



PRO & CLEANassist

**Funktionsmobiliar für OP und Ambulanz, für Sterilversorgung
und Entsorgung**

**Führere Serienprodukte
der BLANCO Professional**



Ein unschlagbares Team

MEGAprogress, MEGAdrive & store, PRO & CLEANassist

MED-Systeme bietet Systemlösungen für medizinische Funktionsbereiche in Kliniken und Krankenhäusern, sowie für Ambulanzen und Arztpraxen.

MEGAprogress ist ein Multitalent. Für alle denkbaren Funktionsbereiche sind passgenaue Möblierungen geplant, zum Beispiel für Sterilisationsbereiche. Instrumenten- und Implantateschränke, Endoskop- oder Katheterlagerungsschränke – auf sämtliche technischen Anforderungen in Krankenhaus oder Praxis findet MEGAprogress die passende Antwort.

Der „kleine Bruder“ **MEGAdrive** ist die mobile Ergänzung des MEGAprogress-Schranksystems. Alles, was eilig beim Patienten gebraucht wird, kann man hier aufladen, anhängen, einclicken.

Unser mobiles Funktionsmobiliar **PROassist** bietet in jeder Hinsicht Sicherheit und hohe Qualität. Das Sortiment enthält eine Fülle cleverer, mobiler Assistenten für alle Funktionsbereiche einer Klinik. Bei allen Produkten, unabhängig davon, ob es sich um Möbel, Sitzmöbel oder Geräte handelt, liegt der Schwerpunkt auf Flexibilität und Hygiene. Alle Möbel sind aus Edelstahl gefertigt und somit korrosionsbeständig, desinfektionsbeständig, hygienisch und pflegeleicht. Weitere Einzelheiten finden Sie im Handbuch für Reinigung und Desinfektion der PRO & CLEANassist Produkte.

Der **MEGAstore** bietet hiegegen ausreichend Platz für Verbrauchsmaterialien für einen ganzen Tag. Individuell verwendbare Module können verwendet werden, um alles zu speichern, was im täglichen Betrieb einer Klinik benötigt wird. Staubdicht und sauber hinter platzsparenden Rollläden oder einzeln zu öffnenden Flügeltüren. Stilvoll und modern in Form und Farbe, intelligent in seiner Vielseitigkeit als wertvoller Assistent

Unsere Komponenten für die Sterilversorgung und Entsorgung haben sich in zahlreichen Sterilisationsabteilungen bewährt. Mit unserer erweiterten Produktlinie **CLEANassist** präsentieren wir eine integrierte Systemlösung, die innovative Ideen umsetzt, um den Sterilversorgungs- und Entsorgungskreislauf optimal zu organisieren. Die zwei Produktgruppen wurden unter dem Namen **PRO & CLEANassist** zusammengeführt.

Als Systemlieferant im Bereich der Medizintechnik bieten wir nicht nur umfassendes Produkt-Know-how, sondern auch Kompetenz in der Organisation logistischer Prozesse im Krankenhaus. Wir gehen individuell auf Ihre Bedürfnisse ein, um eine geeignete Lösung für alle Anforderungen zu erstellen. Unsere Systeme sind modular und flexibel ausgelegt. Sie können einfach angepasst und ergänzt werden. Alles aus einer Hand.

MED-Systeme – Ihr Anbieter von Medizintechniksystemen.



PRO & CLEANassist

Organisation mit System

Durchdachte Logistiklösungen für die Sterilgutversorgung

Unsere mobilen Funktionsmöbel

PROassist bieten in jeder Hinsicht Sicherheit und hohe Qualität. Das Sortiment enthält eine Fülle cleverer, mobiler Assistenten für alle Funktionsbereiche einer Klinik.

Bei allen Produkten, unabhängig davon, ob es sich um Möbel, Sitzmöbel oder Geräte handelt, liegt der Schwerpunkt auf Flexibilität und Hygiene. Alle Möbel sind aus Edelstahl gefertigt und somit korrosionsbeständig, desinfektionsbeständig, hygienisch und pflegeleicht.

Vorteile auf einen Blick

- Wendige Antistatik-Doppelaufrollen aus Kunststoff sorgen für höchsten Fahrkomfort.
- Das optimierte Fünffußkreuz bietet hohe Standfestigkeit.
- Alle PROassist Produkte haben eine geschliffene und somit sehr feine und

Inhalt

Logistiklösungen für Sterilgutversorgung und -entsorgung	4
Möbel für den Operationssaal und die Ambulanz	6
Rollbarer Drehstuhl und Drehhocker für den OP-Bereich	12
Ver- und Entsorgung	14
Sterilgutssystem für Weichverpackung	20
Nutzung in OP und Ambulanz	21
Instrumententischen	23
Transport- und Mehrzweckwagen	28
Reinigungstabelle Einrichtungen	32
Ausstattung des Packtisches	34
Verkehrssysteme	46
Lagerung	55
Schranksysteme	56
Regalsysteme	60
Wir wollen immer besser werden!	63

hygienische Oberfläche.

- In zahlreichen Ausstattungsvarianten lieferbar.
- Hohe Stabilität.
- Ohne Ecken und Kanten, da fugenlos verschweißt.
- Die elektrisch leitende Konstruktion aller relevanten Teile verhindert statische Aufladung.
- Zuverlässiger Service vom Hersteller.

CLEANassist – für eine wirtschaftliche und hygienische Sterilgut Ver- und Entsorgung

Die hygienische Versorgungskette ist im Krankenhaus von enormer Bedeutung, um Infektionen vorzubeugen und ein hohes Maß an Sicherheit für Patient und Mitarbeiter zu gewährleisten.

Logistikaufgaben müssen im Hinblick auf die Hygiene effektiv erfüllt werden – nur so lassen sich hygienische Maßnahmen

wirtschaftlich durchführen. Dabei kommt es auf ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze, sowie auf optimale Lagerungs- und Transportkomponenten an.

Bei MED-Systeme GmbH liegt unsere Kernkompetenz in der Verarbeitung von rostfreiem Stahl. Edelstahl ist ein besonders hygienisches und robustes Material, das für den Sterilbereich prädestiniert ist.

Sterilgut-Logistik aus einer Hand:

MED-Systeme bietet für jedes Bindeglied in der Logistikkette eine clevere Lösung für hohe Prozesssicherheit – von der Nutzung in OP und Ambulanz über die Aufbereitung von Sterilgütern, das Packen und den Transport bis hin zur Lagerung.

Dabei vereinen wir

- Anforderungen nach funktionellen Arbeitsplätzen und Arbeitssicherheit
- Hygieneanforderungen
- wirtschaftliche Ziele der Krankenhausleitung

Weitere Einzelheiten finden Sie im [Handbuch für Reinigung und Desinfektion](#) der PRO & CLEANassist Produkte.



PRO & CLEANassist

Sterilgutversorgung und -entsorgung

PRO & CLEANassist bietet clevere Lösungen für jeden Schritt im Zyklus der Sterilgutversorgung und -entsorgung.

Der Kreislauf der Sterilgutversorgung und -entsorgung geht rund.

Der **erste Schritt** im Sterilgut-Kreislauf: In Operationssaal, Ambulanz oder auf Station nutzen Sie das Sterilgut. Mobile Helfer von MED-Systeme wie Entsorgungstische oder Hakenwagen sind flexibel einsetzbar. Viele davon erhalten Sie in der bewährten STE-Norm.

Zweiter Schritt: Entsorgung und Reinigung. Zur Reinigung und Entsorgung stehen Reinigungstischanlagen bereit. Sie können nach Wunsch mit Druckluft, Ultraschall-Reinigungsbad, Spritzschutz und anderem nützlichen Zubehör ausgestattet werden.



PRO & CLEANassist

Rundum gut

Dritter Schritt: das Packen. Für die Neukonfektion des Sterilguts stellt MED-Systeme GmbH robuste Packtische bereit. Die optionale Höhenverstellung ermöglicht ergonomisches und rückschonendes Arbeiten. Weiter optimiert wird der Packtisch mit Zubehör wie Beleuchtungsleiste oder Aufsatzgestell.

Schritt vier: die Sterilisation. Fertig gepackt? Bitte abstellen – und zwar direkt auf das Einschubgestell des Shuttle-Transportsystems. Der Aufwand ist minimal: Die gepackten Sterilgut Container verbleiben vom Packtisch an über den Weg zum Autoklaven bis zur Nutzung auf dem Einschubgestell. Ganz ohne weiteres Umladen der einzelnen Container an den Übergabepunkten.

Schritt fünf: die Lagerung. Für die nächste Nutzung werden die Sterilgüter im geschlossenen Shuttle-Transportwagen, im Parkschrank für Einschubgestelle, in Durchreicheanlagen oder Regalen gelagert.



Entsorgung
Reinigungstischanlagen



SHUTTLE



Packen
Packtische



Für die Nutzung im Operationssaal oder in der Ambulanz, beim Reinigen, Packen, Transportieren oder Lagern: Die ganzheitlichen Lösungen der CLEANassist Produktlinie sorgen für reibungslose Abläufe und höchste Hygiene bei maximaler Wirtschaftlichkeit.

Sicherheit im Griff

Zwei Kriterien gelten für Produkte im sensibelsten Bereich der Medizin – dem OP: absolut hygienische Materialien und maximale Funktionalität – jeder Handgriff muss sitzen und jedes Gerät griffbereit sein!

Die durchdachten Produkte PROassist unterstützen das OP-Personal zuverlässig bei seinen Aufgaben.



Schalenständer mit Heizung (inkl. Berührungsschutz)

Der beheizbare Schalenständer dient dem Erwärmen von Spüllösungen und ist vorzugsweise im OP im Einsatz.

Schale: aus Edelstahl mit verstärktem Boden; rutschsicher in Edelstahl-Ring gelagert; nach außen gezogener Edelstahl-Ring-Schiebegriff; Fassungsvermögen 5,5 l.

Heizung: in eine Aluminiumplatte vergossener Rundrohrheizkörper; elektrischer Anschlusswert 230 V, 50/60 Hz, 600 W; stufenlos regelbar von 30–60 °C, mit Rasterschwelle bei 40 °C; gut ablesbarer Schalthebel; Temperatureinteilung in 10 °C-Schritten; integrierter Temperaturbegrenzer in Edelstahlgehäuse; Betriebsspannungsanzeige erfolgt über LED; Regelgenauigkeit +/- 3°C; steckerfertig mit 5 m Anschlusskabel; Schukostecker.

Gestell: fahrbare, kippsichere 5-Fuß-Konstruktion aus Edelstahl; fugenlos verschweißt; Höhe 1004–1275 mm, über Einhandbedienung stufenlos einstellbar; abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Doppellrollen (5 Lenkrollen, ø 75 mm, 2 Rollen mit Feststeller).

	Modellbezeichnung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Schalenständer mit Heizung	14 kg	630 x 630 x 1004/1275 mm	542 162

Schalenständer

Die Schalenständer halten Lösungen, Flüssigkeiten, Tücher usw. sicher.

Mobile 5-Fuß-Konstruktion aus Edelstahl, fugenlos verschweißt. Mit Schiebegriff und herausnehmbarer Edelstahlschale. Abriebfeste, nicht abfärbende, korrosionsbeständige, antistatische Kunststoff-Doppellrollen (5 Lenkrollen, ø 75 mm, 2 davon mit Feststellern); Schale: Fassungsvermögen 6 Liter, Außendurchmesser 320 mm.

	Modellbezeichnung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
2	Schalenständer, einzeln	4 kg	635 x 670 x 865 mm	542 164
3	Schalenständer, doppelt	7 kg	635 x 700 x 865 mm	542 165

Funktionsmobiliar für OP und Ambulanz



Mayo-Instrumentenzureichetisch Alle OP-Instrumente gut sortiert und griffbereit auf dem fahrbaren und höhenverstellbaren Instrumentenzureichetisch.					
Modellbezeichnung	Ausführung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.	
1 Mayo instrumententisch	Fahrbare 4-Fuß-Konstruktion aus Edelstahl, fugenlos verschweißt. Stabile, nahtlos tiefgezogene Tischplatte aus Edelstahl, mit abgerundeten Ecken und Kanten. Manuell höhenverstellbar von 830–1300 mm. Max. Flächenbelastung 30 kg. Abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Doppellaufrollen, davon 2 elektrisch leitfähig (4 Lenkrollen, ø 75 mm).	22 kg	Abmessungen der Tischplatte: 640 x 440 mm 640 x 440 x 830/1300 mm	542 182	

Ölpumpen-Instrumentenzureichetisch Der praktische Instrumentenzureichetisch, ganz einfach über Fußpedal höhenverstellbar.					
Schwere 3-Fuß-Ausführung mit Kippsicherung und eingebauter Präzisionspumpe (geschlossenes Hydrauliksystem, max. Belastung 30 kg, wartungsfrei, sofort betriebsbereit) zur Höhenverstellung von 950-1350 mm durch Fußhebel-Bedienung, Rahmenkonstruktion und Hubsäule aus Edelstahl. Trittbügel mit elektrisch leitendem Gummischutz ausgestattet. Stabile, rahtlos tiefgezogene Tischplatte aus Edelstahl, mit abgerundeten Ecken und Kanten um 360°, drehbar und feststellbar. Abriebfeste, nicht abfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Doppelrollen, davon 1 elektrisch leitfähig (3 Lenkrollen Ø 75 mm)					
Modellbezeichnung	Beschreibung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.	
2 Hydraulikpumpe Mayo	Tischplatte: 640 x 440 mm	30 kg	730 x 540 x 950/1350 mm Tischplatte: 640 x 440 mm	543 270	
Hydraulikpumpe Mayo	Tischplatte: 740 x 540 mm	31 kg	780 x 540 x 950/1350 mm Tischplatte: 740 x 540 mm	543 271	
Hydraulikpumpe Mayo Untere Version	Tischplatte: 740 x 540 mm	28 kg	740 x 540 x 650/850 mm Tischplatte: 740 x 540 mm	543 271 01	
Ölpumpen-Instrumentenzureichetisch, Modell Tübingen Auf dieser extrem großen Tischplatte finden wirklich alle Instrumente Platz.					
Aus Edelstahl, mit eingebauter Präzisionspumpe (geschlossenes Hydrauliksystem, max. Belastung 30 kg, wartungsfrei, sofort betriebsbereit) für Höhenverstellung von 950–1350 mm. Besonders große Tischplatte, um 360° drehbar und feststellbar. Abriebfeste, korrosionsbeständige Doppelkugellager-Rollen (4 Lenkrollen, ø 125 mm, davon 2 feststellbar), elektrisch leitfähig.					
Modellbezeichnung	Beschreibung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Item no.	
3 Hydraulikpumpe Mayo Modell Tübingen	Abriebfeste, korrosionsbeständige Doppelkugellagerrollen (4 Lenkrollen, Ø 125 mm, 2 davon mit Feststeller), elektrisch leitfähig.	43 kg	1200 x 600 x 950/1350 mm	543 269	

Für weitere Informationen und Sondergrößen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Partner vor Ort.

