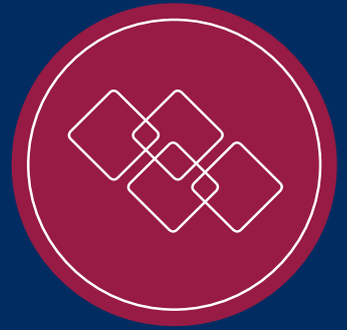


SCANflow

Prozesse. Optimierung. Lösungen.



Modulsystem

EFFIZIENTE LAGERUNG IM SYSTEM

**SCAN
MODUL™**

ScanModul - mehr als ein Jahrhundert als Partner im Gesundheitswesen

Das Unternehmen wurde nach dem Gründer Georg Larsson benannt, der bereits 1912 die erste Zusammenarbeit mit einem dänischen Krankenhaus begann. In den folgenden Jahrzehnten erweiterte das Unternehmen sein Produktangebot von Verpflegungslösungen auf Krankenhausbetten und Wagen.

Anfang 1970 kam der große Durchbruch: Man führte ein revolutionäres Lagerungskonzept auf Modulbasis auf dem skandinavischen Markt ein. So erfolgreich war das Scan Modul System, dass die ISO-Norm für 400x600 mm-Module darauf basiert. Für das Unternehmen war dies ein Meilenstein und ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu dem kompletten Angebot für das Versorgungsmanagement von Heute.

Als Partner profitiert jeder Kunde von unserem Erfahrungsschatz der letzten 100 Jahre und von über 15.000 Anwendern weltweit. Die Modullösungen sind seit mehr als 40 Jahren auf dem Markt erhältlich. Unsere Kunden können sich vollständig auf ein rundum durchgetestetes System verlassen, das dank der an zahlreichen Krankenhäusern in ganz Europa gesammelten Erfahrungen bis ins letzte Detail vervollkommen ist. Die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist gleichzeitig ein Quell weiterer Innovationen. Rückmeldungen der Benutzer fließen selbstverständlich in die Produktentwicklung ein. So entwickeln wir laufend Lösungen, die immer auf dem neuesten Stand sind und alle Bedürfnisse des modernen Gesundheitswesens erfüllen.

Ein Partner für jeden Kunden

ScanModul arbeitet nach dem Ein-Partner-Konzept. Jeder Kunde hat einen festen Ansprechpartner, der ihn bei allen Fragen zum Versorgungsmanagement aktiv unterstützt. Jeder Schritt des Prozesses, von der Analyse bis zur Umsetzung, erfolgt in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden. Bei uns steht der Teil des Managements im Mittelpunkt, der häufig vergessen wird, die nichtklinischen Arbeitsabläufe, deren Optimierung mit erheblichen Kosteneinsparungen sowohl was den Bestand, aber auch die Arbeitszeit des klinischen Personals betrifft, verbunden ist.

Klare Kommunikation schafft optimale Bedingungen

Der Schlüssel für den Erfolg maßgeschneiderter Lösungen ist die klare Kommunikation mit Kunden. Unsere Kunden profitieren von den Erfahrungen, die wir im Laufe der über 100jährigen Arbeit mit Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen gesammelt haben, wir profitieren von dem Wissen unserer Kunden über ihre medizinischen Arbeitsabläufe. Gemeinsam können wir eine Versorgungsmanagementlösung entwickeln, die, sobald umgesetzt, dem Kunden Zeit und Geld spart. Kurz gesagt unterstützen wir unsere Kunden dabei, den Anforderungen der modernen Medizin mithilfe hocheffizienter Lieferprozesse gerecht zu werden.

MODULE, KÖRBE, EINLEGEBÖDEN



- 1.02 **EINFÜHRUNG**
- 2.01 **MODULSYSTEM**
- 3.01 **KÖRBE**
- 4.01 **MODULE TEILBAR / NICHT TEILBAR**
- 5.01 **EINLEGEBÖDEN**
- 6.01 **TRÄGERWÄNDE & TELESKOPSCHIENEN**
- 7.01 **SUBMODULE**
- 8.01 **INSTRUMENTENMODULE**
- 9.01 **MEDIKAMENTENMODULE**
- 10.01 **KATHETERLAGERUNG**
- 11.01 **ZUBEHÖR**

MATERIALEIGENSCHAFTEN



- 12.01 **MATERIALBESCHREIBUNG**

SCAN MODUL unterstützt seine Kunden in der Gesundheitswirtschaft seit fast 50 Jahren bei der Entwicklung und Realisierung von Logistiklösungen.

Mit SCANflow setzt SCAN MODUL neue Maßstäbe bei der Entwicklung und Realisierung. Dabei geht es um die Vernetzung komplexer gesamtlogistischer Prozesse im Klinikbetrieb, wobei die technologische Entwicklung und die fortschreitende Digitalisierung vermehrt im Focus stehen und mit einbezogen werden.

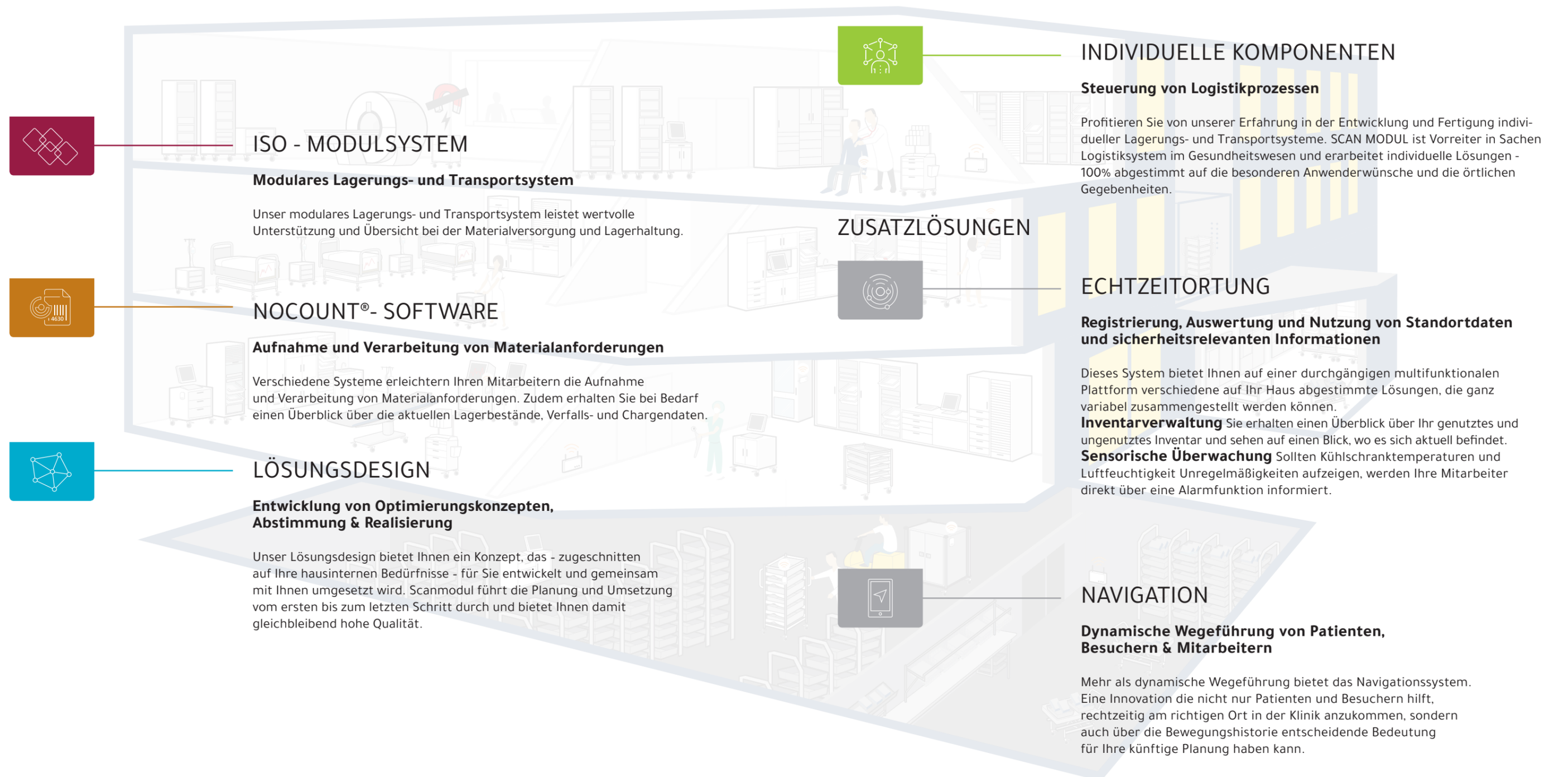
SCANflow fungiert hier als strategisches Tool mit dem Ziel die primären Klinikprozesse optimal zu unterstützen. Dabei werden Lösungen aus variablen und ineinandergreifenden Bausteinen verwendet, um jederzeit flexibel auf die individuellen Bedürfnisse reagieren zu können.



