 mm	A-M075	40472101
	Flügeltür, Anschlag links			1205 mm	A-M090	40473102
	Flügeltür, Anschlag rechts			1205 mm	A-M090	40473101
	Flügeltür, Anschlag links			1503 mm	A-M120	40474102
	Flügeltür, Anschlag rechts			1503 mm	A-M120	40474101
	Flügeltür, Anschlag links			1803 mm	A-M150	40475102
	Flügeltür, Anschlag rechts			1803 mm	A-M150	40475101
a a ScanCell® Doppelwagen 	Mit 2 Türen	924 mm	706 mm	905 mm	AA-M060	40861100
				1055 mm	AA-M075	40862100
				1205 mm	AA-M090	40863100
				1503 mm	AA-M120	40864100
				1803 mm	AA-M150	40865100
a a a ScanCell® Dreifachwagen 	Mit 3 Türen	1386 mm	706 mm	905 mm	AAA-M060	40961100
				1055 mm	AAA-M075	40962100
				1205 mm	AAA-M090	40963100
				1503 mm	AAA-M120	40964100
				1803 mm	AAA-M150	40965100

Teleskop-Schubladen






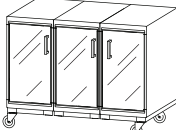
Name	Anzahl Schubladen	Schubladen Konfigurationshöhe	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
 a ScanCell® Wagen	5	2 x 50, 3 x 100 mm	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40421550
	4	4 x 100 mm				A-M060	40421540
	4	1 x 50, 2 x 100, 1 x 200 mm				A-M060	40421500
	5	1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm			1055 mm	A-M075	40422500
	5	5 x 100 mm				A-M075	40422550
	6	2 x 50, 4 x 100 mm				A-M075	40422560
	10	10 x 50 mm			1205 mm	A-M075	40422509
	6	1 x 50, 4 x 100, 1 x 200 mm				A-M090	40423500
	6	6 x 100 mm				A-M090	40423560
	7	2 x 50, 5 x 100 mm			A-M090	40423570	
	9	6 x 50, 3 x 100 mm			A-M090	40423590	
 a a ScanCell® Wagen	L 4 / R 4	L+R: 1 x 50, 2 x 100, 1 x 200 mm	924 mm	706 mm	905 mm	AA-M060	40821500
	L 4 / R 4	L+R: 4 x 100, 4 x 100 mm				AA-M060	40821540
	L 8 / R 4	L: 8 x 50 / R: 4 x 100 mm				AA-M060	40821540/01
	L 5 / R 5	L+R: 1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm			1055 mm	AA-M075	40822500
	L 4 / R 4	L+R: 2 x 200, 2 x 100 mm				AA-M075	40822540
	L 4 / R 4	L+R: 2 x 100, 2 x 200 mm				AA-M075	40822540/02
	L 4 / R 4	L+R: 2 x 100, 2 x 200 mm				AA-M075	40822540/03
	L 4 / R 4	L+R: 1 x 50, 1 x 100, 2 x 200 mm				AA-M075	40821540/03
	L 2 / R 3	L: 2 x 300 mm / R: 1 x 100, 1 x 200, 1 x 300 mm				AA-M075	40822540/04
	L 5 / R 6	L: 1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm / R: 3 x 50, 2 x 100, 1 x 200 mm				AA-M075	40822550/02
	L 6 / R 6	L+R: 2 x 50, 4 x 100 mm				AA-M075	40822560/01
	L 5 / R 4	L: 1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm / R: 1 x 50, 1 x 100, 2 x 200 mm				AA-M075	40822570
	L 4 / R 4	L+R: 1 x 200, 2 x 100, 1 x 200 mm				AA-M075	40822540/01
	L 5 / R 5	L: 1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm / R: 5 x 100 mm				AA-M075	40822550/03
	L 6 / R 5	L: 2 x 50, 4 x 100 mm / R: 1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm				AA-M075	40822560/02
	L 5 / R 4	L: 1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm / R: 1 x 50, 1 x 100, 1 x 200, 1 x 300 mm				AA-M075	40822590
	L 5 / R 5	L+R: 5 x 100 mm				AA-M075	40822550/04
	L 4 / R 4	L: 3 x 100, 1 x 300 mm / R: 1 x 50, 1 x 100, 2 x 200 mm				AA-M075	40822570/01
	L 4 / R offen, Vario	L: 1 x 200, 2 x 100, 1 x 200 mm / R: offen, Vario				AA-M075	40822540/05
	L 6 / R 6	L+R: 6 x 100 mm				1205 mm	AA-M090
L 6 / R 6	L+R: 1 x 50, 4 x 100, 1 x 200 mm	AA-M090	40823500				
 a a a ScanCell® Dreifachwagen	4 Schubladen in jeder Reihe	1 x 50, 2 x 100, 1 x 200 mm	1386 mm	706 mm	905 mm	AAA-M060	40921500

Wagen Typ A – Übersicht

Rolltüren

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
 ScanCell® Wagen 	Rolltüren, schließen unten	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40451100D
				1055 mm	A-M075	40452100D
				1205 mm	A-M090	40453100D
				1503 mm	A-M120	40454100D
				1803 mm	A-M150	40455100D
 ScanCell® Doppelwagen 	Rolltüren, schließen unten	924 mm	706 mm	1055 mm	AA-M075	40852100D
				1503 mm	AA-M120	40854100D
				1803 mm	AA-M150	40855100D
 ScanCell® Dreifachwagen 	Rolltüren, schließen unten	1386 mm	706 mm	1055 mm	AAA-M075	40952100D
				1503 mm	AAA-M120	40954100D
				1803 mm	AAA-M150	40955100D

Glastüren*

Name	Beschreibung	Abmessungen	Anzahl Einsätze	Typ	Art.nr.
 ScanCell® Wagen 	Vario, Anschlag links	H 905 x B 462 x T 706 mm	8	A-M060	40471104
	Vario, Anschlag rechts	H 905 x B 462 x T 706 mm	8	A-M060	40471103
	Vario, Anschlag links	H 1055 x B 462 x T 706 mm	10	A-M075	40472104
	Vario, Anschlag rechts	H 1055 x B 462 x T 706 mm	10	A-M075	40472103
	Glastür, Anschlag rechts	H 1503 x B 462 x T 706 mm	16	A-M120	40474103
 ScanCell® Wagen 	Vario	H 905 x B 924 x T 706 mm	8	AA-M060	40861103
	Schlitzrasterschienen	H 1055 x B 924 x T 706 mm		AA-M075	40862606
	Vario	H 1205 x B 924 x T 706 mm	12	AA-M090	40863103
	Vario	H 1503 x B 924 x T 706 mm	16	AA-M120	40864103
	L+R: Vario/ Schlitzrasterschiene (gleiche Konfiguration auf beiden Seiten)	H 1803 x B 924 x T 706 mm	20	AA-M150	40865106/01
	Vario	H 1803 x B 924 x T 706 mm	20	AA-M150	40865107
	Vario	H 1803 x B 924 x T 706 mm	20	AA-M150	40865106
 ScanCell® Wagen 	Schlitzrasterschienen	H 1503 x B 1386 x T 706 mm	16	AAA-M120	40964603
	Vario/Schlitzrasterschiene	H 1803 x B 1386 x T 706 mm	20	AAA-M150	40965803
	Schlitzrasterschienen	H 1803 x B 1386 x T 706 mm	20	AAA-M150	40965603
	Vario	H 1803 x B 1386 x T 706 mm	20	AAA-M150	40965103

*Alle Glastüren sind aus gehärtetem Glas

ScanCell® Wagen mit
Rolltür, schließt unten.
Typ B-M075
Art.nr. 40652100D



ScanCell® Wagen mit
Rolltüren, schließen
unten.
Typ BB-M120
Art.nr. 40254100D



ScanCell® Wagen mit
Rolltüren, schließen
unten.
Typ BBB-M075
Art.nr. 40152100D



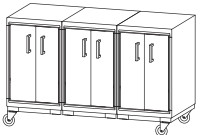


Wagen Typ B – Übersicht



Offene Front

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
b ScanCell® Wagen	Offen mit Vario-Trägerwänden	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40611100
				1055 mm	B-M075	40612100
				1205 mm	B-M090	40613100
				1503 mm	B-M120	40614100
				1803 mm	B-M150	40615100
b b ScanCell® Doppelwagen	Offen mit Vario-Trägerwänden	1324 mm	494 mm	905 mm	BB-M060	40211100
				1055 mm	BB-M075	40212100
				1205 mm	BB-M090	40213100
				1503 mm	BB-M120	40214100
				1803 mm	BB-M150	40215100
b b b ScanCell® Dreifachwagen	Offen mit Vario-Trägerwänden	1986 mm	494 mm	905 mm	BBB-M060	40111100
				1055 mm	BBB-M075	40112100
				1205 mm	BBB-M090	40113100
				1503 mm	BBB-M120	40114100
				1803 mm	BBB-M150	40115100

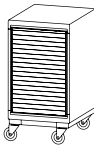
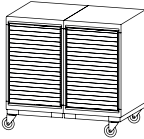
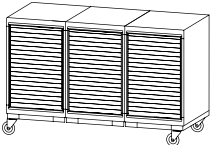
Mit Türen

Name	Anzahl Türen	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
b ScanCell® Wagen 	2	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40661100
	2			1055 mm	B-M075	40662100
	2			1205 mm	B-M090	40663100
	2			1503 mm	B-M120	40664100
	2			1803 mm	B-M150	40665100
b b ScanCell® Doppelwagen 	4	1324 mm	494 mm	905 mm	BB-M060	40261100
				1055 mm	BB-M075	40262100
				1205 mm	BB-M090	40263100
				1503 mm	BB-M120	40264100
				1803 mm	BB-M150	40265100
b b b ScanCell® Dreifachwagen 	6	1986 mm	494 mm	905 mm	BBB-M060	40161100
				1055 mm	BBB-M075	40162100
				1205 mm	BBB-M090	40163100
				1503 mm	BBB-M120	40164100
				1803 mm	BBB-M150	40165100

Teleskop-Schubladen


Name	Anzahl Schubladen	Schubladen Konfigurationshöhe	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.	
b ScanCell® Wagen 	4	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40621500	
	4	4 x 100 mm				B-M060	40621540	
	5	2 x 50 mm, 3 x 100 mm				B-M060	40621550	
	5	1 x 50 mm, 3 x 100 mm, 1 x 200 mm			1055 mm	B-M075	40622500	
	5	5 x 100 mm				B-M075	40622550	
	6	2 x 50 mm, 4 x 100 mm				B-M075	40622560	
	4	2 x 100 mm, 2 x 200 mm				B-M075	40622540	
	10	10 x 50 mm				B-M075	40622509	
	6	1 x 50 mm, 4 x 100 mm, 1 x 200 mm				1205 mm	B-M090	40623500
	6	6 x 100 mm					B-M090	40623560
	7	2 x 50 mm, 5 x 100 mm			B-M090		40623570	
	9	6 x 50 mm, 3 x 100 mm			B-M090		40623590	
	b b ScanCell® Dreifachwagen 	4 Schubladen in jeder Reihe			1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	1324 mm	494 mm	905 mm

Rolltüren




Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.			
b ScanCell® Wagen 	Rolltür, schließt unten	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40651100D			
	Rolltür, schließt oben			905 mm	B-M060	40651100U			
	Rolltür, schließt unten			1055 mm	B-M075	40652100D			
	Rolltür, schließt oben			1055 mm	B-M075	40652100U			
	Rolltür, schließt unten			1205 mm	B-M090	40653100D			
	Rolltür, schließt oben			1205 mm	B-M090	40653100U			
	Rolltür, schließt unten			1503 mm	B-M120	40654100D			
	Rolltür, schließt oben			1503 mm	B-M120	40654100U			
	Rolltür, schließt unten			1803 mm	B-M150	40655100D			
	Rolltür, schließt oben			1803 mm	B-M150	40655100U			
	Rolltür, schließt unten			1950 mm	B-M165	40655700D			
	b b ScanCell® Doppelwagen 			Rolltüren, schließen unten	1324 mm	494 mm	1055 mm	BB-M075	40252100D
							1503 mm	BB-M120	40254100D
		1803 mm	BB-M150	40255100D					
b b b ScanCell® Dreifachwagen 	Rolltüren, schließen unten	1986 mm	494 mm	1055 mm	BBB-M075	40152100D			
				1503 mm	BBB-M120	40154100D			
				1803 mm	BBB-M150	40155100D			

Wagen Typ B – Übersicht

Vario-Schubladen

Name	Anzahl Schubladen	Schubladen Konfigurationshöhe	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
b ScanCell® Wagen 	4 VARIO-Schubladen	4 x 100 mm für Teiler (2064211)	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40641540
	4 VARIO-Schubladen	1 x 50 mm für Teiler (2064206), 2 x 100 mm für Teiler (2064211), 1 x 200 mm (2064220)			905 mm	B-M060	40641500
	5 VARIO-Schubladen	1 x 50 mm für Teiler (2064206), 3 x 100 mm für Teiler (2064211), 1 x 200 mm (2064220)			1055 mm	B-M075	40642500

Glastüren*

Name	Beschreibung	Abmessungen	Anzahl Einsätze	Typ	Art.nr.
b ScanCell® Wagen 	Vario	H 905 x B 662 x T 494 mm	8	B-M060	40661106
	Vario	H 1055 x B 662 x T 494 mm	10	B-M075	40662106
	Vario	H 1205 x B 662 x T 494 mm	12	B-M090	40663106
	Vario	H 1503 x B 662 x T 494 mm	16	B-M120	40664106
	Schlitzrasterschienen	H 1503 x B 662 x T 494 mm		B-M120	40664106/10
	Schlitzrasterschienen	H 1503 x B 662 x T 494 mm		B-M120	40664606
	Schlitzrasterschienen	H 1503 x B 662 x T 494 mm		B-M120	402664106/01
	Vario	H 1803 x B 662 x T 494 mm	20	B-M150	40665106
	Vario	H 1803 x B 662 x T 494 mm	20	B-M150	40665406
	Vario / Schlitzrasterschiene	H 1803 x B 662 x T 494 mm	20	B-M150	40665806
	Schlitzrasterschienen	H 1803 x B 662 x T 494 mm	20	B-M150	40664106/01
	Vario	H 2050 x B 662 x T 494 mm	24	B-M173	40669106
	b b ScanCell® Wagen 	Vario	H 1205 x B 1324 x T 494 mm	12	BB-M090
Schlitzrasterschienen		H 1503 x B 1324 x T 494 mm		BB-M120	40264106/10
Vario		H 1503 x B 1324 x T 494 mm	16	BB-M120	40264106
Vario		H 1803 x B 1324 x T 494 mm	20	BB-M150	40265106
Vario		H 2050 x B 1324 x T 494 mm	24	BB-M173	40266106
b b b ScanCell® Wagen 	Vario	H 1803 x B 1986 x T 494 mm	20	BBB-M150	40165106

*Alle Glastüren sind aus gehärtetem Glas



Die ScanCell Trolleys Typ A, AA, B und BB sind auch als M180 mit der Höhe 2050mm erhältlich.
Sprechen Sie uns gerne an!

*ScanCell® Wagen mit
Glastüren.
Typ B-M150
Art.nr. 40665406*



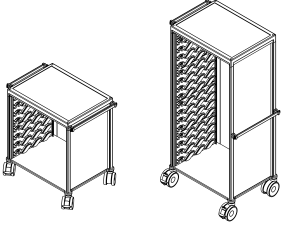
*ScanCell® Wagen mit
Teleskop-Schubladen.
Typ B-M075
Art.nr. 40622500*

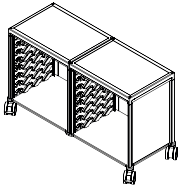


Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

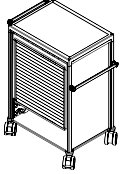
Wagen Typ B – Übersicht

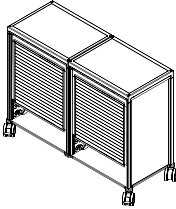
Flachböden mit offener Front

Name	Abmessungen	Anzahl Einsätze	Typ	Art.nr.
b Offen, Flachboden 	H 790 x B 727 x T 517 mm	8	SCS-B M060	40611500
	H 940 x B 727 x T 517 mm	10	SCS-B M075	40612500
	H 1013 x B 727 x T 517 mm	11	SCS-B M082	40613500
	H 1088 x B 727 x T 517 mm	12	SCS-B M090	40613501
	H 1488 x B 727 x T 517 mm	17	SCS-B M128	40614500
	H 1788 x B 727 x T 517 mm	21	SCS-B M158	40615500
	H 1938 x B 727 x T 517 mm	23	SCS-B M173	40616500

b b Offen, Flachboden 	H 790 x B 1399 x T 517 mm	16	SCS-BB M060	40211500
	H 940 x B 1399 x T 517 mm	20	SCS-BB M075	40212500
	H 1013 x B 1399 x T 517 mm	22	SCS-BB M082	40213500
	H 1788 x B 1399 x T 517 mm	42	SCS-BB M158	40215500
	H 1938 x B 1399 x T 517 mm	46	SCS-BB M173	40216500

Rolltür / Flachboden

Name	Abmessungen	Anzahl Einsätze	Typ	Art.nr.
b Rolltür / Flachboden 	H 732 x B 727 x T 517 mm	7	SCS-B M050	40650200D
	H 940 x B 727 x T 517 mm	10	SCS-B M075	40652500D
	H 1013 x B 727 x T 517 mm	11	SCS-B M082	40653500D
	H 1088 x B 727 x T 517 mm	12	SCS-B M090	40653501D
	H 1315 x B 727 x T 517 mm	15	SCS-B M112	40653502D
	H 1488 x B 727 x T 517 mm	17	SCS-B M128	40654500D
	H 1788 x B 727 x T 517 mm	21	SCS-B M158	40655500D
H 1938 x B 727 x T 517 mm	23	SCS-B M173	40656500D	

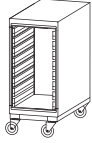
b b Rolltür / Flachboden 	H 790 x B 1399 x T 517 mm	16	SCS-BB M060	40251500D
	H 1013 x B 1399 x T 517 mm	22	SCS-BB M082	40213500D
	H 1488 x B 1399 x T 517 mm	34	SCS-BB M128	40254500D
	H 1788 x B 1399 x T 517 mm	42	SCS-BB M158	40255500D
	H 1938 x B 1399 x T 517 mm	46	SCS-BB M173	40256500D

