SCANflow

Prozesse. Optimierung. Lösungen.





ScanCell®

PFLEGE- UND TRANSPORTWAGEN MIT SYSTEM





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 vervollkommnet 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.





SCANCELL®

- 1.01 Einführung
- 2.01 Pflegewagen
- 3.01 Standardwagen
- 4.01 Wagen für den besonderen Einsatz
- 5.01 **Typenübersicht**
- 6.01 Zubehör



MATERIALEIGENSCHAFTEN

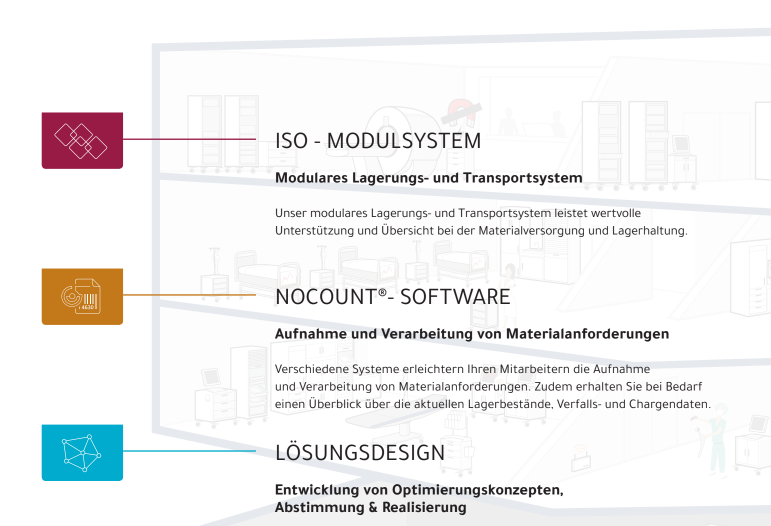
7.01 Materialbeschreibung



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.



gleichbleibend hohe Qualität.

Unser Lösungsdesign bietet Ihnen ein Konzept, das - zugeschnitten auf Ihre hausinternen Bedürfnisse - für Sie entwickelt und gemeinsam mit Ihnen umgesetzt wird. Scanmodul führt die Planung und Umsetzung

vom ersten bis zum letzten Schritt durch und bietet Ihnen damit





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.

INDIVIDUELLE KOMPONENTEN

Steuerung von Logistikprozessen

Profitieren Sie von unserer Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung individueller Lagerungs- und Transportsysteme. SCAN MODUL ist Vorreiter in Sachen Logistiksystem im Gesundheitswesen und erarbeitet individuelle Lösungen - 100% abgestimmt auf die besonderen Anwenderwünsche und die örtlichen Gegebenheiten.



Scancell® PFLEGEWAGEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU





SCANCELL® - DAS SYSTEM

Ausgehend von unserem modularen System für Module und Körbe können Sie Ihren Wagen in vier einfachen Schritten ganz auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden.

Wählen Sie die Abmessungen des Wagens. Wählen Sie eine Front für den Wagen. Wählen Sie die passenden Module und Körbe für den Wagen.

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 modularen System 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 Lenkrollen, um eine hohe Manövrierfähigkeit zu gewährleisten.

Alle ScanCell® Produkte bestehen aus hochwertigen Werkstoffen, die besonders beständig sind und strengste hygienische Anforderungen erfüllen.
Die Mobilität und Anpassbarkeit von ScanCell® Wagen erleichtert Arbeitsabläufe bei Behandlungs-prozeduren und die Reinigung des Fußbodens.



Die Mobilität von ScanCell® Wagen erleichtert Arbeitsabläufe bei Untersuchungen und Behandlungen. 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.



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Kompatibel mit dem modularen System von Scan Modul

4 Lenkrollen, zwei davon mit Feststellbremse

Hygienisches, ergonomisches Design

Erhältlich in sieben Farben

VARIO™ Trägerwände für die Verwendung mit Gleitrollen und Auszugsstopps



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

WICHTIGE VORTEILE

FLEXIBEL

Vollständig anpassbar, um bestimmte Aufgaben und Bedürfnisse zu erfüllen.

ERGONOMISCH

Aufgabengerechte Wagen verbessern das Arbeitsumfeld.

LEICHT

Hochwertige Lenkrollen ermöglichen optimale Manövrierfähigkeit.

MODULAR

Vollständig kompatibel mit anderen Scan Modul Produkten.



FÜNF FRONTEN



Offen

Direkter Zugriff in den Wagen.



FLÜGELTÜREN

Hochwertige Scharniere. Türen mit oder ohne Glaseinsatz erhältlich.



Rolltüren

Erhältlich mit Beschlägen zum Entfernen der Rolltüren beim Reinigen des Wagens.



VARIO SCHUBLADEN

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



Teleskopauszüge

Softclosing Teleskopauszüge lassen sich zu 110% auf leicht laufende Teleskopschienen herausziehen und sind so besonders gut zugänglich.

ERHÄLTLICHE FARBEN















Seiten- und Rückwand von ScanCell® Wagen sind in verschiedenen Farben lieferbar. Die hier gezeigten Farben sind ohne Aufpreis erhältlich. Sie können den Wagen aber auch durch Anbringen von Aufklebern, beispielsweise mit Logo, Stationsbezeichnung oder einem künstlerischen Entwurf, individuell gestalten.



ABMESSUNGEN







HÖHEN



*Für Wagen mit Rolltüren, 1 Einheit weniger.