TRAINING UND WORKSHOP

Know-How für den Anwender

Die Anwendung eines Modulsystems als zentrales, logistisches Medium in der Materialversorgung garantiert einen reibungslosen und effizienten Materialfluss. Um das gesamte Potenzial dieses effizienten Versorgungskonzepts zu nutzen, ist die Vertrautheit der Anwender und vor allem der für den Betrieb des Systems verantwortlichen Mitarbeiter mit dem Modulsystem notwendig. Deshalb bieten wir Schulungen und die Erstellung von Organisationshandbüchern an, die eine vollständige Integrierung in die neuen logistischen Abläufe erleichtern. Die Inhalte und Ergebnisse unserer Schulungen und Workshops können dabei auch weitestgehend auf das Modulsystem anderer Hersteller übertragen werden.



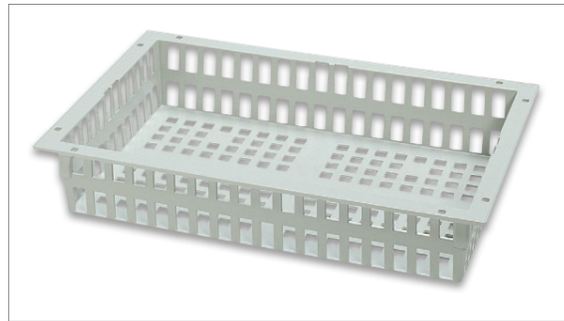
Modulsystem

MODULE, KÖRBE, EINLEGEBÖDEN

Mit unserem modularen Lagerungs- und Transportsystem lässt sich der Materialfluss vom Zentrallager bis zum Patienten optimal gestalten.



KURZÜBERSICHT



KÖRBE

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

Mehr darüber erfahren Sie ab Seite 3.01



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 Aufbewahrung kleiner Artikel oder Flüssigkeiten.

Mehr darüber erfahren Sie ab Seite 4.01



SUBMODULE

Submodule eignen sich zur übersichtlichen Lagerung kleinerer Artikel, beispielsweise einzelner Instrumente. Die fachgerechte und übersichtliche Lagerung ist so jederzeit gewährleistet.

Mehr darüber erfahren Sie ab Seite 7.01



ZUBEHÖR

Durch umfangreiches Zubehör können unsere Produkte optimal an individuelle Gegebenheiten angepasst werden.

Mehr darüber erfahren Sie ab Seite 11.01

WAHL DER RICHTIGEN GRÖSSE

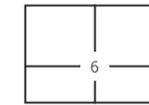
So wählen Sie die richtigen Module und Körbe für Ihre Wagen, Schränke und Regale.

SYMBOLE



VOLLFORMAT

Länge: 600 mm
Breite: 400 mm



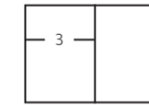
ANZAHL SUBMODULE IN VOLLFORMAT

600 x 400 mm



HALBFORMAT

Länge: 400 mm
Breite: 300 mm



ANZAHL SUBMODULE IN HALBFORMAT

400 x 300 mm

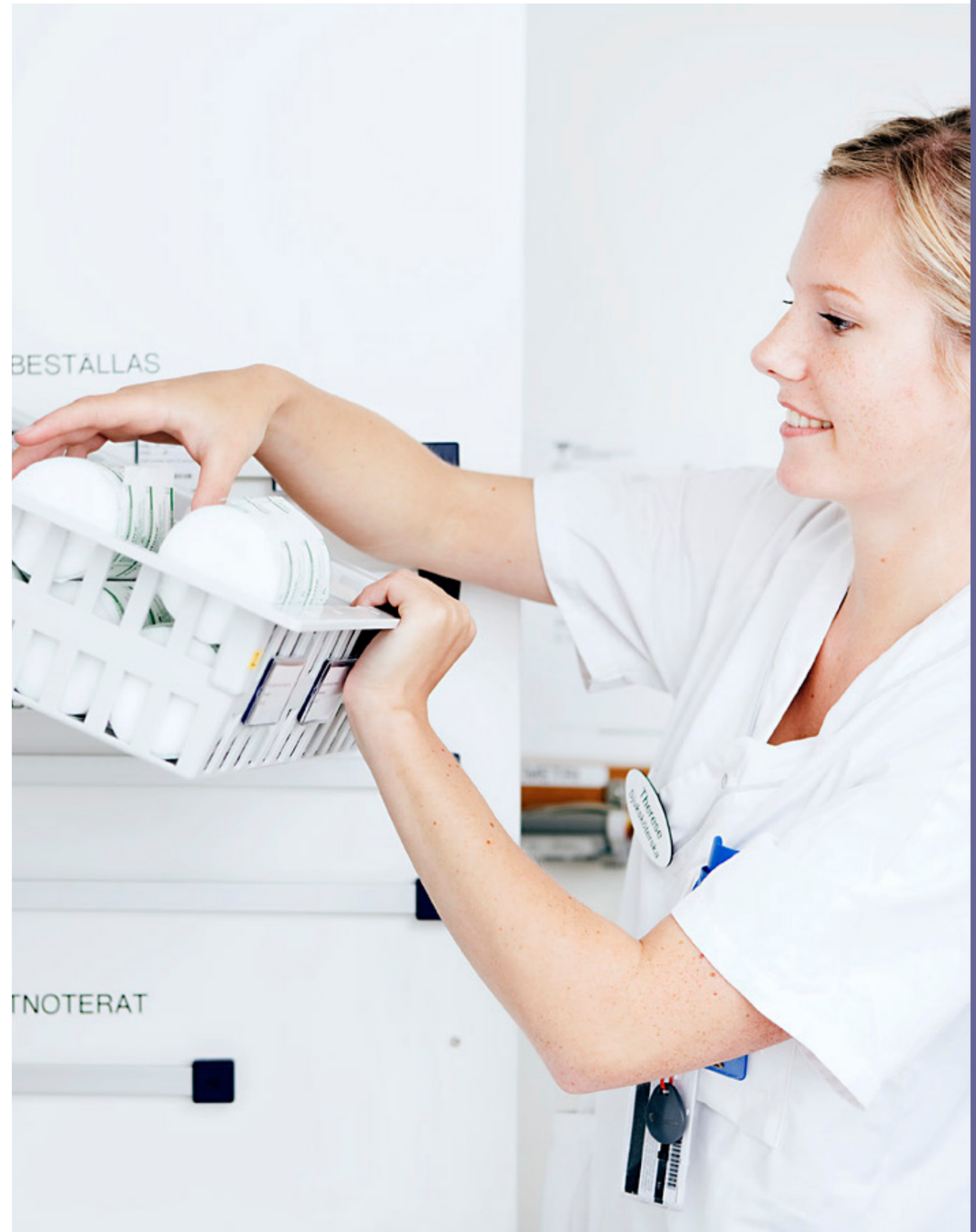


VOLLFORMAT ODER HALBFORMAT, UNTERTEILBAR



Körbe

ORGANISIERT UND FLEXIBEL



ABS-KÖRBE

ABS-KÖRBE	600 X 400	
		 ABS
2364251	600 x 400 x 100 mm	
2364252	600 x 400 x 200 mm	

ABS-KÖRBE

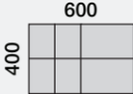
ABS-KÖRBE	400 X 300	
		 ABS
2334251	300 x 400 x 100 mm	
2334252	300 x 400 x 200 mm	



Alle unsere Körbe sind unterteilbar.

Passende Teiler finden Sie auf Seite 4.05

PC-KÖRBE

PC-KÖRBE	600 X 400	
		
2364451	600 x 400 x 100 mm	
2364452	600 x 400 x 200 mm	

Unsere Kataloge und Broschüren werden permanent aktualisiert. Die jeweils neueste Version finden Sie auf unserer Website unter Downloads www.scanmodul.com



Alle unsere Körbe sind unterteilbar.