Funktionsmobiliar für OP und Ambulanz



1

Hand- und Armlagerungstisch
 Bei operativen Eingriffen an Hand oder Arm ist dieser Lagerungstisch zur Stelle.
 Manuell höhenverstellbar, mit strahlendurchlässiger Tischplatte.

Modell- bezeichnung	Ausführung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Hand- und Armlagerungstisch	Fahrbare 4-Fuß-Konstruktion aus Edelstahl, fugenlos verschweißt. Tischplatte mit strahlendurchlässigem Polster, Höhe 30 mm, abnehmbar und durch Kugelgelenk nach allen Seiten neigbar; fest fixierbar durch Klemmhebel. Manuell höhenverstellbar von 650–950 mm. Polster antistatisch. Belastbarkeit: 15 kg. Abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff Doppelaufrollen, davon 2 elektrisch leitfähig (4 Lenkrollen, ø 75 mm).	7 kg	450 x 450 x 760/1030 mm	542 169



2



3

Abwurfgestell
 Zum schnellen Abwerfen von Verbrauchsmaterialien im OP.

Modell- bezeichnung	Ausführung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
2 Abwurfgestell ohne Schiebegriff	Fahrbar, aus Edelstahl, fugenlos, mit rundum laufendem, elektrisch leitendem Stoßring; Halterung für Eimer aus Edelstahl. Mit Eimer aus Edelstahl, ca. 15 Liter Inhalt. Mit 4 Kunststoff-Doppelaufrollen, davon 2 elektrisch leitfähig (ø 50 mm).	6 kg	466 x 466 x 263 mm Oberkante des Eimers: 465 mm	542 178
3 Abwurfgestell mit Schiebegriff		7 kg	466 x 466 x 263 mm Oberkante des Eimers: 465 mm	542 180

Funktionsmobiliar für OP und Ambulanz



<p>Wäsche- und Abfallwagen Der Transportwagen für getragene OP-Kleidung oder für Abfall aller Art. Fahrbare, fugenlose Rohrrahmenkonstruktion aus Edelstahl, mit Aufhängevorrichtung zur Aufnahme handelsüblicher Wäsche- oder Abfallsäcke mit 60/70 l Volumen, mit angeformtem Schiebegriff. Spezieller Stützrahmen verhindert das Durchrutschen des Wäsche- oder Abfallsackes. Mit 4 Kunststoff-Doppelrollen, davon 2 elektrisch leitfähig (Ø 75 mm), 2 Lenkrollen mit Bremse</p>				
	Modellbezeichnung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Wäsche- und Abfallwagen, einzeln für 1 Wäsche- oder Abfallsack	7 kg	575 x 350 x 777 mm	542 163
2	Wäsche- und Abfallwagen, doppelt für 2 Wäsche- oder Abfallsäcke	10 kg	1020 x 350 x 777 mm	542 166



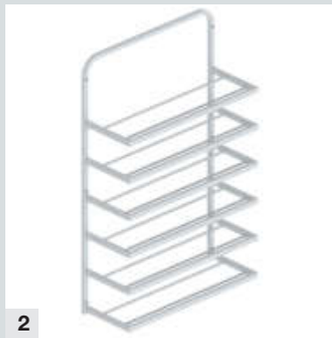
<p>Wäsche- und Abfallwagen mit Fußpedal Der Transportwagen für getragene OP-Kleidung oder für Abfälle jeglicher Art. Fahrbare, fugenlose Rohr-Rahmenkonstruktion aus Edelstahl, mit Einhängvorrichtung zur Aufnahme handelsüblicher Wäsche- oder Abfallsäcke mit 60/70 l Inhalt, mit angeformtem Schiebebügel. Spezieller Haltebügel verhindert das Durchrutschen des Wäsche- oder Abfallsackes. Mit 4 Kunststoff-Doppellaufrollen, davon 2 elektrisch leitfähig (ø 75 mm), 2 Rollen mit Feststeller.</p>					
	Modellbezeichnung	Rollen	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
3	Wäsche- und Abfallwagen, einzeln für 1 Wäsche- oder Abfallsack mit Fußpedal, Kunststoffdeckel		7 kg	575 x 350 x 777 mm	542 172
4	Wäsche- und Abfallwagen, doppelt für 2 Wäsche- oder Abfallsäcke mit Fußpedal, Kunststoffdeckel		10 kg	1020 x 350 x 777 mm	542 173
Zubehör					
	Kunststoffdeckel für Abfallwagen Aus Kunststoff, zum Nachrüsten auf MED-Transportwagen für Wäsche- und Abfallsäcke.			403 x 360 mm	543 521

Funktionsmobiliar für OP und Ambulanz



Universal-Infusionsständer zum Aufhängen von Infusionspumpen - Infusion Max Hergestellt aus Edelstahl, elektropoliert; leicht zu bewegen, ergonomisch und stabil. Verstellbare Infusionsflaschenhalterarme mit Haken ermöglichen eine einfache Einstellung der gewünschten Positionen. 4 hochwertige, leichtgängige Rollen, elektrisch leitend, 2 davon mit Feststellern, ø 125 mm.				
	Modellbezeichnung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Robuster mobiler Ständer speziell für die Aufnahme von Infusionspumpen Größe des Infusionspumpenhalters: 768 mm	16,4 kg	510 x 1804 x 632 mm Größe des Infusionspumpenhalters: 768 mm	542 174

Infusionsständer Praktisches Einhand-Modell Aus Edelstahl, fugenlos verschweißte 5-Fuß-Konstruktion. Höhenverstellbar von 1520–2200 mm, über Einhandhöhenverstellung; mit Aqua-Stopfbuchse mit Dichtring und Betätigungsring aus Kunststoff; einschließlich Edelstahl-Flaschenkreuz mit 4 Sicherheits-Infusionshaken, sowie Abtropfglas und -halterung; Belastbarkeit pro Haken: 2 kg. Nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Antistatik-Doppellaufrollen (5 Lenkrollen, ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller).				
	Modellbezeichnung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel nr.
2	Infusionsständer Praktisches Einhandmodell	10 kg	630 x 630 x 1520/2200 mm	542 171



OP-Schuhregale Wohin mit den OP-Schuhen? Ab ins Regal für den Ein- und Ausleitungsbereich.					
	Modell	Ausführung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	OP-Schuhregal, fahrbar	Fahrbare 4-Fuß-Konstruktion aus Edelstahl, fugenlos verschweißte, mit 6 Rohrrahmen-Etagen aus Edelstahl als Ablage für 24 Paar OP-Schuhe aller Größen. Abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Antistatik-Doppellaufrollen (4 Lenkrollen, ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller).	26 kg	970 x 580 x 1600 mm	542 187
2	OP-Schuhablage, wandmontiert	Rahmenkonstruktion aus Edelstahl, fugenlos geschweißte, mit 7 Edelstahl-Rohrrahmenebenen als Auflage für 30 Paar OP-Schuhe in allen Größen.	24 kg	894 x 345 x 1450 mm	542 188

Funktionsmobiliar für OP und Ambulanz

Standfeste 4-Fuß-Konstruktion aus Edelstahl, fugenlos verschweißt. Ausführung und Abmessungen entsprechen den BG-Vorschriften. Zur leichteren Reinigung mit abnehmbarer, rutschsicherer, geriffelter Auftrittsplatte aus Edelstahl; 4 elektrisch leitende, nicht kontaktverfärbende bzw. nicht kreidende GummifüÙe.



1



2



3



4

	Modellbezeichnung	Kapazität	Gewicht	MaÙe (B x T x H)	Artikel Nr.
	OP-Auftritt				
	Der OP-Auftritt von MED-Systeme GmbH hat besonders abriebfeste Stopfen!				
1	OP-Auftritt, einstufig, 130 mm hoch	Tragfähigkeit: 125 kg	4 kg	600 x 350 x 130 mm	542 191
2	OP-Auftritt, einstufig, 220 mm hoch	Tragfähigkeit: 125 kg	5 kg	600 x 350 x 220 mm	542 192
3	OP-Auftritt, einstufig, 300 mm hoch	Tragfähigkeit: 125 kg	6 kg	600 x 350 x 300 mm	542 193
4	OP-Auftritt, doppelstufig, 220/440 mm hoch	Tragfähigkeit: 100 kg	9 kg	600 x 650 x 220/440 mm	542 194

Rollbarer Drehstuhl und Drehhocker für den OP-Bereich

Für Sitzgelegenheiten im medizinischen Einsatz gelten hohe Ansprüche. Im OP-Bereich ist z.B. das sichere elektrische Ableiten aller Teile überlebenswichtig für die Patienten.

Die Sitzgelegenheiten sollten auch ergonomisch, robust, hygienisch und leicht zu reinigen sein. Idealerweise sind sie höhenverstellbar. OP-Drehhocker und -Fahrdrehsessel von MED-Systeme erfüllen alle diese Anforderungen zuverlässig.



1



2



3



4

OP-Fahrdrehsessel

Fahrbare 5-Rollen-Konstruktion aus Edelstahl; Höhenverstellung stufenlos von 510–740 mm mit eingebauter Gasdruckfeder per Fußbedienung über großen, verchromten Sicherheitsfußbügel; Polsterbezug schwarz, elektrisch leitend, mit Auszugssicherung gemäß DIN-Norm. Sitzfläche \varnothing 360 mm bei Rundsitz, \varnothing 420 mm bei Sattelsitz; Polsterstärke 100 mm bei Rundsitz, 80 mm bei Sattelsitz; Standfläche \varnothing 480 mm, 140 kg Belastbarkeit. Abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoffrollen (5 Lenkrollen, \varnothing 50 mm mit Doppelkugellager, 3 davon elektrisch leitfähig, im Fahrgestell integrierte Fußbremse).

	Modellbezeichnung	Gewicht	Rückenlehne	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Fahrdrehsessel mit Rundsitz	25 kg netto/30 kg brutto	keine Rückenlehne	480 x 600 mm	344 351
2	Fahrdrehsessel mit Rundsitz und Rückenlehne	30 kg netto/35 kg brutto	mit Rückenlehne um 45 mm verstellbar	480 x 900 mm	344 352
3	Fahrdrehsessel mit Sattelsitz	25 kg netto/30 kg brutto	keine Rückenlehne	480 x 600 mm	344 353
4	Fahrdrehsessel mit Sattelsitz und Rückenlehne	30 kg netto/35 kg brutto	mit Rückenlehne um 45 mm verstellbar	480 x 900 mm	344 354

Rollbarer Drehstuhl und Drehhocker für den OP-Bereich



Drehhocker				
Diese Drehhocker können Sie in allen Funktionsräumen und im OP einsetzen, da sie elektrisch leitend sind				
Konstruktion aus Edelstahl mit Präzisionsspindel-Höhenverstellung, glasperlengestrahlt. Polstersitze (ø 340 mm) mit elektrisch leitendem schwarzen Bezug. 140 kg Belastbarkeit. Feststehende Modelle mit elektrisch leitenden Gummifüßen. Fahrbare Modelle mit 5 Lenkrollen, ø 50 mm (abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Doppellaufrollen, davon 3 elektrisch leitfähig).				
Modellbezeichnung	Gewicht	Rollen	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Drehhocker mit Sitz und Spindel aus Edelstahl, glasperlengestrahlt Stationäres Modell mit elektrisch leitfähigen Gummifüßen.	9 kg	keine Rollen	460 x 400/620 mm	344 355
2 Mobiler Drehhocker mit Sitz und Spindel aus Edelstahl, glasperlengestrahlt	9 kg	5 Lenkrollen, 50 mm ø, 3 elektrisch leitfähig	460 x 440/660 mm	344 356



Modellbezeichnung	Gewicht	Rollen	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
3 Drehhocker mit flachem Polstersitz (35 mm hoch) Stationäres Modell mit elektrisch leitfähigen Gummifüßen.	9 kg	keine Rollen	460 x 435/635 mm	344 357
4 Drehhocker mit flachem Polstersitz (35 mm hoch)	9 kg	5 Lenkrollen, 50 mm ø, 3 elektrisch leitfähig	460 x 475/695 mm	344 358
5 Drehhocker mit hohem Polstersitz (65 mm hoch) Stationäres Modell mit elektrisch leitfähigen Gummifüßen.	9 kg	keine Rollen	460 x 465/685 mm	344 359
6 Drehhocker mit hohem Polstersitz (65 mm hoch)	9 kg	5 Lenkrollen, 50 mm ø, 3 elektrisch leitfähig	460 x 505/725 mm	344 360

Unverzichtbare Assistenten

Unsere Geräte für OP und Ambulanz bieten Ihnen Komplettlösungen im Baukastenprinzip – das heißt, Sie können sich Ihren Wagen je nach Bedarf zusammenstellen. So erhalten Sie ein effektives System, bei dem alles an der richtigen Stelle sitzt.