TYP	M60	M75	M90	M120	M150
Α	H 905 x B 462 x T 706 mm	H 1055 x B 462 x T 706 mm	H 1205 x B 462 x T 706 mm	H 1503 x B 462 x T 706 mm	H 1803 x B 462 x T 706 mm
В	H 905 x B 662 x T 494 mm	H 1055 x B 662 x T 494 mm	H 1205 x B 662 x T 494 mm	H 1503 x B 662 x T 494 mm	H 1803 x B 662 x T 494 mm
D	H 905 x B 462 x T 494 mm	H 1055 x B 462 x T 494 mm	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

ANZAHL OFFENER SCANCELL®-EINSCHÜBE





ScanCell®-Standardwagen

ORGANISIERT UND FLEXIBEL













Beispielkonfiguration: SCAN - 1000

SCHRANK	ÄUSSERE ABMESSUNGEN	ARTIKELNR	
Typ B - M060	H 905 x B 662 x T 494 mm	40611100	

Empfohlenes Zubehör

TYP	HÖHE	Stück	FARBE	ARTIKELNR.
Korb	100 mm	1	Transparent	2364451
Korb	200 mm	2	Transparent	2364452



Beispielkonfiguraton: SCAN - 1200

SCHRANK	ÄUSSERE ABMESSUNGEN	ARTIKELNR.
Typ B - M090	H 1205 x B 662 x T 494 mm	40613100

Empfohlenes Zubehör

TYP	HÖHE	Stück	FARBE	ARTIKELNR.
Modul	50 mm	1	Grau	2064206
Modul	100 mm	4	Grau	2064211
Box	200 mm	1	Grau	2064220



4120101
Funktionsschiene
(Aluminium)
Einseitig, mit Halterungen,
rechts oder links montierbar.



4130048 Halterung für einen Einmalhandschuhspender mit den Abmessungen 240x130x70 mm.



4130142 Ausziehplatte Rechts oder links montierbar.



4130020 Risikoabfallbehälter mit Halterung Für Funktionsschiene, mit Halterungen.











Beispielkonfiguration: SCAN - 1300

SCHRANK	ÄUSSERE ABMESSUNGEN	ARTIKELNR.
Tvp B - M150	H 1803 x B 662 x T 494 mm	40655100D

Empfohlenes Zubehör

TYP	HÖHE	Stück	FARBE	ARTIKELNR.
Korb	100 mm	6	Grau	2364251
Korb	200 mm	2	Grau	2364252



Beispielkonfiguration: SCAN - 1310

SCHRANK ÄUSSERE ABMESSUNGEN		ARTIKELNR.
Typ A - M150	H 1803 x B 462 x T 706 mm	40475101

Empfohlenes Zubehör

TYP	HÖHE	Stück	FARBE	ARTIKELNR.
Modul	50 mm	2	Transparent	2064407
Modul	100 mm	2	Transparent	2064412
Korb	100 mm	2	Grau	2364251
Korb	200 mm	1	Grau	2364252
Box	200 mm	1	Grau	2064220



4140002 Schiebegriff (Aluminium) Einseitig, mit Halterungen, rechts oder links montierbar.



4170022 Schloss Schloss für Rolltüren



4140003 Schiebegriff (Aluminium) Einseitig, mit Halterungen, rechts oder links montierbar.



4170004 Schloss (Tür) Schloss für Flügeltüren.











Besipielkonfiguration: SCAN - 1020

Schrank	Äußere Abmessungen	Artikelnr.
Typ D-M060	H 905 x B 462 x T 494 mm	40721440/01

Empfohlenes Zubehör

TYP	HÖHE	STÜCK	FARBE	ARTIKELNR.
Korb	100 mm	4	Grau	2334251
Funktionsschienen		2	Stahl	4120101
Halterung für Abfallsammler		1	Weiß	4140010

Besipielkonfiguration: SCAN - 1030

Schrank	Äußere Abmessungen	Artikelnr.
Typ B - M060	H 905 x B 662 x T 494 mm	40621540

Empfohlenes Zubehör

TYP	HÖHE	STÜCK	FARBE	ARTIKELNR.
Korb	100 mm	4	Transparent	2364451



4150061 Schienenständer mit 4 Schienen. Typ B, mit Halterung für Spender



4150074 Spender. Kunststoff, weiß mit transparenten Deckeln/ 4 Boxen.



4116012 Top. Für Typ B, Edelstahl mit abgerundeten Kanten.



4130018/01 Halterung für Spender. Zum Anbringen von Spendern an ScanCell.







Besipielkonfiguration: SCAN - 1100

Schrank	Äußere Abmessungen	Artikelnr.
Typ B - M075	H 1055 x B 662 x T 494 mm	40622500

Empfohlenes Zubehör

TYP	HÖHE	STÜCK	FARBE	ARTIKELNR.
Modul	50 mm	1	Transparent	2064407
Korb	100 mm	3	Transparent	2364451
Korb	200 mm	1	Transparent	2364452



1867372 550 mm. 1867373 850 mm. Katheterbox. Mit Haken für Funktionsschiene.



4130012 Infusionsständer. Mit 3 Haken - Edelstahl.



4166011 Wandabweisrahmen. Für Typ B, montiert.



4120108
Funktionsschiene
(Aluminium).
Dreiseitig, mit Halterungen.



ScanCell®-Spezielle Wagen

ORGANISIERT UND FLEXIBEL







TYP **B**





Besipielkonfiguration: SCAN - 2000

Schrank	Äußere Abmessungen		
Typ B - M060	H 905 x B 662 x T 494 mm		

Empfohlenes Zubehör

Тур	Höhe	Stück	Farbe	Artikelnr.
Modul	50 mm	1	Grau	2064206
Modul	100 mm	2	Grau	2064211
Box	200 mm	1	Grau	2064220
Galerie-Top		1	Grau	4116022
Funktionsschiene zur Befestigung an den Seiten		2	Aluminium	4120101
Halterung für Einmalhandschuhspender		1		4130048
Risikoabfallbehälter mit Halterung, mit Befestigungen		1		4130020
Abfallsammler, 12 I, mit Halterung, mit Befestigungen		1		4140010
Schienenständer für Typ B		1		4150061
4 Kassetten für Spender		1	Weiß	4150074
5 Kassetten für Spender		1	Weiß	4150075
6 Kassetten für Spender		1	Weiß	4150076
Aufnahmehaken an der Rückseite		1		4120200