Passende Teiler finden Sie auf Seite 4.05

Module unterteilbar / nicht unterteilbar

ORGANISATION IN PERFEKTION



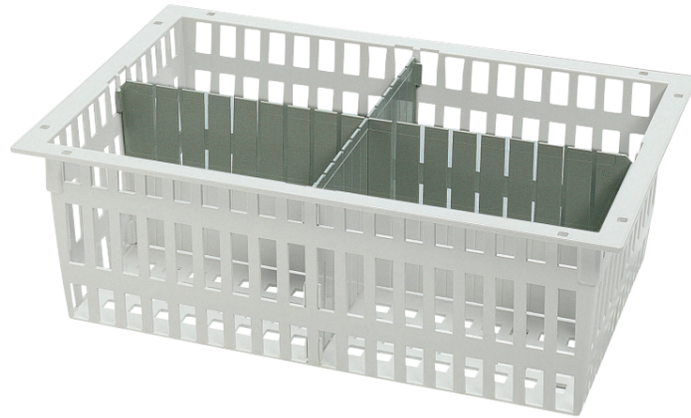
ABS-MODULE - UNTERTEILBAR

ABS-MODULE	600 X 400	
2064206	600 x 400 x 50 mm	
2064211	600 x 400 x 100 mm	
ABS-MODULE	300 X 400	
2034206	300 x 400 x 50 mm	

PC-MODULE - UNTERTEILBAR

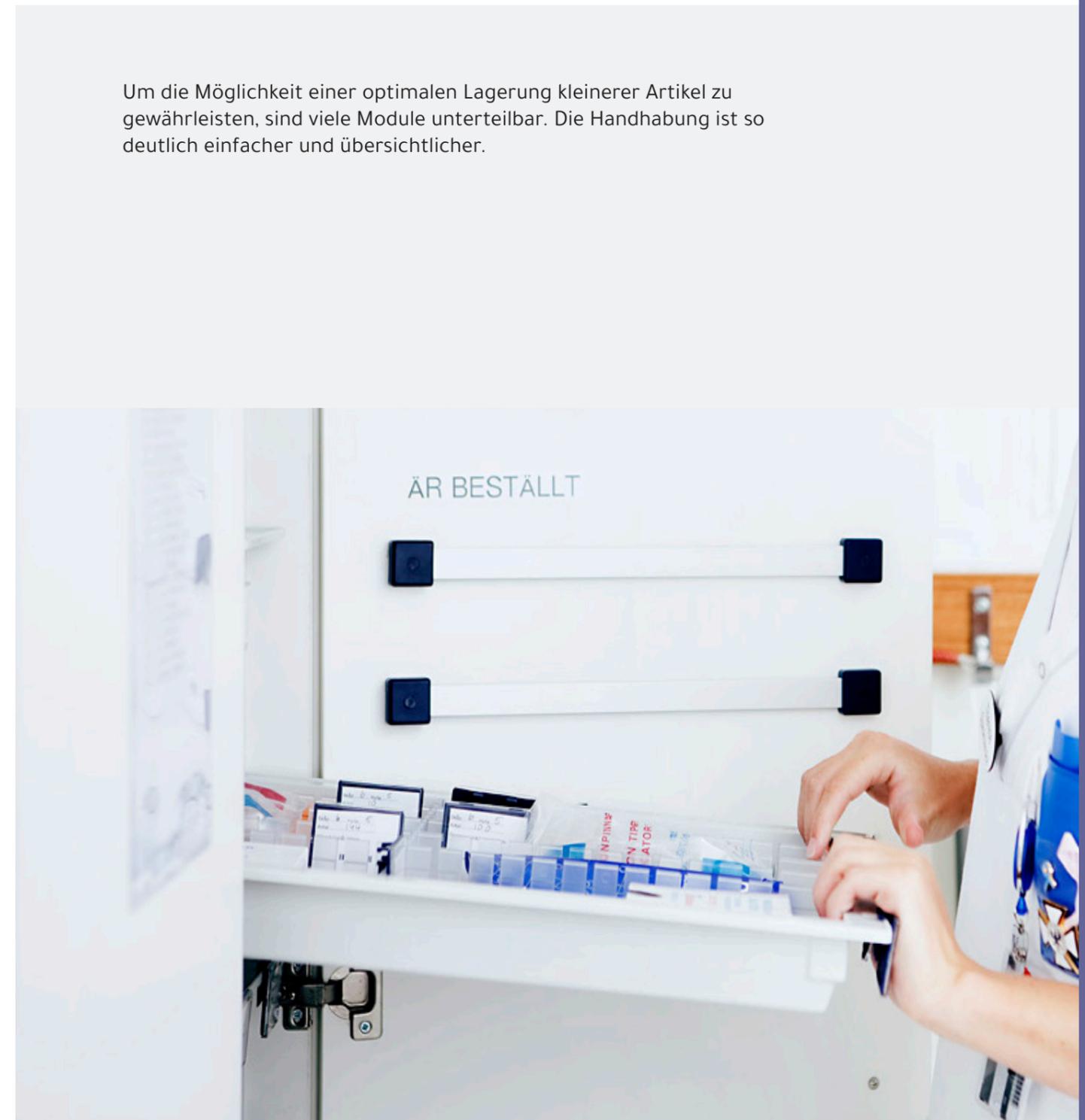

PC-MODULE	600 X 400	
2064407	600 x 400 x 50 mm	
2064412	600 x 400 x 100 mm	
PC-MODULE	300 X 400	
2034407	300 x 400 x 50 mm	

TEILER FÜR KÖRBE UND MODULE



Material	Maße	Bestellnummer
ABS-Teiler, lichtgrau  ABS	30 x 10 cm	2364257
	40 x 10 cm	2364253
	60 x 10 cm	2364254
	40 x 20 cm	2364255
	60 x 20 cm	2364256
PC-Teiler, transparent  PC	40 x 10 cm	2364453
	60 x 10 cm	2364454
	40 x 20 cm	2364455
	60 x 20 cm	2364456
Acyrl-Teiler, transparent  PMMA	30 x 5 cm	2064269
	40 x 5 cm	2064270
	60 x 5 cm	2064271

WEITERES ZUBEHÖR FINDEN SIE IM KAPITEL "ZUBEHÖR" AB SEITE 11.01



Um die Möglichkeit einer optimalen Lagerung kleinerer Artikel zu gewährleisten, sind viele Module unterteilbar. Die Handhabung ist so deutlich einfacher und übersichtlicher.

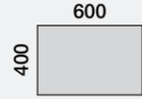
MODULE - NICHT UNTERTEILBAR

ABS-MODULE	400 X 600	
2064228	600 x 400 x 280 mm	
2064220	600 x 400 x 200 mm	
2064210	600 x 400 x 100 mm	
2064205	600 x 400 x 50 mm	

MODULE - NICHT UNTERTEILBAR

ABS-MODULE	300 X 400	
2034220	300 x 400 x 200 mm	
2034210	300 x 400 x 100 mm	
2034205	300 x 400 x 50mm	
2034201	300 x 400 x15 mm	

DECKEL FÜR MODULE

ABS-DECKEL	300 X 400 	
2034201	300 x 410 x 15 mm	
2034204	300 x 400 x 70 mm	
ABS-DECKEL	400 X 600 	
2064201	600 x 400 x 15 mm	

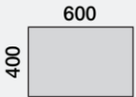
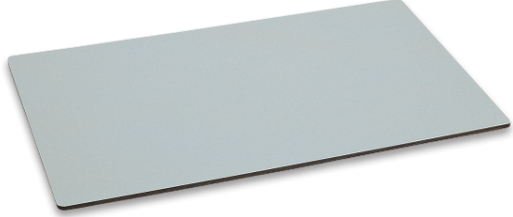
Unsere Kataloge und Broschüren werden permanent aktualisiert. Die jeweils neueste Version finden Sie auf unserer Website unter Downloads www.scanmodul.com

Einlegeböden für Schränke

EINLEGEBÖDEN IN UNTERSCHIEDLICHEN VARIANTEN



EINLEGEBÖDEN FÜR SCHRÄNKE

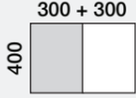
EINLEGEBÖDEN TYP A/B	600 X 400 	
Einlegeboden Laminat 2264400 	600 x 400 x 6 mm	
Einlegeboden Melamin 2264403 	600 x 400 x 12 mm	
Einlegeboden mit Rand Edelstahl 1166032 	600 x 400 x 15 mm	

EINLEGEBÖDEN FÜR SCHRÄNKE

EINLEGEBÖDEN TYP A/B	600 X 400 	
Gitterboden 2264502 	600 x 400 mm	
Gitterboden zur Lagerung von StE-Containern (600 x 300 mm) 2264505 	600 x 400 mm Zur Verwendung mit Teleskopschienen	

HABEN SICH FRAGEN ERGEBEN?
IHR **KUNDENBERATER** HILFT IHNEN GERN WEITER ODER KON-
TAKTIEREN SIE UNS ÜBER WWW.SCANMODUL.COM

EINLEGEBÖDEN FÜR SCHRÄNKE

EINLEGEBÖDEN 	300 X 400 	
Einlegeboden Laminat 2234400 	300 x 400 x 6 mm	
Einlegeboden Melamin 2234403 	300 x 400 x 12 mm	
Einlegeboden mit Rand 2234401 	300 x 400 x 15 mm	

Einlegeböden 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.