Flachböden mit Schubladen

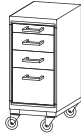
Name	Abmessungen	Anzahl Schubladen	Anzahl Schubladen X Höhe	Typ	Art.nr.
b Schubladen mit flachem Boden	H 889 x B 662 x T 494 mm	5	1 x 50, 4 x 100 mm	SCS-B M069	40624550/01
	H 864 x B 662 x T 494 mm		2 x 50, 2 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M068	40624550/02
	H 940 x B 662 x T 494 mm	4	2 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M075	40625540
	H 909 x B 662 x T 494 mm		2 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M075	40625540/01
	H 940 x B 662 x T 494 mm		1 x 50, 3 x 200 mm	SCS-B M075	40625540/02
	H 940 x B 662 x T 494 mm	5	1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M075	40625550
	H 940 x B 662 x T 494 mm		2 x 50, 1 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M075	40625550/02
	H 940 x B 662 x T 494 mm	6	2 x 50, 4 x 100 mm	SCS-B M075	40625560/02
	H 1013 x B 662 x T 494 mm	5	1 x 50, 2 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M082	40625550/01
	H 1013 x B 662 x T 494 mm		4 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M082	40625550/03
	H 1100 x B 662 x T 494 mm	6	1 x 50, 4 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M090	40626560
	H 1100 x B 662 x T 494 mm	7	1 x 50, 6 x 100 mm	SCS-B M090	40626570
b SCS Schubladen / Flachboden	H 940 x B 662 x T 494 mm	4	1 x 70, 2 x 140, 1 x 210 mm	SCS-B M075	40622650
	H 1564 x B 662 x T 494 mm	8	6 x 140, 2 x 210 mm	SCS-B M134	40624680
b Schubladen / Offen, Flachboden	H 1013 x B 662 x T 494 mm	2 Schubladen und Vario- Einsätze	2 x 100 mm	SCS-B M082	40625520
b Schubladen / offen mit / Flachboden	H 1013 x B 662 x T 494 mm	2 Schubladen und offene glatte Seiten	1 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M082	40625520/01

Wagen Typ D – Übersicht

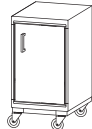
Offene Front

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
d ScanCell® Wagen 	Offen mit Vario-Trägerwänden	462 mm	494 mm	905 mm	D-M060	40711100
	Offen mit Vario-Trägerwänden			1055 mm	D-M075	40712000

Teleskop-Schubladen

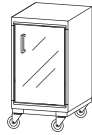
Name	Anzahl Schubladen	Schubladen Konfigurationshöhe	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
d ScanCell® Wagen 	4	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	462 mm	494 mm	905 mm	D-M060	40721440
	4	4 x 100 mm			905 mm	D-M060	40721440/01
	5	1 x 50 mm, 3 x 100 mm, 1 x 200 mm			1055 mm	D-M075	40721530

Türen

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Typ	Art.nr.
d ScanCell® Wagen 	Flügeltür, Anschlag rechts	462 mm	494 mm	905 mm	D-M060	40761100
	Flügeltür, Anschlag rechts			1055 mm	D-M075	40762100

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Glastüren*

Name	Beschreibung	Abmessungen	Anzahl Einsätze	Typ	Art.nr.
d d ScanCell® Wagen 	Vario	H 1055 x B 924 x T 494 mm	10	SCS-DD CART M075	40762100DD

*Alle Glastüren sind aus gehärtetem Glas



*Wagen mit
täglichen
Medikamenten
und IT-Integration
über Bildschirm*



*Wagen mit
täglichen
Medikamenten
und IT-Integration
über Laptop*



Zubehör

Unser umfangreiches Sortiment an cleverem Zubehör bietet zahlreiche Möglichkeiten, den ScanCell®-Wagen für jedes spezifische Verfahren oder jede Arbeitsfunktion anzupassen - mehr als 5.000.000 Kombinationen sind verfügbar.

Wie alle Produkte von ScanModul® zeichnet sich auch das ScanCell®-Zubehör durch hochwertige Materialien und durchdachtes Design aus, um den Arbeits- und Materialfluss zu optimieren. All dies sorgt für eine verbesserte Arbeitsumgebung und mehr Zeit für die Patientenpflege.



Top



Edelstahl

Beschreibung	Art.nr.
Edelstahl,	4114005
Edelstahl, erhöhter Rand / abgerundete Kanten	4114012



Laminat und Kunststoff

Beschreibung	Art.nr.
Kunststoff, transparent, abgerundete Kanten	4114014
Kunststoff, grau, abgerundete Kanten	4114016



Edelstahl

Beschreibung	Art.nr.
Erhöhter Rand / Abgerundete Kanten	4116012
Abgerundete Kanten	4116010



Laminat und Kunststoff

Beschreibung	Art.nr.
Laminat, grau	4116001
Kunststoff, transparent, abgerundete Kanten	4116014
Kunststoff, grau, abgerundete Kanten	4116016



Edelstahl

Beschreibung	Art.nr.
Abgerundete Kanten	4117010



Edelstahl

Beschreibung	Art.nr.
Abgerundete Kanten	4118010
Abgerundete, erhöhte Kanten	4118012



Edelstahl

Beschreibung	Art.nr.
Abgerundete Kanten	4112010
Erhöhter Rand / Abgerundete Kanten	4112012

Zubehör

Galerie-Tops



b

Galerie-Tops mit erhöhtem Rand

Beschreibung	Art.nr.
Erhöhter Rand / 3 Seiten Farbe: Kunststoff, grau	4116022



a

Galerie-Tops mit erhöhtem Rand

Beschreibung	Art.nr.
Erhöhter Rand / 3 Seiten Farbe: Kunststoff, grau	4114022
Erhöhter Rand / 4 Seiten Farbe: Kunststoff, grau	4114024



b

b

Galerie-Tops mit erhöhtem Rand oder abgerundeten Kanten

Beschreibung	Art.nr.
Abgerundete Kanten Farbe: Kunststoff, grau	4112016
Erhöhter Rand / 3 Seiten Farbe: Kunststoff, grau	4112022
Erhöhter Rand und abgerundete Kanten / 4 Seiten Farbe: Kunststoff, grau	4112024



b

Galerie-Top für 50 mm Teiler

Beschreibung	Art.nr.
Ohne Deckel	4116030
Mit Deckel	4116032



b

Transparenter Deckel

Beschreibung	Art.nr.
passend für Galerie-Tops 4116030 und 4116034	4116040



b

Verschlussplatte für transparente Deckel

Beschreibung	Art.nr.
Für Galerie-Top 4116032	4116044

Schiebegriffe und Schienen



SCS Schiebegriff für hohe ScanCell® Wagen

Beschreibung	Art.nr.
vertikale Montage, vorne rechts	4120146/FR
vertikale Montage, vorne links	4120146/FL
vertikale Montage, hinten rechts	4120146/RR
vertikale Montage, hinten links	4120146/RL
vertikale Montage seitwärts, vorne rechts	4120145/FR
vertikale Montage seitwärts, vorne links	4120145/FL
vertikale Montage seitwärts, hinten rechts	4120145/RR
vertikale Montage seitwärts, hinten links	4120145/RL



Funktionsschiene 1 Seite – inkl. Montagematerial

Abmessung	Art.nr.
450 mm, Aluminium, linksseitige Montage	4120101L
450 mm, Aluminium, rechtsseitige Montage	4120101R
450 mm, Edelstahl, linksseitige Montage	4120101SSL
450 mm, Edelstahl, rechtsseitige Montage	4120101SSR



Funktionsschiene 1 Seite – inkl. Montagematerial

Abmessung	Art.nr.
650 mm, Aluminium, linksseitige Montage	4120102L
650 mm, Aluminium, rechtsseitige Montage	4120102R
650 mm, Edelstahl, linksseitige Montage	4120102SSL
650 mm, Edelstahl, rechtsseitige Montage	4120102SSR



Schiebegriff 1 Seite – inkl. Montagematerial

Kann rechts oder links montiert werden

Abmessungen	Art.nr.
480 mm	4140002
690 mm	4140003

Zubehör

Wandabweisrahmen



a a

Wandabweisrahmen, grauer Kunststoff

Beschreibung	Art.nr.
Am Wagen montiert	4168011



a b

Wandabweisrahmen, grauer Kunststoff

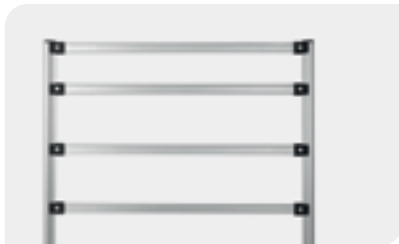
Beschreibung	Art.nr.
Für Typ A, am Wagen montiert	4164011
Für Typ B, am Wagen montiert	4166011



Wandabweisrollen, 4 Stck.

Beschreibung	Art.nr.
Am Wagen montiert	4160008

Ständer



a b

Ständer mit 4 Schienen

Beschreibung	Art.nr.
Typ A, Halterung	4150040
Typ A, Halterung, seitlich montiert	4150041
Typ B, mit Halterung für Kassetten	4150060



b ALU

Ständer mit Nahtmaterialhalterungen

Beschreibung	Art.nr.
	4150090



SS

Infusionsständer mit 2 Haken

Beschreibung	Art.nr.
	4130011



b

Halterung für Infusionsständer

Beschreibung	Art.nr.
Kann zusammen mit Funktionschiene, Verlängerungsständer und Schreibplatte verwendet werden	4130010

Schreibplatten und Verlängerungsständer



a b

Schreibplatte mit Stopp und Aluminiumvierkant vorne

Beschreibung	Art.nr.
Typ A, 400 mm	4180110
Typ B, 600 mm	4180112



Verlängerungsständer

Beschreibung	Art.nr.
Pulverbeschichtet, für Modul 30/40, grau (Modul nicht im Lieferumfang enthalten)	4130120



Verlängerung für Modul 30/40

Beschreibung	Art.nr.
(Modul nicht inbegriffen)	4130140



Verlängerungsständer oben

Beschreibung	Art.nr.
Mit montierter Platte, kann links oder rechts montiert werden	4130142



Verlängerungsständer, an Profil montiert

Beschreibung	Art.nr.
für Modul 30/40 (Modul nicht inbegriffen)	4130144



Verlängerungsständer, an Profil montiert

Beschreibung	Art.nr.
Mit Platte	4130146



E-Ständer mit Stopp

Beschreibung	Art.nr.
Pulverbeschichtet, für 2 x Modul 30/40 (Modul nicht im Lieferumfang enthalten), 600 mm	4180102



SCS Verlängerungshalterung Schreibplatte

Beschreibung	Art.nr.
Gleiche Höhe wie Top-Platte	4130142/05

Zubehör

Haken



Haken für Ständer/ Funktionsschiene

Beschreibung	Art.nr.
Einzelner Haken, 100 mm	4130150
Doppelhaken, 100 mm	4130152
4 einzelne Haken, 400 mm	4130154
6 einzelne Haken, 600 mm	4130156



Haken

Beschreibung	Art.nr.
2 Stck., z. B. zum Aufhängen der Herz-Lungen-Wiederbelebungsplatte	4120220



Kunststoffhaken

Beschreibung	Art.nr.
z. B. zum Aufhängen der Schreibplatte	4120200

Halterungen



Halterung für Dispenser

Beschreibung	Art.nr.
Für die Befestigung von Dispensern an ScanCell®. (Dispenser nicht inbegriffen)	4130018/01



Halterung für Moduleinsatz

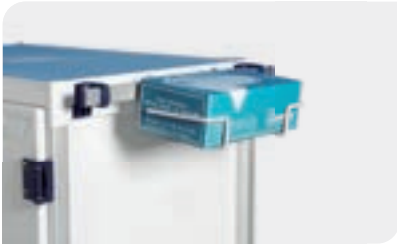
Beschreibung	Art.nr.
Für Einsätze: 370 x 70 mm	4130050
Für Einsätze: 240 x 110 mm	4130052



Halterung für Moduleinsatz

Beschreibung	Art.nr.
Für Einsätze: 240 x 110 mm	4130024
Für Einsätze: 340 x 110 mm	4130030
Für Einsätze: 550 x 110 mm	4130036

Halterungen



Halterung für Einweghandschuhe mit Kartonmaßen: 240 x 130 x 70 mm

Beschreibung	Art.nr.
Für 1 Box, (Funktionsschiene nicht inbegriffen)	4130048
Für 3 Boxen, (Funktionsschiene nicht inbegriffen)	4130048/01



Halterung für Zubehör

Beschreibung	Art.nr.
180 x 435 x 160 mm (Funktionsschiene nicht inbegriffen)	4130068



Halterung für Sauerstoffflasche

Beschreibung	Art.nr.
Mit Klettverschluss, Größe D, 105 mm (Funktionsschiene nicht inbegriffen)	4130054



Handschuhspender, Dreifach-Einheit

Beschreibung	Art.nr.
Edelstahl – Dreifach-Einheit (Funktionsschiene nicht inbegriffen)	4901013



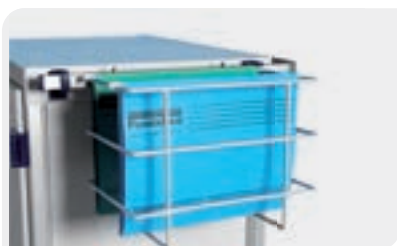
Handschuhspender, Einzeleinheit

Beschreibung	Art.nr.
Kunststoff – Einzeleinheit (Funktionsschiene nicht inbegriffen)	7806007



Halterung für Kassette für A4-Hängemappen

Beschreibung	Art.nr.
Halterung (Funktionsschiene nicht inbegriffen)	4130076
Kassette, 162 x 329 x 225 mm	4130078



Halterung für A4-Hängemappen

Beschreibung	Art.nr.
Funktionsschiene nicht inbegriffen	4130075



Aktenhalter für A4-Hängemappen in Modulen

Beschreibung	Art.nr.
Typ B, passt zu Modul 2064220	4180003
Typ D, passt zu Modul 2034220	4180005



Halterung für Steckdosenleiste und Kabel

Beschreibung	Art.nr.
Funktionsschiene nicht inbegriffen	4130062

Zubehör

Abfallbehälter und Halterungen



**Abfallbehälter und Halterung 12 l
(Funktionsschiene nicht
inbegriffen)**

Beschreibung	Art.nr.
	4140010



**Behälter für klinischen Abfall und
Halterung (Funktionsschiene
nicht inbegriffen)**

Beschreibung	Art.nr.
	4130020



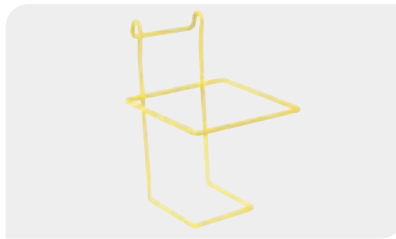
**Wertstoffsammler mit
Kniebetätigung**

Beschreibung	Art.nr.
8 Liter	1901008L
20 Liter	1901020L



**Abfallbeutelhalterung
für Abfallbeutelrollen
(Funktionsschiene nicht
inbegriffen)**

Beschreibung	Art.nr.
Halterung	4140014
Halterung mit Deckel	4140013



Halterung für klinischen Abfall

Beschreibung	Art.nr.
Halterung für Montage an der Funktionsschiene, gelb	4130021/09G

Monitor-Halterungen



**Monitorständer mit verstellbarem
Arm**

Beschreibung	Art.nr.
Seitlich montiert	4150142
Oben montiert	4150140



Laptop-Halterung

Beschreibung	Art.nr.
Seitlich montiert. Max. Laptopgröße B 460 mm x H 230 mm	AR00045



Bildschirm-Halterung (VESA100)

Beschreibung	Art.nr.
Monitorständer mit verstellbarem Arm	VH00100

Allgemeines Zubehör



Antimagnetischer Wagen

Beschreibung	Art.nr.
Für den Einsatz in Räumen mit MR-Scanner – betrifft nur Rolltüren und Vario-Schubladen	4180301



Teleskopauszüge zum Einsetzen von Modulen

Beschreibung	Art.nr.
Typ B	1867303
Typ A	1867310



Teiler für Fachboden Typ B

Beschreibung	Art.nr.
Höhe 80 mm	4180130



Fachboden-Modul

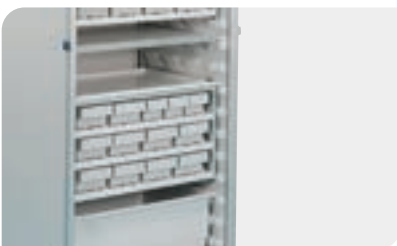
Beschreibung	Art.nr.
Mit Führungsschienen für Fächer. Farbe: Kunststoff, grau	4150080



Herz-Lungen- Wiederbelebungsplatte

Beschreibung	Art.nr.
Herz-Lungen-Wiederbelebungsplatte, 600 x 400 mm	4120222

Kippbehälter



Kippbehälter für UNI-Boxen UNI-Box-Kassetten

Abmessungen (L x H x T)	Art.nr.
1 Fachboden für 6 UNI-Boxen	4180031
2 Fachböden für 12 UNI-Boxen	4180032
3 Fachböden für 18 UNI-Boxen	4180033



Weißer Kunststoff mit durchsichtigen Deckeln, mit mehreren Reihen erhältlich

Abmessungen (L x H x T)	Art.nr.
3 Reihen 601 x 245 x 200 mm	4150073
4 Reihen 601 x 206 x 171,5 mm	4150074
5 Reihen 601 x 163 x 136 mm	4150075
6 Reihen 601 x 112,5 x 94 mm	4150076

Passend für Ständer, Art.-Nr. 4150060



FiFo-Spender

Beschreibung
Kunststoff, grauweiß, mit staubdichten, durchsichtigen Schütten, mit mehreren Reihen erhältlich

Abmessungen (L x H x T)	Art.nr.
3 Reihen 600 x 200 x 245 mm	1166333F
5 Reihen 600 x 135 x 165 mm	1166335F

Passend für Ständer, Art.-Nr. 4150060
Andere Typen auf Anfrage

Zubehör

Schlösser



Schloss an Rolltür montiert

Beschreibung	Art.nr.
Rolltür, schließt unten	4170022D
Rolltür, schließt oben	4170022U



Schloss an Tür montiert

Beschreibung	Art.nr.
Einzeltür	4170004



Schloss an Schublade montiert

Beschreibung	Art.nr.
Schloss für eine Schublade	1901008L



Kombinationsschloss 3-stelliges Zahlenschloss

Beschreibung	Art.nr.
An Schublade montiert	4170333
An Rolltür montiert	4170335



Kombinationsschloss 3-stelliges Zahlenschloss, mit Schlüssel kombiniert

Beschreibung	Art.nr.
An Türen montiert	4170361
An Schublade montiert	4170362
An Rolltür montiert	4170363



Verschlussbügel mit Öse

Beschreibung	Art.nr.
An Wagen M060 montiert	4170101
An Wagen M075 montiert	4170102
An Wagen M090 montiert	4170104
Verschluss, kleiner Bügel	C1570101/ CH-M



a

Zentralverriegelung

Bitte beachten Sie:
4170048/49 verriegelt die obere Schublade

Beschreibung	Art.nr.
Zentralverriegelung für Typ A M060 / M075	4170048
Zentralverriegelung für Typ A M090	4170049



b

Zentralverriegelung

Bitte beachten Sie:
4170046/47 verriegelt die obere Schublade

Beschreibung	Art.nr.
Zentralverriegelung für Typ B M060 / M075	4170046
Zentralverriegelung für Typ B M090	4170047

E-Schlösser



E-Schloss mit Schlüsselloption

Beschreibung	Art.nr.
horizontal, Knopf rechts, Farbe: silber	C01ELG332



E-Schloss mit Schlüsselloption

Beschreibung	Art.nr.
horizontal, Knopf links, Farbe: silber	C01ELG330



E-Schloss mit Schlüsselloption

Beschreibung	Art.nr.
vertikal, Farbe: silber	C01ELG334



E-Schloss-Masterschlüssel

Beschreibung	Art.nr.
	C01ELG335

ScanCell® personalisiert

Sie können Optik und Haptik Ihres ScanCell® Wagens nach Ihren Wünschen anpassen. Die Trägerwände können in einer unserer Standardfarben ausgeführt werden.