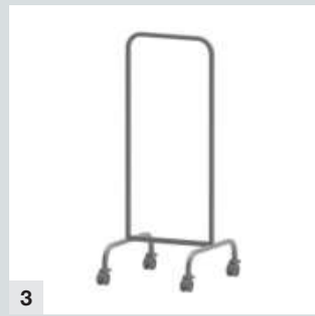
Für alle Produkte im medizinischen Bereich verwenden wir ausschließlich Edelstahl. Es ist das hygienischste Material und sogar sterilisierbar. Außerdem steht Edelstahl auch nach jahrelanger Pflege mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln glänzend da.

Weitere Einzelheiten finden Sie im [Handbuch für Reinigung und Desinfektion](#) der PRO & CLEANassist Produkte.

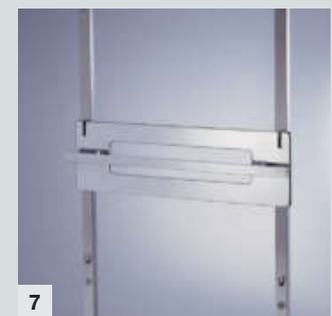
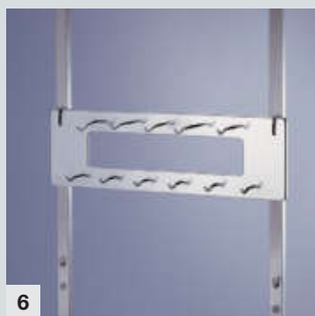
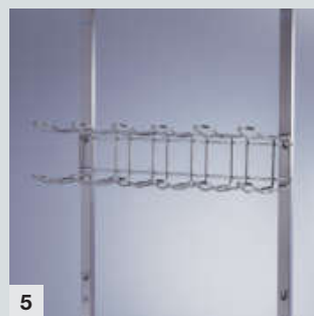
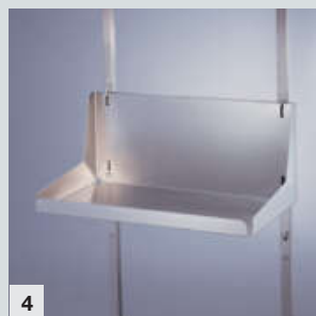


PRO & CLEANassist

Mobile Assistenten



	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Wandhakenleiste 1 St. mit 2 Haken	Hergestellt aus Edelstahl-Rechteckrohr 30 x 20 mm, mit 2 Kunststoffklappen, angeschweißte Haken, Hakenabstand 350 mm, Hakenbelastbarkeit 60 kg pro Haken Hält STE-Körbe oder ähnliche Gegenstände	Länge: 700 mm	542 210
	Mit 3 Haken		1050 mm	542 211
	Mit 4 Haken		1400 mm	542 212
	Mit 5 Haken		1750 mm	542 213
	Mit 7 Haken		1600 mm	542 214
2	Hakenwagen einseitig (3 Hakenpaare)	Fahrbare, fugenlose Vierkantrrohr-Rahmenkonstruktion, 25 x 25 mm, aus Edelstahl, mit Haken, die maximal drei STE Körbe oder vergleichbare Artikel aufnehmen können. Hakenbelastbarkeit 60 kg pro Haken; abriebfeste, nicht abfärbende, korrosionsbeständige, antistatische Kunststoff-Antistatik-Doppelrollen (4 Lenkrollen, Ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller, mit Wandabweiser).	600 x 460 x 1438 mm	542 208
3	beidseitig (6 Hakenpaare)		600 x 670 x 1438 mm	542 209
4	Spritzschutz für Hakenwagen	Unser Hakenwagen ist jetzt auch mit einer geschlossenen Rückwand erhältlich, um die aufgehängten Gegenstände besser vor Verunreinigungen durch Spritzer und Ähnlichem zu schützen. Anmerkung: Der Spritzschutz ist auch zum Nachrüsten an einen bereits vorhandenen Hakenwagen bestellbar.	550 x 49 x 822 mm	542 207



	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
4	Mehrzweckablage	Zur Aufnahme von Faltpapier, saubere, fugenlose Verarbeitung.	Edelstahl	610 x 326 x 260 mm	542 222
5	Schuhhalterung	Saubere, gratfreie Verarbeitung, elektrolytisch poliert, mit 12 Einhängbügeln, geschlossenen Drahtschlaufen, Drahtstärke: 6 mm, zur Aufnahme von max. 6 Paar Schuhen.	Edelstahl, elektrolytisch poliert	600 x 263 x 180 mm	542 223
6	Schlauch- und Bauchtuchhalterung	Saubere, fugenlose Verarbeitung, mit 11 eingeschweißten Haken, versetzt angeordnet, zur Aufnahme von Anästhesieschläuchen und Bauchtüchern.	Edelstahl	585 x 94 x 180 mm	542 224
7	Mehrzweck-Gerätehalterung	Z.B. für Anästhesiegeräte, OP-Zubehör. saubere, fugenlose Verarbeitung, Gleitschiene gefertigt aus Vollmaterial 25 x 10 mm.	Edelstahl	600 x 48 x 180 mm	542 225

PRO & CLEANassist

Mobile Assistenten



1



2



3



4

	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Edelstahlgehäuse für Acrylschütten	Mit 3 Acrylschütten, stapelbar	Edelstahl	601 x 172 x 245 mm	542 226
		Mit 5 Acrylschütten, stapelbar		601 x 172 x 171 mm	542 227
2	Edelstahl-Spezialbehälter (ohne Deckel)	nahtlos tiefgezogen, für MED Siebschale	Edelstahl	530 x 325 x 100 mm	1 550 590
				530 x 325 x 200 mm	1 550 592
	Halterung für Edelstahl-Spezialbehälter	saubere, fugenlose Verarbeitung, zur Aufnahme von Spezialbehältern, mit Ablagebügel für Deckel.	Edelstahl	550 x 325 x 320 mm	542 228
	Deckel	Für Edelstahl-Spezialbehälter.		530 x 325 mm	550 658
3	Spritzen- und Kanülenablage	saubere, fugenlose Verarbeitung, Zwischen bord. Bestückung mit jeweils 4 Unterteilungen aus Plexiglas, variabel verstellbar.	Edelstahl	580 x 350 x 275 mm	542 229
4	Nahtmaterialablage	mit 4 Zwischenfächern, zur Aufnahme von max. 20 handelsüblichen Kleinpackungen.	Edelstahl	600 x 173 x 290 mm	542 230



5



6



7



8

	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
5	Handschuhspender	Zur Aufnahme von max. 3 Handschuhgrößen zu je 50 Paar.	Edelstahl	580 x 320 x 260 mm	542 231
6	Schreibpult	Als Schreibunterlage für das Pflegepersonal. Schreibpult mit vorderer Aufkantung und Zwischenfach.	Edelstahl	580 x 396 x 244 mm	542 232
7	Ablage für Urinalflaschen	Saubere, fugenlose Verarbeitung, zur Aufnahme von 5 Urinalflaschen.	Edelstahl	580 x 276 x 230 mm	542 233
	Ablage für 5 Steckbecken mit Deckel	Für 5 Urinalflaschen und 5 Deckel.		675 x 420 x 230 mm	542 234
8	Ablagebord mit Konsole	Mit fest angeschweißter Konsole aus Edelstahl, saubere, fugenlose Verarbeitung. Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last: 50 kg.	Edelstahl	695 x 350 x 205 mm	542 235
				695 x 450 x 240 mm	542 236
				695 x 600 x 275 mm	542 237

PRO & CLEANassist

Mobile Assistenten



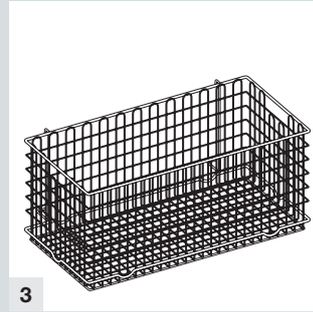
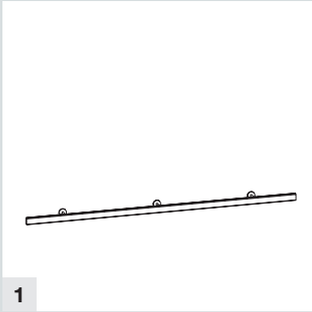
Universalhalterung Aus Edelstahl, saubere, fugenlose Verarbeitung, für Kunststoff- und Drahtcontainer.					
Modellbezeichnung	Ausführung		Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Universalhalterung für Kunststoff- und Drahtcontainer - nur die Schiene (ohne Kunststoffcontainer)	Für max. 3 Container Größe 3		Edelstahl	550 x 37 x 247 mm	542 219
	Für max. 4 Container Größe 4			550 x 37 x 170 mm	542 220
	Für max. 5 Container Größe 5			550 x 37 x 124 mm	542 221
Kunststoffcontainer Hergestellt aus Polypropylen. Stapelbar, zum Einhängen in Universalhalterung.					
2 Kunststoffcontainer zur Verwendung mit Universalhalterung, stapelbar	Größe 3	Blau	Polypropylen	350/300 x 200 x 200 mm	5-522-0086
		Grün			5-522-0085
	Größe 4	Blau		230/200 x 140 x 130 mm	5-522-0084
		Grün			5-522-0083
	Größe 5	Blau		160/140 x 95 x 75 mm	5-522-0082
		Grün			5-522-0081
3 Drahtcontainer	Größe 3	Geschlossene Drahtschlaufen unter der Mitte des oberen Rahmens verschweißt, Bodenrahmen als Stapelrahmen ausgebildet	Edelstahl, elektrolytisch poliert	215 x 350 x 200 mm	542 244
	Größe 4			153 x 231 x 125 mm	542 245



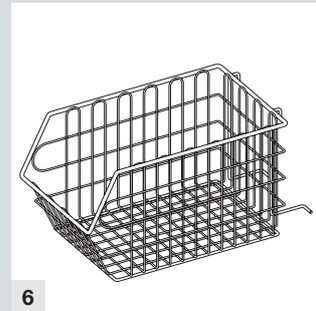
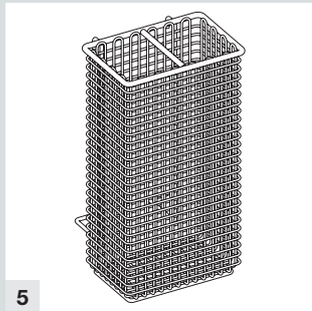
Modellbezeichnung	Typ	Beschreibung	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
4 Sterilgutkorb					
5 Sterilgutkorb mit Eingriffsöffnung	1/2 STE	Aus Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet, geschlossene Drahtschlaufen (2,5 mm), mittig unter Oberrahmen (6 mm) geschweißt, Bodenrahmen (5 mm) als Stapelrahmen (3 mm) ausgebildet. Maschenweite: Wandung 22 x 40 mm, Boden 22 x 22 mm; einhängbar in Wandhackenleisten und Hakenwagen, Belastbarkeit: 20 kg.	1,82 kg	575 x 280 x 135 mm	542 215
6	1 STE		2,4 kg	575 x 280 x 265 mm	542 216
7	2 STE		3,57 kg	575 x 560 x 265 mm	542 218
8 it Eingriffsöffnung an der Längsseite	1 STE		2,35 kg	575 x 280 x 265 mm	542 217

PRO & CLEANassist

Mobile Assistenten



	Modellbezeichnung	Typ	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Geräteschiene		Mit integrierten Stegen zur Wandbefestigung	Edelstahl Profilrohr	25 x 10 mm	542 525
2	Sterilgutkorb mit Grifföffnung, zum Einhängen in Geräteschiene	1/2 STE	Maschenweite: Boden: 22 x 22 mm Wände: 22 x 40 mm Belastungsfähigkeit: 20 kg Bodenrahmen als Stapelrahmen ausgebildet TÜV geprüft	Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet	575 x 280 x 135 mm	542 508
3		1 STE			575 x 280 x 265 mm	542 509
4	Sterilgutkorb mit Grifföffnung und Eingrifföffnung an der Längsseite, zum Einhängen in Geräteschiene	1 STE			575 x 280 x 265 mm	542 510