Unsere Kataloge und Broschüren werden permanent aktualisiert. Die jeweils neueste Version finden Sie auf unserer Website unter Downloads www.scanmodul.com

Trägerwände / Teleskopschienen

FLEXIBLE EINTEILUNG



VARIOKIPP-TRÄGERWAND FÜR DEN GERADEN UND ABKIPPENDEN AUSZUG


Integrierte Stopp-Funktion

Die VarioKipp-Trägerwand ermöglicht ein Abkippen des Moduls nach dem Auszug für optimalen Zugriff

Gleitrollen, die an der Trägerwand angebracht werden können, erleichtern den sicheren und einfachen Modulauszug insbesondere bei schweren Artikeln

Die VarioKipp-Trägerwand wird aus ABS-Spritzguss-Kunststoff gefertigt und eignet sich für alle Schrankhöhen

Beschreibung	Abmessungen	Artikel	Typ
VarioKipp Trägerwand	1875x570mm (Set)	18S41977	A
VarioKipp Trägerwand	1125x570mm (Set)	18S43907	A
VarioKipp Trägerwand	1005x570mm (Set)	18S43908	A
VarioKipp Trägerwand	750x570mm (Set)	18S42907	A
VarioKipp Trägerwand	630x570mm (Set)	49/18S42908	A
VarioKipp Trägerwand	520x270mm (Set)	18S44908	D

VARIOKIPP-TRÄGERWAND

Beschreibung	Abmessungen	Artikel	Typ
VarioKipp Trägerwand	1875x370mm (Set)	18S61977	B
VarioKipp Trägerwand	1125x370 mm (Set)	18S63907	B
VarioKipp Trägerwand	1005x370mm (Set)	18S63908	B
VarioKipp Trägerwand	750x370mm (Set)	18S62907	B
VarioKipp Trägerwand	630x370mm (Set)	18S62908	B
VarioKipp Trägerwand	520x370mm (Set)	18S64907	B

Beschreibung	Abmessungen	Artikel	Typ
VarioKipp Trägerwand-Segment	375x570mm	1870020	A
VarioKipp Trägerwand-Segment	255x570mm	1870022	A
VarioKipp Trägerwand-Segment	145x570mm	1870021	A
VarioKipp Trägerwand-Segment	375x370mm	1870010	B
VarioKipp Trägerwand-Segment	255x370mm	1870012	B
VarioKipp Trägerwand-Segment	145x370mm	1870011	B

VARIOKIPP-TRÄGERWAND

Beschreibung	Abmessungen	Artikel	Typ
VarioKipp Trägerwand für Hängeschränke rechts	375x270mm	1870041	D
VarioKipp Trägerwand für Hängeschränke links	375x270mm	1870042	D
VarioKipp Trägerwand für Hängeschränke rechts	145x270mm	1870045	D
VarioKipp Trägerwand für Hängeschränke links	145x270mm	1870046	D

VARIOFLEX-TRÄGERWAND FÜR GERADE- UND SCHRÄGEINSCHUB

Integrierte Stopp-Funktion

Diese patentierte Trägerwand ermöglicht den Schrägeinschub und damit einen besseren Überblick über die gelagerten Artikel, insbesondere im oberen Schrankbereich

Gleitrollen, die an der Vorderkante der Trägerwand angebracht werden können, erleichtern den sicheren und einfachen Modulauszug, insbesondere bei schweren Artikeln

Die VarioFlex-Trägerwand wird aus ABS-Spritzguss-Kunststoff gefertigt und eignet sich für alle Schrankhöhen

Die VarioFlex-Trägerwand kann zur Reinigung problemlos entommen werden

VARIOFLEX-TRÄGERWAND

Beschreibung	Abmessungen	Artikel	Typ
VarioFlex Trägerwand	1800x540mm, rechts	1868892	A
VarioFlex Trägerwand	1800x540mm, links	1868893	A
VarioFlex Trägerwand	1200x540mm, rechts	1868888	A
VarioFlex Trägerwand	1200x540mm, links	1868889	A
VarioFlex Trägerwand	900x540mm, rechts	1868880	A
VarioFlex Trägerwand	900x540mm, links	1868881	A
VarioFlex Trägerwand	600x540mm, rechts	1868876	A
VarioFlex Trägerwand	600x540mm, links	1868877	A
VarioFlex Trägerwand	300x540mm, rechts	1868868	A
VarioFlex Trägerwand	300x540mm, links	1868869	A

VARIOFLEX-TRÄGERWAND

Beschreibung	Abmessungen	Artikel	Typ
VarioFlex Trägerwand	1800x340mm, rechts	1868862	B
VarioFlex Trägerwand	1800x340mm, links	1868863	B
VarioFlex Trägerwand	1200x340mm, rechts	1868858	B
VarioFlex Trägerwand	1200x340mm, links	1868859	B
VarioFlex Trägerwand	900x340mm, rechts	1868850	B
VarioFlex Trägerwand	900x340mm, links	1868851	B
VarioFlex Trägerwand	600x340mm, rechts	1868846	B
VarioFlex Trägerwand	600x340mm, links	1868847	B
VarioFlex Trägerwand	300x340mm, rechts	1868838	B
VarioFlex Trägerwand	300x340mm, links	1868839	B

ZUBEHÖR TRÄGERWÄNDE

Beschreibung	Artikel
Brücke blau für VarioFlex-Trägerwand 2-teilig	1869957
Brückenabdeckung grau für VarioFlex Trägerwand	1869958
VarioKipp-Brücke für VarioFlex Trägerwand	1869966
Gleitrollen, einzeln	1869970
Stopp-Clip, blau	1961870



Stopp-Clip



Gleitrolle



VarioKipp-Brücke

TELESKOPSCHIENEN UND SCHLITZRÄSTERSCHIENEN

Teleskopschienen und Aufnahmerahmen	Artikel	Maß in m m
Teleskopauszug (Set) für Schlitzrasterschienen, 50 Kg	1867310	600
Teleskopauszug (Set) für Schlitzrasterschienen, 50 Kg	1867303	400
Teleskopauszug (Set) zur Festmontage	1867321	600
Teleskopauszug (Set) zur Festmontage	1867302	400
Teleskopauszug (Set) beidseitig ausziehbar für Schlitzrasterschienen	1867298	600
Teleskopauszug (Set) zur Festmontage, 40 Kg, Softclose	78101063670	600
Teleskopauszug (Set) zur Festmontage, 40 Kg, Softclose	78101063666	400
Aufnahmerahmen für Teleskopauszug	1166060	400 / 600
Rahmen für Schubladenfrontblende	78101004060/01	600
Rahmen für Schubladenfrontblende	78101006040/01	400
Rahmen für Schubladenfrontblende	78101003040/01	400, Halbmodul