Außerdem können sie bedruckt werden, z. B. mit Angaben zu Ihrer Abteilung oder auch einem Logo. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, das Aussehen Ihrer neuen Möbel auf Ihre Bedürfnisse und die vorhandene Inneneinrichtung abzustimmen.

Standard

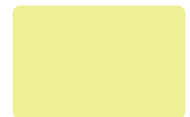
Farbe	Art.nr.
Rot	41A431S
Hellgrün	41A453S
Gelb	41A464S
Pink	41A828S
Blau	41A838S
Hellblau	41A857S
Weiß	41A481S
Grau	41A478S



41A431S



41A838S



41A464S



41A453S



41A857S



41A828S



41A481S



41A478S

Sonderfarbe

Farbcode	Farbe	Art.nr.
RAL5002	Blau	41R5002
RAL5022	Dunkelblau	41R5022
RAL3020	Rot	41R3020
RAL1023	Gelb	41R1023
RAL9005	Schwarz	41R9005
RAL1015	Elfenbein	41R1015
RAL6005	Dunkelgrün	41R6005
RAL6024	Hellgrün	41R6024
RAL7016	Dunkelgrau	41R7016
RAL8011	Braun	41R8011
RAL2004	Orange	41R2004



41R5002



41R9005



41R7016



41R5022



41R1015



41R8011



41R3020



41R6005



41R2004



41R1023



41R6024

Die auf dieser Seite dargestellten Farben können von den tatsächlichen Farben abweichen.

Bringen Sie Farbe in Ihren Arbeitsplatz
und passen Sie Ihren ScanCell® Wagen
nach Ihren Wünschen an!



Schränke

Möbel für Aufbewahrung und Arbeitsstationen

Erleben Sie das zeitlose Design unserer ISO-Modulschränke und Arbeitsstationen. Wir passen unsere ISO-Modulschränke an Ihre Bedürfnisse an. Sie sind in verschiedenen Höhen erhältlich und können mit einer Vielzahl von Funktionen und Zubehör ausgestattet werden, wie z. B. Schlössern und Teleskopauszügen.

Die 5 besten Eigenschaften

- Abgerundete Kantenleiste für besseren Schutz
- Die Türen können mit Glasscheiben geliefert werden, die einen schnellen Überblick über den Inhalt ermöglichen
- Teleskopauszüge, die sich für leichten Zugriff auf den Inhalt 110 % ausziehen lassen.
- Die Türscharniere öffnen auf 270°
- Leiser, magnetischer Verschluss



*CleanLine-Schränke für
sichere und effiziente
Aufbewahrung*

CleanLine-Schränke

Erleben Sie das zeitlose Design unserer ISO-Modulschränke

Der minimalistische, moderne Stil unserer CleanLine-Schränke verleiht der Umgebung eine visuelle Sachlichkeit. Das Design ist zeitlos. Die Schränke können so angepasst werden, dass sie sich perfekt in jeden Raum einfügen. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, sie perfekt mit dem Gebäude oder mit bereits vorhandenen Möbeln verschmelzen zu lassen.

Die CleanLine-Serie ist leicht an den laminierten Türen mit sanft abgerundeten Kanten und dem vertikalen Griff aus eloxiertem Aluminium zu erkennen.

Hinter diesem unauffälligen Erscheinungsbild verbirgt sich das Potenzial für ein hocheffizientes und organisiertes Interieur. Jeder Schrank kann mit unseren ISO-genormten Modulkörben, -fachböden, Modulen und anderem Zubehör so angeordnet und gestaltet werden, dass alles seinen Platz hat.





*Modul-Schubladen 40/60 mit 110 %
Auszug auf Teleskopschienen*



Instrumentenschränke kombiniert mit Schubladenschränken.

CleanLine-Schränke – Merkmale

Fronten



Offene Front

Offene Fronten erlauben einen einfachen Zugriff auf den Inhalt des Schrankes.



Tür

Die Türen sind aus 16 mm-Spanplatten hergestellt, die mit 0,7 mm-Hochdrucklaminat beschichtet sind.



Glastür

Ein stabiler Rahmen trägt den Glaseinsatz aus Sicherheitsglas.



Rolltür

Eine Rolltür ist die ideale Lösung für Räume, in denen nur wenig Platz zum Öffnen der Türen vorhanden ist.



Schubladenschränke

Schubladenschränke sind praktisch für die Aufbewahrung von kleineren Utensilien. Wir führen viele verschiedene Größen für Ihren individuellen Bedarf. Alle Schubladenschränke werden standardmäßig mit Soft-Close-Schließautomatik geliefert.



Schubladen

Wir bieten zwei Arten von Schubladen:

1. Vollständig ausziehbare Schubladen mit Soft-Close-Schließautomatik. Diese Schubladen sind für die 40/60 Standardmodule und -körbe gedacht.
2. Schubladen mit Melaminboden und Metallseitenwänden; ebenfalls vollständig ausziehbar und mit Soft-Close-Schließautomatik mit Anschlag.

Technische Daten der Schränke

Standardschrankmodule

Die Seitenwände sowie die Deck- und Bodenplatte sind aus 19 mm dicker Spanplatte, die an beiden Oberflächen mit Melamin (110 g/m²) beschichtet ist. Die Rückwand ist eine 6 mm dicke Platte. Alle Kanten sind mit 1 mm ABS-Profilleisten versehen. Die Kanten an der Vorderseite sind durch Staubabdichtungen geschützt, die an Schränken mit Tür einen Rand aufweisen. Bei offenen Schränken fehlt dieser Rand.

Ausfachungen

Die Ausfachungstafeln gewährleisten eine perfekte Passung der aufgestellten Schränke. Sie bestehen aus 19 mm dicker Spanplatte, die an beiden Oberflächen mit Melamin beschichtet ist.

Die Tafeln sind auch mit Vorderseiten lieferbar, die mit Hochdrucklaminat in derselben Farbe wie die Schranktüren beschichtet sind.



Scharniere

Die einzigartigen Scharniere sind aus eloxiertem Aluminium hergestellt. Die glatten Buchsen des Scharniers minimieren den Verschleiß und sind ideal für jahrelangen täglichen Gebrauch geeignet. Der Öffnungswinkel beträgt 270 Grad.



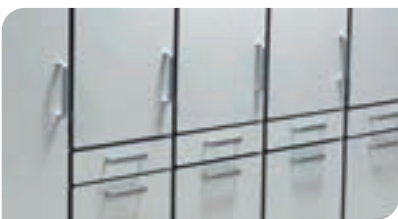
Kantenleiste

Die abgerundete Kantenleiste aus grauem Kunststoff schützt das Laminat.



Magnetverschluss

Das Verschlussystem besteht standardmäßig aus einem Nylon-Magnetverschluss.



Türen und Schubladenfronten

CleanLine-Türen und Schubladenfronten zeichnen sich durch ihre abgerundeten Ecken aus. Sie sind aus 16 mm-Spanplatten hergestellt und auf beiden Seiten mit 0,7 mm-Hochdrucklaminat beschichtet.



Sockelleiste

Sockelleisten sind aus 18 mm dickem wasserabweisendem Sperrholz mit 0,7 mm Laminat auf den beiden Seiten (Farbe: Grau F-2297 Terril). Die Sockel werden standardmäßig mit Einstellschrauben geliefert. Sofern Sockelleisten für mehrere Schränke benötigt werden, werden diese ohne Einstellschrauben geliefert.



Griffe

Die 160 mm langen vertikalen, eloxierten Aluminiumgriffe vervollständigen das exklusive CleanLine-Design.

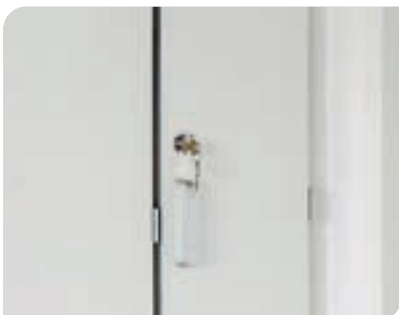
CleanLine-Schränke



Schubladen

Die Schubladen haben Seitenwände aus pulverbeschichtetem Stahl und sind komplett ausziehbar. Schubladenböden und Rückwände sind aus 16 mm starkem Melamin gefertigt, und alle sichtbaren Kanten sind mit verleimten Polypropylen-Kantenleisten versehen.

Schubladenschienen sind mit Euro-Schrauben befestigt. Die Schubladen können herausgenommen werden. Sie haben einen integrierten Anschlag und können mit bis zu 30 kg belastet werden. Die Seiten der Schubladen sind an die Höhen der Fronten angeglichen. Schubladen für Module sind auch mit vollem Auszug und Soft-Close-Schließautomatik erhältlich.



Unterbauschränke mit Rollen

Unterbauschränke mit Rollen werden als mobile Einheiten bezeichnet. Die mobilen Einheiten haben eine Höhe von 88 mm und ihre vorderen Rollen sind mit Feststellbremsen ausgestattet.



Schlösser

Die Mehrheit der Schrankausführungen kann mit verschiedenen Schlosstypen ausgestattet werden. Die beliebteste Variante sind Nummernschlösser, aber wir bieten auch Schlösser mit Schlüsseln an.



Modulare Hochschränke 40/60 in Kombination mit einem Garderobenschrank



Modulare Hochschränke 40/60 mit Glastüren



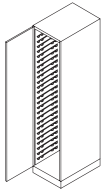
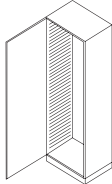
*Modulare Wandschränke
40/60 mit Glastüren*



*Modulschränke 40/60 in Kombination mit einem
Arbeits Tisch*

CleanLine-Schränke

Abmessungen

	Breite	Tiefe	Abmessungen außen	
a 	457 cm	650 cm	Hochschrank inkl. Sockel	2100 mm
			Hochschrank für Wandmontage	1826 mm
			Hoch-Wandschrank	1195 mm
			Wandschrank	650 mm
			Oberschrank	581 mm
			Unterschrank inkl. Sockel	905 mm
			Unterschrank zum Aufhängen	581 mm 389 mm
			Schubladenschrank zum Aufhängen	171 mm 140 mm
b 	657 cm	450 cm	Hochschrank inkl. Sockel	2100 mm
			Hochschrank für Wandmontage	1826 mm
			Hoch-Wandschrank	1195 mm
			Wandschrank	650 mm
			Oberschrank	581 mm
			Unterschrank inkl. Sockel	905 mm
			Unterschrank zum Aufhängen	581 mm 389 mm
			Schubladenschrank zum Aufhängen	171 mm 140 mm

Standardfarbtabelle für Schränke

Basis



ASD1048B
WHITE CAMELIA



F2791
SILVER

Preiskat. 1



F2255
POLAR WHITE

Preiskat. 2



F7880
THISTLE X



F7927
FOLKSTONE



F7884
CHINA BLUE



K1019
AZUR



F7879
DUSTY JADE



K1997
OCEANO



F7912
STORM



A0673
BLU VIOLETTO



CleanLine-Schränke

Innenausstattung für Schränke

Für die Ausstattung der Trägerwände unserer Schränke gibt es verschiedene Optionen.

- VarioTilt-Trägerwände für die flexible Aufbewahrung auf Basis der ISO-Lagersysteme mit 40x60 cm Modulen und Körben
- Teleskopauszüge für die Aufbewahrung in Schubladen mit optimalem Zugriff
- Normale Fachböden für die einfache Aufbewahrung

Wir bieten selbstverständlich auch Lösungen, die sich aus einer Kombination dieser Optionen zusammensetzen.

Viele in der Produktübersicht aufgeführte Schränke sind bereits mit Trägerwänden oder Teleskopauszügen erhältlich. Wenn Sie diese jedoch separat kaufen möchten, finden Sie eine entsprechende Liste am Ende der Produktübersicht in diesem Kapitel.



Trägerwände für VarioTilt-Schränke

Trägerwand aus Spritzguss für horizontale Einsätze.

Diese Trägerwand ermöglicht ein Abkippen des Moduls nach dem Auszug für optimalen Zugriff auf den Inhalt.

Mit integrierter Stopp-Funktion. An der Vorderkante der Trägerwand können abnehmbare Gleitrollen angebracht werden, die den sicheren und einfachen Auszug insbesondere bei schweren Artikeln erleichtern.

Spritzguss hat eine höhere Haltbarkeit als die herkömmliche vakuumgeformte Ausführung. Max. Belastung: 20 kg pro Einsatz.



Teleskopauszüge

Teleskopauszüge aus Edelstahl, eingehängt in Schlitzrasterschienen.

Die Schlitzrasterschiene ist alle 25 mm verstellbar. Diese Lösung ist insbesondere für die Aufbewahrung von schweren Artikeln empfohlen, wenn ein 110%iger Auszug gewünscht wird. Verwendung normalerweise im unteren Schrankbereich von der Arbeitshöhe bis zum Boden.

Unsere Körbe und Module werden direkt und ohne Einsatz von Werkzeugen in die Teleskopauszüge eingelegt.

Max. Belastung: 50 kg pro Einsatz. Viele in der Produktübersicht aufgeführte Schränke sind bereits mit Trägerwänden oder Teleskopauszügen erhältlich. Diese können jedoch auch separat erworben werden.

Laminat-Arbeitsplatte

Länge	Tiefe	Tiefe	Tiefe
600 mm	450 mm	600 mm	650 mm
900 mm			
1200 mm			
1800 mm			
2100 mm			
2400 mm			
2700 mm			
3000 mm			

Tischplatte mit abgerundeter Vorderkante und gerader Hinterkante



Tischplatte mit vier geraden Kanten



Tischplatte mit Aufkantung an der Rückseite



Zubehör Arbeitsplatten

Beschreibung	Höhe	Tiefe	Art.nr.
Halterung Arbeitsplatte		300 mm	7313030
		400 mm	7313040
Halterung Arbeitsplatte, lackiert	300 mm	550 mm	7313055
		560 mm	7313056
Träger, epoxidbeschichtet	500 mm	760 mm	7313076
		560 mm	7313090
Träger, für Fachböden vorbereitet, epoxidbeschichtet	500 mm	560 mm	7313090
Einbauhalterung, epoxidbeschichtet	30 mm	560 mm	SAB50

Fachböden

Beschreibung	Länge	Breite	Höhe	Art.nr.
Kompaktlaminatplatte	300 mm	400 mm	6 mm	2234400
	400 mm	600 mm	6 mm	2264400
Melaminplatte, weiß	300 mm	400 mm	12 mm	2234403
	400 mm	600 mm	12 mm	2264403

Beständigkeitsangaben für Arbeitsflächen

	Organische Lösungsmittel	Säure / Lauge	Hitzebeständig	Verformung	Schlagfest	Verfärbung	Oberflächen-glattheit	Absorption
Laminat	•	•	•	•	•	•	••	••
Kompaktlaminat	••	•	•	••	••	••	•••	••
Polypropylen	•••	•••	•	•	•	•	•••	••
Edelstahl 316/304	•••	•••/••	•••	••	•••	•••	•••	•••
Epoxidharz	•••	•••	••	•••	••	•••	•••	•••
Komposit	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Keramik	•••	•••	•••	•••	••	•••	•••	••

Ausgezeichnet ••• Gut •• Akzeptabel •

Feuerhemmende/bleigeschützte Schränke

Feuerhemmende/bleigeschützte Schränke/
Durchreisheschränke werden in Korridoren zwischen dem
Korridor und Räumen (Reinigungsräume, Stationen, OP-
Säle, Medikamentenräume usw.) eingesetzt.

Genehmigung

Gemäß der Feuerwiderstandsbewertung des dänischen Instituts für Brand- und Sicherheitstechnik vom 17.06.2004 erfüllen die Schränke die Anforderungen der DS 1051.2 für einen BD-Durchreisheschrank 30 (Prüfbericht B 17640 b). Die Türen tragen die Lizenznummer 671 E (Zertifizierung nach Dänischem Standard). Die entsprechende Bewertung liegt vor. Es ist zu beachten, dass vor der Inbetriebnahme immer die zuständige örtliche Brandschutzbehörde zur endgültigen Genehmigung kontaktiert werden sollte.

Technische Spezifikation

Der Schrank/Durchreisheschrank besteht aus einem Standardschrank/-durchreisheschrank, bei dem eine Schranktür durch eine einflügelige Tür - Plattenstärke 40 mm - ersetzt ist. An der Außenseite des Türflügels ist eine 19 mm starke CleanLine-Schranktür angebracht. Die Brandschutztüren sind mit einer vertikalen Türgriffverriegelung ausgestattet, die durch Drehen des Griffs aktiviert wird.

Wenn der Schrank ohne Sockel geliefert werden soll, werden eine Leiste für die Außentür und eine Stahlleiste, die in den Boden eingefräst und dort befestigt wird, beigelegt. Die Fugen zwischen Durchreisheschränken und angrenzenden Bauteilen werden mit Steinwolle ausgefüllt, die mitgeliefert wird.

Bleischutz

Wenn der Schrank zwischen einem Korridor und einem Operationsaal aufgestellt wird, muss der Schrank normalerweise mit einem Bleischutz versehen werden. Damit soll verhindert werden, dass Strahlung aus dem Operationsaal durch den Schrank dringt und Personen auf dem Korridor trifft. Zu diesem Zweck werden 2 mm Blei in die Tür und den Rahmen um die Tür eingearbeitet. Auch zwischen Türrahmen und Wand wird zusätzlich Blei eingearbeitet, das den Bleischutz in der Wand mit dem Schrank verbindet.

Unabhängig davon, ob Sie einen feuerhemmenden Schrank, einen bleigeschützten Schrank oder eine Kombination benötigen, sind die Außenmaße des Durchreisheschranks immer gleich.