Besipielkonfiguration: SCAN - 2010

Schrank	Äußere Abmessungen
Typ B - M060	H 905 x B 662 x T 494 mm

Empfohlenes Zubehör

Тур	Höhe	Stück	Farbe	Artikelnr.
Modul	50 mm	1	Grau	2064206
Modul	100 mm	2	Grau	2064211
Box	200 mm	1	Grau	2064220
Galerie-Top		1	Grau	4116022
Funktionsschiene, dreiseitig		1	Aluminium	4120108
Halterung für Einmalhandschuhspender		1		4130048
Risikoabfallbehälter mit Halterung, mit Befestigungen		1		4130020
Abfallsammler, 12 I, mit Halterung, mit Befestigungen		1		4140010
Infusionsständer mit 2 Haken		1	Edelstahl	4130011
Halterung für Infusions- ständer		1	Schwarz	4130010
Halterung für Sauerstoff- flasche		1		4130054
Halterung für Steckdosen- leiste		1		4130062
6-fach-Steckdosenleiste (geerdet)		1		4130062/00
Verschlussbügel mit Halterung für Öse		1		4170101
Herz-Lungen-Wiederbele- bungsplatte an der Wagen- rückseite		1		4120222
2 Aufnahmehaken an der Rückseite		1		4120220
Schwenkarm mit Platte für Monitor		1		4150142







Besipielkonfiguration: SCAN - 2030

Schrank	Äußere Abmessungen
Typ B - M060	H 905 x B 662 x T 494 mm

Empfohlenes Zubehör

Тур	Höhe	Stück	Farbe	Arti- kelnr.
Modul	50 mm	1	Grau	2064206
Modul	100 mm	2	Grau	2064211
Korb	200 mm	1	Grau	2364252
Galerie-Top		1	Grau	4116022
Funktionsschiene zur Befestigung an den Seiten		2	Aluminium	4120101
Halterung für Handschuh- spender		1		4130048
Risikoabfallbehälter mit Halterung, mit Befestigungen		1		4130020
Abfallsammler, 12 I, mit Halterung, mit Befestigungen		1		4140010
Infusionsständer mit 3 Haken		1	Edelstahl	4130012
Halterung für Infusionsständer		1	Schwarz	4130010
Schienenständer für Typ B		1		4150061
4 Kassetten für Spender		1	Weiß	4150074
5 Kassetten für Spender		1	Weiß	4150075





Besipielkonfiguration: SCAN - 2040

Schrank	Äußere Abmessungen
Тур В - М075	H 1055 x B 662 x T 494 mm

Empfohlenes Zubehör

Тур	Höhe	Stück	Farbe	Artikelnr.
Modul	50 mm	1	Grau	2064206
Modul	100 mm	3	Grau	2064211
Box	200 mm	1	Grau	2064220
Galerie-Top		1	Grau	4116022
Funktionsschiene zur Befestigung an den Seiten		2	Aluminium	4120101
Halterung für Hands- chuhspender		1		4130048
Risikoabfallbehälter mit Halterung, mit Befestigungen		1		4130020
Abfallsammler, 12 l, mit Halterung, mit Befestigungen		1		4140010
Aufnahmehaken an der Rückseite		1		4120200



SCANCELL® MRT-WAGEN

Mit unseren speziellen SCANCELL-Wagen für den Einsatz im MRT-Bereich unterstützen wir die Hochleistungsmedizin mit mobilen Transport- und Lagerungssystemen für die benötigten Medikalprodukte während der Diagnostik.

Für die Herstellung der Wagen werden rein unmagnetische Materialien verwendet, wie Aluminium, Edelstahl Typ SS/AlSI420 und ABS-Kunststoff. Die Wagen erfüllen sämtliche Anforderungen der funktionellen und hygienischen Rahmenbedingungen im Untersuchungsraum.





FORDERN SIE UNSEREN TEILKATALOG SCAN MODUL - SCANCELL MRT AN. HIER ERHALTEN SIE AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN ÜBER DIE VERFÜGBAREN VARIANTEN. GERNE HILFT IHNEN AUCH IHR KUNDENBERATER BEI DER KONFIGURATION

















SCANCELL OFFEN, MIT TYP A EINSCHUB







Bezeichnung	Beschreibung	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ A - M060	905 mm	462 mm	706 mm	40411100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ A - M075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40412100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ A - M090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40413100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ A - M120	1.503 mm	462 mm	706 mm	40414100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ A - M150	1.803 mm	462 mm	706 mm	40415100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AA - M060	905 mm	924 mm	706 mm	40811100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AA - M075	1.055 mm	924 mm	706 mm	40812100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Тур АА - М090	1.205 mm	924 mm	706 mm	40813100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AA - M120	1.503 mm	924 mm	706 mm	40814100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AA - M150	1.803 mm	924 mm	706 mm	40815100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AAA - M060	905 mm	1.386 mm	706 mm	40911100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AAA - M075	1.055 mm	1.386 mm	706 mm	40912100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AAA - M090	1.205 mm	1.386 mm	706 mm	40913100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AAA - M120	1.503 mm	1.386 mm	706 mm	40914100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ AAA - M150	1.803 mm	1.386 mm	706 mm	40915100

ScanCell offen, mit Typ B Einschub







Bezeichnung	Beschreibung	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	ArtikeLnr.
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ B - M060	905 mm	662 mm	494 mm	40611100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40612100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Тур В - М090	1.205 mm	662 mm	494 mm	40613100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ B - M120	1.503 mm	662 mm	494 mm	40614100
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ B - M150	1.803 mm	662 mm	494 mm	40615100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BB - M060	905 mm	1.324 mm	494 mm	40211100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BB - M075	1.055 mm	1.324 mm	494 mm	40212100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BB - M090	1.205 mm	1.324 mm	494 mm	40213100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BB - M120	1.503 mm	1.324 mm	494 mm	40214100
ScanCell Wagen, zweireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BB - M150	1.803 mm	1.324 mm	494 mm	40215100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BBB - M060	905 mm	1.986 mm	494 mm	40111100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BBB - M075	1.055 mm	1.986 mm	494 mm	40112100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BBB - M090	1.205 mm	1.986 mm	494 mm	40113100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BBB - M120	1.503 mm	1.986 mm	494 mm	40114100
ScanCell Wagen, dreireihig	Offen mit Vario Trägerwand	Typ BBB - M150	1.803 mm	1.986 mm	494 mm	40115100

ScanCell offen, mit Typ D Einschub



Bezeichnung	Beschreibung	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Offen mit Vario Trägerwand	Typ D-M060	905 mm	462 mm	494 mm	40711100

Breite

Tiefe

Artikelnr.