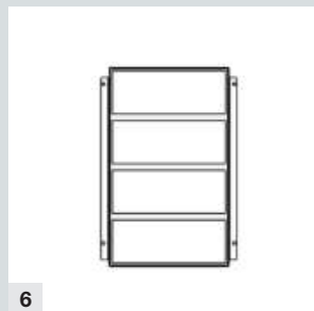
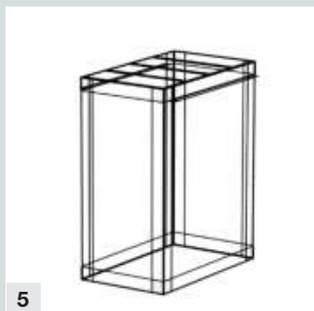
	Modellbezeichnung	Größe	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
5	Katheterkorb, zum Einhängen in die Geräteschiene		Mit 2 Haken	Edelstahl, elektrolytisch poliert	150 x 100 x 200 mm	542 489
					150 x 100 x 280 mm	542 490
					150 x 100 x 480 mm	542 491
			Mit 3 Haken		167 x 184 x 550 mm	542 909
					167 x 184 x 800 mm	542 910
					167 x 184 x 1000 mm	542 912
6	Drahtcontainer, zum Einhängen in die Geräteschiene	Größe 3	Geschlossene Drahtschlaufen mittig unter den Oberrahmen geschweißt, Bodenrahmen als Stapelrahmen ausgebildet	Edelstahl, elektrolytisch poliert	210 x 350 x 200 mm	542 506
		Größe 4			150 x 230 x 125 mm	542 507

PRO & CLEANassist

Mobile Assistenten



Modellbezeichnung	Ausführung	Merkmale	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Siebschale mit Fallgriffen	Größe 1 Siebschale tiefgezogen	geschl. Bodenrahmen mit Querträgern für hohe Belastbarkeit, 2 innenliegende Fallgriffe, stirnseitig montiert, Maschenweite: 4 x 4 mm	Edelstahl, elektrolytisch poliert	240 x 250 x 50 mm	542 247
	Größe 2 Siebschale tiefgezogen			480 x 250 x 50 mm	542 248
2 Schmutzsieb mit Tragegriff	Stapelbar, passend in Polypropylenschale, gartfrei verarbeitet, Schweißgitter 10 x 10 x 1 cm	geschlossener Bodenrahmen, Längsversteifung im oberen Rahmen dient als Tragegestange, 4 U-förmige Füße, stapelbar	Edelstahl, elektrolytisch poliert	245 x 175 x 90 mm	542 249
3 Kunststoffschale	Zur Aufnahme der gebrauchten Instrumente oder zur Aufnahme eines Schmutzsiebs, sterilisierbar bis 134 °C	Mit geschlossenem Deckel	Polypropylene	300 x 225 x 125 mm	542 250
4		Mit Schlitzdeckel		300 x 225 x 125 mm	542 251



Modellbezeichnung	Merkmale	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
5 Kathetermagazin	Für ISO-Norm Zum Einhängen in Teleskopauszüge, für stehende Lagerung unterschiedlicher Verpackungsgrößen Mit flexibler Einteilung, bestehend aus: 1 x Längsteiler, 2 x Querteiler, 6 x Klammern	Rostfreier Stahl	400 x 600 x 600 mm	542 913
6 Katheterhalterahmen	Für ISO-Norm	Rostfreier Stahl	600 x 400 x 300 mm	542 914
	Für DIN-Norm		538 x 500 x 300 mm	542 915

PRO & CLEANassist

Sterilgutssystem für Weichverpackung

Für die optimale Verpackung von Sterilgut steht das Sterilgutssystem für Weichverpackung zur Verfügung. Es setzt sich aus Systemsieb und Systemkorb zusammen. Das Systemsieb wird zum Sterilisieren in ein Vlies von 78 g/m² Dichte gepackt, um die Sterilität der Güter zu sichern. Die einheitlichen Systemsiebe sind ineinander stapelbar, die Systemkörbe aufeinander

Der systematische Einsatz von Sterilgutssystemen mit Weichverpackung ermöglicht eine deutliche Kostenreduzierung im Vergleich zur Verwendung herkömmlicher Sterilgutcontainer. Die Investitionskosten sinken bis zu 35 % und die laufenden Betriebskosten bis zu 30 %. Es wird weder ein separates Entsorgungssieb noch der Sterilgutcontainer benötigt.



Die Innovation im Detail:

- Das funktionale Design der Systemsiebe mit abgerundeten Ecken und dem Doppelrahmen reduziert das Verletzungsrisiko der Mitarbeiter.
- Der Systemsieb-Deckel wird nach dem Öffnen automatisch zum Entsorgungssieb.
- Der Systemkorb ist zur Aufnahme der Systemsiebe mit einem umlaufenden Stapelrahmen versehen.
- Verfügbar sind Kleinteilsiebe und variable Unterteilungen der Systemsiebe, längs und quer.
- Dampf kann durch Systemsieb und -korb dringen.
- Im Vergleich zum Sterilgutcontainer-System ist das Gewicht reduziert.
- Der Verzicht auf Ecken und Kanten erleichtert die Reinigung.
- Einheitliches Systemmaterial erlaubt Standards bei den Waschprogrammen.

	Modellbezeichnung	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Ausführung	Artikel Nr.
Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet					
1	Systemsieb SL in STE-Norm für Weichverpackung	Mit stapelbarem Bodenrahmen und handhabungssicherem Doppelrahmen Maschenweite: 5 x 5 mm Drahtstärken: Stapelrahmen: 4 mm Sicherheitsrahmen: 4 mm Bodenrahmen: 4 mm	250 x 480 x 50 mm	SL 50	542 895
			250 x 480 x 70 mm	SL 70	542 896
			250 x 240 x 50 mm	SL 50	542 897
			250 x 240 x 70 mm	SL 70	542 939
	Klammern für Systemsieb SL	Zur Arretierung der Systemsiebe SL	90 mm for SL 50		542 899
			100 mm for SL 50/70		542 900
			110 mm for SL 70		542 901
2	Systemkorb in STE-Norm	Zur Lagerung des Systemsiebes, ineinander und aufeinander stapelbar Maschenweite: Boden: 24 x 24mm Wände: 24 x 27mm Drahtstärke: Rahmen: 2 x 4 mm Boden: 2,4 mm	295 x 580 x 150 mm	Mit Grifföffnung	542 902
				Mit Grifföffnung und Transportfixierung	542 903
			295 x 300 x 150 mm	Mit Grifföffnung	542 904
				Mit Grifföffnung und Transportfixierung	542 905
	Systemkorb in ISO-Norm	Drahtstärke Stapelrahmen: Boden: 5 mm	400 x 600 x 150 mm	Mit Grifföffnung	542 906

PRO & CLEANassist

Nutzung in OP und Ambulanz



Der erste Schritt im Sterilgut-Kreislauf ist die Nutzung der Sterilgüter im Operationssaal, in der Ambulanz oder auf Station. Für diese Bereiche bietet MED-Systeme GmbH umfangreiches Zubehör. Ausgerichtet auf die STE-Norm steht Zubehör wie die Nahtmaterialablage, Handschuhspender und das Schreibbord zur Verfügung. Ergänzt wird es durch die mobilen Helfer wie Sterilgutbereitstellungstische, Entsorgungstische oder Hakenwagen. Die mobilen Helfer sind schnell dort, wo Not am Mann ist – unentbehrlich in vielen Situationen.

Widerstandsfähig und hygienisch:

Natürlich wird bei der Verarbeitung nur hochwertiger Edelstahl verwendet, der den täglichen Höchstbelastungen problemlos standhält. Glatte Oberflächen und eine fugenlose Verarbeitung bieten einen idealen Schutz vor Viren und Bakterien.

Wendig:

Die Kunststoff-Doppelaufrollen sorgen für ideale Manövrierbarkeit.

Sicher:

Die Untergestelle sind so ausgelegt, dass selbst bei einseitiger Belastung eines Sterilgut-Bereitstellungstisches maximale Kippsicherheit besteht.



PRO & CLEANassist

Mobile Assistenten



1



2



3

Fahrbare STE-Bereitstellungstische

Fugenlose Rahmenkonstruktion 25 x 25 mm, Vierkantröhr aus Edelstahl, Tischplatte zum Abstellen von Containern in STE-Norm, mikrorliert, allseitig 30 mm abgekantet, innere Kante um 45° nach unten gekantet
 2 eingehängte Einschubschienenpaare unter der Tischplatte:
 1 einhängbares Auflegewinkelpaar zur Aufnahme eines Container-Deckels
 1 einhängbares Auflegewinkelpaar zur Aufnahme eines Containers 1 STE
 4 Kunststoff-Antistatik-Doppelaufrollen (4 Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar)

Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 1 x 1 STE	Tischplatte zum Abstellen von 1 Container, 1 STE	400 x 660 x 900 mm	542 415
2 2 x 1 STE	Tischplatte zum Abstellen von 2 Container, 1 STE; stabiles Fußgestell aus gebogenem Vierkantröhr über die gesamte Breite der Tischplatte für maximale Kippsicherheit	655 x 655 x 900 mm	542 416
3 STE-Entsorgungstisch 1 STE	Tischplatte in den Rohrrahmen eingelegt, jederzeit entnehmbar	400 x 660 x 900 mm	542 417



4



5



6



7

Palettenwagen für Container

Fahrbare, nahtlose 25 x 25 mm Vierkantröhr-Rahmenkonstruktion aus Edelstahl, Ladehöhe: 300 mm

Modellbezeichnung	Ausführung	Rollen	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
4 Palettenwagen	Zum bequemen Transport von einem 2 STE-Korb oder zwei 1 STE-Körben. Mit angeformtem Schiebebügel Belastbarkeit 100 kg Höhe der Ladefläche vom Boden: 300 mm	4 Lenkrollen ø 125 mm, davon 2 feststellbar, mit Doppelkugellager, elektrisch leitend, mit Fadenschutz und Wandabweiser	675 x 830 x 900 mm	542 252

5 Fahrbare, fugenlose 25 x 25 mm Vierkantröhr-Rahmenkonstruktion aus Edelstahl, Ladehöhe: 550 mm

Palettenwagen, erhöhte Version	Zum bequemen Transport von einem 2 STE-Korb oder zwei 1 STE-Körben. Mit angeformtem Schiebebügel Belastbarkeit 100 kg Höhe der Ladefläche vom Boden: 550 mm	4 Lenkrollen ø 125 mm, davon 2 feststellbar, mit Doppelkugellager, elektrisch leitend, mit Fadenschutz und Wandabweiser	675 x 815 x 1150 mm	542 252-SO1
--------------------------------	---	---	---------------------	-------------

6 Papierständer	Für Sterilgut-Packpapier, geeignet für Papierbögen bis zu 1200 mm, 4 Papierablagefächer, seitlich geöffnet, mit eingeschweißten Gittern, Edelstahl Vierkantröhr	Kunststoff-Antistatik-Doppelaufrollen, 4 Lenkrollen, Ø 75 mm, davon 2 feststellbar, mit Wandabweisern	1345 x 545 x 900 mm	542 413
Passt unter den Packtisch (mehr Packtisch-Ausstattungen ab Seite 39).			1345 x 545 x 700 mm	542 414

7 Gasflaschen Transportwagen	Kleiner, mobiler Gasflaschen-Transportwagen aus Edelstahl. Verstellbare (Durchmesser, Höhe) Halterungen für verschiedene Flaschengrößen. Einfache Handhabung.	Erhältlich mit MRI-kompatiblen Rollen.	396 x 614 x 1122 mm	542 176
------------------------------	---	--	---------------------	---------

PRO & CLEANassist

Die mobile Ablage – alles zum greifen nah!

Diese Instrumententische sind immer da, wo man sie braucht. Kleine, unverzichtbare passive Helfer sind die Beistelltische, Rollwagen und Geräte-Halter bzw. Spender.

Alle Produkte sind sorgfältig verarbeitet und wo immer möglich aus hygienischem Edelstahl hergestellt.

Für diese Helfer haben wir ein ausgeklügeltes Zubehör-Programm entwickelt: anwendungsfreundlich und mit hohem Zusatznutzen.



Weitere Einzelheiten finden Sie im [Handbuch für Reinigung und Desinfektion](#) der PRO & CLEANassist Produkte.



PRO & CLEANassist Instrumententische



Instrumententisch						
Fahrbare, fugenlose VierkantröhrRahmenkonstruktion, 20 x 20 mm, aus Edelstahl. Rohrrahmen als Schutzgalerie ausgebildet, oben und unten mit abnehmbaren Tischplatten aus Edelstahl. Belastbarkeit: 50 kg Schubladenmaß: 445 x 95 mm Abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Antistatik-Doppellaufrollen (4 Lenkrollen, ø 75 mm, davon 2 feststellbar, mit Wandabweiser).						
	Breite	Modell nach Höhe	Nutzbare Abmessungen der Tischplatten	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	675 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 585 x 385 x 15 mm (B x H x T)	9 kg	675 x 475 x 650 mm	542 281
2		800 mm (H)		10 kg	675 x 475 x 800 mm	542 265
		900 mm (H)		10 kg	675 x 475 x 900 mm	543 579
		1000 mm (H)		11 kg	675 x 475 x 1000 mm	543 580
	770 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 680 x 585 x 15 mm (B x H x T)	12 kg	770 x 675 x 650 mm	542 282
		800 mm (H)		14 kg	770 x 675 x 800 mm	542 266
		900 mm (H)		14 kg	770 x 675 x 900 mm	543 581
		1000 mm (H)		14 kg	770 x 675 x 1000 mm	543 582
	990 mm	800 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 900 x 585 x 15 mm (B x H x T)	16 kg	990 x 675 x 800 mm	542 267
		900 mm (H)		17 kg	990 x 675 x 900 mm	543 583
		1000 mm (H)		17 kg	990 x 675 x 1000 mm	543 584

Es sind auch Wagen mit verzinkten Rollen erhältlich.