Modularer Durchreiheschrank 40/60




Bleibeschichtete, feuergeschützte modulare Durchreiheschränke 40/60, von der Außenseite des OP-Saals aus gesehen



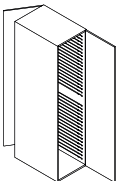
Modulare Durchreiheschränke 40/60, vom OP-Saal aus gesehen

Feuerhemmende/bleigeschützte Schränke

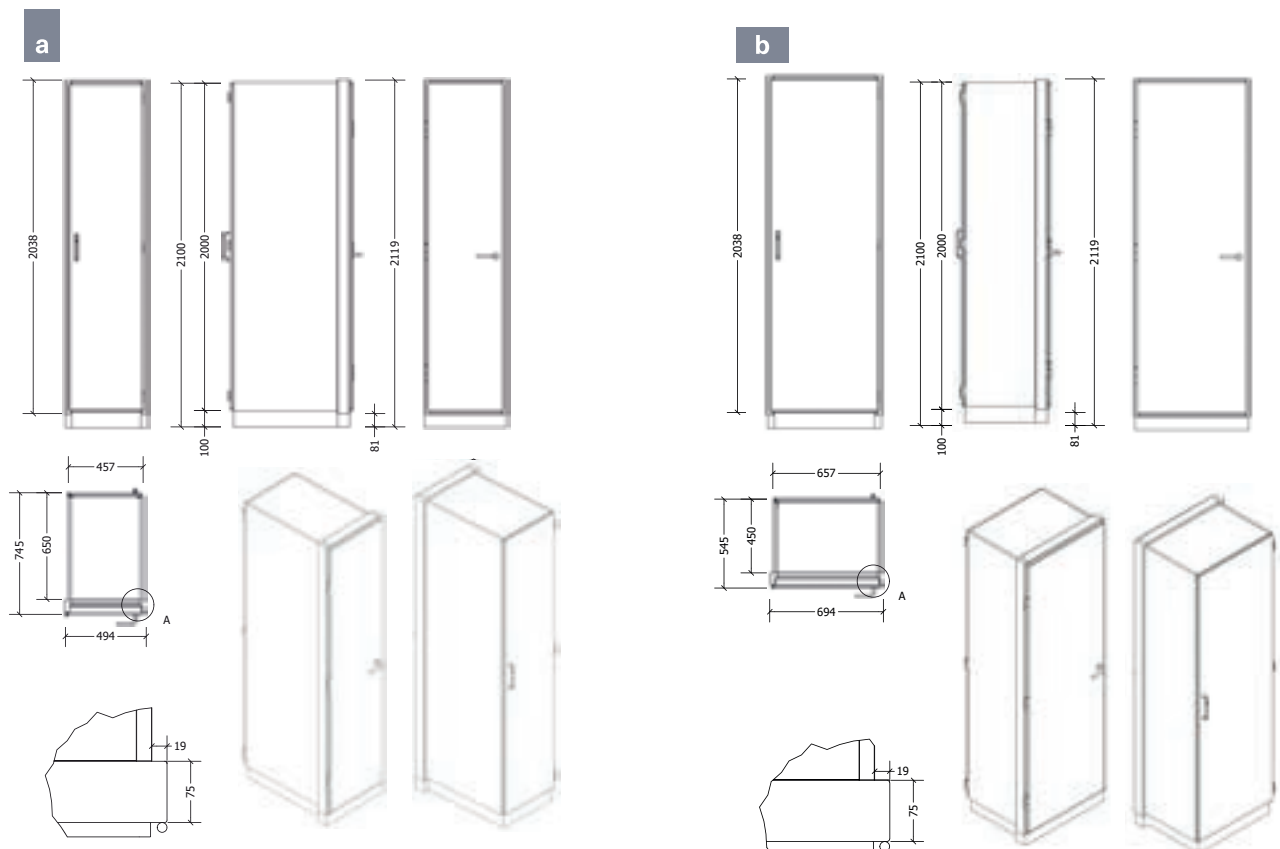
Schrank

Schrank	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Art.nr.
	Ohne Sockel, feuerhemmend	694 mm	525 mm	1864 mm	12069186528521-31/-41
	Ohne Sockel, feuerhemmend	494 mm	725 mm		12049186728521-31/-41
	Ohne Sockel, feuerhemmend	694 mm	525 mm	2038 mm	12069203528521-31/-41
	Ohne Sockel, feuerhemmend	494 mm	725 mm		12049203728521-31/-41

Durchreicheschrank

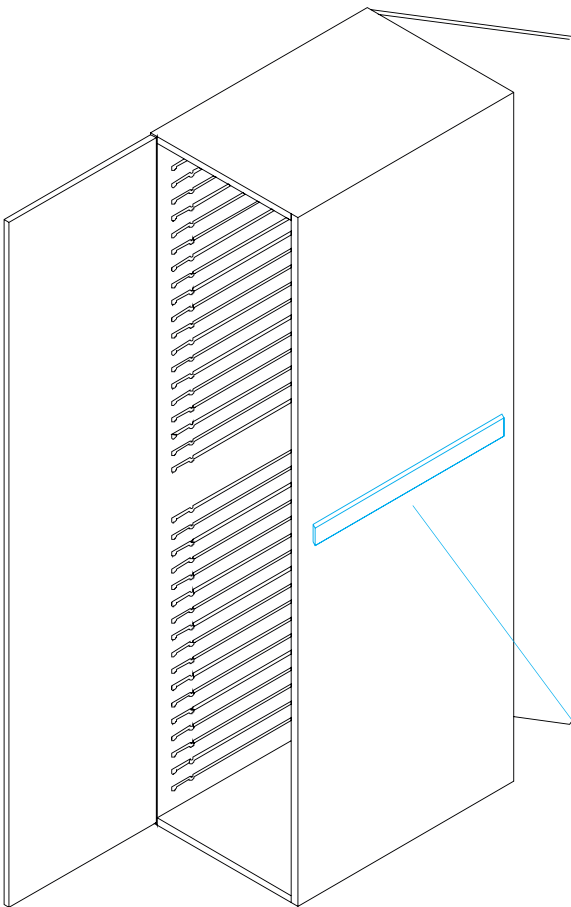
Durchreicheschrank	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Art.nr.
	Ohne Sockel, feuerhemmend	694 mm	545 mm	1864 mm	12069186548521-31/-41
	Ohne Sockel, feuerhemmend	494 mm	745 mm		12049186748521-31/-41
	Ohne Sockel, feuerhemmend	694 mm	545 mm	2038 mm	12069203548521-31/-41
	Ohne Sockel, feuerhemmend	494 mm	745 mm		12049203748521-31/-41
	Ohne Sockel, feuerhemmend und bleigeschützt	694 mm	545 mm	1864 mm	12069186548721 31/41
	Ohne Sockel, feuerhemmend und bleigeschützt	494 mm	745 mm		12049186748721 31/41
	Ohne Sockel, feuerhemmend und bleigeschützt	694 mm	545 mm	2038 mm	12069203548721 31/41
	Ohne Sockel, feuerhemmend und bleigeschützt	494 mm	745 mm		12049203748721 31/41

Schrankmaße



Mechanisches Verriegelungssystem

Das Schrankprogramm von ScanModul® für den Krankenhausbereich besteht aus Hochschränken zur Wandmontage und als Durchreicheschränke.

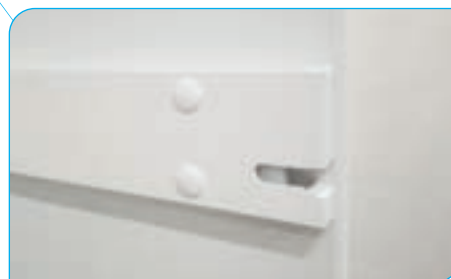


Sichere Handhabung mit Verriegelungssystem

Die Verriegelung ist für beidseitig zugängliche Schränke konzipiert, wobei das mechanische Verriegelungssystem sicherstellt, dass der Schrank jeweils nur von einer Seite aus geöffnet werden kann.

Das Verriegelungssystem funktioniert ohne Stromanschluss und basiert auf einem mechanischen Prinzip mit wenigen beweglichen Teilen, was eine sehr stabile und sichere Funktion gewährleistet.

Das Verriegelungssystem wurde einem Test mit 500.000 Öffnungen unterzogen.



a

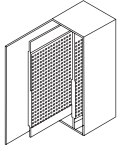
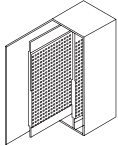
b

Verriegelung, mechanisch

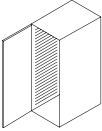
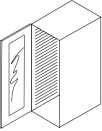
Beschreibung	Art.nr.
Typ A für Schränke mit einer Tiefe von 630 mm	107321914
Typ B für Schränke mit einer Tiefe von 430 mm	107321915

Instrumentenschränke

Hochschränke

Hochschrank mit Standardtür	Beschreibung	Breite	Tiefe	Auszug	Scharniere	Art.nr.
	Instrumentenschränke mit Standardtür, 1 bis 2 Auszügen mit Lochplatte für Instrumentenhaken. Höhe 2100 mm, mit Sockel	457 mm	650 mm	1	Rechts / Links	12045210650117-31/-41
		657 mm	450 mm	2	Rechts / Links	12065210450117-31/-41
Hochschrank mit Glastür	Beschreibung	Breite	Tiefe	Auszug	Scharniere	Art.nr.
	Instrumentenschränke mit Glastür, 1 bis 2 Auszügen mit Lochplatte für Instrumentenhaken. Höhe 2100 mm, mit Sockel	457 mm	650 mm	1	Rechts / Links	12045210650117-34/-44
		657 mm	450 mm	2	Rechts / Links	12065210450117-34/-44

Wandschränke

Wandschrank mit Standardtür	Beschreibung	Breite	Tiefe	Auszug	Scharniere	Art.nr.
	Instrumentenschränke mit Standardtür, 1 bis 2 Auszügen mit Lochplatte für Instrumentenhaken. Höhe 1195 mm	457 mm	650 mm	1	Rechts / Links	12045119658367-31/-41
		657 mm	450 mm	2	Rechts / Links	12065119458367-31/-41
Wandschrank mit Glastür	Beschreibung	Breite	Tiefe	Auszug	Scharniere	Art.nr.
	Instrumentenschränke mit Glastür, 1 bis 2 Auszügen mit Lochplatte für Instrumentenhaken. Höhe 1195 mm	457 mm	650 mm	1	Rechts / Links	12045119658367-34/-44
		657 mm	450 mm	2	Rechts / Links	12065119458367-34/-44



Lochplatte für Instrumente in epoxidbeschichtetem Metall, montiert auf einem Teleskopauszug mit 110 %



Instrumentenhaken aus Edelstahl.



*Hohe modulare
Einbauschränke 40/60*



Hohe modulare Schränke 40/60 mit Korb und Kippfunktion



*Hohe CleanLine Schränke mit
abgeschrägter oberer Platte*



Schränke zur Lagerung von Verbrauchsmaterialien und Instrumenten

Medikamentenschränke

Die ScanModul® Medikamentenschränke sind eine ausgesprochen gute Alternative für Einrichtungen / Kliniken, die nicht über einen gesonderten, abschließbaren Medikamentenraum verfügen. Der Medikamentenschrank kann mit oder ohne zusätzliche, abschließbare Arzneimittelbox im Inneren geliefert werden.

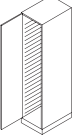
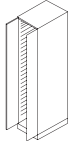
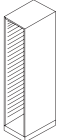
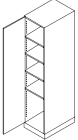
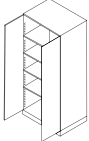
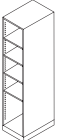
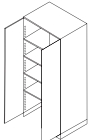
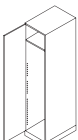


*Wandmontierter
Medikamentenschrank*



Hochschränke – Produktübersicht

Hochschränke – H 2100 mm, inkl. 100 mm Sockel

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Hochschrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™ und 100 mm Sockelleiste (auch mit Glastür erhältlich)</p>	357 mm	450 mm	1203521045011131 /41*
	457 mm	650 mm	1204521065011131 /41*
	657 mm	450 mm	1206521045011131 /41*
 <p>Hochschrank, Doppeltür, inkl. VarioTilt™ und 100 mm Sockelleiste (auch mit Glastür erhältlich)</p>	657 mm	450 mm	1206521045011151
 <p>Hochschrank, ohne Tür, inkl. VarioTilt™ und 100 mm Sockel</p>	357 mm	450 mm	1203521043011101
	457 mm	650 mm	1204521063011101
	657 mm	450 mm	1206521043011101
 <p>Hochschrank, 1 Tür, inkl. 4 Fachböden und 100 mm Sockelleiste (auch mit Glastür erhältlich)</p>	457 mm	650 mm	1204521065011431 /41*
	657 mm	450 mm	1206521045011431 /41*
	457 mm	450 mm	1204521045011431 /41*
	657 mm	650 mm	1206521065011431 /41*
 <p>Hochschrank, Doppeltür, inkl. 4 Fachböden und 100 mm Sockelleiste (auch mit Glastür erhältlich)</p>	914 mm	450 mm	1209121045011451
	914 mm	650 mm	1209121065011451
 <p>Hochschrank, ohne Tür, inkl. 4 Fachböden und 100 mm Sockel</p>	457 mm	630 mm	1204521063011401
	657 mm	430 mm	1206521043011401
 <p>Abstellschrank, Doppeltür, inkl. 3 Fachböden oben und U-Sockel</p>	914 mm	450 mm	1209121045441551
	914 mm	650 mm	1209121065441551
 <p>Kleiderschrank, 1 Tür inkl. Hängeschiene und 1 Fachboden und 100 mm Sockel</p>	357 mm	650 mm	1203521065031531 /41*
	457 mm	650 mm	1204521065031531 /41*

* Alle Artikel, die auf -31 enden, haben den Türanschlag rechts, alle Artikel, die auf -41 enden, haben ihn links.

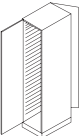
	Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
	Kleiderschrank, 1 Tür inkl. Auszugschiene und 1 Fachboden und 100 mm Sockel	657 mm	450 mm	1206521045031531 /41*
	Instrumentenschrank, 1 Tür inkl. 1 Auszug-Trägerwand (B 457) inkl. 2 Auszugsträgerwände (B 657) (ohne Instrumentenaufhänger) inkl. 100 mm Sockel	457 mm	650 mm	1204521065611731 /41*
		657 mm	450 mm	1206521045611731 /41*
		657 mm	650 mm	1206521065611731 /41*
	Hochschrank mit Rolltür inkl. VarioTilt™ und 100 mm Sockel	457 mm	680 mm	120452106801121
		657 mm	480 mm	120652104801121
	Hochschrank, ohne Tür, Modulseiten für die Befestigung von Trägerwänden anderer Schränke inkl. 100 mm Sockel	457 mm	630 mm	1204521063011501
		657 mm	430 mm	1206521043011501
	Feuerhemmender Schrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™ BD30 an der Tür, Inkl. Rahmen (H 2038 mm- Art.nr. ist ohne Sockel)	494 mm	725 mm	1204920372852131 /41*
		694 mm	525 mm	1206920352852131 /41*
	Bettpfannen-/Aufbewahrungsschrank, unrein, 1 Tür inkl. VarioTilt™ mit 100 mm Bolzen für Ofen mit Luftspalt im Boden	657 mm	450 mm	1206521045151131 /41*
	Bettpfannen-/Aufbewahrungsschrank, rein, 1 Tür inkl. VarioTilt™ mit Telco-Ofen	657 mm	450 mm	1206521045161131 /41*
	Hochschrank, 1 Tür, Modulseiten für die Befestigung von Trägerwänden anderer Schränke inkl. 100 mm Sockel (auch mit Glastür erhältlich)	457 mm	650 mm	1204521065011531 /41*
		657 mm	450 mm	1206521045011531 /41*

Hochschränke – Produktübersicht

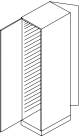
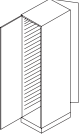
Hochschränke – H 2100 mm

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Medikamentenschrank mit 10 (W257) oder 20 (W357) nach vorne ausziehbaren Medikamentenmodule (Teiler für Module nicht inbegriffen)</p>	257 mm	650 mm	1202521065011761
	357 mm	650 mm	1203521065011761

Hochschränke – H 2100 mm Durchreicheschränke

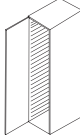

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Durchreicheschrank, inkl. VarioTilt™ und 100 mm Sockel (auch mit Glastüren erhältlich)</p>	457 mm	670 mm	1204521067011151
	657 mm	470 mm	1206521047011151

Hochschränke – H 2038 mm Durchreicheschränke

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Feuerhemmender Durchreicheschrank mit 2 mm-Bleibesichtung BD30 und Bleibesichtung an 1 Tür inkl. BD30 Rahmen inkl. VarioTilt™ (H 2038 mm – Art.nr. ist ohne Sockel)</p>	494 mm	745 mm	1204920374872131/41a
	694 mm	545 mm	1206920354872131/41
 <p>Feuerhemmender Durchreicheschrank BD30 an 1 Tür inkl. BD30 Rahmen inkl. VarioTilt™ (H 2038 mm – Art.nr. ist ohne Sockel)</p>	494 mm	745 mm	1204920374852131 /41*
	694 mm	545 mm	1206920354852131 /41*

* Alle Artikel, die auf -31 enden, haben den Türanschlag rechts, alle Artikel, die auf -41 enden, haben ihn links.

Hochschränke – H 1826 mm für Wandmontage

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Hochschrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™ (auch mit Glastür erhältlich)</p>	457 mm	650 mm	1204518265012131 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245012131 /41*
 <p>Hochschrank, ohne Tür, inkl. VarioTilt™</p>	457 mm	630 mm	1204518263012101
	657 mm	430 mm	1206518243012101
 <p>Feuerhemmender Schrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™ BD30 an der Tür, inkl. BD30 Rahmen (H 1864 mm)</p>	494 mm	725 mm	1204918672852131 /41*
	694 mm	525 mm	1206918652852131 /41*
 <p>Bettpfannen-/Aufbewahrungsschrank, unrein, 1 Tür mit 100 mm Bolzen für Ofen mit Luftspalt im Boden, inkl. VarioTilt™</p>	657 mm	450 mm	1206518245152131 /41*
 <p>Bettpfannen-/Aufbewahrungsschrank, rein, 1 Tür mit Telco-Ofen, inkl. VarioTilt™</p>	657 mm	450 mm	1206518245162131 /41*
 <p>Hochschrank, 1 Tür, inkl. 4 Fachböden (auch mit Glastür erhältlich)</p>	457 mm	650 mm	1204518265012431 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245012431 /41*
 <p>Hochschrank, 1 Tür, Modulseiten für die Befestigung von Trägerwänden anderer Schränke (auch mit Glastür erhältlich)</p>	457 mm	650 mm	1204518265012531 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245012531 /41*
 <p>Kleiderschrank, 1 Tür, inkl. Hängeschiene und 1 Fachboden</p>	657 mm	650 mm	1206518265032531 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245032531 /41*

Hochschränke – Produktübersicht

Hochschränke – H 1826 mm, Einbau

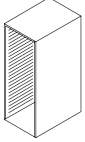
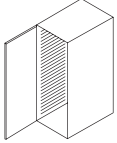
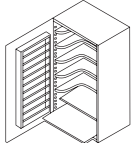
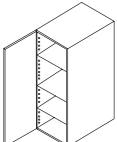
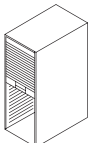
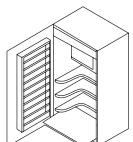
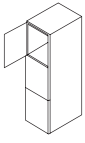
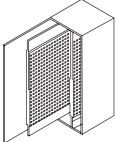
Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Hoher Durchreiheschrank, inkl. VarioTilt™ (auch mit Glastür erhältlich)</p>	457 mm	670 mm	1204518267012151
	657 mm	470 mm	1206518247012151
 <p>Feuerhemmender Durchreiheschrank, BD30 an der Tür, inkl. BD30 Rahmen inkl. VarioTilt™ (H 1864 mm)</p>	494 mm	748 mm	1204918674852131 /41*
	694 mm	545 mm	1206918654852131 /41*
 <p>Feuerhemmender Durchreiheschrank mit 2 mm Bleibeschriftung, BD30/Bleibeschriftung an 1 Tür, inkl. BD30 Rahmen inkl. VarioTilt™ (H 1864 mm)</p>	494 mm	745 mm	1204918674872131 /41*
	694 mm	545 mm	1206918654872131 /41*



* Alle Artikel, die auf -31 enden, haben den Türanschlag rechts, alle Artikel, die auf -41 enden, haben ihn links.