Höhe





ScanCell mit Türen und Typ A Einschub

Beschreibung

ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag links	Typ A - M060	905 mm	462 mm	706 mm	40471102
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag rechts	Typ A - M060	905 mm	462 mm	706 mm	40471101
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag links	Тур А - М075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40472102
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag rechts	Typ A - M075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40472101
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag links	Typ A - M090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40473102
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag rechts	Typ A - M090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40473101
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag links	Typ A - M120	1.503 mm	462 mm	706 mm	40474102
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag rechts	Typ A - M120	1.503 mm	462 mm	706 mm	40474101
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür mit Glaseinsatz, Anschlag rechts	Typ A - M120	1.503 mm	462 mm	706 mm	40474103
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag links	Typ A - M150	1.803 mm	462 mm	706 mm	40475102
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag rechts	Typ A - M150	1.803 mm	462 mm	706 mm	40475101
ScanCell Wagen, zweireihig	2-türig	Typ AA - M060	905 mm	924 mm	706 mm	40861100
ScanCell Wagen, zweireihig	2-türig	Typ AA - M075	1.055 mm	924 mm	706 mm	40862100
ScanCell Wagen, zweireihig	2-türig	Typ AA - M090	1.205 mm	924 mm	706 mm	40863100
ScanCell Wagen, zweireihig	2-türig	Typ AA - M120	1.503 mm	924 mm	706 mm	40864100
ScanCell Wagen, zweireihig	2-türig	Typ AA - M150	1.803 mm	924 mm	706 mm	40865100
ScanCell Wagen, dreireihig	3-türig	Typ AAA - M060	905 mm	1.386 mm	706 mm	40961100
ScanCell Wagen, dreireihig	3-türig	Typ AAA - M075	1.055 mm	1.386 mm	706 mm	40962100

Typ AAA - M090

Typ AAA - M120

Typ AAA - M150

1.205 mm

1.503 mm

1.803 mm

1.386 mm

1.386 mm

1.386 mm

706 mm

706 mm

706 mm

40963100

40964100

40965100

Тур

ScanCell mit Türen und Typ B Einschub

3-türig

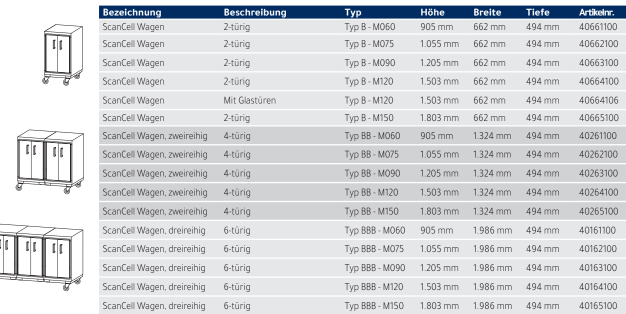
3-türig

3-türig

ScanCell Wagen, dreireihig

ScanCell Wagen, dreireihig

ScanCell Wagen, dreireihig



ScanCell mit Türen und Typ D Einschub

Bezeichnung	Beschreibung	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Mit Flügeltür, Anschlag rechts	Typ D-M060	905 mm	462 mm	494 mm	40761100



Bezeichnung











ScanCell mit Rolltüren und Typ A Einschub





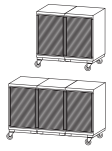


Bezeichnung	Beschreibung	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Тур А - М060	905 mm	462 mm	706 mm	40451100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ A - M075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40452100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Тур А - М090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40453100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ A - M120	1.503 mm	462 mm	706 mm	40454100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ A - M150	1.803 mm	462 mm	706 mm	40455100D
ScanCell Wagen, zweireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ AA - M075	1.055 mm	924 mm	706 mm	40852100D
ScanCell Wagen, zweireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ AA - M120	1.503 mm	924 mm	706 mm	40854100D
ScanCell Wagen, zweireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ AA - M150	1.803 mm	924 mm	706 mm	40855100D
ScanCell Wagen, dreireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ AAA - M075	1.055 mm	1.386 mm	706 mm	40952100D
ScanCell Wagen, dreireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ AAA - M120	1.503 mm	1.386 mm	706 mm	40954100D
ScanCell Wagen, dreireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ AAA - M150	1.803 mm	1.386 mm	706 mm	40955100D

ScanCell mit Rolltüren und Typ B Einschub







Bezeichnung	Beschreibung	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ B - M060	905 mm	662 mm	494 mm	40651100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt oben	Typ B - M060	905 mm	662 mm	494 mm	40651100U
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40652100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt oben	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40652100U
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ B - M090	1.205 mm	662 mm	494 mm	40653100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt oben	Typ B - M090	1.205 mm	662 mm	494 mm	40653100U
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ B - M120	1.503 mm	662 mm	494 mm	40654100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt oben	Typ B - M120	1.503 mm	662 mm	494 mm	40654100U
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt unten	Typ B - M150	1.803 mm	662 mm	494 mm	40655100D
ScanCell Wagen	Rolltür, schließt oben	Typ B - M150	1.803 mm	662 mm	494 mm	40655100U
ScanCell Wagen, zweireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ BB - M075	1.055 mm	1.324 mm	494 mm	40252100D
ScanCell Wagen, zweireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ BB - M120	1.503 mm	1.324 mm	494 mm	40254100D
ScanCell Wagen, zweireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ BB - M150	1.803 mm	1.324 mm	494 mm	40255100D
ScanCell Wagen, dreireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ BBB - M075	1.055 mm	1.986 mm	494 mm	40152100D
ScanCell Wagen, dreireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ BBB - M120	1.503 mm	1.986 mm	494 mm	40154100D
ScanCell Wagen, dreireihig	Rolltüren, schließen unten	Typ BBB - M150	1.803 mm	1.986 mm	494 mm	40155100D