PRO & CLEANassist Instrumententische



Instrumententisch mit Schublade						
Rohrrahmen als Schutzgeländer, 2 abnehmbare Platten, Abmessungen der Schubladenfront: 445 x 95 mm Außenmaße der Schublade: 445 x 450 x 102 mm (B x H x T), Nutzmaß: 403 x 374 x 58 mm Wenn die Größe des Wagens zulässt, gibt es eine längere Schublade: Außenmaße der Schublade: 445 x 650 x 102 mm (B x H x T), Nutzmaß: 403 x 574 x 58 mm Tragfähigkeit: 50 kg 4 Lenkrollen, Ø 75 mm mit Wandschutz, 2 mit Feststellern						
	Breite	Modell nach Höhe	Nutzbare Abmessungen der Tischplatten	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	675 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 585 x 385 x 15 mm (B x H x T)	13 kg	675 x 475 x 650 mm	542 283
2		800 mm (H)		15 kg	675 x 475 x 800 mm	542 268
		900 mm (H)		15 kg	675 x 475 x 900 mm	543 585
		1000 mm (H)		15 kg	675 x 475 x 1000 mm	543 586
	770 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 680 x 585 x 15 mm (B x H x T)	14 kg	770 x 675 x 650 mm	542 284
		800 mm (H)		20 kg	770 x 675 x 800 mm	542 269
		900 mm (H)		20 kg	770 x 675 x 900 mm	543 587
		1000 mm (H)		20 kg	770 x 675 x 1000 mm	543 588
	990 mm	800 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 900 x 585 x 15 mm (B x H x T)	22 kg	990 x 675 x 800 mm	542 270
		900 mm (H)		23 kg	990 x 675 x 900 mm	543 589
		1000 mm (H)		23 kg	990 x 675 x 1000 mm	543 590

Es sind auch Wagen mit verzinkten Rollen erhältlich.

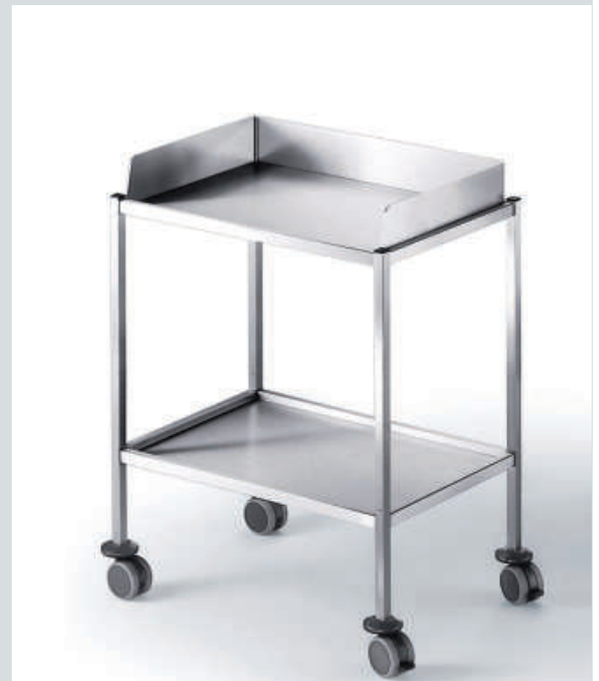
PRO & CLEANassist

Instrumententische



Instrumententisch mit 3-seitigem Edelstahlgeländer						
Rohrrahmen als Schutzgeländer, 2 abnehmbare Platten max. Belastung 50 kg 4 Lenkrollen, Ø 75 mm, mit Wandschutz, 2 mit Feststeller						
	Breite	Modell nach Höhe	Nutzbare Abmessungen der Tischplatten	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	675 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 578 x 381 x 15 mm (B x H x T)	11 kg	675 x 475 x 650 mm	542 287
2		800 mm (H)		13 kg	675 x 475 x 800 mm	542 271
		900 mm (H)		13 kg	675 x 475 x 900 mm	543 591
		1000 mm (H)		13 kg	675 x 475 x 1000 mm	543 592
	770 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 673 x 581 x 15 mm (B x H x T)	16 kg	770 x 675 x 650 mm	542 288
		800 mm (H)		14 kg	770 x 675 x 800 mm	542 272
		900 mm (H)		14 kg	770 x 675 x 900 mm	543 593
		1000 mm (H)		14 kg	770 x 675 x 1000 mm	543 594
	990 mm	800 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 893 x 581 x 15 mm (B x H x T)	20 kg	990 x 675 x 800 mm	542 273
		900 mm (H)		21 kg	990 x 675 x 900 mm	543 595
		1000 mm (H)		21 kg	990 x 675 x 1000 mm	543 596

Es sind auch Wagen mit verzinkten Rollen erhältlich.



PRO & CLEANassist

Instrumententische



Gerätetisch mit Schublade und 3-seitiger Edelstahl-Galerie

Rohrrahmen als Schutzgeländer, 2 abnehmbare Platten,
 Maße der Schubladenfront (falls zutreffend): 445 x 95 mm
 Außenmaß der Schublade: 445 x 450 x 102 mm (B x H x T), Nutzmaße: 403 x 374 x 58 mm
 Wenn die Größe des Wagens zulässt, gibt es eine längere Schublade:
 Außenmaße der Schublade: 445 x 650 x 102 mm (B x H x T), Nutzmaße: 403 x 574 x 58 mm
 max. Belastung 50 kg
 4 Lenkrollen, Ø 75 mm, mit Wandschutz, 2 mit Feststeller

	Breite	Modell nach Höhe	Nutzbare Abmessungen der Tischplatten	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	675 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 578 x 381 x 15 mm (B x H x T)	17 kg	675 x 475 x 650 mm	542 285
2		800 mm (H)		18 kg	675 x 475 x 800 mm	542 274
		900 mm (H)		18 kg	675 x 475 x 900 mm	543 597
		1000 mm (H)		18 kg	675 x 475 x 1000 mm	543 598
	770 mm	650 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 673 x 581 x 15 mm (B x H x T)	20 kg	770 x 675 x 650 mm	542 286
		800 mm (H)		25 kg	770 x 675 x 800 mm	542 275
		900 mm (H)		25 kg	770 x 675 x 900 mm	543 599
		1000 mm (H)		25 kg	770 x 675 x 1000 mm	543 600
	990 mm	800 mm (H)	Innenmaße der Tischplatten (nützlich): 893 x 581 x 15 mm (B x H x T)	27 kg	990 x 675 x 800 mm	542 276
		900 mm (H)		27 kg	990 x 675 x 900 mm	543 601
		1000 mm (H)		27 kg	990 x 675 x 1000 mm	543 602



Instrumententisch mit bündiger Rahmenrandplatte, obere Platte abnehmbar

Oben: abnehmbare Platte mit glatter Oberfläche
 unten: Rohrrahmen als Schutzgeländer, Platte abnehmbar
 max. Belastung 50 kg
 4 Lenkrollen, Ø 75 mm, mit Wandschutz, 2 mit Feststeller

	Breite	Modell nach Höhe	Abmessungen der Tischplatten	Gewicht	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
3	689 mm	800 mm (H)	Abmessungen der Tischplatten: 639 x 439 mm (B x T)	10 kg	689 x 489 x 800 mm	542 278
		900 mm (H)		10 kg	689 x 489 x 900 mm	543 603
		1000 mm (H)		11 kg	689 x 489 x 1000 mm	543 604
	784 mm	800 mm (H)	Abmessungen der Tischplatten: 734 x 639 mm (B x T)	15 kg	784 x 689 x 800 mm	542 279
		900 mm (H)		15 kg	784 x 689 x 900 mm	543 605
		1000 mm (H)		15 kg	784 x 689 x 1000 mm	543 606
	1004 mm	800 mm (H)	Abmessungen der Tischplatten: 954 x 639 mm (B x T)	18 kg	1004 x 689 x 800 mm	542 280
		900 mm (H)		18 kg	1004 x 689 x 900 mm	543 607
		1000 mm (H)		18 kg	1004 x 689 x 1000 mm	543 608

PRO & CLEANassist

Leicht zu manövrieren im OP und in der Ambulanz



Auch an Transport- und Mehrzweckgeräten werden höchste Ansprüche an Hygiene und Wirtschaftlichkeit, Lebensdauer und Pflegeleichtigkeit gestellt. Deshalb sind alle Geräte aus Edelstahl. Denn Edelstahl ist selbst gegen aggressivste Desinfektionsmittel resistent – gründliches Reinigen ist also kein Problem.

Gilt nicht für die Verwendung von konzentrierter Chlorsäure (HClO₃).

Die fugenlose Verschweißung verhindert ein Festsetzen von Schmutz- und Keimresten. Alle Geräte sind mit elektrisch leitenden Spezialrollen versehen und somit überall einsatzbereit.

Sie überzeugen auch im Design: Durch den farbneutralen Edelstahl passen die Transport- und Mehrzweckgeräten zu jedem Mobiliar



PRO & CLEANassist

Transport- und Mehrzweckwagen



1

2

3

Allzweckwagen			
<p>Die Wagen sind universell einsetzbar und besonders geeignet zum Transport von Gebrauchsgütern bis 20 kg. Mit praktischem Schiebegriff.</p> <p>Rohrrahmen als Schutzgalerie, mit abnehmbarer Tischplatte aus Edelstahl. Alle Wagen sind mit robusten Wandabweisern ausgestattet. 4 Lenkrollen mit Konuskugellager, ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller, elektrisch leitfähig, mit Fadenschutz.</p>			
Modellbezeichnung	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Mit 2 Platten	Rohrrahmen als Schutzgeländer, 2 abnehmbare Platten, max. Belastung 20 kg 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, 2 elektrisch leitfähig, mit Feststeller	833 x 705 x 800 mm	542 291
2 Mit 2 Platten	Rohrrahmen als Schutzgeländer, 2 abnehmbare Platten, max. Belastung 20 kg 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, 2 elektrisch leitfähig, mit Feststeller	1053 x 705 x 800 mm	542 292
3 Mit 3 Platten	Rohrrahmen als Schutzgeländer, 3 abnehmbare Platten, max. Belastung 20 kg 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, 2 elektrisch leitfähig, mit Feststeller	1053 x 705 x 1020 mm	542 293

Es sind auch Wagen mit verzinkten Rollen erhältlich.

Sollten Sie spezielle Wünsche haben (Griffe, Anzahl der Fächer, festes Fach, Größe usw.), wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Partner vor Ort.

Transport- und Mehrzweckwagen



MSW	SW
	
verstärkte Platte mit C-Profil	Lärm-dämpfende Platte

Transportwagen							
Der Transportwagen ist das noch robustere Pendant zum Allzweckwagen.							
Rahmen: stabiles, fugenloses Rundrohr, 25 mm Ø, aus Edelstahl. Fugenlos eingeschweißte Borde mit ringsum laufendem, 10 mm erhöhtem Profilrand, an der Unterseite mit 2 Profilen verstärkt. Alle Wagen sind mit robusten Wandabweisern ausgestattet. Lenkrollen: 4 Lenkrollen mit Konuskugellager, ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller, mit Fadenschutz. Max. Belastbarkeit: pro Bord 80 kg, gesamt 120 kg. Die Schalengröße kann nicht verändert werden. Wenn eine variable Größe benötigt wird, siehe Instrumententische oder Allzweckwagen.							
Modellbezeichnung	Beschreibung	Gewicht	Maße (B x T x H)	MSW Art. Nr. verzinkter Stahl Lenkrolle (2 davon elektrisch leitend)	SW Art. Nr. verzinkter Stahl Lenkrolle	SW Art. Nr. Kunststoff Lenkrolle	
1 Transportwagen 8 x 5-2 mit 2 Platten, 800 x 500 mm	2 feste Platten, 800 x 500 mm, mit Profilrand, 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, mit Feststeller, Weite zwischen den Platten: 585 mm	17 kg	900 x 600 x 950 mm	531 077	555 527	569 769	
2 Transportwagen 8 x 5-3 mit 3 Platten, 800 x 500 mm	3 feste Platten, 800 x 500 mm, mit Profilrand, 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, mit Feststeller, Weite zwischen den Platten: 275 mm	20 kg	900 x 600 x 950 mm	531 078	555 528	569 770	
3 Transportwagen 9 x 6-2 mit 2 Platten, 900 x 550 mm	2 feste Platten, 850 x 550 mm, mit Profilrand, 4 Lenkrollen, ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, mit Feststeller, Weite zwischen den Platten: 585 mm	18 kg	1000 x 650 x 950 mm	531 081	555 531	569 773	
Transportwagen 9 x 6-3 mit 3 Platten, 900 x 550 mm	3 feste Platten, 800 x 550 mm, mit Profilrand, 4 Lenkrollen, ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, mit Feststeller, Weite zwischen den Platten: 275 mm	22 kg	1000 x 650 x 950 mm	531 082	555 532	569 774	
Transportwagen 10 x 6-2 mit Lenkrollen Anzahl der Platten: 2 1000 x 600 mm	2 feste Platten, 1000 x 600 mm, mit Profilrand, 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, mit Feststeller	25 kg	1100 x 700 x 1010 mm	531 086	573 487	573 486	
Transportwagen 10 x 6-3 mit Lenkrollen Anzahl der Platten: 3 1000 x 600 mm	3 feste Platten, 1000 x 600 mm, mit Profilrand, 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, mit Fadenschutz, Wandschutz, mit Feststeller	31 kg	1100 x 700 x 1000 mm	531 088	573 489	573 488	

MSW-Trollies sind auch mit Edelstahl Lenkrollen erhältlich, bitte wenden Sie sich an Ihren autorisierten Partner vor Ort.