TELESKOPSCHIENEN UND SCHLITZRÄSTERSCHIENEN

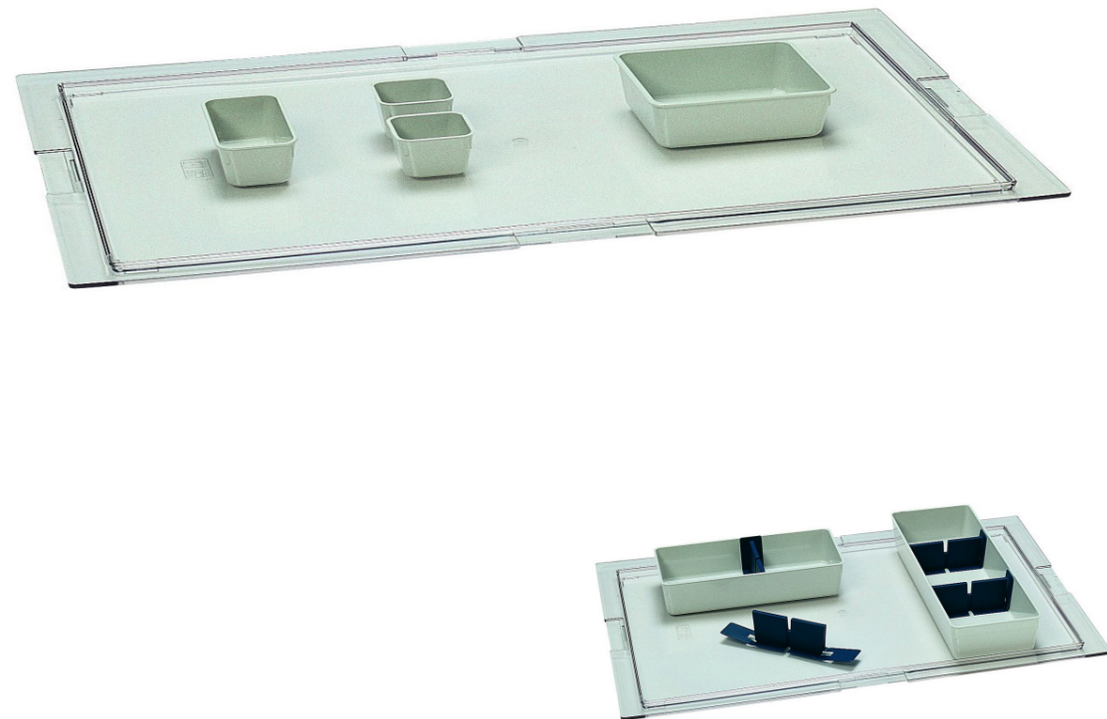
Schlitzrasterschienen	Artikel	Maß in m m	Material
Schlitzrasterschiene	1864653	1900	Edelstahl
Schlitzrasterschiene	1864654	1550	Edelstahl
Schlitzrasterschiene	1864655	900	Edelstahl
Schlitzrasterschiene	1864656	650	Edelstahl
Schlitzrasterschiene	1864653/01	1900	Stahl galvanisiert (verzinkt)
Schlitzrasterschiene	1864654/01	1550	Stahl galvanisiert (verzinkt)
Schlitzrasterschiene	1864655/01	900	Stahl galvanisiert (verzinkt)
Schlitzrasterschiene	1864656/01	650	Stahl galvanisiert (verzinkt)
Fachbodenträger für Schlitzrasterschiene	49102000		

Unsere Kataloge und Broschüren werden permanent aktualisiert. Die jeweils neueste Version finden Sie auf unserer Website unter Downloads www.scanmodul.com

SUBMODULE

ORGANISATION KLEINSTER ARTIKEL



SUBMODULE


Mit Submodulen lassen sich selbst kleinste Artikel optimal lagern. Die Submodule sind in unterschiedlichsten Größen erhältlich und werden in die eigentlichen Module eingesetzt. Kleinere Artikel sind so stets übersichtlich gelagert, eine Vermischung mit anderen Artikeln ist nicht möglich. Dadurch wird eine einfache und schnelle Entnahme gewährleistet. Die Submodule sind - ebenso wie die Module - temperaturbeständig bis + 70°, kurzzeitig bis + 90°.

SUBMODULE - ABS

ABS-SUBMODULE		
ABMESSUNGEN	ARTIKELNUMMER	ARTIKELNUMMERN DER PASSENDEN TEILER
50 x 50 x 45 mm, lichtgrau	2162202	
100 x 50 x 45 mm, lichtgrau	2162204	
120 x 110 x 50 mm, lichtgrau	2162210	2162207
170 x 75 x 50 mm, lichtgrau	2162206	2162205
240 x 55 x 50 mm, lichtgrau	2162220	
240 x 110 x 50 mm, lichtgrau	2162212	2162207
240 x 110 x 50 mm, gelb	2162212G	2162207
240 x 55 x 100 mm, lichtgrau	2162222	
240 x 110 x 100 mm, lichtgrau	2162218	2162207
240 x 110 x 100 mm, gelb	2162218G	2162207
340 x 55 x 50 mm, lichtgrau	2162228	
340 x 110 x 50 mm, lichtgrau	2162224	2162207
340 x 55 x 100 mm, lichtgrau	2162230	
340 x 110 x 100 mm, lichtgrau	2162226	2162207
550 x 110 x 50 mm, lichtgrau	2162242	2162207
550 x 55 x 70 mm, lichtgrau	2162240	
850 x 110 x 50 mm, lichtgrau	2162244	2162207

SUBMODULE - AUTOKLAVIERBAR

PC-SUBMODULE		
ABMESSUNGEN	ARTIKELNUMMER	PASSENDE TEILER ARTIKELNUMMER
120 x 110 x 50 mm, max. 125 °C  PC	2162209	2162207
240 x 110 x 50 mm, max. 125 °C  PC	2162214	2162207
340 x 110 x 50 mm, max. 125 °C  PC	2162225	2162207

ZUBEHÖR SUBMODULE

TEILER UND WANDSCHIENEN		
Teiler 2162207  PA	110 x 50 mm	
Teiler 2162205  PA	Teiler, 70 mm, für Modul 2162206	
Wandschiene passend für 7 Submodule, grau 2862751	550 mm	
Wandschiene passend für 8 Submodule, grau 2862753	650 mm	



ZUBEHÖR SUBMODULE

DECKEL FÜR SUBMODULE		
Deckel, transparent 2162215  PC	240 x 120 mm	
Deckel, transparent, mit Schlitz 2162215F  PC	240 x 120 mm	

Unsere Kataloge und Broschüren werden permanent aktualisiert. Die jeweils neueste Version finden Sie auf unserer Website unter Downloads www.scanmodul.com

UNSERE BROSCHÜRE INSTRUMENTENLAGERUNG ERHALTEN SIE PER POST, ODER ALS DOWNLOAD AUF UNSERER WEBSITE WWW.SCANMODUL.COM




INSTRUMENTENLAGERUNG

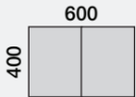


INSTRUMENTENMODULE

PROFESSIONELLE LAGERUNG

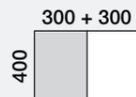


INSTRUMENTEN - MODULE

INSTRUMENTENMODUL TYP A/B	400 X 600 	
Modul für den Transport von verschmutzten Instrumenten in Desinfektionsflüssigkeit 2064610	600 x 400 x 100 mm 	
Modul für den Transport von verschmutzten Instrumenten in Desinfektionsflüssigkeit 2064620	600 x 400 x 200 mm 	
Modul für den Transport von verschmutzten Instrumenten in Desinfektionsflüssigkeit 2064628	600 x 400 x 280 mm 	

FRAGEN?
WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER

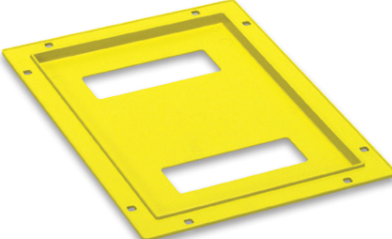
INSTRUMENTEN - MODULE

INSTRUMENTENMODUL TYP C/D	300 X 400 	
Modul, resistent gegen Desinfektionslösungen, für Instrumente und Pflegeutensilien 2034311	300 x 400 x 100 mm 	
Modul, resistent gegen Desinfektionslösungen, für Instrumente und Pflegeutensilien 2034321	300 x 400 x 200 mm 	

Die Instrumentenmodule eignen sich für den Transport verschmutzter Instrumente in Desinfektionsflüssigkeit. Sie sind, je nach Bedarf, auch mit Deckel erhältlich.