ScanCell mit Teleskopauszügen und Typ A Einschub





Bezeichnung	Beschreibung	Nennhöhe der Schubladen	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Mit 5 Schubladen	2 x 50 mm, 3 x 100 mm	Typ A - M060	905 mm	462 mm	706 mm	40421550
ScanCell Wagen	Mit 4 Schubladen	4 x 100 mm	Typ A - M060	905 mm	462 mm	706 mm	40421540
ScanCell Wagen	Mit 4 Schubladen	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	Тур А - М060	905 mm	462 mm	706 mm	40421500
ScanCell Wagen	Mit 5 Schubladen	1 x 50 mm, 3 x 100 mm, 1 x 200 mm	Тур А - М075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40422500
ScanCell Wagen	Mit 5 Schubladen	5 x 100 mm	Typ A - M075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40422550
ScanCell Wagen	Mit 6 Schubladen	2 x 50 mm, 4 x 100 mm	Typ A - M075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40422560
ScanCell Wagen	Mit 10 Schubladen	10 x 50 mm	Typ A - M075	1.055 mm	462 mm	706 mm	40422509
ScanCell Wagen	Mit 6 Schubladen	1 x 50 mm, 4 x 100 mm, 1 x 200 mm	Тур А - М090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40423500
ScanCell Wagen	Mit 6 Schubladen	6 x 100 mm	Тур А - М090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40423560
ScanCell Wagen	Mit 7 Schubladen	2 x 50 mm, 5 x 100 mm	Тур А - М090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40423570
ScanCell Wagen	Mit 9 Schubladen	6 x 50 mm, 3 x 100 mm	Тур А - М090	1.205 mm	462 mm	706 mm	40423590
ScanCell Wagen, dreireihig	Mit 4 Schubladen in jeder Reihe	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	Typ AAA - M060	905 mm	1.386 mm	706 mm	40921500



ScanCell mit Teleskopauszügen und Typ B Einschub



Bezeichnung	Beschreibung	Nennhöhe der Schubladen	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Mit 4 Schubladen	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	Typ B - M060	905 mm	662 mm	494 mm	40621500
ScanCell Wagen	Mit 4 Schubladen	4 x 100 mm	Typ B - M060	905 mm	662 mm	494 mm	40621540
ScanCell Wagen	Mit 5 Schubladen	2 x 50 mm, 3 x 100 mm	Typ B - M060	905 mm	662 mm	494 mm	40621550
ScanCell Wagen	Mit 5 Schubladen	1 x 50 mm, 3 x 100 mm, 1 x 200 mm	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40622500
ScanCell Wagen	Mit 5 Schubladen	5 x 100 mm	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40622550
ScanCell Wagen	Mit 6 Schubladen	2 x 50 mm, 4 x 100 mm	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40622560
ScanCell Wagen	Mit 4 Schubladen	2 x 100 mm, 2 x 200 mm	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40622540
ScanCell Wagen	Mit 10 Schubladen	10 x 50 mm	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40622509
ScanCell Wagen	Mit 6 Schubladen	1 x 50 mm, 4 x 100 mm, 1 x 200 mm	Typ B - M090	1.205 mm	662 mm	494 mm	40623500
ScanCell Wagen	Mit 6 Schubladen	6 x 100 mm	Typ B - M090	1.205 mm	662 mm	494 mm	40623560
ScanCell Wagen	Mit 7 Schubladen	2 x 50 mm, 5 x 100 mm	Typ B - M090	1.205 mm	662 mm	494 mm	40623570
ScanCell Wagen	Mit 9 Schubladen	6 x 50 mm, 3 x 100 mm	Typ B - M090	1.205 mm	662 mm	494 mm	40623590
ScanCell Wagen, zweireihig	Mit 4 Schubladen in jeder Reihe	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	Typ BB - M060	905 mm	1.324 mm	494 mm	40221500



ScanCell mit Teleskopauszügen und Typ D Einschub



Bezeichnung	Beschreibung	Nennhöhe der Schubladen	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Mit 4 Schubladen	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	Typ D - M060	905 mm	462 mm	494 mm	40721440
ScanCell Wagen	Mit 4 Schubladen	4 x 100 mm	Typ D - M060	905 mm	462 mm	494 mm	40721440/01
ScanCell Wagen	Mit 5 Schubladen	1 x 50 mm, 3 x 100 mm, 1 x 200 mm	Typ D - M075	1.055 mm	462 mm	494 mm	40721530

ScanCell mit Vario Schubladen und Typ B Einschub



Bezeichnung	Beschreibung	Nennhöhe der Schubladen	Тур	Höhe	Breite	Tiefe	Artikelnr.
ScanCell Wagen	Mit 4 VARIO Schubladen	4 x 100 mm für Teiler (2064211)	Typ B - M060	905 mm	662 mm	494 mm	40641540
ScanCell Wagen	Mit 4 VARIO	1 x 50 mm für Teiler (2064206), 2 x 100 mm für Teiler (2064211), 1 x 200 mm (2064220)	Тур В - М060	905 mm	662 mm	494 mm	40641500
ScanCell Wagen	Mit 5 VARIO Schubladen	1 x 50 mm für Teiler (2064206), 3 x 100 mm für Teiler (2064211), 1 x 200 mm (2064220)	Typ B - M075	1.055 mm	662 mm	494 mm	40642500

Weitere Größen und Abwandlungen sind auf Anfrage erhältlich.