Rollen	MSW	SW	SW
			
	verzinkter Stahl Lenkrolle	verzinkter Stahl Lenkrolle	Kunststoff Lenkrolle

PRO & CLEANassist

Instrumententische, Zubehör



	Modellbezeichnung	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Spritzen- und Kanülenspender	Mit 3 Acrylglas-Schütten als Spritzenspender und 5 Acrylglas-Schütten als Kanülenspender; mit Konsole (First-in / First-out-System).	600 x 200 x 410 mm (ohne Konsole)	542 290
2	Instrumentenabwurfchale	Aus Polypropylen, mit Schlitzdeckel, sterilisierbar, mit schwenkbarer Halterung und Befestigungskloben.	300 x 230 x 130 mm	542 040
3	Entsorgungsboxen-Set	Entsorgungsbox Bestehend aus 10 Boxen mit 1 Halter	Schachtel: Höhe 125 mm, Deckel (B x T) 179 mm x 176 mm, Ø Boden 180 mm	542 836
		Reserve-Entsorgungsboxen: 100 Stück (ohne Halter)		530 048
a		Halter	60 x 102 x 136 mm	145 334
4	Köcher	3-fach unterteilt, für Absaugkatheter, einhängbar.	160 x 92 x 563 mm	530 049



	Modellbezeichnung	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
5	Steckdosenleiste	6-fach unterteilt, mit Kontrollleuchte, Anschlusskabel 2,2 m, Einhängeschiene aus Edelstahl. Deutsche Norm (andere Normen auf Anfrage!)	390 x 50 x 45 mm	530 050
6	Schiebegriff	Ergonomischer Edelstahlgriff, erhältlich für alle Wagengrößen.	abhängig von der Größe des Wagens	287 691

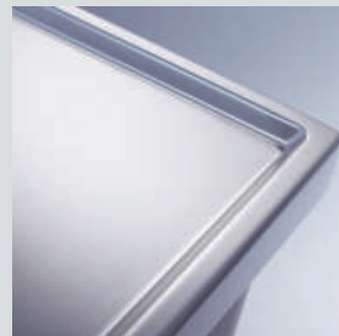
CLEANassist Reinigen



Nach der Nutzung im Sterilgut-Kreislauf kommt die gründliche Reinigung und Desinfektion. Durch kontaminiertes Sterilgut wird der Reinigungsbereich der Zentralsterilisation mit Keimen belastet. Aufgrund der erstklassigen Verarbeitung und des hochwertigen Edelstahls 18/10 finden Viren und Bakterien keinen Nährboden.

Hygienisch:

Die Edelstahl-Arbeitsplatten der Reinigungstischanlagen sind auf der Unterseite nahtlos verkleidet, so dass keinerlei Feuchtigkeit eindringen kann. Die glatte Oberfläche lässt sich leicht reinigen. Optional: ein erhöhter Profilrand, der Flüssigkeiten auf der Tischplatte zurückhält. Damit gelangt kein kontaminiertes Wasser auf den Boden. Die weiche Rundung des Profilrands verhindert eine Schmutzfuge.



Sicher:

Das Personal im unreinen Bereich der ZSVA ist einem erhöhten Infektionsrisiko ausgesetzt. MED Professional bietet mit dem Spritzschutz im Beckenbereich einen zuverlässigen Schutz vor infiziertem Spritzwasser.



Benutzerfreundlich:

Eine voll auszugsfähige Wanne zur Lagerung von Reinigungs- und Desinfektionsmittel-Behältern erleichtert das Handling.

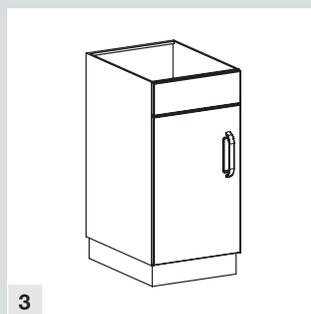
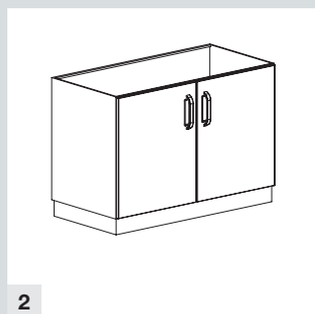
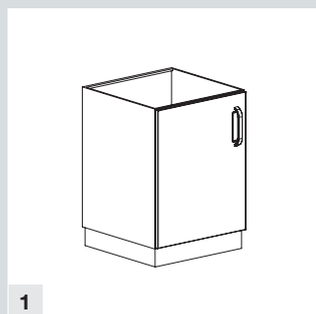


Ergonomisch:

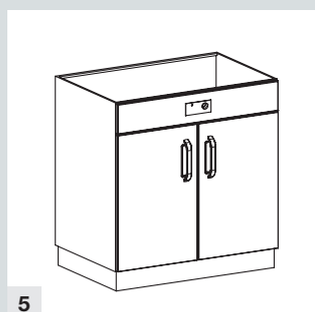
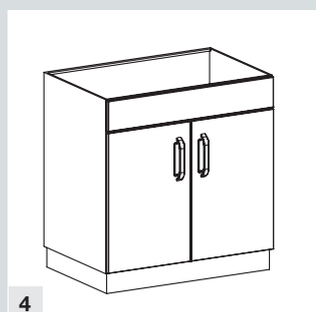
Flügeltüren und Schubladen werden ganz nach Wunsch ausgestattet.

CLEANassist

Reinigungstischanlagen - Unterbauschränke



	Modell- bezeichnung	Maße	Flügeltüren / Griffelemente	Borde / Beckenblenden	Material	Artikel Nr.
Unterbauschränke						
1	Mit Flügeltür Typ MFB1	Von 450 bis 600 mm breit, von 700 bis 850 mm hoch, 580 mm tief	1 Flügeltür (Anschlag rechts oder links), 1 Griffelement		Edelstahl	547 641 01
2	Mit 2 Flügeltüren Typ MFB2	Von 900 bis 1200 mm breit, von 700 bis 850 mm hoch, 580 mm tief	2 Flügeltüren, 2 Griffelemente		Edelstahl	547 642 01
3	Mit Flügeltür und Blende Typ MFBB1	Von 450 bis 600 mm breit, 850 mm hoch, 580 mm tief	1 Flügeltür (Anschlag rechts oder links) 1 Griffelement	1 Beckenblende 150 mm hoch, in Frontfarbe	Edelstahl	547 643 01



	Modell	Abmessungen	Flügeltüren / Griffelemente	Borde / Beckenblenden	Material	Artikel Nr.
Unterbauschränke						
4	Mit 2 Flügeltüren Typ MFBB2	Von 900 bis 1200 mm breit, 850 mm hoch, 580 mm tief	2 Flügeltüren, 2 Griffelemente	1 Beckenblende 150 mm hoch, in Frontfarbe	Edelstahl	547 644 01
5	Mit Ultraschall- Reinigungs- gerät	Mit Ultraschall-Reinigungsgerät Typ Sonorex ZE 1058: HF-Generator GT1000M, Leistung max. 2 x 1200 W/Periode, Frequenz 35 KHz, Steuereinheit mit Schaltuhr 1–15 Minuten und Dauerbetrieb, 16 Schwingelemente einschließlich Schwingwanne TE1058 aus Edelstahl, Auslauf links oder rechts, 600 x 400 x 200 mm, passend für DIN, STE und ISO-Norm-Siebschalen, inklusive Ablaufgarnitur, Korbträger, Einsatzkorb und Deckel. Weitere Ultraschallgeräte auf Anfrage erhältlich.				
		900 mm breit 850 mm hoch 580 mm tief	2 Flügeltüren 2 Griffe	1 Schalterblende 150 mm hoch Edelstahl	Rostfreier Stahl	547 663 01

Diese Artikel sind nur Beispiele. Das vollständige Sortiment finden Sie in der [MEGAprogress-Typenliste](#). Auch mit pulverbeschichteter Oberfläche erhältlich.



CLEANassist

Packen



Im Packbereich ist es wichtig, den Zustand und die Funktionalität des Instrumentariums genau zu prüfen, denn das sind Grundvoraussetzungen für den Erfolg einer Operation. Notwendig sind bestens ausgestattete Arbeitsplätze, um effiziente Sicht- und Funktionsprüfungen der technisch komplexen Medizinprodukte vornehmen zu können. MED Packtische erfüllen alle funktionellen Anforderungen

Ergonomisch: Bei höhenverstellbaren Tischen wird auf Knopfdruck im Sitzen wie im Stehen die richtige Arbeitshöhe gewährleistet. Mit der Höhenverstellung werden die Forderungen der Arbeitssicherheit voll erfüllt.

Variabel: Tischplatten können in unterschiedlicher Ausstattung gewählt werden.

Flexibel: Das Aufsatzgestell lässt sich mit unterschiedlichsten Komponenten im STE-Raster ausstatten.

Zeitgemäß: Wir bieten Ihnen sinnvolle Möglichkeiten zur Unterbringung von Bildschirm, Tastatur und PC.

Hell: Die Packtischbeleuchtung sorgt für optimale Lichtverhältnisse.

Sicher: Entspricht den Anforderungen der Maschinenrichtlinien.

Anwenderfreundlich: Zusätzlichen Stauraum bieten z.B. Unterbauschränke, die unter der Tischplatte befestigt werden.



CLEANassist Packstation



1

Modellbezeichnung	Gestaltung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
Packtisch mit elektrischer Höhenverstellung (Hub: 500 mm (720 mm - 1220 mm)) inkl. Edelstahl-Tischplatte				
Mit Mediensäule Aufsatzgestell, Packtischbeleuchtung und Edelstahl-Tischplatte Mit glatter Tischplatte, Tischplattenoberfläche 240 Korn geschliffen, allseitig 40 mm abgekantet Optional: Rückwandverkleidung zur Stabilisierung, zur Trennung und zum Schutz				CE
1	Mit 2 Gestellfüßen mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstollen	Edelstahl	1800 x 800 x 890 mm	542 46301
			2100 x 800 x 890 mm	542 46302
	Mit 3 Gestellfüßen mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstolle		2400 x 800 x 890 mm	542 46303
Aufpreis für Corian- oder Resopal-Tischplatte				



Für Sondergrößen wenden Sie sich bitte an
Ihren Partner vor Ort!

CLEANassist

Packtische



Packtisch Modell PT

Ausführung	Material	Höhe
Untergestell aus Vierkantrohr 40 x 40 mm Ohne Tischplatte, von 600–2100 mm mit 4 Gestellfüßen, > 2100 mm mit 6 Gestellfüßen; Übersicht Tischplatten siehe S. 39 Mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstollen und zusätzlicher Längstraverse	Edelstahl	850 mm

Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.	Tiefe 800 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4			
600 mm	542 459 01	542 459 34	542 459 67
700 mm	542 459 02	542 459 35	542 459 68
800 mm	542 459 03	542 459 36	542 459 69
900 mm	542 459 04	542 459 37	542 459 70
1000 mm	542 459 05	542 459 38	542 459 71
1100 mm	542 459 06	542 459 39	542 459 72
1200 mm	542 459 07	542 459 40	542 459 73
1300 mm	542 459 08	542 459 41	542 459 74
1400 mm	542 459 09	542 459 42	542 459 75
1500 mm	542 459 10	542 459 43	542 459 76
1600 mm	542 459 11	542 459 44	542 459 77
1700 mm	542 459 12	542 459 45	542 459 78
1800 mm	542 459 13	542 459 46	542 459 79
1900 mm	542 459 14	542 459 47	542 459 80
2000 mm	542 459 15	542 459 48	542 459 81
2100 mm	542 459 16	542 459 49	542 459 82
Gestellfüße: 6			
2200 mm	542 459 17	542 459 50	542 459 83
2300 mm	542 459 18	542 459 51	542 459 84
2400 mm	542 459 19	542 459 52	542 459 85
2500 mm	542 459 20	542 459 53	542 459 86
2600 mm	542 459 21	542 459 54	542 459 87
2700 mm	542 459 22	542 459 55	542 459 88
2800 mm	542 459 23	542 459 56	542 459 89
2900 mm	542 459 24	542 459 57	542 459 90
3000 mm	542 459 25	542 459 58	542 459 91
3100 mm	542 459 26	542 459 59	542 459 92
3200 mm	542 459 27	542 459 60	542 459 93
3300 mm	542 459 28	542 459 61	542 459 94
3400 mm	542 459 29	542 459 62	542 459 95
3500 mm	542 459 30	542 459 63	542 459 96
3600 mm	542 459 31	542 459 64	542 459 97
3700 mm	542 459 32	542 459 65	542 459 98
3800 mm	542 459 33	542 459 66	542 459 99

Packtische
mit geraden Füßen
sind ebenfalls erhältlich.