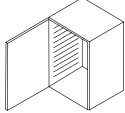
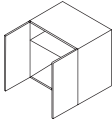
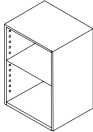
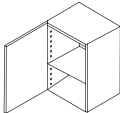
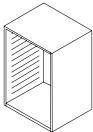
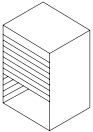
Wandschränke – Produktübersicht

Wandschränke – H 1195 mm

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Wandschrank, ohne Tür, inkl. VarioTilt™</p>	357 mm	430 mm	1203511943016101
	657 mm	430 mm	1206511943016101
	457 mm	630 mm	1204511963016101
 <p>Wandschrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™ (auch mit Glastür erhältlich)</p>	357 mm	450 mm	1203511945016131 /41*
	457 mm	650 mm	1204511965016131 /41*
	657 mm	450 mm	1206511945016131 /41*
 <p>Medikamentenschrank, 1 Tür inkl. 5 geschwungene Fachböden, 1 gerader Fachboden, 1 ausziehbarer Fachboden, Medikamentenregal, Beleuchtung</p>	657 mm	450 mm	1206511945056331 /41*
 <p>Wandschrank, 1 Tür, 3 Fachböden (auch mit Glastür erhältlich)</p>	457 mm	650 mm	1204511965016431 /41*
	657 mm	450 mm	1206511945016431 /41*
 <p>Wandschrank mit Rolltür, inkl. VarioTilt™</p>	457 mm	680 mm	1204511968016121
	657 mm	480 mm	1206511948016121
 <p>Medikamentenschrank, 1 Tür inkl. 3 geschwungene Fachböden, Medikamentenschließfach, 1 gerader Fachboden, 1 ausziehbarer Fachboden, Medikamentenregal, Beleuchtung</p>	657 mm	450 mm	1206511945066331 /41*
 <p>Schrank für Taschen/persönliche Sachen mit 3 oder 6 Türen (auch mit Glastür erhältlich)</p>	332 mm	450 mm	1203311945426535 /45
	657 mm	450 mm	1206511945426555
 <p>Instrumentenschrank, 1 Tür inkl. 1 ausziehbare Lochplatte (W457) inkl. 2 ausziehbare Lochplatten (W657)</p>	457 mm	650 mm	1204511965836731 /41*
	657 mm	450 mm	1206511945836731 /41*

Wandschränke – Produktübersicht

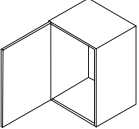
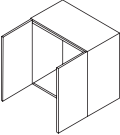
Wandschränke – H 650 mm

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 Wandschrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™ (auch mit Glastür erhältlich)	457 mm	350 mm	1204506535016131 /41*
	357 mm	450 mm	1203506545016131 /41*
	657 mm	450 mm	1206506545016131 /41*
	457 mm	650 mm	1204506565016131 /41*
 Wandschrank, Doppeltür, inkl. 1 Fachboden (auch mit Glastür erhältlich)	914 mm	350 mm	1209106535016451
	914 mm	450 mm	1209106545016451
 Wandschrank, ohne Tür, inkl. 1 Fachboden	457 mm	330 mm	1204506533016401
	657 mm	330 mm	1206506533016401
	657 mm	430 mm	1206506543016401
 Wandschrank, 1 Tür, inkl. 1 Fachboden (auch mit Glastür erhältlich)	457 mm	350 mm	1204506535016431 /41*
	457 mm	450 mm	1204506545016431 /41*
	657 mm	350 mm	1206506535016431 /41*
	657 mm	450 mm	1206506545016431 /41*
 Wandschrank, ohne Tür, inkl. VarioTilt™	457 mm	330 mm	1204506533016101
	657 mm	430 mm	1206506543016101
 Wandschrank mit Rolltür inkl. VarioTilt™	657 mm	480 mm	1206506548016121

* Alle Artikel, die auf -31 enden, haben den Türanschlag rechts, alle Artikel, die auf -41 enden, haben ihn links.

Oberschränke – Produktübersicht

Oberschränke – H 581 mm

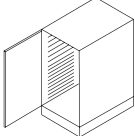
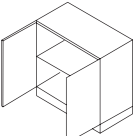
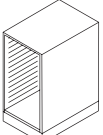
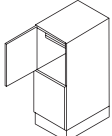
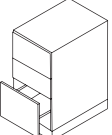
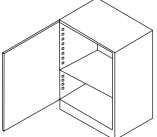
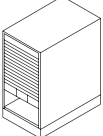
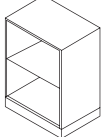
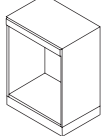
Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Oberschrank, 1 Tür (Montage über einem Hochschrank)</p>	457 mm	650 mm	1204505865014531 /41*
	657 mm	450 mm	1206505845014531 /41*
 <p>Oberschrank, Doppeltür (Montage über einem Hochschrank)</p>	914 mm	450 mm	1209105845014551



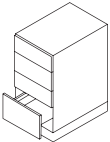
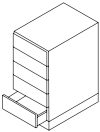
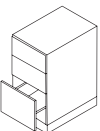
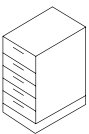
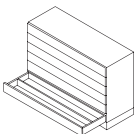
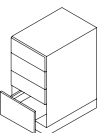
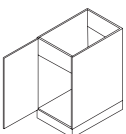
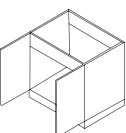
* Alle Artikel, die auf -31 enden, haben den Türanschlag rechts, alle Artikel, die auf -41 enden, haben ihn links.

Unterschränke – Produktübersicht

Unterschränke – H 905 mm, inkl. 100 mm Sockel

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Unterschrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™ inkl. 100 mm Sockel</p>	357 mm	450 mm	1203509045011131 /41*
	457 mm	650 mm	1204509065011131 /41*
	657 mm	450 mm	1206509045011131 /41*
 <p>Unterschrank, Doppeltür, inkl. 1 Fachboden inkl. 100 mm Sockel</p>	914 mm	450 mm	1209109045011451
	914 mm	650 mm	1209109065011451
	1314 mm	650 mm	1213109065011451
 <p>Unterschrank, ohne Tür, inkl. VarioTilt™ inkl. 100 mm Sockel</p>	357 mm	430 mm	1203509043011101
	457 mm	630 mm	1204509063011101
	657 mm	430 mm	1206509043011101
 <p>Schrank für Taschen/persönliche Sachen mit 2 oder 4 Türen inkl. 100 mm Sockel (auch mit Briefkastenschlitz erhältlich)</p>	332 mm	450 mm	1203309045421535 /45
	657 mm	450 mm	1206509045421555
 <p>Schubladenschrank, 2 + 1 Std. Schubladen inkl. 100 mm Sockel (vollständig ausziehbar)</p>	457 mm	650 mm	1204509065231681
	657 mm	450 mm	1206509045231681
	657 mm	650 mm	1206509065231681
 <p>Unterschrank, 1 Tür, inkl. 1 Fachboden inkl. 100 mm Sockel</p>	457 mm	650 mm	1204509065011431 /41*
	657 mm	450 mm	1206509045011431 /41*
	657 mm	650 mm	1206509065011431 /41*
 <p>Unterschrank mit Rolltür inkl. VarioTilt™ inkl. 100 mm Sockel</p>	457 mm	680 mm	1204509068011121
	657 mm	480 mm	1206509048011121
 <p>Unterschrank, ohne Tür, inkl. 1 Fachboden inkl. 100 mm Sockel</p>	457 mm	630 mm	1204509063011401
	657 mm	430 mm	1206509043011401
 <p>Kühlschrankumbau inkl. 100 mm Sockel</p>	657 mm	450 mm	1206509045111501
	657 mm	650 mm	1206509065111501

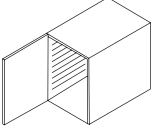
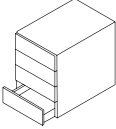
Unterschränke – H 905 mm, inkl. 100 mm Sockel

	Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
	Schubladenschrank, 3 + 1 Std. Schubladen inkl. 100 mm Sockel (vollständig ausziehbar)	457 mm	350 mm	1204509045241681
		457 mm	650 mm	1204509065241681
		657 mm	450 mm	1206509045241681
		657 mm	650 mm	1206509065241681
	Schubladenschrank, 5 Std. Schubladen inkl. 100 mm Sockel (vollständig ausziehbar)	457 mm	650 mm	1204509065211681
		657 mm	650 mm	1206509065211681
	Schubladenschrank, 3 Auszüge zum Einsetzen von Modulen (3 x 200 mm) inkl. 100 mm Sockel	457 mm	650 mm	1204509065311671
		657 mm	450 mm	1206509045311671
	Schubladenschrank, 5 Auszüge zum Einsetzen von Modulen (5 x 100 mm) inkl. 100 mm Sockel	457 mm	650 mm	1204509065211671
		657 mm	450 mm	1206509045211671
	Schubladenschrank, 5 Schubladen für Katheter inkl. feste Deckplatte H 126 mm inkl. 5 Teiler für Schublade inkl. 100 mm Sockel	1314 mm	450 mm	1213109045211691
		1314 mm	650 mm	1213109065211691
		1371 mm	650 mm	1213709065211691
		1371 mm	650 mm	1215709065211691
	Schubladenschrank, 3 + 1 Auszüge zum Einsetzen von Modulen (3 x 100 mm und 1 x 200 mm) inkl. 100 mm Sockel	457 mm	650 mm	1204509065301671
		657 mm	450 mm	1206509045301671
	Waschbeckenschrank, 1 Tür, inkl. 100 mm Sockel	457 mm	650 mm	1204509065041531 /41*
		657 mm	450 mm	1206509045041531 /41*
		657 mm	650 mm	1206509065041531 /41*
	Waschbeckenschrank, Doppeltür, inkl. 100 mm Sockel	914 mm	450 mm	1209109045011451
		914 mm	650 mm	1209109065011451

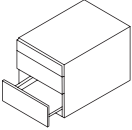
* Alle Artikel, die auf -31 enden, haben den Türanschlag rechts, alle Artikel, die auf -41 enden, haben ihn links.

Unterschränke zum Aufhängen


Unterschränke zum Aufhängen H 581 mm

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Unterschrank, 1 Tür, inkl. VarioTilt™</p>	457 mm	650 mm	1204505865013131 /41*
 <p>Schubladenschrank, 4 Auszüge zum Einsetzen von Modulen (4 x 100 mm)</p>	657 mm	450 mm	1206505845313671
	457 mm	650 mm	1204505865313671

Unterschränke zum Aufhängen H 389 mm

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Schubladenschrank, 1 + 2 Auszüge zum Einsetzen von Modulen (2 x 50 mm und 1 x 100 mm)</p>	657 mm	450 mm	1206503845313671
	457 mm	650 mm	1204503865313671


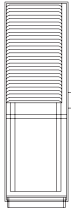

Schublade zum Einhängen H 168 mm

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
 <p>Schubladeneinheit, 1 Ausziehrahmen für 1 x 100 mm-Module</p>	657 mm	450 mm	1206501645603671
	457 mm	650 mm	1204501665603671

* Alle Artikel, die auf -31 enden, haben den Türanschlag rechts, alle Artikel, die auf -41 enden, haben ihn links.

Schrank-Trägerwände – Produktübersicht

Schrank-Trägerwände mit Halterungen – Teile für hohe Schränke

		Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
a b		VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 50 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ A	400 mm	600 mm	18S41977*
					18M41977*
		VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 50 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ B	600 mm	400 mm	18S61977*
					18M61977*
a b		VarioTilt (gerader Einsatz) - Schlitzrasterschiene 1. Anzahl Einsätze: 27 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) 2. Schlitzabstand: 25 mm (1 Zoll) Typ A	400 mm	600 mm	18S41975*
					18M41975*
		Schrank-Trägerwand (gerader Einsatz) - Schlitzrasterschiene 1. Anzahl Einsätze: 27 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) 2. Schlitzabstand: 25 mm (1 Zoll) Typ B	600 mm	400 mm	18S61975*
					18M61975*
a b		VarioTilt (gerader Einschub) für Durchreiheschränke Anzahl Einsätze: 50 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ A	400 mm	600 mm	18S41977*
					18M41977*
		VarioTilt (gerader Einschub) für Durchreiheschränke Anzahl Einsätze: 50 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ B	600 mm	400 mm	18S61977*
					18M61977*




* Bitte beachten Sie:

18Sxxxx: Trägerwände lose, nicht eingebaut.








18Mxxxx: Trägerwände in den Schrank eingebaut.

Schrank-Trägerwände – Produktübersicht

Schrank-Trägerwände mit Halterungen – Teile für Untertischschränke

	Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
	 VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 20 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ A	400 mm	600 mm	18S42977*
				18M42977*
	 VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 20 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ B	600 mm	400 mm	18S62977*
				18M62977*

Schrank-Trägerwände mit Halterungen – Teile für Wandschränke

	Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
	 VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 30 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ A	400 mm	600 mm	18S43907*
				18M43907*
	 VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 30 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ B	600 mm	400 mm	18S63907*
				18M63907*
	 VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 15 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ D	600 mm	400 mm	18S44977*
				18M44977*
	 VarioTilt (gerader Einschub) Anzahl Einsätze: 15 Abstand zwischen den Einsätzen: 37,5 mm (1½ Zoll) Typ B	600 mm	400 mm	18S64977*
				18M64977*



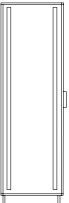


*Bitte beachten Sie:

18Sxxxx: Trägerwände lose, nicht eingebaut.

18Mxxxx: Trägerwände in den Schrank eingebaut.

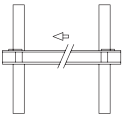
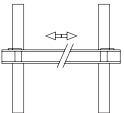
Schlitzrasterschienen und Teleskopauszüge

Schlitzrasterschienen

		Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
a b		Schlitzrasterschienen für Teleskopauszug Schlitzabstand: 25 mm (1 Zoll) Typ A	400 mm	600 mm	18S42905*
					18M42905*
		Schlitzrasterschienen für Teleskopauszug Schlitzabstand: 25 mm (1 Zoll) Typ B	600 mm	400 mm	18S62905*
					18M62905*
		Beschreibung	Höhe	Art.nr.	
a b		Schlitzrasterschiene für Hochschrank. 4 Stck. pro Schrank. Höhe 1900 mm. Lose, nicht montiert	1900 mm	1864653	
		Schlitzrasterschiene für Hochschrank. 4 Stck. pro Schrank. Höhe 1550 mm. Lose, nicht montiert	1550 mm	1864654	
		Schlitzrasterschiene für Hochschrank. 4 Stck. pro Schrank. Höhe 900 mm. Lose, nicht montiert	900 mm	1864655	
		Schlitzrasterschiene für Unterschrank. 4 Stck. pro Schrank. Höhe 650 mm. Lose, nicht montiert	650 mm	1864657	

*Bitte beachten Sie: 18Sxxxx: Trägerwände lose, nicht eingebaut. 18Mxxxx: Trägerwände in den Schrank eingebaut.

Teleskopauszüge

		Beschreibung	Tiefe	Art.nr.	
a b		Teleskopauszüge, 1 Satz in Edelstahlausführung für Einbau an Schlitzrasterschiene Typ A	600 mm	1867310	
		Teleskopauszüge, 1 Satz in Edelstahlausführung für Einbau an Schlitzrasterschiene Typ B	400 mm	1867303	
a		Teleskopauszüge für Durchreiheschränke, 1 Satz in Edelstahlausführung für Einbau an Schlitzrasterschiene Typ A	600 mm	1867298	

Fachböden

Beschreibung	Breite	Tiefe	Art.nr.
Melamin-Fachböden (12 mm) für Kombination mit Trägerwänden für VarioTilt-Schränke	400 mm	300 mm	2234403
	600 mm	400 mm	2264403

Schränke ohne Trägerwände mit Halterungen sind einschließlich einer bestimmten Anzahl an Fachböden erhältlich – Dicke der Fachböden 19 mm oder 22 mm, je nach Schrankbreite. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebsvertreter, wenn Sie weitere Fachböden für diese Schranktypen benötigen.

Übersicht Verschlusssysteme

E-Schlösser



E-Schloss mit Schlüsseloption

Beschreibung	Art.nr.
horizontal, Knopf rechts, Farbe: silber	C01ELG332



E-Schloss mit Schlüsseloption

Beschreibung	Art.nr.
horizontal, Knopf links, Farbe: silber	C01ELG330



E-Schloss mit Schlüsseloption

Beschreibung	Art.nr.
vertikal, Knopf links, Farbe: silber	C01ELG334



E-Schloss-Masterschlüssel

Beschreibung	Art.nr.
	C01ELG335



Montierte Artikel

Einige unserer Produkte können auch an der Wand montiert werden

Wandmontierte Fachböden

Das ScanModul® Fachbodensystem für Wandmontage wird direkt an der Wand befestigt. Epoxidbeschichtete Schienen gewährleisten eine hohe Stabilität. Die Fachböden sind in drei Ausführungen erhältlich: Melamin, Laminat oder epoxidbeschichteter Stahl.

Wandmontierter ScanCell® / ScanCell® auf Sockel:

Das Sortiment an festen Schränken oder Wandschränken wurde für kritische Bereiche wie OR und ZSVA konzipiert. Sie sind in Aluminium und ABS ausgeführt: Die festen Schränke besitzen eine PVC-Sockelleiste, um die Reinigung des Fußbodens zu vereinfachen.





Wandmontierte, höhenverstellbare Fachböden

Höhenverstellbare Tische

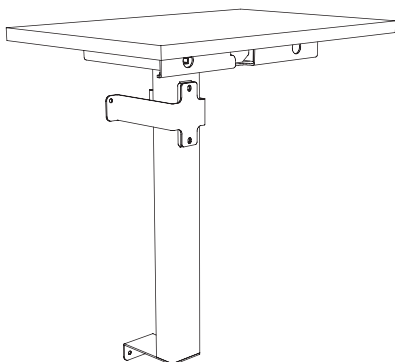
Smarte Aufbewahrungslösungen machen das Beste aus Ihrem Arbeitsbereich

Erfüllen Sie mit unseren smarten Aufbewahrungslösungen die Anforderungen der modernen Medizin. Unsere ergonomischen Arbeitstische sind höhenverstellbar und können schwere Lasten tragen und individuell an ihr Umfeld angepasst werden. Machen Sie das Beste aus dem Raum, den Sie haben.

Höhenverstellbarer Einfachzylinder-Tisch

Dieser ergonomische Arbeitstisch wurde speziell für die Benutzung von Laptops konzipiert. Zwischen den Stangen und den Wänden ist genügend Platz für elektrische Kabel und Steckdosen. Die Höhe ist in einem Bereich von 500 mm anpassbar, was die Benutzung für Anwender jeder Körpergröße bequem macht.

Dieser Artikel ist in verschiedenen Größen erhältlich. Für weitere Informationen über die erhältlichen Optionen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Verkaufsvertreter.