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



ScanCell® - Zubehör

PERFEKT AUF DIE BEDÜRFNISSE ABGESTIMMT







Unser breitgefächertes Angebot an nützlichem Zubehör bietet mehr als fünf Millinonen Kombinationsmöglichkeiten - Optionen genug, um für jede spezielle Behandlung oder Aufgabe den richtigen ScanCell Wagen zu gestalten.

Wie alle Produkte von ScanModul™ zeichnet sich auch das ScanCell® Zubehör durch hochwertige Materialien und ein durchdachtes Design aus, um so Arbeitsabläufe und Materialfluss zu optimieren. Das gewährleistet ein effizientes Arbeitsumfeld und mehr Zeit für die Patientenversorgung.

ТОР		TYP A
Top Edelstahl	4114005 Edelstahl 4114012 Edelstahl mit erhöhtem Rand	
Top Kunststoff	4114014 Kunststoff, transparent mit abgerundeten Kanten 4114016 Kunststoff, grau mit abgerundeten Kanten	
Galerie-Top mit Rand, Kunststoff, grau	4114024 Rand an 4 Seiten	



ТОР		TYP
Top mit abgerundeten Kanten	4118010 Edelstahl 4118012 Edelstahl, erhöhter Rand	
Galerie-Top mit Rand, Kunststoff, grau	4118022/01 Rand an 3 Seiten	
Top für Wickelwagen	4118050 Kunststoff, grau 4116051 Matratze, blau	

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



ТОР		TYP B
Top Edelstahl	4116005 4116010 mit abgerundeten Kanten 4116012 mit abgerundeten Kanten und Rand	
Top Laminat oder Kunststoff	4116001 Laminat, grau 4116014 Kunststoff, transparent, abgerundete Kanten 4116016 Kunststoff, grau, abgerundete Kanten	
Galerie-Top Kunststoff, Rand an 3 Seiten	4116022 grau	
Top für EDV- oder Visitenwagen	4116005 Edelstahl 4116010 Edelstahl, mit abgerundeten Kanten	



	TYP B
16030 ohne Deckel 16032 mit Deckel ransparent)	
16034 ohne Deckel 16036 mit Deckel ransparent)	
16 16	5032 mit Deckel nsparent) 5034 ohne Deckel 5036 mit Deckel

FRAGEN?
WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER



ТОР		TYP B/B
Top Edelstahl	4112010 mit abgerundeten Kanten 4112012 mit abgerundeten Kanten und Rand	
Galerie-Top mit Rand und / oder abgerundeten Kanten, grau	4112016 mit abgerundeten Kanten 4112022 mit Rand an 3 Seiten 4112024 mit Rand an 4 Seiten und abgerundeten Kanten	

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



ZUBEHÖR TOPS		TYP B
Transparenter Deckel	4116040 Kompatibel mit Galerie- Top 4116030 und 4116034	
Plombenverschluss für transparenten Deckel	4116044 Verschluss für Deckel 4116040	



FUNKTIONSSCHIENEN UND SCHIEBEGRIFFE		
Einseitig mit	4120102	
Halterungen, Aluminium	650 mm	
Ausführung in Edelstahl auf Anfrage	Т ҮР A	
Einseitig mit Halterungen,	4120101	
Aluminium	450 mm	
Ausführung in Edelstahl auf Anfrage	TYP B	
Zweiseitig mit Befestigungen,	4120115 Links und Rückwand	
Aluminium	4120116 Rechts und Rückwand	
Zweiseitig mit Befestigungen,	4120105 Links und Rückwand	
Aluminium	4120106 Rechts und Rückwand	
	Б	



FUNKTIONSSCHIENEN UND SCHIEBEGRIFFE		
Dreiseitig mit Halterungen, Aluminium	4120118 TYP A	
Dreiseitig mit Halterungen, Aluminium	4120108 TYP B	
Aluminium-Schiebegriff einseitig mit Halterungen, rechts oder links montierbar Ausführung in Edelstahl auf Anfrage	4140002 Länge 480mm 4140003 Länge 690 mm	
Schiebegriffe für hohe ScanCell® - Wagen	4120145 Schiebegriff einzeln, Montage seitwärts 4120146 Schiebegriff einzeln, Montage vertikal	



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR - HALTERUNGEN	
Drahtkorb für Zubehör	4130068 180 x 435 x 160 mm 4130068/03 200 x 440 x 260 mm 4130068/04 250 x 180 x 250 mm 4130068/06 220 x 280 x 180 mm	
Halterung für Submodule	4130024 240 x 110 mm 4130030 340 x 110 mm 4130036 550 x 110 mm	
Halterung für Einmal- handschuhspender im Maß 240 x 130 x 70 mm	4130048 Für 1 Spender 4130048/01 Für 3 Spender	To use Heading to the Control of the
Halterun gfür Submodule	4130050 Für Submodule: 370 x 70 mm 4130052 Für Submodule: 240 x 110 mm	



INDIVIDUELLES ZUEBHÖ	R - HALTERUNGEN	
Halterungen für Sauerstoffflasche, mit Klettverschluss, Größe D	4130054 150 mm	
Halterung für Steckdosenleiste und Kabel	4130062/00 5-fach Steckdosenleiste	
Halterung für Kabel (grau)	4130067	
Bügel zum Einhängen von DIN A4 Hängemappen in Module	4130075	Pondat ox



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR - HALTERUNGEN	
Halterung für Hängemappenbox DIN A4	4130076 Halterung 4130078 Hängemappenbox, 162 x 329 x 225 mm	
Risikoabfallbehälter mit Halterung für Funktionsschiene mit Halterungen	4130020	
Halterung für Risikoabfallbehälter Halterung (gelb) zum Anbringen an Funktionsschiene	4130021/09G	
Halterung für Spender zum Anbringen von Spendern an ScanCell® (keine Seifenspender)	4130018/01	



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR - HALTERUNGEN	
Halterung für Abfallsäcke	4140014 Halterung 1164608 Deckel	
Halterung für Abfallsammler	4140010 Für Abfallsammler 12 L	

"WUSSTEN SIE, DASS SICH UNSERE TELESKOPAUSZÜGE, UM IHNEN VOLLSTÄNDIGEN EINBLICK UND ZUGANG ZU GEWÄHRLEISTEN, 110 % AUS-ZIEHEN LASSEN UND DASS SIE EINE TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 80 KG HABEN?"