CLEANassist

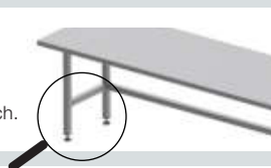
Packtische



Packtisch PTB		
Ausführung	Material	Höhe
Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm Ohne Tischplatte, von 600–2100 mm mit 4 Gestellfüßen, > 2100 mm mit 6 Gestellfüßen; Übersicht Tischplatten siehe S. 39 Mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstollen und eingeschweißtem Abstellbord (einwandig)	Edelstahl	850 mm

Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.	Tiefe 800 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4			
600 mm	542 460 01	542 460 34	542 460 67
700 mm	542 460 02	542 460 35	542 460 68
800 mm	542 460 03	542 460 36	542 460 69
900 mm	542 460 04	542 460 37	542 460 70
1000 mm	542 460 05	542 460 38	542 460 71
1100 mm	542 460 06	542 460 39	542 460 72
1200 mm	542 460 07	542 460 40	542 460 73
1300 mm	542 460 08	542 460 41	542 460 74
1400 mm	542 460 09	542 460 42	542 460 75
1500 mm	542 460 10	542 460 43	542 460 76
1600 mm	542 460 11	542 460 44	542 460 77
1700 mm	542 460 12	542 460 45	542 460 78
1800 mm	542 460 13	542 460 46	542 460 79
1900 mm	542 460 14	542 460 47	542 460 80
2000 mm	542 460 15	542 460 48	542 460 81
2100 mm	542 460 16	542 460 49	542 460 82
Gestellfüße: 6			
2200 mm	542 460 17	542 460 50	542 460 83
2300 mm	542 460 18	542 460 51	542 460 84
2400 mm	542 460 19	542 460 52	542 460 85
2500 mm	542 460 20	542 460 53	542 460 86
2600 mm	542 460 21	542 460 54	542 460 87
2700 mm	542 460 22	542 460 55	542 460 88
2800 mm	542 460 23	542 460 56	542 460 89
2900 mm	542 460 24	542 460 57	542 460 90
3000 mm	542 460 25	542 460 58	542 460 91
3100 mm	542 460 26	542 460 59	542 460 92
3200 mm	542 460 27	542 460 60	542 460 93
3300 mm	542 460 28	542 460 61	542 460 94
3400 mm	542 460 29	542 460 62	542 460 95
3500 mm	542 460 30	542 460 63	542 460 96
3600 mm	542 460 31	542 460 64	542 460 97
3700 mm	542 460 32	542 460 65	542 460 98
3800 mm	542 460 33	542 460 66	542 460 99

Packtische
mit geraden Füßen
sind ebenfalls erhältlich.



CLEANassist

Packtische



Packtisch PT-F		
Ausführung	Material	Höhe
Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm Ohne Tischplatte, mit 4 Gestellfüßen, 2 Längstraversen zur Stabilisierung, Übersicht Tischplatten siehe S. 39 Fahrbar auf 4 Antistatikrollen, Ø 125 mm, davon 2 Rollen feststellbar	Edelstahl	850 mm

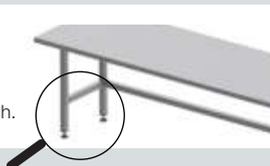
Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4		
600 mm	542 461 01	542 461 08
900 mm	542 461 02	542 461 09
1000 mm	542 461 03	542 461 10
1200 mm	542 461 04	542 461 11
1500 mm	542 461 05	542 461 12
1600 mm	542 461 06	542 461 13
2000 mm	542 461 07	542 461 14



Packtisch PTB-F		
Gestaltung	Material	Höhe
Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm Ohne Tischplatte, mit 4 Gestellfüßen; Mit eingeschweißtem Abstellbord (einwandig) zur Stabilisierung Fahrbar auf 4 Antistatikrollen, Ø 125 mm, davon 2 Rollen feststellbar	Edelstahl	850 mm

Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4		
600 mm	542 462 01	542 462 08
900 mm	542 462 02	542 462 09
1000 mm	542 462 03	542 462 10
1200 mm	542 462 04	542 462 11
1500 mm	542 462 05	542 462 12
1600 mm	542 462 06	542 462 13
2000 mm	542 462 07	542 462 14

Packtische
mit geraden Füßen
sind ebenfalls erhältlich.



CLEANassist

Tischplatten für Packtische



1

Modellbezeichnung	Ausführung
1 Edelstahl-Tischplatte	Glatte Tischplatte, Tischplattenoberfläche 240 Korn geschliffen, Unterseite mit Profilen verstärkt, allseitig 40 mm abgekantet
Tischplattenverkleidung	Zusätzliche Abdeckung für die Tischplattenunterseite für mehr Hygiene, unbedingt erforderlich bei höhenverstellbaren Packtischen, sowie bei Befestigung von Unterbauschränken unter der Tischplatte



2



3



4*



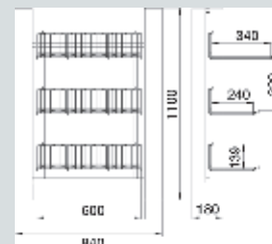
5*

! *Für Sonderfarben wenden Sie sich bitte an Ihren Partner vor Ort!

Modellbezeichnung	Ausführung	Maße
2 Tischplatte aus Corian	Arbeitsplatte aus Corian 13 mm, aufgedoppelt auf 40 mm, mit rundum abgerundeter und beschichteter Kante Radius 10 mm, Stärke 40 mm, max. Tischplattenlänge: 3680 mm	Für Plattentiefe: < 750 mm 750–800 mm > 800 mm
3 Tischplatte aus Acryl		
4 Farbmuster für Tischplatten aus Corian - benutzerdefinierte Farben sind verfügbar		
5 Farbmuster für Tischplatten aus Resopal - benutzerdefinierte Farben sind verfügbar		

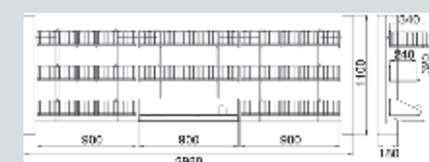
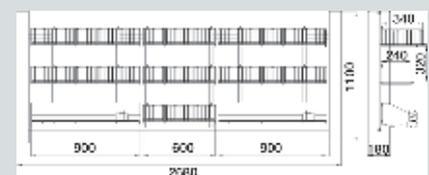
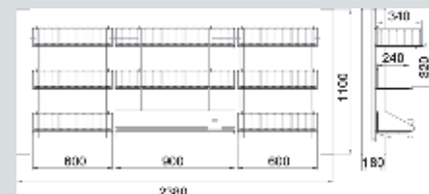
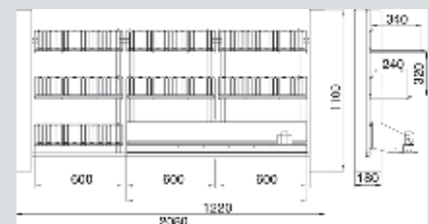
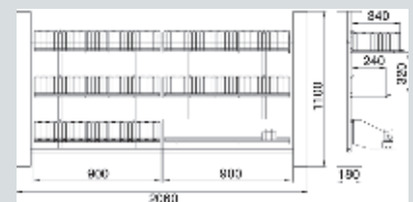
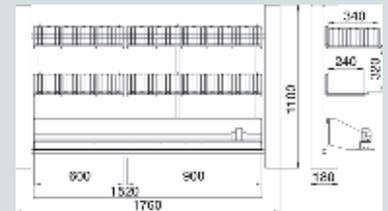
Aufsatzgestelle	
Ausführung	Montage
Bestehend aus 2 Mediensäulen aus Edelstahl Mit eingeschweißtem Segment aus 25 x 25 mm Vierkantröhr Geeignet zur Aufnahme von Körben, Halterungen und Ablageborden Für 3 Ablageebenen im Abstand von 320 mm	Typ 1 auf Tischplatte, Haken einseitig
	Typ 2 zwischen 2 rückwärtig gegeneinander stehenden Packtischen, Haken beidseitig

Mindestlänge Tischplatte	Aufnahme Komponenten	Breite Komponenten	Haken	Typ	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
Aufsatzgestell für die Packtisch-Tischplatte, mit 1 Segment						
860 mm	max. 3	600 mm	einseitig	1	840 x 180 x 1100 mm	542 464 01
	max. 6	600 mm	beidseitig	2		542 464 02
1160 mm	max. 3	900 mm	einseitig	1	1140 x 180 x 1100 mm	542 464 03
	max. 6	900 mm	beidseitig	2		542 464 04
Aufsatzgestell für Packtisch-Tischplatte mit 2 Segmenten						
1480 mm	max. 6	600 mm	einseitig	1	1460 x 180 x 1100 mm	542 464 05
	max. 12	600 mm	beidseitig	2		1460 x 180 x 1100 mm



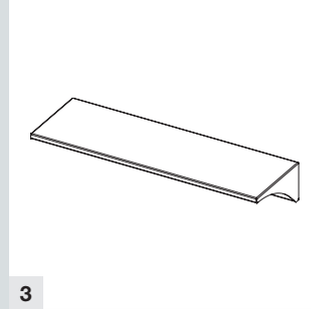
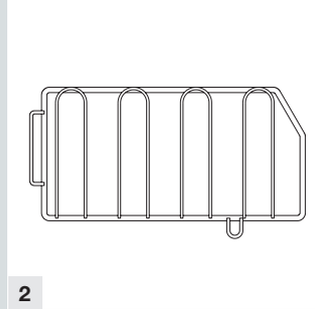
Packtausstattung – Aufsatzgestelle mit Mediensäule

Mindestlänge Tischplatte	Aufnahme Komponenten	Breite Komponenten	Haken	Typ	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
Aufsatzgestell für Packtisch-Tischplatte mit 2 Segmenten						
1780 mm	max. 6	600 mm	einseitig	1	1760x180 x1100 mm	542 464 09
	max. 3	900 mm				
	max. 12	600 mm	beidseitig	2		542 464 10
	max. 6	900 mm				
2080 mm	max. 6	900 mm	einseitig	1	2060x180 x1100 mm	542 464 07
	max. 12	900 mm	beidseitig	2		542 464 08
Aufsatzgestell für Packtisch-Tischplatte mit 3 Segmenten						
2100 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2080x180 x1100 mm	542 464 11
	max. 18	600 mm	beidseitig	2		542 464 12
2400 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2380x180 x1100 mm	542 464 13
	max. 6	900 mm				
	max. 18	600 mm	beidseitig	2		542 464 14
	max. 12	900 mm				
2700 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2680x180 x1100 mm	542 464 15
	max. 6	900 mm				
	max. 18	600 mm	beidseitig	2		542 464 16
	max. 12	900 mm				
3000 mm	max. 9	900 mm	einseitig	1	2980x180 x1100 mm	542 464 17
	max. 18	900 mm	beidseitig	2		542 464 18



CLEANassist

Packtischausstattung – Zubehör für Aufsatzgestell



	Modellbezeichnung		Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Lagerungskorb mit 2 Bügeln	282 mm tief	Mit Eingriffschräge seitlich offen, passend zum Aufsatzgestell, in beliebiger Anzahl aneinanderreihbar zur Ausbildung durchgängiger Drahtebenen Geschlossene Drahtschlaufen an den Wandungsrahmen geschweißt Maschenweite: 25 x 25 mm Drahtstärken: Schlaufen: 3 mm, Wandungsrahmen: 6 mm	Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet	600 x 282 x 150 mm	542 440
		382 mm tief			900 x 282 x 150 mm	542 457
					600 x 382 x 150 mm	542 439
					900 x 282 x 150 mm	542 456
2	Trenngitter	für Korbtiefe: 280 mm	Seitlich und unten mit Drahtschlaufen zur Fixierung ausgestattet, alternativ auch als Seitenwandbegrenzung am Wandungsrahmen anbringbar, jederzeit wieder entnehmbar	Edelstahl, elektrolytisch poliert	246 x 126 mm	542 487
		380 mm			346 x 126 mm	542 488
3	Bord Aufsatzgestell		Zum Einhängen, einwandig	Edelstahl, 240 Korn geschliffen	600 x 290 x 150 mm	542 524
					600 x 390 x 150 mm	542 526
					900 x 290 x 150 mm	542 527
					900 x 390 x 150 mm	542 528

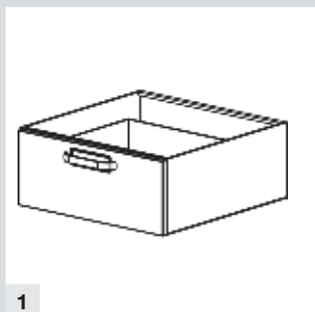


4	STE-Körbe
---	-----------

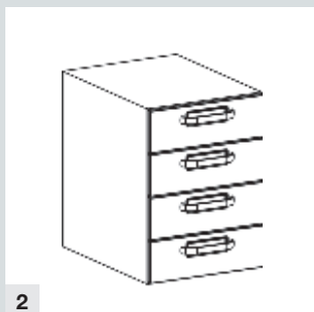
Weitere Informationen finden Sie auf Seite 17.