Beschreibung

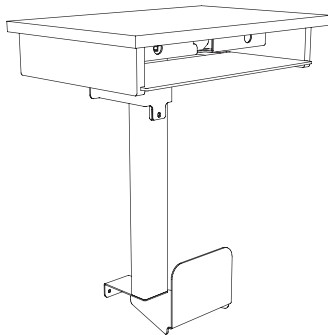
Dieser Artikel hat eine weiße Laminat-Arbeitsplatte. Andere Größen auf Anfrage.

Farbe	Tiefe	Breite	Höhenbereich	Max. Belastbarkeit	Art.nr.
Weiß RAL 9016	600 mm	800 mm	690 – 1190 mm	80 kg	2620609

Höhenverstellbarer Tische für Desktop-Computer

Dieser Arbeitstisch ist ideal für die bequeme Nutzung von Desktop-Computern vorgesehen. Unter der Tischplatte ist Platz für die Tastatur vorgesehen und die untere Stange unterstützt der Rechnergehäuse. Er kann max. 80 kg anheben und ist höhenverstellbar.

Dieser Artikel ist in verschiedenen Größen erhältlich. Für weitere Informationen über die erhältlichen Optionen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Verkaufsvertreter.



Beschreibung

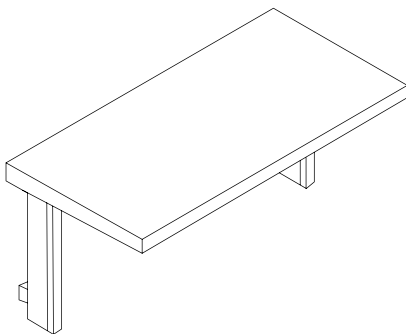
Dieser Artikel enthält einen Auszug für eine Tastatur. Andere Größen auf Anfrage.

Farbe	Tiefe	Breite	Höhenbereich	Max. Belastbarkeit	Art.nr.
Weiß RAL 9016	600 mm	800 mm	690 – 1190 mm	80 kg	2620619

Höhenverstellbarer Doppelzylinder-Tisch

Dieser ergonomische Arbeitstisch wurde für eine höhere Belastung gebaut. Mit seinen Doppelzylindern kann er bis zu 125 kg tragen.

Dieser Artikel ist in verschiedenen Größen erhältlich. Für weitere Informationen über die erhältlichen Optionen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Verkaufsvertreter.



Beschreibung

Dieser Artikel hat eine weiße Laminat-Arbeitsplatte. Andere Größen auf Anfrage.

Farbe	Tiefe	Breite	Höhenbereich	Max. Belastbarkeit	Art.nr.
Weiß RAL 9016	700 mm	1200 mm	450 – 900 mm	125 kg	2620604

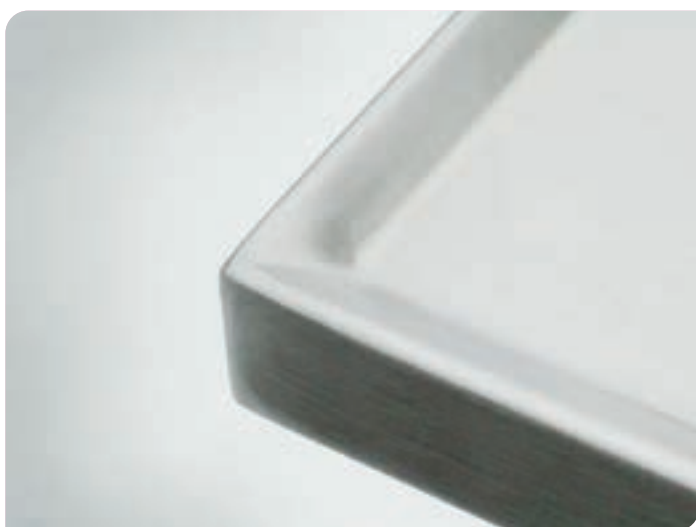
Tischplatten in Edelstahlausführung

ScanModul® liefert Tischplatten in Edelstahl AISI304 oder AISI316, je nach Einsatzgebiet. Tischplatten sind bei Bedarf auch mit Becken erhältlich. Die Tischplatten werden standardmäßig mit einem Rand an allen 4 Seiten geliefert. Sie können sowohl auf Schränken eingebaut als auch an Edelstahlhalterungen oder lackierten Halterungen an der Wand befestigt werden.





Tischplatten in Edelstahlausführung, mit Becken



*Erhöhter Rand
an einer Tischplatte aus
Edelstahl*

Transportlösungen

Wagen für den sicheren Transport von medizinischem Material

Ob Sie sich für einen leichten, offenen oder geschlossenen Verteilungswagen aus Stahl oder Aluminium entscheiden - all unsere Transportlösungen sind ergonomisch konstruiert und garantieren einen mühelosen Transport.

Wie bei allen unseren Produkten kann jeder Wagen mit Zubehörteilen individuell angepasst werden, um sich perfekt in Ihre spezielle Umgebung einzupassen.

Wichtigste Vorteile

- Eine Vielzahl von Wagen für verschiedenste Anwendungen
- Leicht manövrierbar
- Sicherer Transport gewährleistet
- Langlebig und flexibel
- Mit verschiedenen Zubehörteilen individuell anpassbar



Medizinische Transportlösungen

Für jede professionelle Anforderung

In den verschiedenen Bereichen einer Klinik wird eine Vielzahl von Transportwagen eingesetzt. Die Transportlösung von ScanModul bietet für alle Bereiche nützliche und flexible Wagen, mit dem Ziel, die Arbeit so effizient wie möglich zu unterstützen. Selbstverständlich können alle Wagen mit dem ScanModul-Modulsystem ausgestattet werden und bieten somit eine sinnvolle Erweiterung des Gesamtsystems.



Geschlossener Transport

Sicherer Transport mit bestmöglichem Schutz



Offener Transport

Wagen für sicheren Transport von medizinischem Material und Abfall



Offen, Stahl

Wagen für praktischen Transport von einfachem medizinischem Material oder Geräten



Leichte Transportwagen

Wagen für praktischen Transport von einfachem medizinische Material oder Geräten

Eigenschaften

Unsere leichten Verteilerwagen sind hergestellt aus pulverbeschichtetem Vierkantmetallrohr. Die Konstruktion gestattet einen einfachen Zugriff auf die Körbe, und sie sind erhältlich mit, und dank der hohen Bodenfreiheit stoßen Sie sich Ihre Beine nicht an. Sie sind ideal für den einfachen, leichten Transport geeignet.



Beispiele für Sets

Werfen Sie einen Blick auf die beliebtesten Produktkombinationen, um sich in einem Meer von Kombinationsmöglichkeiten zurechtzufinden.



Vorkonfigurierte leichte Verteilerwagen

Leichte Verteilerwagen –
sorgfältig für Ihren Bedarf ausgewählt.



Stahlwagen 30/40 Typ C

C

Bestell-Nr.: PC1034809

Wagen	Abmessungen außen	Art.nr.
Typ C	H 850 x B 350 x T 521 mm	1034809

Enthaltene Artikel

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Farbe	Art.nr.
Korb	100 mm	2	Grau	2334251
Korb	200 mm	1	Grau	2364254
Deckelmodul	15 mm	1	Grau	2034201

Teiler, Sicherheitsstopps und Entlastungsrollen sind eingeschlossen, sofern erforderlich.

- 4 Sets VARIO Tragschienen
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse
- Geringe Bodenfreiheit





Stahlwagen 60/40 Typ B

b**Bestell-Nr.: PC1064817**

Wagen	Abmessungen außen	Art.nr.
Typ B	H 850 x B 724 x T 445 mm	1064817

Enthaltene Artikel

Enthaltene Artikel	Höhe	Stck.	Farbe	Art.nr.
Korb	100 mm	5	Grau	2364251
Fachboden	6 mm	1	Grau Laminat	2264400

Teiler, Sicherheitsstopps und Entlastungsrollen sind eingeschlossen, sofern erforderlich.

- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse
- Geringe Bodenfreiheit



Stahlwagen 60/40 Typ AA

a a**Bestell-Nr.: PC1064838**

Wagen	Abmessungen außen	Art.nr.
Typ AA	H 850 x B 952 x T 645 mm	1064838

Enthaltene Artikel

Typ	Höhe	Stck.	Farbe	Art.nr.
Korb	100 mm	6	Grau	2364251
Korb	200 mm	2	Grau	2364252
Fachboden	12 mm	2	Grau Laminat	2264403

Teiler, Sicherheitsstopps und Entlastungsrollen sind eingeschlossen, sofern erforderlich.

- 8 Sets VARIO™ Tragschienen
- Geringe Bodenfreiheit

Name	Beschreibung	Griffe	Bodenfreiheit	Höhe	Breite	Tiefe	Art.nr.
a a Stahlwagen	Ohne Tragschienen	Ja	Gering	860 mm	952 mm	645 mm	1064730
	8 Sets VARIO™ Tragschienen (4 pro Reihe)						1064838
b Stahlwagen	Ohne Tragschienen	Ja	Hoch	850 mm	724 mm	445 mm	1064705
	2 Sets VARIO™ Tragschienen	Ja	Hoch	850 mm	724 mm	445 mm	1064809
	Ohne Tragschienen	Nein	Mittel	850 mm	650 mm	405 mm	1064720
	Ohne Tragschienen	Ja	Gering	850 mm	724 mm	445 mm	1064710
	4 Sets VARIO™ Tragschienen	Ja	Gering	850 mm	724 mm	445 mm	1064817
	Ohne Tragschienen	Ja	Gering	1100 mm	724 mm	445 mm	1364750
6 Sets VARIO™ Tragschienen	Ja	Gering	1100 mm	724 mm	445 mm	1364857	
c Stahlwagen	Ohne Tragschienen	Ja	Gering	850 mm	350 mm	450 mm	1034705
	4 Sets VARIO™ Tragschienen						1034809

Zubehör

Unser umfangreiches Sortiment an cleverem Zubehör bietet viele Möglichkeiten, die leichten Wagen für jeden Zweck anzupassen.

Ständer



b

Ständer mit 6 Haken – ideal für Infusionsflaschen und Beutel

Beschreibung	Art.nr.
Mit 2 Klemmen zu verwenden	1164601



b

d

Ständer zum Aufhängen von Spenderkassetten und Nahtmaterialbox-Halterung

Beschreibung	Art.nr.
Ständer für Typ B-Rahmen Zu verwenden mit Klemme 1164601	1164666
Ständer für Typ D-Rahmen Zu verwenden mit Klemme	1164601

Zubehör für Ständer



Klemme mit Schraube zur Fixierung

Beschreibung	Art.nr.
Für den Einsatz z. B. mit Transfusion (IV)-Galgen oder Ständern für Dispenser-Kassetten	1164601



Transfusion (IV)-Galgen

Beschreibung	Art.nr.
Zwei Haken zum Aufhängen von Lösungen. Zu verwenden mit Klemme 1164601	1164619



Halterung für Nahtmaterial-Box

Abmessungen	Art.nr.
Halterung aus Aluminium	1164688



Weißer Kunststoff mit durchsichtigen Deckeln, mit mehreren Reihen erhältlich

Abmessungen (L x H x T)	Art.nr.
3 Reihen 601 x 245 x 200 mm	4150073
4 Reihen 601 x 206 x 171,5 mm	4150074
5 Reihen 601 x 163 x 136 mm	4150075
6 Reihen 601 x 112,5 x 94 mm	4150076



FiFo-Spender

Beschreibung
Grauweißer Kunststoff mit staubdichten, durchsichtigen Abwurfrutschen, mit mehreren Reihen erhältlich. Passend für Ständer 4150060. Andere Typen auf Anfrage

Abmessungen (L x H x T)	Art.nr.
3 Reihen 600 x 200 x 245 mm	1166333F
5 Reihen 600 x 135 x 165 mm	1166335F

Zubehör

Verlängerungsständer und Auszugstische



**Klappbarer Schreibtisch
für Wagen 30/40 und 40/60**

Beschreibung	Art.nr.
für Wagen 40 / 60	1166042
für Wagen 30 / 40	1166041



b

**Fester Verlängerungsständer
für modulare Wagen 40 / 60**

Für Module und Körbe mit einer Größe von
400 x 300 mm

Beschreibung	Art.nr.
Fester Ständer	1164606
Optional Laminatplatte	2234400



b

**Klappbarer Verlängerungsständer
für modulare Wagen 40 / 60**

Für Module und Körbe mit einer Größe von
400 x 300 mm

Beschreibung	Art.nr.
Klappbarer Ständer	1164683
Modul mit Hängeaktenschielen	4180006

Halterungen



Halterung für Abfallsäcke, 15 l

Aus beschichtetem Draht. Deckel und
Säcke gesondert erhältlich

Beschreibung	Art.nr.
Halterung *	1164610
Deckel	1164608
Gelbe Säcke	1164611
* Für Wagen ohne Griffe	1164609



b

Halterung für Sonderabfall

Kunststoffbehälter gesondert erhältlich

Beschreibung	Art.nr.
Halterung für Container	1164690
Kunststoffcontainer	1164692



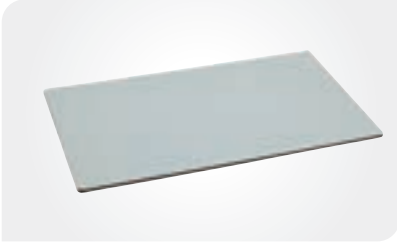
b

Halterung für Einweghandschuhe

Für Boxen der Größe 240 x 130 x 70 mm

Beschreibung	Art.nr.
Für eine Box	4130048
Für drei Boxen	4130048/01

Tops



Laminat-Topplatte

Wasserfeste Laminat-Topplatte, Dicke 6 mm

Beschreibung	Art.nr.
Für Wagen Typ A/B	2264400
Für Wagen Typ C/D	2234400

Offene Transportwagen

Transportieren leicht gemacht

Mit stabilen Griffen und Rollen bieten unsere offenen Transportwagen eine hervorragende Manövrierfähigkeit. Die Wagen sind in ein-, zwei- oder dreireihiger Ausführung erhältlich und in jeder Reihe mit 10 Paar VARIO-Tragschienen ausgestattet. Alle Wagen sind aus pulverbeschichtetem Vierkantrrohr gefertigt und so konzipiert, dass die Module von beiden Seiten leicht zugänglich sind. Die Transportwagen sind voll kompatibel mit unserem Modulsystem.

Edelstahlausführung

Unsere offenen Transportwagen sind auch in Edelstahlausführung erhältlich - für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr lokales Büro oder Ihren Vertreter.

Die 5 besten Eigenschaften

- 4 Lenkrollen und 4 Wandabweisrollen
- Aus pulverbeschichteten Stahlprofilen (20 x 20 mm) hergestellt
- Wagenkupplungsvorrichtung und Kupplungshaken erhältlich
- Offene Transportwagen können mit abschließbarem Gitter ausgestattet werden.
- Mit den optionalen VARIO™ Gleitrollen lassen sich auch schwere Module oder Körbe einfach herausziehen





Offene Transportwagen



Transportwagen, R-10

a

Wagen	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollen R-10: Ø 125 mm 4 Lenkrollen mit 2 Feststellbremsen	H 1520 x B 625 x T 700 mm	1464881

- 10 Sets VARIO™ Tragschienen



Transportwagen, R-20

a a

Wagen	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollen R-20: Ø 125 mm 4 Lenkrollen mit 2 Feststellbremsen	H 1520 x B 1060 x T 700 mm	1464882

- 2 x 10 Sets VARIO™ Tragschienen



Transportwagen, R-30



Wagen	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollen R-30: Ø 160 mm 4 Lenkrollen mit 2 Feststellbremsen	H 1600 x B 1500 x T 700 mm	1464883

- 3 x 10 Sets VARIO™ Tragschienen

Transportwagen, kombiniert, L-10



Wagen	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollen L-10: Ø 160 mm 4 Lenkrollen mit 2 Feststellbremsen	H 1600 x B 1500 x T 700 mm	1464885

- 10 Sets VARIO™ Tragschienen
- 3 feste Melaminböden 835 x 645 mm

Für einen besseren Vergleich: alle Wagen auf einen Blick

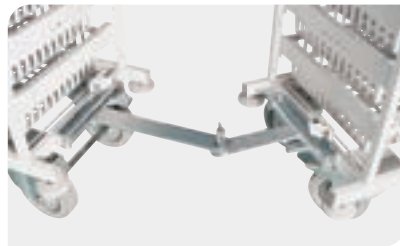
Name	Beschreibung	Höhe	Breite	Tiefe	Art.nr.
Transportwagen – R-10 	10 Sets VARIO™ Tragschienen	1520 mm	625 mm	700 mm	1464881
Transportwagen – R-20 	2 x 10 Sets VARIO™ Tragschienen	1520 mm	1060 mm	700 mm	1464882
Transportwagen – R-10 	3 x 10 Sets VARIO™ Tragschienen	1600 mm	1500 mm	700 mm	1464883
Transportwagen – R-20 	10 Sets VARIO™ Tragschienen	1600 mm	1500 mm	700 mm	1464885

Zubehör für offene Transportwagen



Nylonabdeckung

Abdeckung	Art.nr.
Für R-10 in Nylon 1464881	1464786
Für R-20 1464882	1464787
Für R-30 1464883 und L10 464885	1464788



Wagenkupplungsvorrichtung

Kupplung	Art.nr.
Wagenkupplungsvorrichtung	1464799



Wagenkupplungsvorrichtung

Kupplung	Art.nr.
Abschließbares Gitter verhindert das unbefugte Entfernen von Modulen und Körben. Stopper können optional an der Rückseite angebracht werden (1464800)	1464797

Name	Geeignet für	Art.nr.
Nylonabdeckung	Für R-10 1464881	1464786
Nylonabdeckung	Für R-20 1464882	1464787
Nylonabdeckung	Für R-30 1464883	1464788
Nylonabdeckung	Für L-10 1464885	1464788
Abschließbares Gitter	Verhindert das unbefugte Entfernen von Modulen und Körben	1464797



Geschlossener Transport

Sicherer Transport mit bestmöglichem Schutz

Containerwagen aus Aluminium

Containerwagen aus Aluminium bieten einen optimalen Schutz der Artikel beim Transport. Die Wagen aus eloxiertem Aluminium sind in Ausführungen mit einer, zwei oder drei Reihen erhältlich und mit Trägerwänden für geraden Einschub ausgestattet.

Alle unsere Containerwagen aus Aluminium haben solide Griffe und verschließbare Türen.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie einen geschlossenen Wagen in Edelstahl suchen.



Die 5 besten Eigenschaften

- Die Türen lassen sich um 270° öffnen und sind mit Schlössern und dicht schließendem Gummiwulst ausgestattet
- Wandabweisschutz
- 2 Lenkrollen mit Feststellbremse und 2 feste Rollen
- Kupplungsvorrichtung kann montiert werden
- Optionale Wagenziehvorrichtung

Qualitätsmerkmale



Stabile, langlebige Scharniere.



Alle unsere geschlossenen Transportwagen werden mit einem Schloss geliefert.