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR -VERLÄNGERUNGSSTÄN	IDER, ERWEITERUNGSPLATTEN
Verlängerungsständer, pulverbeschichtet, für Modul 30 x 40 cm, grau	4130120	
Aufnahmerahmen abklappbar zur Aufnahme eines Moduls	4130140 Modul 30 x 40 cm, rechts oder links montierbar	
Schreibplatte aus HPL- Vollkern, abklappbar	4130142 30 x 40 cm, rechts oder links montierbar	
Verlängerungsständer an Rahmenprofil	4130144 30 x 40 cm	



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR -VERLÄNGERUNGSSTÄN	IDER, ERWEITERUNGSPLATTEN
Verlängerungsständer, an Rahmenprofil mit Schreibplatte	4130146 Schreibplatte 270 x 466 x 6 mm	
Schreibplatte	4120210 340 x 500 mm	
Kunststoffhaken zur Aufhängung der Schreibplatte	4120200	





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



INDIVIDUELLES ZUBER	IÖR -STÄNDER UND ZUBEH	ÖR
Schienenständer mit Schienen	4150040 Typ A, 4 Schienen, Halterung	
	4150042/01 Typ A, 4 Schienen	
	4150061 Typ B, 4 Schienen, mit Halterung für Spender	3
A/B	4150066 Typ BB, 3 Schienen, Halterung	T T
Haken für Narkoseschläuche	4130164 12 Haken, 400 mm	
Haken für Ständer/ Funktionsschiene	4130150 Haken einzeln, 100 mm	
	4130152 Haken zweifach, 100 mm	
	4130154 4 Haken einzeln, 400 mm	
	4130156 6 Haken einzeln, 600 mm	



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR -STÄNDER UND ZUBEH(ÖR
Infusionsständer mit 3 Haken, Edelstahl	4130012	
Halterung für Infusionsständer Bitte beachten: 2 Halterungen pro Infusionsständer notwendig	4130010 Kann zusammen mit Funktionsschiene, Schienenständer und abklappbarer Schreibplatte verwendet werden	
Haken, Edelstahl, zum Einhängen von Infusionen	Für Schienenständer 4150042/01 (Typ A) Für Schienenständer 4150061 (TYP B) Haken einzeln: C1550099	

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



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR -STÄNDER UND ZUBEH(ÖR
Ablagetablett, Kuststoff, grau	4150080 unterteilbar	
FiFo-Spender nach DIN 58953 Kunststoff, grauweiß, mit staubdichten, transparenten Schütten	1166333F 600 x 200 x 245 mm Kompatibel mit Ständer 4150060 Weitere Ausführungen auf Anfrage	
FiFo-Spender nach DIN 58953 Kunststoff, grauweiß, mit staubdichten, transparenten Schütten	1166335F 600 x 135 x 165 mm Kompatibel mit Ständer 4150060 Weitere Ausführungen auf Anfrage	



KATHETERLAGERUNG	400 X 600	
A/B	600	
Katheterrahmen mit 4 Schienen	Für Katheterboxen	
1867331	1867372 1867373	
ABS /ALU	Passend auch für SCAN MODUL Katheterbox	
Katheterrahmen mit 6	Für Katheterboxen	
Schienen	1867372	
1867330	1867373	
ABS //ALU	Passend auch für SCAN MODUL Katheterbox	
Katheterbox, einhängbar	550 x 110 x 50 mm	
in Katheterrahmen, sowie anhängbar an die Funktionsschienen der ScanCell™-Wagen	Passend für Katheterrahmen 1867330	
1867372 - 550mm	850 x 110 x 50 mm	
1867373 - 850 mm	Passend für Katheterrahmen 1867331	



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



KATHETERLAGERUNG HÄNGEND	600 600 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.	



ARTIKELNUMMER	HAKENAUSZUG FO	ÜR	HAKEN FLEXIBEL, RILSANIERT	RIL
1867580	Quereinschub	600	1 x 14 Haken	
1867581	Quereinschub	600	2 x 14 Haken	
1867582	Quereinschub	400	3 x 14 Haken	
1867583	Längseinschub	400	1 x 20 Haken	
1867584	Längseinschub	400	2 x 20 Haken	
1867589	Haken einzeln			
ARTIKELNUMMER	HAKENAUSZUG F	ÜR	HAKEN FEST, EDELSTAHL	SS
1867590	Quereinschub	600	1 x 14 Haken	
1867591	Quereinschub	600	2 x 14 Haken	
1867592	Quereinschub	600	3 x 14 Haken	
1867593	Längseinschub	400	1 x 20 Haken	
1867594	Längseinschub	400	2 x 20 Haken	



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.



_Klappdeckel für eine sichere und hygienische Aufbewahrung

_Variable
Einteilung für
unterschiedliche
Katheter - einfache
und flexible
Aufbewahrung



Maße	Anzahl der Fachteiler	Anzahl der Fächer	Artikelnummer
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.