ZUBEHÖR INSTRUMENTEN - MODULE

DECKEL FÜR INSTRUMENTENMODULE		
Deckel für Module 2034302	300 x 400 x 15 mm passend für Module 2034311 + 2034321	
Deckel für Module mit zwei Schlitz 2034303	300 x 400 x 10 mm passend für 2034311 + 2034321	
Deckel für Module 2064302	600 x 400 x 15 mm passend für Module 2064620 + 2064328	

MEDIKAMENTENMODULE

ORGANISATION DER MEDIKAMENTE



MEDIKAMENTENMODULE

MEDIKAMENTENMODULE	600 X 400	
Modul mit Einlage für Karten und transparentem Einsatz mit Unterteilung für Medikamentenbecher 20 x 4 2862734 TYP A/B ABS /PS	600 x 400 x 50 mm	
Modul mit Einsatz für vier Submodule 2862720 TYP B ABS	600 x 400 x 50 mm passend zu Submodulen 2162224 + 2162226	 Mit Einlage für Etiketten im Kreditkartenformat
Modul mit Einsatz für 14 (2 x 7) Submodule 2862722 TYP B ABS	600 x 400 x 50 mm passend zu Submodulen 2162206	

MEDIKAMENTENMODULE

MEDIKAMENTENMODULE	600 X 400	
Modul mit Einsatz für 24 Medikamentendispenser 2862737 TYP B ABS	600 x 400 x 50 mm	
Modul mit Deckel für den Medikamententransport 2064220 Modul 2064201 Deckel ABS	Modul 600 x 400 x 200 mm Deckel 600 x 400 x 15 mm	

IHR VERTRIEBSBERATER HILFT IHNEN GERNE DABEI, DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR IHRE SPEZIELLEN BEDÜRFNISSE ZU FINDEN.

MEDIKAMENTENMODULE

MEDIKAMENTENMODULE		300 x 400	
Modul mit Einlage für Karten und transparentem Einsatz mit Unterteilung für Medikamentenbecher 8 x 4 2862704 	300 x 400 x 50 mm		
Modul mit Einlage für Karten und transparentem Einsatz mit 15 Unterteilungen 2862700 	300 x 400 x 50 mm		
Modul mit Einsatz für 12 Medikamentendispenser 2862739 	300 x 400 x 50 mm		

ZUBEHÖR MEDIKAMENTENMODULE

ZUBEHÖR MEDIKAMENTENMODULE		
Medikamentendispenser für einen Tag, mit vier Fächern und transparentem Schiebedeckel 2862741G 	175 x 50 x 20 mm	
Spritzenmodul unterteilt für Spritzen, Tupfer, Kanülen, Durchstechfläschchen und Fertigspritzen 2862710 	400 x 300 mm	
Edelstahl-Verschlussklammer mit Loch zum Verschließen von Modulen mit Deckel 1964806 	Verschließbar mit Verschlussclip für Module siehe Zubehör ab Seite 11.01	

KATHETERLAGERUNG

HYGIENISCH UND SICHER



KATHETERLAGERUNG

KATHETERLAGERUNG 	400 X 600 	
Katheterrahmen mit 4 Schienen 1867331 	Für Katheterboxen 4130040 4130042 Passend auch für SCAN MODUL Katheterbox	
Katheterrahmen mit 6 Schienen 1867330 	Für Katheterboxen 4130040 4130042 Passend auch für SCAN MODUL Katheterbox	
Katheterbox, einhängbar in Katheterrahmen, sowie anhängbar an die Funktionsschienen der ScanCell™-Wagen 4130040 - 550mm 4130042 - 850 mm 	550 x 110 x 50 mm Passend für Katheterrahmen 1867330 850 x 110 x 50 mm Passend für Katheterrahmen 1867331	

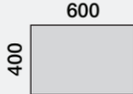
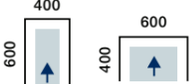
KATHETERLAGERUNG

KATHETERLAGERUNG 	400 X 600 	
Kathetermodulbox zur stehenden Lagerung von Kathetern 1867710, Höhe 485 mm 1867714, Höhe 785 mm 	Kompatibel mit allen Scan Modul™ - Trägerwänden, sowie Teleskopauszügen	<p>Teiler und Teilerfixierungen müssen separat bestellt werden</p>

FRAGEN?
WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER



KATHETERLAGERUNG

KATHETERLAGERUNG HÄNGEND TYP A/B	400 X 600 	
Hakenauszug für hängende Lagerung von Kathetern mit flexibel anbringbaren Haken aus rilsaniertem Stahl	Teleskopschiene(n) befestigt an Melamin-Fachboden. Beliebig in Trägerwänden einsetzbar. 	
Hakenauszug für hängende Lagerung von Kathetern mit fest angebrachten Haken aus Edelstahl	Teleskopschiene(n) befestigt an Melamin-Fachboden. Beliebig in Trägerwänden einsetzbar. 	

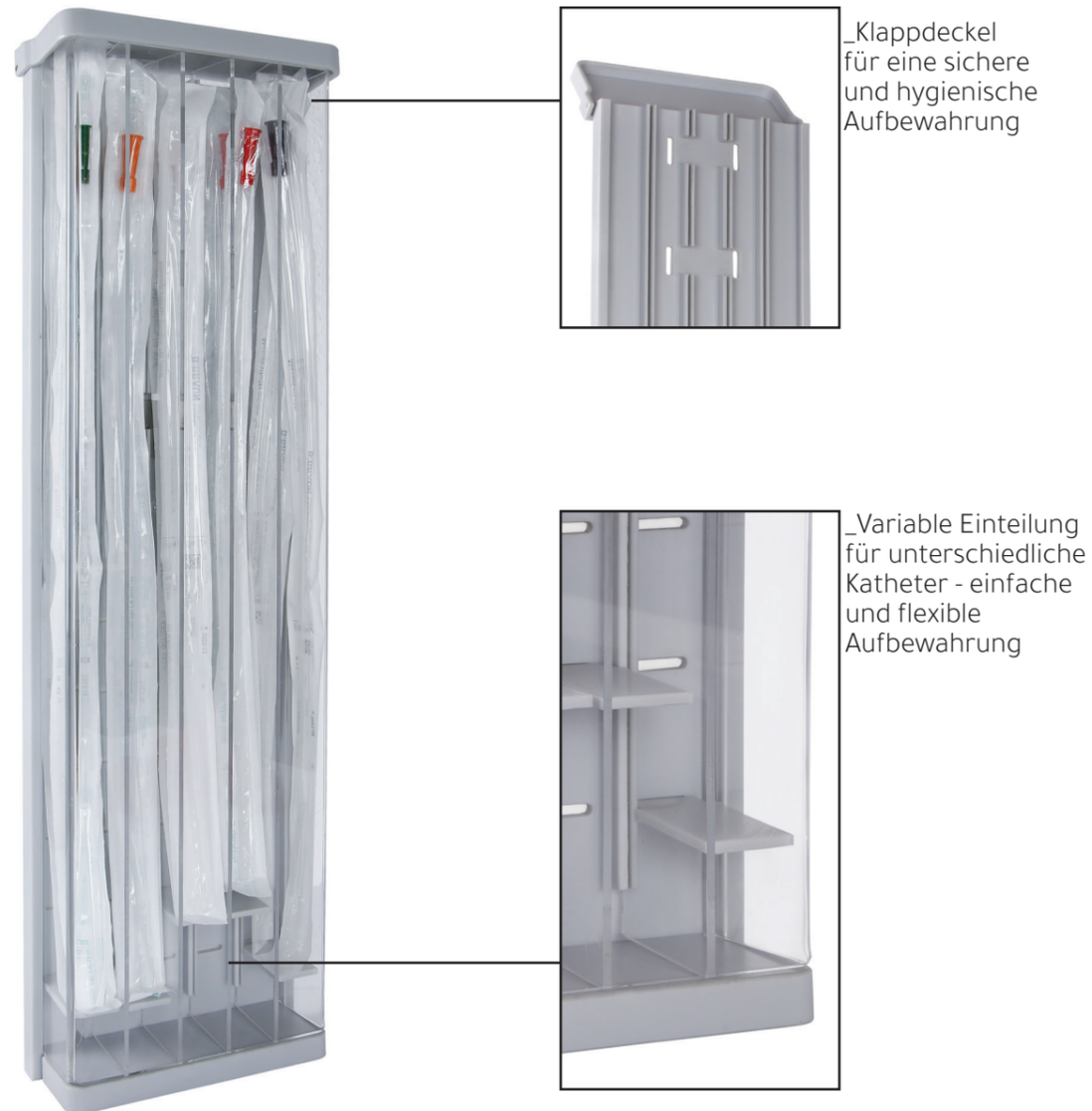
Unsere Kataloge und Broschüren werden permanent aktualisiert. Die jeweils neueste Version finden Sie auf unserer Website unter Downloads www.scanmodul.com