Wagenkupplungsvorrichtung auf Anfrage erhältlich

Containerwagen aus Aluminium



Containerwagen aus Aluminium C-10



Name	Abmessungen außen	Art.nr.
C-10	H 1575 x B 555 x T 794 mm	1561714

- 1 Reihe ALU-Behälterwagen mit „horizontalen“ Trägerwänden
- Rollen Ø 160 mm – 2 Lenkrollen mit Feststellbremse und 2 feste Rollen
- Der Wagen besitzt an jeder Ecke eine vertikale Griffstange, und am Unterteil 4 Wandabweisrollen
- Türen lassen sich um 270° öffnen.
- Optionale Wandabweiser oben
- Optionale individuelle Wagenziehvorrichtung
- Erhältlich in einer vollständig abwaschbaren Version aus Edelstahl



Containerwagen aus Aluminium C-20



Name	Abmessungen außen	Art.nr.
C-20	H 1575 x B 984 x T 794 mm	1561715

- 12 Reihe ALU-Behälterwagen mit „horizontalen“ Trägerwänden
- Rollen Ø 160 mm – 2 Lenkrollen mit Feststellbremse und 2 feste Rollen
- Der Wagen besitzt an jeder Ecke eine vertikale Griffstange, und am Unterteil 4 Wandabweisrollen
- Türen lassen sich um 270° öffnen.
- Optionale Wandabweiser oben
- Optionale individuelle Wagenziehvorrichtung



Containerwagen aus Aluminium C-30



Name	Abmessungen außen	Art.nr.
C-30	H 1575 x B 1408 x T 794 mm	1561716

- 3 Reihe ALU-Behälterwagen mit „horizontalen“ Trägerwänden
- Rollen Ø 200 mm – 2 Lenkrollen mit Feststellbremse und 2 feste Rollen

Geschlossener Transport – Aluminiumwagen

Leicht und manövrierfreudig

Diese Aluminiumwagen sind in drei verschiedenen Größen erhältlich – je nach Nutzung. Die leichte Konstruktion dieser Wagen gewährleistet ein einfaches und flexibles Handling.



Aluminiumwagen



a

Einzelwagen

Abmessungen außen

Art.nr.

H 1575 x B 510 x T 765 mm
Fassungsvermögen: 10 Module

1569714



a a

Doppelwagen

Abmessungen außen

Art.nr.

H 1575 x B 977 x T 745 mm
Fassungsvermögen: 24 Module

1569715



a a a

Dreifachwagen

Abmessungen außen

Art.nr.

H 1575 x B 1400 x T 745 mm
Fassungsvermögen: 36 Module

1569716

Funktionen und Zubehör



**Einschubstangen mit
Stoppfunktion**



**Für mehr Sicherheit sind Schlösser
erhältlich**



Zugstange

Beschreibung

Art.nr.

Kupplungsvorrichtung

XTR1550

Wagen für Abfall und Schmutzwäsche



Wäschewagen TPL2050

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 160 mm	H 1425 x B 1100 x T 650 mm	TPL2050

- Frontöffnung auf 2/3 der Höhe für einfaches Be- und Entladen
- Klappbarer Deckel auf 2/3 der Breite mit Anschlag in geöffneter Position
- Abgerundete Kanten und Polyamidecken gewährleisten die Sicherheit der Benutzer
- Wände gerippt
- Gummiabweiser und verformungssicherer Stahl-Bodenrahmen empfohlen, bei Verwendung von Lkw und beim Ziehen
- Ablasshahn
- Fassungsvermögen 7–8 Beutel

Wäschewagen TPL3350

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 125 mm	H 800 x B 1045 x T 650 mm	TPL3350

- Klappdeckel
- Wände gerippt
- Abgerundete Kanten und Polyamidecken gewährleisten die Sicherheit der Benutzer

Sonderausführungen wie glatte Wände, rautenförmige Böden und Böden mit Silikondichtung auf Anfrage. Teilerwände auf 1/2 oder 2/3 der Länge für die Abtrennung des Abfalls sind ebenfalls erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Verkaufsvertreter.



Wäschewagen TPL4500

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 160 mm	H 1370 x B 1365 x T 760	TPL4500

- Klappöffnung
- Abgerundete Kanten und Polyamidecken gewährleisten die Sicherheit der Benutzer
- Wände gerippt
- Gummiabweiser und verformungssicherer Stahl-Bodenrahmen empfohlen, bei Verwendung von Lkw und beim Ziehen
- Ablasshahn
- Fassungsvermögen 11 – 12 Beutel



Wäschewagen TPL1380

Name	Abmessungen außen	Art.nr.
TPL1380	H 710 x B 720 x T 580 mm	TPL1380
TPL1380/01	H 750 x B 970 x T 570 mm	TPL1380/01

- Nicht perforiert
- Stabiler Bodenrahmen und Leichtmetallabweiser
- Versteifungsrippen an den Wänden
- Eloxier

Wagen für Abfall und Schmutzwäsche



Wäschewagen TPLBA20 –
perforiert

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 100 mm	H 770 x B 1030 x T 630 mm	TPLBA20

- Perforiert
- Stabiler Bodenrahmen und Leichtmetallabweiser
- Versteifungsrippen an den Wänden
- Eloxiert



Wäschewagen TPLBA20 –
nicht perforiert

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 100 mm	H 770 x B 1030 x T 630 mm	TPLBA20/01
Ø 125 mm	H 805 x B 1330 x T 730 mm	TPLBA20/02
Ø 125 mm	H 880 x B 1330 x T 730 mm	TPLBA20/03

- Nicht perforierte Ausführung
- Glatte Oberflächen
- Wände gerippt
- Stabiler Bodenrahmen und Leichtmetallabweiser

Wagen mit selbstnivellierendem Boden

Wagen mit selbstnivellierendem Boden bieten Nutzern eine maximale Arbeitshöhe.



Wagen mit selbstnivellierendem Boden TPL680

Anordnung der Rollen	Abmessungen außen	Art.nr.
1-2-1	H 800 x B 1080 x T 630 mm	680/02CR
2 + 2	H 800 x B 1080 x T 630 mm	680/14CR
1-2-1	H 800 x B 1080 x T 630 mm	TPL680

- Gehäuse aus Leichtmetallblech, eloxiert
- Verstärkte und abgerundete Oberkante
- Die selbstnivellierende Plattform, die auf zwei in Leichtmetallschienen gleitenden Schlitten befestigt ist, kann auch mit ungleichmäßigen Lasten arbeiten
- Der Boden ist wannenförmig, um zu verhindern, dass das Material stecken bleibt
- Starker, verformungssicherer Stahlrahmen, mit Epoxid beschichtet
- Räder in Rautenform oder an den Ecken
- Federn sind leicht austauschbar
- Federn mit reduzierter Kapazität auf Anfrage

Schrankwagen für saubere Wäsche

Leicht und stark - sie sind das ideale Transportmittel zwischen Wäscherei und den Abteilungen, die sie einsetzen



Schrankwagen TPL1550
mit Wandabweiser oben

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 200 mm, 2 Fachböden	H 1785 x B 1230 x T 630 mm	TPL1550



Schrankwagen TPL1550
ohne Wandabweiser oben

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 200 mm, 2 Fachböden	H 1740 x B 1230 x T 630 mm	TPL1550/01

- Verstärkte Türen mit magnetischem Anschlag bei 270°
- Starker, verformungssicherer Stahlrahmen, mit Epoxid-Polyester beschichtet
- Türbefestigung mit einem vertikalen Verriegelungshebel oben und unten
- EPDM-Dichtung
- Unterer Wandabweiser aus Leichtmetall mit stoßdämpfenden Gummiprofilen
- Oberer Wandabweiser auf Wunsch - aus Leichtmetall mit Gummiprofilen für einen optimalen Schutz des Inhalts während des Transports im Lkw
- Ergonomischer Verschlusshebel mit abgerundeten Kanten
- Türen aus 2,5 mm starkem, gebogenem Blech und geschweißten Verstärkungen an der Ober- und Unterseite
- Ergonomischer Schiebegriff mit Doppelgriff und abgerundeten Kanten



Schrankwagen TPL1560
ohne Wandabweiser oben

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 160 mm, 1 Fachboden	H 1200 x B 1230 x T 630 mm	TPL1560

- Schrankwagen mit festen Fachböden
- Gehäuse aus Leichtmetallblech,
Klapptüren öffnen auf 270°



Schrankwagen TPL1600 mit oder
ohne Wandabweiser oben

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
TPL1600 mit Wandabweiser oben, Rollendurchmesser 200 mm, 2 Fachböden	H 1740 x B 1400 x T 710 mm	TPL1600
TPL1600/01 ohne Wandabweiser oben, Rollendurchmesser 200 mm, 2 Fachböden	H 1740 x B 1400 x T 710 mm	TPL1600/01

- Perforiert
- Stabiler Bodenrahmen und Leichtmetallabweiser
- Versteifungsrippen an den Wänden
- Eloxiert

Schrankwagen für saubere Wäsche und Schmutzwäsche



Schrankwagen TPL2300

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 125 mm	H 1650 x B 800 x T 600 mm	TPL2300

- Wäschewagen mit Regen- und Staubschutz
- Beweglicher, abschließbarer Kunststoffvorhang, mit Klettverschluss an den Rändern
- Ausführung in eloxiertem Leichtmetall
- Kann gewaschen und desinfiziert werden
- Wird als Set geliefert



Schrankwagen TPL2550

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 125 mm	H 1660 x B 800 x T 600 mm	TPL2550

- Schrankwagen mit einer Tür
- 2 klappbare Fachböden
- Ausführung in eloxiertem Leichtmetall
- Geeignet für enge Durchgänge
- Bodenabmessungen = 1/2 Europalette



Schrankwagen TPL3020

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø200 mm	H 1740 x B 977 x T 710 mm	TPL3020

- Durch den Einsatz von zwei klappbaren Fachböden ist es möglich, nur einen Wagen für die Verteilung der sauberen Wäsche und die Abholung der schmutzigen Wäsche einzusetzen, was zu einer erheblichen Reduzierung der Transportkosten führt
- Wagen können vor jeder Anlieferung in einer Tunnelwaschanlage gereinigt werden



Schrankwagen TPL1570

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø200 mm	H 1785 x B 1230 x T 630 mm	TPL1570

- Schrankwagen auf Anfrage mit Fallschutzsicherung für Beutel
- 3 Fachbodenlayouts (innen):
 - + Beladen und Transport von frischer Wäsche
 - + Beladen und Transport von Beuteln
 - + Schmutzwäschetransport

OP-Container



OP-Container TPLOP

Rollendurchmesser	Abmessungen außen	Art.nr.
Ø 125 mm	H 1700 x B 977 x T 545 mm	TPLOP

- Geeignet für die Verteilung von sterilisierten Wäschepaketen und das Einsammeln von Schmutzwäsche
- 2 tiefe perforierte Fachböden

Modulare Schrankwagen

Leicht und stark – sie sind das ideale Transportmittel zwischen Apotheke und den Abteilungen, die sie einsetzen.



Schrankwagen TPL2170

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 160 mm, 10 Einsätze 600 x 400 x 100 mm	H 1585 x B 510 x T 765 mm	TPL2170

- Schrankwagen mit 1 vertikalen Reihe
- Wandabweiser oben
- Nylon-Glasfaserschienen mit Stoppfunktion
- Konstruktion aus eloxiertem Leichtmetall
- Fassungsvermögen 10 Module x 100 mm hoch



Schrankwagen TPL3162

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 160 mm, 10 Einsätze 600 x 400 x 100 mm	H 1505 x B 977 x T 710 mm	TPL3162

- Geeignet für Metallbehälter für sterile Materialien, die auf die Fachböden gestellt werden
- Schrankwagen mit 1 vertikalen Reihe
- Nylon-Glasfaser-Schienen
- Konstruktion aus eloxiertem Leichtmetall
- Fassungsvermögen 8 STE-Einheiten oder 9 Polypropylen-Behälter (200 x 530 x 325 mm)



Schrankwagen TPL3170

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 200 mm, 24 Einsätze 600 x 400 x 100 mm	H 1785 x B 977 x T 710 mm	TPL3170

- Schrankwagen mit 2 Reihen
- Ausführung in eloxiertem Leichtmetall
- Nylon-Glasfaserschienen mit Stoppfunktion
- Fassungsvermögen: 12 und 12 Module (Höhe 100 mm)



Schrankwagen TPL3180

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 200 mm, 36 Einsätze 600 x 400 x 100 mm	H 1785 x B 1400 x T 710 mm	TPL3180

- Schrankwagen mit 3 Reihen
- Oberer Wandabweiser
- Nylon-Glasfaserschienen mit Stoppfunktion
- Konstruktion aus eloxiertem Leichtmetall
- Fassungsvermögen 12 + 12 + 12 Module x 100 mm hoch

Zubehör

Effizienz



Zugstange

Beschreibung	Art.nr.
Kupplungsvorrichtung	XTR1550

Verschlussysteme



Yale-Schloss für Alu-Wagen

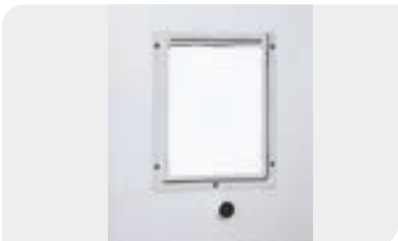
Beschreibung	Art.nr.
Für Alu-Wagen 1569714, 1569715 und 1569716	XSER1550



Dichtungsmesser

Beschreibung	Art.nr.
	TPLXTS1550

Identifikation



Kartenhalter A4

Beschreibung	Art.nr.
	XPCA4



Kartenhalter A5

Beschreibung	Art.nr.
	TPLXPCA7V



Kartenhalter A7

Beschreibung	Art.nr.
vertikal	TPLXPCA7V
horizontal	TPLXPCA7O

Sicherheit



Zentrale Bremse

Beschreibung	Art.nr.
Geeignet für Wagen:	
TPL1600	XCF1600
TPL4500	
1569716	



YRU160/200F Unabhängige Bremse

Beschreibung	Art.nr.
Rollensperre an einer Lenkrolle	YRU160/200F

Sammlung von Abfällen / Schmutzwäsche

Einfaches Einsammeln mit Sackhalterwagen und selbstschließenden Wagen

Eigenschaften

Der Einsatz von Sackhalterwagen und selbstschließenden Wagen gewährleistet eine einfache und funktionelle Sammlung von Abfall und Schmutzwäsche für den Transport.

- Alle Komponenten sind so konzipiert, dass sie Geräusche reduzieren
- Alle Komponenten sind für die Reinigung und Desinfektion geeignet
- Alle Komponenten sind leicht austauschbar
- Pedalbetätigte Deckelöffnung gewährleistet die Sicherheit des Benutzers
- Kunststoffdeckel mit integriertem Scharnier, damit der Deckel nicht verloren geht



Die 5 besten Eigenschaften

- Einfache Handhabung
- Plattform und Deckel aus ABS
- Träger aus eloxiertem Leichtmetall
- Beutelbefestigung durch Edelstahlring mit Gummiecken
- 4 Lenkrollen (grauer Gummi)

Sackhalterwagen



Sackhalter 3830 CR

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 75 mm, Kapazität 1	H 880 x B 390 x T 410 mm	3830 CR



Sackhalter 3835 CR

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 75 mm, Kapazität 2	H 880 x B 785 x T 410 mm	3835 CR

Sackhalterwagen



Sackhalter 3840 CR

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 75 mm, Kapazität 3	H 880 x B 1180 x T 410 mm	3840 CR



Sackhalter 3845 CR

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 75 mm, Kapazität 4	H 880 x B 1575 x T 410 mm	3845 CR



Sackhalter TPL3846

Beschreibung	Abmessungen außen	Art.nr.
Rollendurchmesser Ø 75 mm, Kapazität 4	H 880 x B 785 x T 855 mm	TPL3846

Deckel für Sackhalter



Farbe	Art.nr.
Weiß	TPLKB3833
Gelb	TPLKB3833G
Rot	TPLKB3833R
Blau	TPLKB3833B
Grün	TPL3833V
Orange	TPLKB3833A
Mauve	TPLKB3833L
Grau	TPLKB3833GR

Bei Wagen mit Pedal lässt sich der Deckel auf 60° öffnen.
Auf Anfrage ist bei Wagen ohne Pedal eine Öffnung auf 98° möglich

Selbstschließende Wagen

Die 5 besten Eigenschaften

- Sicher und hygienisch
- Die Wagen sind in Edelstahl, AISI 304, und thermoplastischem Gummi ausgeführt
- Hermetischer Verschluss der Beutel
- Geeignet für die Desinfektion
- ABS-Boden verhindert, dass der Beutelinhalt überschwappt



Selbstschließender Wagen
312/1 CR

Abmessungen	Art.nr.
H 830 x B 600 x T 490 mm	312/1 CR



Selbstschließender Wagen
312/2 CR

Abmessungen	Art.nr.
H 990 x B 600 x T 490 mm	312/1 CR



Zubehör für selbstschließende Wagen

Beschreibung	Art.nr.
Sicherungsvorrichtung in geöffneter Position	TPLRX0312001AS
Einhaksystem für Sackhalter 3830 CR / 3835 CR / 3840 CR / 3845 CR	TPLXA0312/3800D
Einhaksystem für Sackhalter TLP3846	TPLXA0312/3846D
Einhaksystem für selbstschließende Wagen 312 CR	TPLXA0312/0312D

Regale

Stationäre und mobile Regallösungen

Unsere vollständig anpassbaren Lösungen und unsere große Produktpalette ermöglichen es uns, jede individuelle und anspruchsvolle Lagerungsanforderung zu erfüllen.

Wichtigste Vorteile

- Maximale Flexibilität durch das modulare ScanMo™ Konzept
- Individuell konfigurierbar
- Einfache Handhabung durch ergonomische Fachbodenkonstruktion
- Passend für alle ScanModul®-Module
- Noch effizienter in Kombination mit dem NoCount®-Logistikkonzept



Das ScanMo™ Konzept

Maximale Flexibilität dank modularem System

ScanMo™ ist ein flexibles, modulares Regalsystem, das sowohl eine schräge als auch eine horizontale Einführung unterstützt. Sie machen wertvollen Platz frei, ermöglichen einen einfachen Zugang und entsprechen der ISO-Modulnorm, was bedeutet, dass sie mit allen unseren Modulen kompatibel sind.

ScanMo™ Regale

Mit dem Einheiten-System lassen sich ScanMo™ Regalreihen ganz einfach zusammenstellen: Man beginnt mit einem ersten Segment und wählt dann die Zusatzsegmente, bis Sie die gewünschte Größe erreicht haben.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir anhand einiger Beispiele, wie sich ScanMo™ Regale zusammenstellen lassen.

Sie benötigen eine Nicht-Standardgröße? Kein Problem. Kontaktieren Sie uns über die Kontaktdaten auf der letzten Seite des Katalogs.