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR - SCHLÖSSER, VERSCHL	USSBÜGEL
3-stelliges Zahlenschloss	4170333 für Schubladen 4170335 für Rolltüren	
		- 2 - 2 - 2
3-stelliges Zahlenschloss mit Schlüssel	4170361 für Türen 4170362 für Schubladen	
	4170363 für Rolltüre	
Schloss für Rolltüren	4170022 Schloss an Rolltüre montiert	
Schloss für Flügeltüren	4170004 eine Flügeltür 4170008 zwei Flügeltüren	
	+17 0000 Zwei i lugeitulell	



INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR - SCHLÖSSER, VERSCHL	USSBÜGEL
Schloss für Schublade	4170032 Einzelschloss für Schublade	
Zentralverriegelung	4170046 für BM060 + 075 4170047 für BM090 4170048 für AM060 +075 4170049 für AM090 Wichtig: 4170046/47/48 verriegelt obere Schublade.	
Verschlussbügel mit Öse	4170101 Montiert an M060 4170102 Montiert an M075 4170104 Montiert an M090	



INDIVIDUELLES ZUBEH	IÖR - WANDABWEISRAHME	N
Wandabweisrahmen, Kunststoff, grau	4164011 für Typ A, 4166011 für Typ B, Typ A/B	
Wandabweisrahmen, Kunststoff, grau	4168011 für Typ AA, TYP AA	
Wandabweisrollen, 4 Stück	4160008 montiert	



INDIVIDUELLES ZUBEH	INDIVIDUELLES ZUBEHÖR			
	T			
Teleskopschienen zur Modulaufnahme	1867310 für Typ A			
Woddiadinanine	1867303 für Typ B			
	TYP A/B			
Kippsicherung für Schubladen	4170040 für M060, obere Schublade			
	4170042 für M075, obere Schublade			
	4170045 Anbindung pro Schublade			
Hängemappe für DIN A4 Hängemappen in	4180003 Type A/B für Modul 2064220			
Modulen	4180005 Type C/D für Modul 2034220			



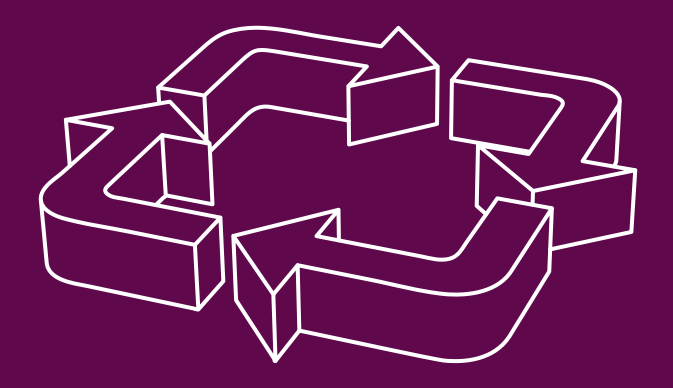
INDIVIDUELLES ZUBEH	ÖR	
E-Rahmen mit Auszugsstopp, pulverbeschichtet, für 2 Module 30 x 40 cm	4180102 600 mm	
Teiler für Einlegeplatte, Typ B	4180130 Höhe 80 mm	
Kassette für UNI-Boxen für Typ A	4180042 für 2 Reihen 4180043 für 3 Reihen	
Kassetten für UNI- Boxen für Typ B	4180031 für 1 Reihe 4180032 für 2 Reihen 4180033 für 3 Reihen	





Materialeigenschaften







MATERIALBESCHREIBUNG

MATERIAL	EIGENSCHAFTEN	
Acrylnitril-Butadien-Styren 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.	Stabil; hart; strapazierfähig;schlagfest; glatte, widerstandsfähige Oberfläche. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. +70 °C Kurzzeitig max. + 90 °C	ABS
Epoxydharz CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Beständig gegen Laugen; bedingt beständig gegen Säuren. REINIGUNG: In Waschanlagen und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.	Pulverbeschichtung auf Stahl; hart; fest; stabil; widerstandsfähig. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 100 °C Kurzzeitig max. + 120 °C	
Laminat CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Bedingt beständig gegen schwache Säuren und Laugen. REINIGUNG: Mit einem feuchten Tuch reinigen.	Robuste, strapazierfähige Oberfläche; stoßfest. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 150°C Kurzzeitig max. + 180°C	LAM
Polymethylmethacrylat CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Beständig gegen schwache Säuren und Laugen und nicht polarisierte Lösungsmittel. REINIGUNG: In Waschanlagen und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.	Stabil; hart; schlagfest; hypaloid mit 90 % lichtdurchlässig; beständig gegen UV-Strahlen. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. +70 °C Kurzzeitig max. + 90 °C	PMMA
Polyphenylenoxid 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.	Sehr kratz- und schlagfest; hart; stabil. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 110°C Kurzzeitig max. + 120°C	PPO
Polystyren 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.	Stabil; hart; strapazierfähig Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 60°C Kurzzeitig max. + 65°C	C → PS



MATERIAL	EIGENSCHAFTEN	
Melamin CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Bedingt beständig gegen schwache Säuren und Laugen. REINIGUNG: Nicht in automatischen Waschanlagen reinigen; mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln abwischbar.	Strapazierfähig; kratzfest. Temperaturbeständigkeit: Bis max. 40°C	MEL
Polyamid CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Beständig gegen Brennstoffe, Gleitmittel und einige Lösungsmittel. REINIGUNG: In Waschanlagen* und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln	Sehr schlagfest; strapazierfähig - auch bei starker Beanspruchung. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 105°C Kurzzeitig max. + 150°C	PA
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.	Formsteif, langlebig, sehr schlagfest, autoklavierbar. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 125 °C Kurzzeitig max. + 140 °C	PC
Polyvinylchlorid CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Beständig gegen Säuren und Laugen; bedingt beständig gegen einige Lösungsmittel. REINIGUNG: In Waschanlagen und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.	Hart; stabil; sehr schlagfest; ästhetische Oberfläche. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 60°C Kurzzeitig max. + 75°C	PVC
Rilsan CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT: Nicht löslich in Wasser und den meisten organischen Lösungsmitteln. REINIGUNG: In Waschanlagen und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.	Beschichtung von Stahl; sehr hart, strapazierfähig; schlagfest; beständig gegen UVStrahlen. Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft max. 80 °C Kurzzeitig max. + 100 °C	RIL
Stahl REINIGUNG: In Waschanlagen und mit den meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.	Rundstahl und Flachstahl: DIN 2394 Profilstahl: SIN SEL 065-67 Edelstahlprofil: DIN 4301 Säurebeständiger Edelstahl: DIN 4401	ss



FÜR IHRE NOTIZEN



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



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