KATHETERLAGERUNG

ARTIKELNUMMER	HAKENAUSZUG FÜR KATHETER	HAKEN FLEXIBEL, RILSANIERT 
1867580	Quereinschub 	1 x 14 Haken
1867581	Quereinschub 	2 x 14 Haken
1867582	Quereinschub 	3 x 14 Haken
1867583	Längseinschub 	1 x 20 Haken
1867584	Längseinschub 	2 x 20 Haken
1867589	Haken einzeln	
ARTIKELNUMMER	HAKENAUSZUG FÜR KATHETER	HAKEN FEST, EDELSTAHL 
1867590	Quereinschub 	1 x 14 Haken
1867591	Quereinschub 	2 x 14 Haken
1867592	Quereinschub 	3 x 14 Haken
1867593	Längseinschub 	1 x 20 Haken
1867594	Längseinschub 	2 x 20 Haken

KATHETERBOX

Die Scan Modul Katheterbox ermöglicht den einfachen und flexiblen Zugriff auf Katheter - beispielsweise direkt am Pflegewagen. Zudem ist die Box äußerst flexibel in der Einteilung des Innenraumes und bietet so eine interessante Erweiterung zur herkömmlichen Katheterlagerung.



KATHETERBOX

ABMESSUNGEN IN MM	ANZAHL DER FACHTEILER	ANZAHL DER FÄCHER	ARTIKEL
200 x 78 x 700	4	5	1867400
200 x 78 x 700	3	4	1867401
200 x 78 x 500	3	4	1867402
200 x 78 x 500	2	3	1867403
200 x 78 x 500	1	2	1867404

FRAGEN?
WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER

HYGIENISCHE AUFBEWAHRUNG

Die Scan Modul - 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 gewährleistet.

KATHETER JEDERZEIT GRIFFBEREIT

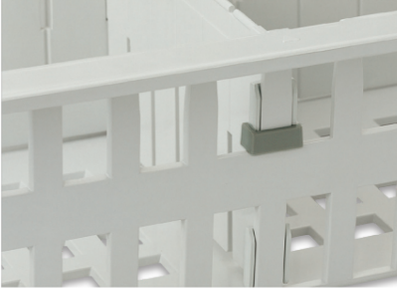
Katheter unterschiedlicher Größen und Längen können in der Scan Modul-Katheterbox dank der verstellbaren Einstellböden und der variablen Inneneinteilung durch versetzbare Trennwände problemlos gelagert werden. Die Scan Modul - Katheterbox kann vielseitig befestigt werden - beispielsweise direkt an Pflegewagen oder Wandschienen. Die Montage erfolgt werkzeuglos und ist innerhalb weniger Sekunden erledigt.

ZUBEHÖR

INDIVIDUELL UND FLEXIBEL



ALLGEMEINES ZUBEHÖR FÜR KÖRBE / MODULE

ZUBEHÖR KÖRBE / MODULE		
Stopp-Clip für Module und ABS-Körbe, blau Verhindern das Herausfallen von Modulen, wenn diese ganz herausgezogen werden 1961870 	Verwendung bei allen Scan Modul™ Trägerwänden möglich	
T-Stück für Module, dient zur Fixierung gekürzter Teiler 2064266 		
Teilerfixierung zur Befestigung von Teilern am Rand des Korbes 2364259 		
Wandschienen zum Einhängen von Modulen und Körben, blau 2064290 geneigtes Einhängen 2064292 gerades Einhängen  	600 mm Passend für Module und Körbe der Höhe 100 mm	

ALLGEMEINES ZUBEHÖR FÜR KÖRBE / MODULE

ZUBEHÖR KÖRBE / MODULE		
Schranklistenhalter selbstklebend DIN A4 9019050 DIN A3 9019051 magnetisch DIN A4 9019052 DIN A5 9019053		
Verschlussclip für Module 1964680 1964675, Verschlussplombe rot (Pfeil) 1964676, Verschlussplombe blau (Pfeil) 		

ETIKETTIERUNG - ORGANISATION

SCAN MODUL™ ETIKETTIERSYSTEM



Mit dem Etikettierungssystem können die gelagerten Produkte eindeutig gekennzeichnet werden. Die Etiketten können an alle Module, Körbe und Teiler in jeder Stufe des Versorgungskreislaufes angebracht werden.

Papier- und Klebeetiketten sind in verschiedenen Größen, Farben und Ausführungen erhältlich.

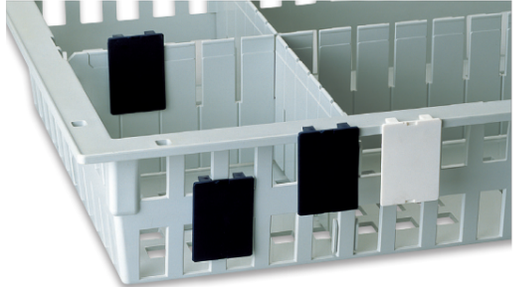
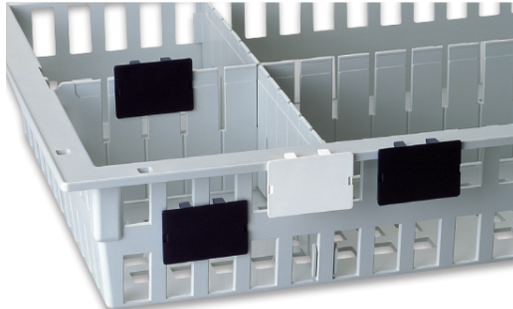


ETIKETTIERUNG - ORGANISATION

ETIKETTENLEISTEN		
Aufnahmeleiste aus Aluminium zum Anbringen von Etikettenclips 1964857 TYP A  ALU	350 mm Für Schränke Typ A	
Aufnahmeleiste aus Aluminium zum Anbringen von Etikettenclips 1964858 TYP B  ALU	500 mm Für Schränke Typ B	
Etikettenleiste in beliebiger Länge 1964855 1964851 Endstück 1964852 Mittelhalterung  ALU		 Mittelhalterung empfohlen ab einer Leistenlänge von mehr als 100 cm

IHR VERTRIEBSBERATER HILFT IHNEN GERNE DABEI, DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR IHRE SPEZIELLEN BEDÜRFNISSE ZU FINDEN.

ETIKETTIERUNG - ORGANISATION

ETIKETTENCLIPS UND -KARTEN		
Etikettenclip ohne Deckel 1961790 blau 1961700 weiß 	Hochformat Passend für Klebeetiketten bis 57 x 38 mm	
Etikettenclip ohne Deckel 1961795 blau 1961705 weiß 	Querformat Passend für Klebeetiketten bis 57 x 38 mm	
Etikettenclip ohne Deckel 1961805 	Schrägstellung Passend für Klebeetiketten bis 38 x 57 mm	
Deckel für Etikettenclip, transparent 1961804 Deckel für Etikettenclip, transparent mit Platz für zusätzliches Klebeetikett bis 57 x 38 mm auf Deckel 1961802 		

ETIKETTIERUNG - ORGANISATION

ETIKETTENCLIPS UND -KARTEN		
TWIN-Etikettenclip, blau 1961804 Deckel für TWIN-Etikettenclip, einzeln 1961802	60 x 40 mm	
PE-Trägerplatte für TWIN-Etikettenclip 1961825, 59 x 38 mm 9061825, 55 x 38 mm		
Etikettenclip, groß 1961810 	Passend für Kunststoffkarten bis 85 x 54 mm	
Kunststoffkarten für Etikettenclip groß (1961810) 1961811, rot 1961812, blau 1961813, grün 1961814, weiß 1961817, gelb Seal-up-Karte 1961816 		

ETIKETTIERUNG - ORGANISATION

Das innovative und intelligente SCANslide-System vereinfacht die Bestandsführung von Ge- und Verbrauchsgütern sowohl bei der Anwendung des SCAN MODUL NoCount®-Versorgungsprinzips als auch bei der Nutzung einer klassischen Lagerhaltung, z.B. auf Fachböden in Regalanlagen. Durch einfaches Verschieben der zwei Signalgeber und der dadurch veränderten Freigabe des ROTEN, GRÜNEN oder GELBEN Signalfeldes wird der Bestandsstatus des Lagerartikels, die Notwendigkeit einer Nachbestellung sowie die bereits erfolgte Bedarfserfassung dargestellt. SCANslide ist in zwei Ausführungen erhältlich und kann sowohl in Kombination mit SCAN MODUL Etikettenclips als auch selbstklebend eingesetzt werden.