Die 5 besten Eigenschaften

- Einfach einstellbare Schienen
- Schräger Moduleinschub in die oberen Trägerschienen ermöglicht einen einfachen Zugriff auf die oben gelagerten Artikel
- Größere Fachböden zur Lagerung großer Produkte
- Stoppclips können im vorderen und hinteren Schienenbereich eingesetzt werden und gewährleisten eine sichere Lagerung und Modulnutzung
- Anpassbares System, das alle denkbaren Kombinationen aus Fachböden und Modulen ermöglicht



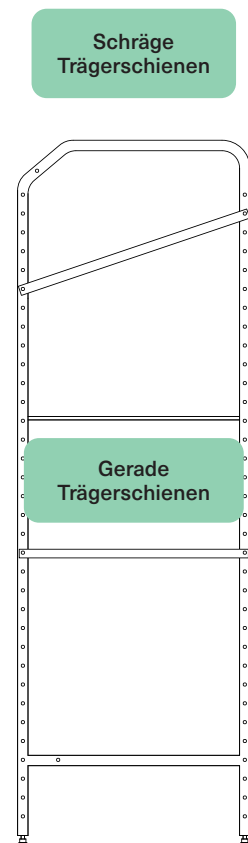
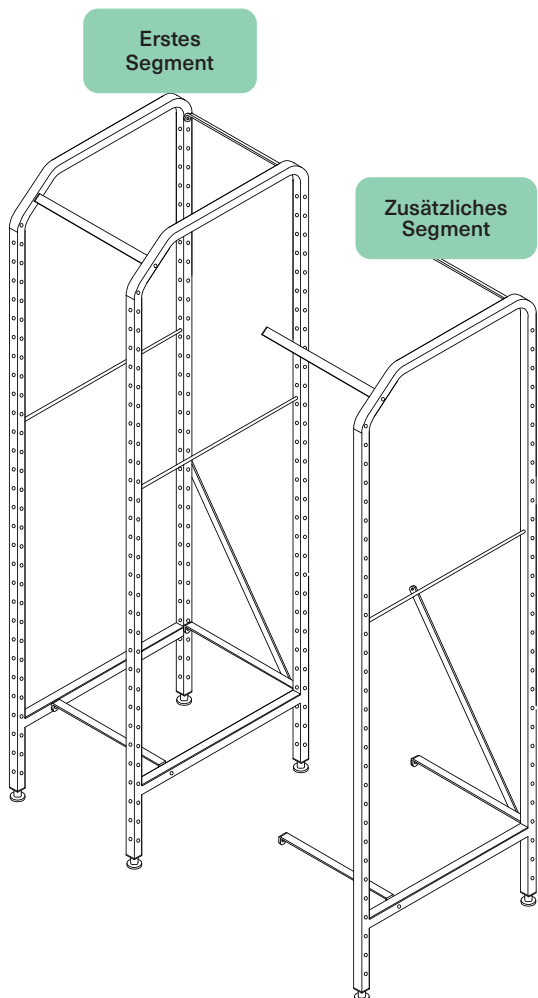
ScanMo™ Regale bestehen aus 41 mm starkem beschichtetem Stahl. Erhältlich in zwei Tiefen:



Typ A =
Tiefe 665 mm

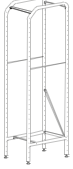
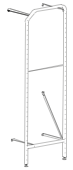




Typ B =
Tiefe 465 mm



ScanMo™ Regale – Übersicht





Regale für Module und Körbe

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Art.nr.
a CMA-RSM-600 Erstes Segment 	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	475 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
					1	1671611
					2	1671000
a CMA-RAM-600 Zusätzliches Segment 	1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	455 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
					1	1671611
					1	1671000
b CMA-RSM-400 Erstes Segment 	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	675 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
					1	1671411
					2	1671000
b CMA-RAM-400 Zusätzliches Segment 	1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	645 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
					1	1671411
					1	1671000

Zubehör

Name	Beschreibung	Höhe	Breite	Tiefe	Art.nr.
Rollen für ScanMo™ Regal	Satz mit 2 x Ø 75 mm Lenkrollen. 1 mit Bremsen, 1 ohne Bremsen		625 mm		1671090
Trägerschienensatz	Geradeinschub Trägerschienensatz Typ A 600 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1060 mm		1671665
Trägerschienensatz	Geradeinschub Trägerschienensatz Typ B 400 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1500 mm		1671445
Trägerschienensatz	Schrägeinschub Trägerschienensatz Typ A 600 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1500 mm		1671666
Trägerschienensatz	Schrägeinschub Trägerschienensatz Typ B 400 mm (1 linke und 1 rechte Trägerschiene)		1500 mm		1671446
Fachboden	Fachboden Typ A, Stahl beschichtet	41 mm	850 mm	660 mm	1671620
Fachboden	Fachboden Typ B, Stahl beschichtet	41 mm	1265 mm	445 mm	1671420

Regale für Fachböden

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Art.nr.
a CMA-RSS-600 Erstes Segment	 2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	915 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
					1	1671617
					2	1671000
a CMA-RAS-600 Zusätzliches Segment	 1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	885 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
					1	1671617
					1	1671000
b CMA-RSS-400 Erstes Segment	 2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1320 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
					1	1671417
					2	1671000
b CMA-RAS-400 Zusätzliches Segment	 1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1290 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
					1	1671417
					1	1671000



ScanMo™ – Arbeitsstation

Die perfekte Kombination aus Fachboden und Arbeitsplatz

Die ScanMo™ Arbeitsstation ist eine direkt in den Fachboden eingebaute Arbeitsplatte. Ideal zum Sortieren von Materialien oder deren Vorbereitung für den Weitertransport. Diese Lösung wird häufig in der zentralen Apotheke oder im Warenlager eingesetzt.

Die 4 besten Eigenschaften

- Pulverbeschichteter Stahl
- Glasfaserverstärkte Nylonschienen
- Melamin-Arbeitsplatte mit Ständer, einfach zu reinigen
- Ergonomische Arbeitshöhe



ScanMo™ – Arbeitsstationen



ScanMo™ Arbeitsstation Typ BB

b b

Bestell-Nr.: 1671428

System	Abmessungen außen	Art.nr.
Typ BB	H 2025 x B 1320 x T 445	1671428

Enthaltene Artikel	Tragfähigkeit Arbeitsplatte
Satz mit allen Komponenten, einschließlich Seitenteilen, Anschlussmaterial, Melamin-Arbeitsplatte und Befestigungselementen.	100 kg



ScanMo™ Arbeitsstation Typ AAA

a a a

Bestell-Nr.: 1671628

System	Abmessungen außen	Art.nr.
Typ AAA	H 2025 x B 1365 x T 665 mm	1671628

Enthaltene Artikel	Tragfähigkeit Arbeitsplatte
Satz mit allen Komponenten, einschließlich Seitenteilen, Anschlussmaterial, Melamin-Arbeitsplatte und Befestigungselementen.	100 kg



ScanMo™ Arbeitsstation
Typ AAA, konfiguriert

ScanMo™ – Gitterböden

Das Leichtgewicht unter den Fachböden

Leicht und flexibel – und selbstverständlich mit unserem kompletten Fachbodensystem kombinierbar.

Die Gitterböden bestehen aus verchromtem Stahl und sind - trotz ihres geringen Gewichts - äußerst robust und langlebig.

Diese Art von Fachboden ist auch auf Rollen lieferbar und bietet dann noch mehr Flexibilität.



Die 5 besten Eigenschaften

- Verchromter Stahldraht
- Kompatibel mit allen ScanMo™ Regalen
- Leicht
- Mobil (mit Standardrollen 75 mm) oder stationär
- Eckensegment erhältlich



Zusätzliches Segment > Zusätzliches Segment > Startsegment



*Direkte Befestigung
mit Schraube
und Mutter am
Seitenrahmen.
Querträgerset
redundant*

Einfach zu montieren – flexibel im Gebrauch.

ScanMo™ Gitterböden bieten maximale

Flexibilität für jede Anwendung.



*Eckensegment –
einfache Befestigung
mit Haken*







Auch mit einklickbaren Teleskopschienen für schwere Lasten erhältlich. Empfohlen wird der Einsatz im unteren Bereich der Regale.

*Extrem stabil: Tragfähigkeit pro Fachboden: 100 kg
Tragfähigkeit pro Reihe: 400KG*

ScanMo™ – Regale für Gitterböden

Regale für Gitterböden

Name	Beschreibung	Breite	Tiefe	Höhe	Stck.	Art.nr.
a CMA-RSS-600 Erstes Segment 	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	915 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
					1	1671617
					2	1671000
a CMA-RAS-600 Zusätzliches Segment 	1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	885 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
					1	1671617
					1	1671000
b CMA-RSS-400 Erstes Segment 	2 Regalelemente, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1320 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
					1	1671417
					2	1671000
b CMA-RAS-400 Zusätzliches Segment 	1 Regalelement, 1 Satz Distanzelemente, inkl. Montagematerial	1290 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
					1	1671417
					1	1671000

ScanMo™ – Gitterböden und Zubehör

Gitterböden – verchromt

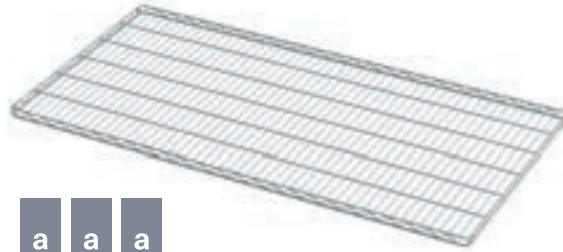
Tragfähigkeit pro Fachboden: 150 kg, pro Reihe: 400 kg



a a

ScanMo™ Gitterboden

Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
860 x 665 x 25 mm	1691115



a a a

ScanMo™ Gitterboden

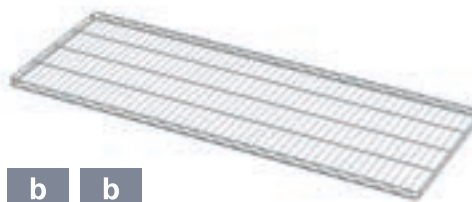
Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
1305 x 665 x 25 mm	1691116



b a

ScanMo™ Gitterboden (Typ 1,5 B)

Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
938 x 465 x 25 mm	1691117



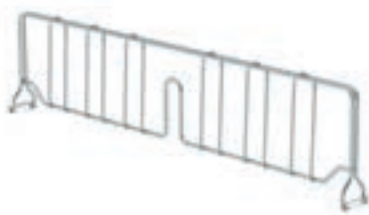
b b

ScanMo™ Gitterboden

Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
1260 x 465 x 25 mm	1691118

Teiler

Halterung für Tischplatte



a

Teiler für ScanMo™ Gitterboden

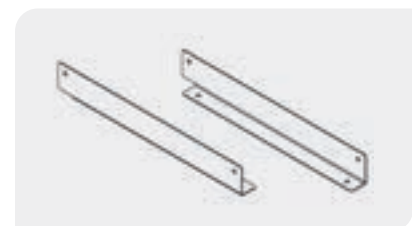
Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
152 x 651 x 45 mm	1691119



b

Teiler für ScanMo™ Gitterboden

Abmessungen (B x T x H)	Art.nr.
152 x 451 x 45 mm	1691120



b b

Gitterboden, Halterung für Tischplatte

Beschreibung	Art.nr.
Halterung für Arbeitsplatte aus Stahl, pulverbeschichtet, Typ BB – Länge 462, Satz	1691114

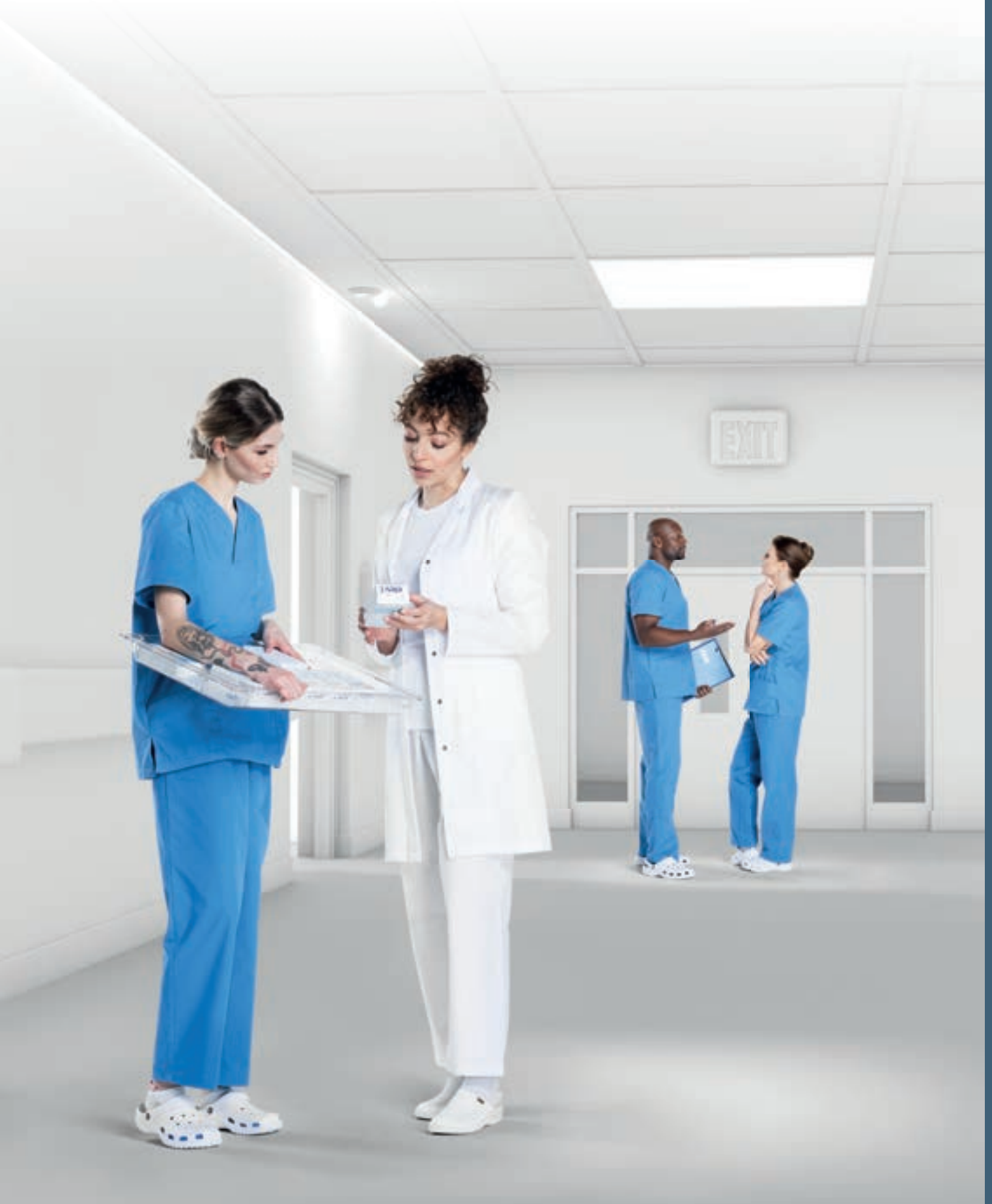
Kein Einzelverkauf.

Nur mit ScanMo™ Arbeitsstation.

Materialeigenschaften

Sorgfältig ausgewählte Materialien für höchste Hygiene und Langlebigkeit

Unsere Materialien werden sorgfältig ausgewählt, um optimale Funktionalität und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Ein Klinikumfeld, intensive Nutzung und effiziente Reinigungsmethoden erfordern bestimmte Materialeigenschaften für verschiedene Zwecke. Gerne beraten wir Sie, welche Produkttypen am besten für Ihre spezielle Anwendung geeignet sind.



Materialbeschreibung



ABS

Acrylnitril-Butadien-Styrol

Materialeigenschaften:

Hart, langlebig und schlagfest.
Glatte Oberfläche und stabile Konstruktion.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 70°C
Kurzzeitig max. + 90°C

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.



PPO

Polymethylmethacrylat

Materialeigenschaften:

Hart und langlebig, 90 % lichtdurchlässig,
beständig gegen UV-Strahlen.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 70°C
Kurzzeitig max. + 90°C

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen schwache Säuren, Laugen
und nicht unpolare Lösungsmittel.

Reinigung:

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



EP

Epoxid

Materialeigenschaften:

Pulverbeschichtung auf Stahl, gute mechanische
Festigkeit, hart und langlebig.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 100°C
Kurzzeitig max. + 120°C

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen Laugen und bedingt beständig
gegen starke Säuren.

Reinigung:

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



PVC

Polyphenylenoxid

Materialeigenschaften:

Abriebfest, langlebig und hart,
stabil.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 110°C
Kurzzeitig max. + 120°C

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen schwache Säuren und Laugen.
Lösungsmittel vermeiden.

Reinigung:

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



LAM

Laminat

Materialeigenschaften:

Robuste, strapazierfähige Oberfläche, stoßfest.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 150°C
Kurzzeitig max. + 180°C

Chemische Verträglichkeit:

Bedingt beständig gegen schwache Säuren
und Laugen.

Reinigung:

Mit einem feuchten Tuch abwischen.



PS

Polystyren

Materialeigenschaften:

Hart, langlebig und schlagfest.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 60°C
Kurzzeitig max. + 65°C

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen Wasser, Säuren und Laugen. Nicht
beständig gegen stark oxidierte Säuren.

Reinigung:

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



Melamin

Materialeigenschaften:

Langlebig, kann leichte Stöße aushalten.

Temperatur:

Max. + 40°C

Chemische Verträglichkeit:

Bedingt beständig gegen schwache Säuren und Laugen.

Reinigung:

Nicht in automatischen Waschmaschinen waschen, sondern mit den handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln abwischen.



Polyamid

Materialeigenschaften:

Hohe Schlagfestigkeit, langlebig, übersteht ständiges Biegen.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 105°C
Kurzzeitig max. + 150°C

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen Kraftstoffe, Schmiermittel und bestimmte Lösungsmittel.

Reinigung:

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



Polycarbonat

Materialeigenschaften:

Formsteif, langlebig. Hohe Schlagfestigkeit. Praktisch unzerbrechlich. Autoklavierbar.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 122°C
Kurzzeitig max. + 140°C

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen Öle und Fette. Mangelhafte Beständigkeit gegen starke Säuren und Laugen.

Reinigung:

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



Polyvinylchlorid

Materialeigenschaften:

Hart und langlebig. Nach Stabilisierung auch hohe Schlagfestigkeit. Glatte Oberfläche.

Temperatur:

Dauerhaft max. + 60°C
Kurzzeitig max. + 75°C

Chemische Verträglichkeit:

Beständig gegen Säuren und Laugen. Bedingte Verwendung mit bestimmten Lösungsmitteln.

Reinigung:

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



Edelstahl

Materialeigenschaften:

Edelstahl AISI304

Temperatur:

Beständig gegen alle im klinischen Bereich verwendeten Temperaturen

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.*

Hauptsitz Niederlande

Vleugelboot 32 B
3991 CL-Houten
+31 30 6 345 345
info-nl@scanmodul.com

Frankreich

+33 967 387 274
info-fr@scanmodul.com

Deutschland

+49 341 212 085 0
leipzig@scanmodul.com

International

+31 30 6 345 345
info-global@scanmodul.com

Skandinavien

+45 97 52 35 33
info-dk@scanmodul.com
info-se@scanmodul.com
info.no@scanmodul.com

Spanien

+34-934-885-101
info-spain@scanmodul.com

Schweiz

+41 61 301 63 01
wollerau@scanmodul.com