ORGANISATION		
SCANslide zum Aufsetzen auf Etikettenclip 1961840	46,6 x 31,3 x 8,3 mm	
SCANslide selbstklebend 1961841	300 x 400 x 200 mm	

ORGANISATION

ORGANISATION		
Modul mit Aufnahmebügeln für Hängemappen DIN A4 Einschub in Typ A möglich 4180004	600 x 400 x 200 mm	
Modul mit Aufnahmebügeln für Hängemappen DIN A4 Einschub in Typ A + D möglich 4180006	300 x 400 x 200 mm	
Griffleisten mit Befestigungsclip, Typ A/D 1961880, grau 1961881, dunkelblau 1961882, gelb 1961883, rot 1961884, grün 1961885, hellblau	400 mm	<p>Griffleisten können nur an ABS- und Acryl-Module bzw. Körbe (400x300 mm und 600x400 mm) für Scan Modul™ mit Einbuchtungen für Stopp-Clips montiert werden.</p>
Griffleisten mit Befestigungsclip, Typ B 1961890, grau 1961891, dunkelblau 1961892, gelb 1961893, rot 1961894, grün 1961895, hellblau	600 mm	<p>Griffleisten können nur an ABS- und Acryl-Module bzw. Körbe (400x300 mm und 600x400 mm) für Scan Modul™ mit Einbuchtungen für Stopp-Clips montiert werden.</p>

Materialeigenschaften

MATERIALBESCHREIBUNG

MATERIALBESCHREIBUNG

Die Materialien für unsere Produkte sind sorgfältig ausgewählt, um optimale Funktionalität und eine lange Lebensdauer zu sichern. Die Krankenhausumgebung, eine intensive Nutzung und gründliche Reinigungsverfahren

verlangen bestimmte Materialeigenschaften für die verschiedensten Zwecke. Ihre Niederlassung hilft Ihnen gerne weiter, wenn Sie sich darüber informieren möchten, welche Produkttypen am besten für Ihre Verwendungszwecke geeignet sind.

<p>Materialeigenschaften: Stabil; hart; strapazierfähig; schlagfest; glatte, widerstandsfähige Oberfläche. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. +70 °C Kurzzeitig max. +90 °C</p>
<p>Acrylnitril-Butadien-Styren</p> <p>Chemische Beständigkeit: Beständig gegen einige schwache Säuren, Laugen, Öle und Fette; Kontakt mit Lösungsmitteln sollte vermieden werden. Reinigung: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.</p>
<p>Materialeigenschaften: Pulverbeschichtung auf Stahl; hart; fest; stabil; widerstandsfähig. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 100 °C Kurzzeitig max. +120 °C</p>
<p>Epoxydharz</p> <p>Chemische Beständigkeit: Beständig gegen Laugen; bedingt beständig gegen Säuren. Reinigung: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.</p>
<p>Materialeigenschaften: Robuste, strapazierfähige Oberfläche; stoßfest. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 150 °C Kurzzeitig max. +180 °C</p>
<p>Laminat</p> <p>Chemische Beständigkeit: Bedingt beständig gegen schwache Säuren und Laugen. Reinigung: Mit einem feuchten Tuch reinigen.</p>

<p>Materialeigenschaften: Stabil; hart; schlagfest; hypaloid mit 90 % lichtdurchlässig; beständig gegen UV-Strahlen. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. +70 °C Kurzzeitig max. +90 °C</p>
<p>Polymethylmethacrylat</p> <p>Chemische Beständigkeit: Beständig gegen schwache Säuren und Laugen und nicht polarisierte Lösungsmittel. Reinigung: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.</p>
<p>Materialeigenschaften: Sehr kratz- und schlagfest; hart; stabil. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 110 °C Kurzzeitig max. +120 °C</p>
<p>Polyphenylenoxid</p> <p>Chemische Beständigkeit: Beständig gegen schwache Säuren und Laugen; Kontakt mit Lösungsmitteln sollte vermieden werden. Reinigung: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.</p>
<p>Materialeigenschaften: Stabil; hart; strapazierfähig Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 60 °C Kurzzeitig max. +65 °C</p>
<p>Polystyren</p> <p>Chemische Beständigkeit: Beständig gegen Wasser, Säuren und Laugen; nicht beständig gegen stark oxidierte Säuren. Reinigung: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.</p>

Die genannten Materialeigenschaften entsprechen den Angaben unserer Lieferanten und sollten als Richtlinie betrachtet werden. Scan Modul B.V. übernimmt keine Verantwortung für fehlerhafte oder fehlende Angaben. Weitere technische Informationen erhalten Sie bei Scan Modul B.V. direkt oder einem unserer Vertreter.
*Die angegebenen Daten für Temperaturbeständigkeit und Reinigungszeiten dürfen nicht überschritten werden.

Materialeigenschaften:
Strapazierfähig; kratzfest.
MEL **Temperaturbeständigkeit:**
Bis max. 40 °C

Melamin

Chemische Beständigkeit: Bedingt beständig gegen schwache Säuren und Laugen.
Reinigung: Nicht in automatischen Waschanlagen reinigen; mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln abwischbar.

Materialeigenschaften:
sehr schlagfest; strapazierfähig - auch bei starker Beanspruchung.
PA **Temperaturbeständigkeit:**
Dauerhaft max. 105 °C
Kurzzeitig max. + 150 °C

Polyamid

Chemische Beständigkeit: Beständig gegen Brennstoffe, Gleitmittel und einige Lösungsmittel.
Reinigung: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Materialeigenschaften:
Stiff, durable. Highly impact resistant. Virtually unbreakable. Autoclaveable.
PC **Temperaturbeständigkeit:**
Dauerhaft max. 125 °C
Kurzzeitig max. + 140 °C

Polycarbonat

Chemische Beständigkeit: Beständig gegen Öle und Fette; mangelhafte Beständigkeit gegen starke Säuren und Laugen. **Reinigung:** In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Materialeigenschaften:
Hart; stabil; sehr schlagfest; ästhetische Oberfläche.
PVC **Temperaturbeständigkeit:**
Dauerhaft max. 60 °C
Kurzzeitig max. + 75 °C

Polyvinylchlorid

Chemische Beständigkeit: Beständig gegen Säuren und Laugen; bedingt beständig gegen einige Lösungsmittel. **Reinigung:** In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Materialeigenschaften:
Beschichtung von Stahl; sehr hart, strapazierfähig; schlagfest; beständig gegen UV-Strahlen.
RIL **Temperaturbeständigkeit:**
Dauerhaft max. 80 °C
Kurzzeitig max. + 100 °C

Rilsan

Chemische Beständigkeit: Nicht löslich in Wasser und den meisten organischen Lösungsmitteln.
Reinigung: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Materialeigenschaften entsprechend folgender Normen:
SS
Rundstahl und Flachstahl: DIN 2394
Profilstahl: SIN SEL 065-67
Edelstahlprofil: DIN 4301
Säurebeständiger Edelstahl: DIN 4401

Stahl

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



SCAN MODUL ermöglicht mehr als 15.000 Krankenhäusern und Altenheimen ihre Qualität, Sicherheit und Patientenversorgung zu verbessern

Die genannten Materialeigenschaften entsprechen den Angaben unserer Lieferanten und sollten als Richtlinie betrachtet werden. Scan Modul B.V. übernimmt keine Verantwortung für fehlerhafte oder fehlende Angaben. Weitere technische Informationen erhalten Sie bei Scan Modul B.V. direkt oder einem unserer Vertreter.
*Die angegebenen Daten für Temperaturbeständigkeit und Reinigungszeiten dürfen nicht überschritten werden.



Deutschland / Österreich:

SCAN MODUL Orgasystem GmbH

Inselstraße 27
D-04103 Leipzig

T + 49-341-212085-0
E leipzig@scanmodul.com
www.scanmodul.com

Schweiz:

SCAN MODUL System GmbH

Sihleggstr. 23
CH-8832 Wollerau

T + 41-61-301 63 01
E wollerau@scanmodul.com
www.scanmodul.com