CLEANassist

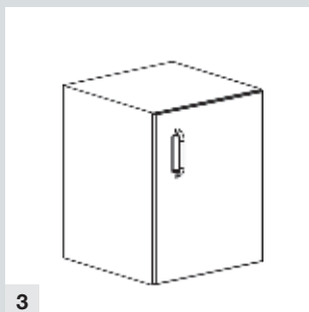
Packtausstattung - Unterbauschränke



1



2



3

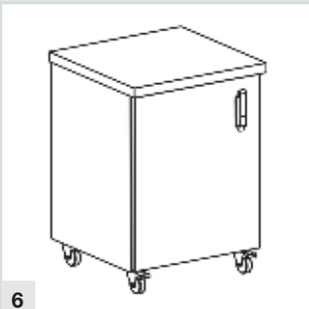
	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße	Artikel Nr.
1	Schublade für Packtisch		Edelstahl	450 x 150 mm (B x T)	542 331 01
				600 x 150 mm (B x T)	542 331 02
2	Schubladen-Unterbau schrank zur Befest. unter der Tischplatte, Typ MLT HPT	4 Schubladen je 150 mm hoch, 4 Griffelemente	Edelstahl	450 x 580 x 600 mm (B x T x H)	542 497
3	Flügeltür-Unterbau schrank zur Befestigung unter der Tischplatte, Typ MFB1 HPT	1 Flügeltür (Türanschlag links oder rechts), 1 Griffelement	Edelstahl	450 x 580 x 600 mm (B x T x H)	542 495



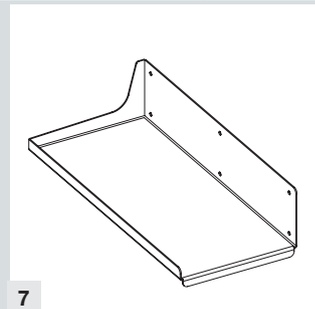
4



5



6



7

	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
4	Fahrbarer Unterschrank mit 3 Schubladen Typ MLTU/3	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 3 Schubladen je 150 mm hoch, 3 Griffelemente 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Edelstahl	465 x 595 x 585	537 934 02
				615 x 595 x 585	537 934 04
5	Fahrbarer Unterschrank mit 4 Schubladen Typ MLTU/4	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 4 Schubladen je 150 mm hoch, 4 Griffelemente 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Edelstahl	465 x 595 x 735	537 934 06
				615 x 595 x 735	537 934 08
6	Fahrbarer Unterschrank mit Flügeltür und Einlegebord Typ MFBU	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 1 Flügeltür, Türanschlag links oder rechts, 1 Griff element, 1 Einlegebord aus Holz/Kunststoff 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Edelstahl	465 x 595 x 585	537 926 04
				615 x 595 x 585	537 926 08
	Fahrbare Unterschrank mit Flügeltür und 2 Einlegeborden Typ MFBU	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 1 Flügeltür, 1 Griffelement (Griffmuschel, Bügelgriff oder Kunststoffgriffmuschel), 2 Einlegeborde aus Holz/Kunststoff, 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Edelstahl	465 x 595 x 735	537 926 12
				615 x 595 x 735	537 926 16
7	PC Halterung	Offene Halterung, Montage rechts	Edelstahl	200 x 450 x 100	542 806 01
		Offene Halterung, Montage links			542 806 02

Diese Artikel sind nur Beispiele. Das vollständige Sortiment finden Sie in der [MEGAprogress-Typenliste](#). Auch mit pulverbeschichteter Oberfläche erhältlich.



CLEANassist

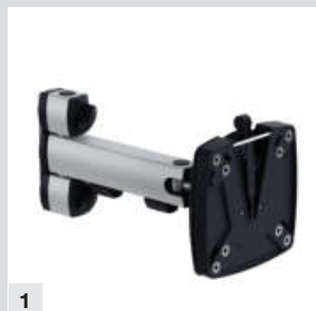
Packtischausstattung



	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Mediensäule		Edelstahl	100 x 180 x 1100 mm	600 779
	Mediensäule mit Deckenanschluss	Teleskopauszug der Deckensäule wird an die Raumhöhe angepasst	Edelstahl	100 x 180 mm, beliebige Höhe; Deckenanschluß. 133 x 204 x 350 mm	600 780
2	Netzwerkanschlussdose	Bauseitiger Anschluss	Edelstahl		346 426
		Bauseitiger Anschluss	Kunststoff		346 427
	Kabeldurchlassdose			Ø 60 mm	145 692
	Schuko-Steckdose	Mit Klappdeckel und Abdeckrahmen	Edelstahloptik		542 467 01
			Kunststoff, Farbe lichtgrau		542 467 02
	Installations ausschnitt mit Hohlraumdose				600 781
3	Packtisch-beleuchtung für Aufsatzgestell für Breite:	840 mm	Beleuchtung bestehend aus: 1 Leuchtröhre (21 W, Länge: 918 mm), nach vorne schwenkbar 1 Rohrbügel 25 x 25 mm Vierkantröhr Wippschalter für Beleuchtung Verschraubt an den Mediensäulen	Edelstahl	542 464 19
		1140 mm			542 464 20
		1460 mm			542 464 21
		1760 mm			542 464 22
		2060 mm			542 464 23
		2080 mm			542 464 24
		2380 mm			542 464 25
		2680 mm			542 464 26
		2980 mm			542 464 27

CLEANassist

Packtausstattung – Zubehör



1



2



3



4

	Modellbezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
	Flachbildschirm-Halterung inkl. Zubehör	konfigurierbar mit den Komponenten 01–04 (hierzu geben Sie bei Ihrer Bestellung bitte die Artikelnummer der Halterung sowie die Artikelnummer der zusätzlichen Befestigungselemente an)	543 514
1	Tragarm	Zur Befestigung eines Standard-Monitors, mit 1-teiligem Gelenkarm und QuickRelease, stufenlose Verstellung in sämtliche Richtungen bei Monitoren mit max. Gewicht von 15 kg; Lieferung inkl. Kabelhalter, Reichweite: 250 mm	609 793
2	Tastaturhalter für Tastatur und Maus	Zum Abstellen von Computertastatur und Maus, bei Bedarf zur Seite schwenkbar. Die Auflageplatte mit einer Größe von 640 x 172 mm ist bis 10 kg belastbar. Sie ist in einem Winkel von 45° neigbar. Lieferung inkl. zwei Kabelhaltern	609 794
3	Säule mit Bohrschraubbefestigung	Zur Befestigung an der Tischplatte, für Tischplatten mit einer Stärke von 5-70 mm; Länge: 845 mm, Lieferung inkl. zwei Kabelspangen	609 795
4	Wandschiene	Zur Wandbefestigung, Tragschiene zur Wandbefestigung abhängig von der Beschaffenheit der Wand; Länge: 890 mm, Breite: 51 mm Tiefe: 38,5 mm; Lieferung nkl. zwei Kabelspangen	609 796



1



2

	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1	Lupenleuchte	Zur Befestigung an der Mediensäule, 3-Dioptrien -Glaslinse mit Kunststoffschutz abdeckung (ABS), 1 x 22 Watt Ring stoffleuchte, Positionierung 50 mm, mit Wandbefestigung, steckerfertig, Farbe hellgrau (RAL 7035)	Armlänge: 1040 mm Ø Linse: 125 mm	542 500
2	Schneidevorrichtung mit Rollenhalter	Für Rollen bis ca. 220 mm Ø, Rollen von oben einlegbar, mit leichtgängigem Schrittrad im voll verkleideten Gehäuse zum Schutz vor Verletzungen, Edelstahl	900x350x210mm Schnittlänge max. 750 mm	542 521
			1220x350x210mm Schnittlänge max. 990 mm	542 522
			1520x350x210mm Schnittlänge max.1330 mm	542 523

CLEANassist Transport



Mit dem Shuttle-System steht ein innovatives Transportsystem zur Verfügung. Es kann an allen notwendigen Stellen zum Einsatz kommen.

Durch die Lagerungsmöglichkeit im Shuttle-Transportwagen oder im Shuttle-Parkschrank entfällt ein manuelles Umladen der einzelnen Sterilgutsysteme an den Übergabepunkten. Je nach Größe des Shuttle-Systems werden mehrere 100 kg Sterilgut nach dem Packen einmal auf dem Shuttle-Einschubgestell platziert und so zum bzw. durch den Autoklaven gebracht. Sie werden dann in den entsprechenden Lagerungssystemen bis zur Verwendung gespeichert.

Hochwertig: Der voll verschweißte Transportwagen, das Einschubgestell und der Übernahmewagen sind fugenlos verarbeitet und besonders robust gebaut.

Hygienisch: Die Türen schließen staubdicht und reduzieren somit das Rekontaminationsrisiko.

Wendig: Die seitliche Griffpositionierung ermöglicht dem Benutzer eine bessere Kraftübertragung, so lässt sich auch ein vollbeladener Transportwagen leicht manövrieren.

Praxisnah: Die Lagerung kann je nach notwendiger Lagerdauer offen auf einer Plattform oder geschlossen in einem MEGApogress Funktionsschrank erfolgen.

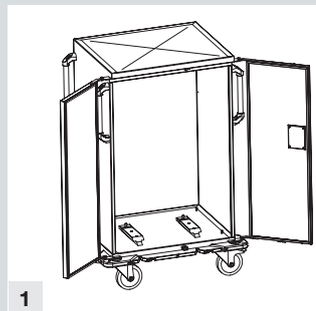
Benutzerfreundlich: Das frontseitige Andocken ist sicher und spielend leicht zu handhaben. Ein sicheres Andocken ist jederzeit möglich. Per Handgriff kann die Arretierung bequem gelöst werden.

Richtungswechsel: Das Shuttle-Transport-System kann in zwei Richtungen bewegt werden. Dadurch ist es mit jedem Autoklaven kompatibel.

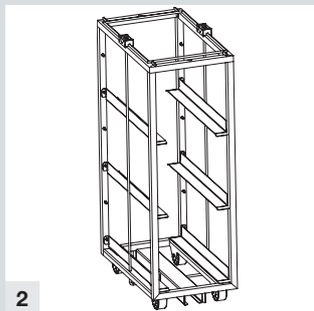


CLEANassist

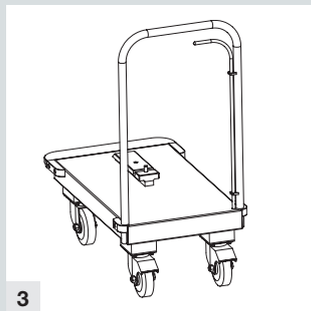
Shuttle System 3 STE



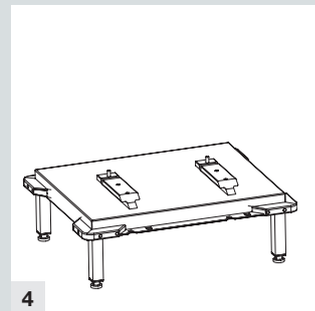
1



2



3

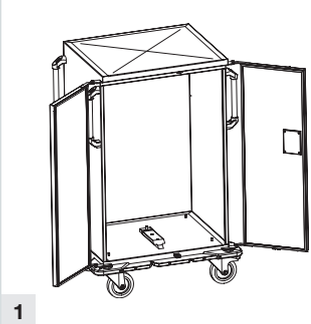


4

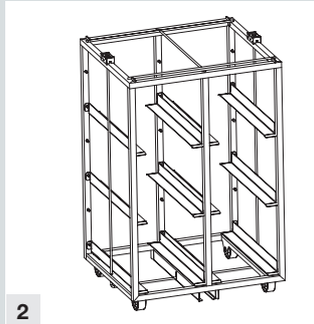
Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Shuttle-Transportwagen 2 x 3 STE		
<p>Einwandiger Transportwagen aus Edelstahl zur Aufnahme von 2 Einschubgestellen 3 STE</p> <p>Führung und Fixierung über 2 T-Profile</p> <p>Mit 2 frontseitigen Vorrichtungen zum Andocken</p> <p>2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste</p> <p>Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255° und bei 270°, verschließbar über Drehknopf</p> <p>4 seitlich, senkrecht montierte Schiebegriffe</p> <p>Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, Ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet</p>	<p>965 x 775 x 1480 mm</p>	<p>543 244</p>
2 Einschubgestell 3 STE, mit Auflegewinkeln		
<p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkanrohr, zur Lagerung und zum Transport von 3 STE Sterilgut</p> <p>Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im T-Profil</p> <p>1 Feld zur Aufnahme von max. 3 STE, 3 Paar einhängbare Auflegewinkel</p> <p>4 sterilisierfähige Bockrollen, Ø 80 mm</p>	<p>370 x 600 x 1085 mm</p>	<p>543 207</p>
3 Übernahmewagen 3 STE		
<p>Übernahmewagen aus Edelstahl für den Transport eines Shuttle-Einschubgestells 3 STE</p> <p>Führung und Fixierung des Einschubgestells auf der Plattform über ein T-Profil, an der Unterseite ausgestattet mit 1 Haken zum sicheren frontseitigen Andocken des Übernahmewagens an den Transportwagen</p> <p>1 gerader Schiebegriff längsseitig angeordnet, dreiseitige Stoßleiste</p> <p>Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, Ø 125 mm, davon 2 feststellbar</p>	<p>450 x 765 x 930 mm</p>	<p>543 250</p>
4 Freistehendes Untergestell für 2 x 3 STE		
<p>Plattform aus Edelstahl mit 4 Gestellfüßen</p> <p>Führung und Fixierung von 2 Einschubgestellen 3 STE auf der Plattform über 2 T-Profile, mit 2 frontseitigen Vorrichtungen zum Andocken der Übernahmewagen</p> <p>4 Stoßbecken</p> <p>Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen</p>	<p>820 x 665 x 325 mm</p>	<p>543 253</p>

CLEANassist

Shuttle System 6 STE



1



2



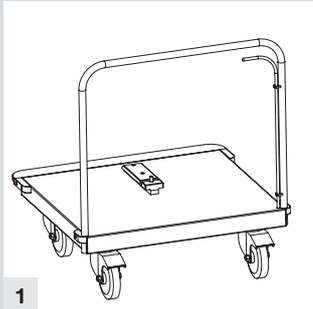
3

Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Shuttle-Transportwagen 6 STE*		
<p>Einwandiger Transportwagen aus Edelstahl zur Aufnahme von einem Einschubgestell 6 STE</p> <p>Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken</p> <p>2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste,</p> <p>Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255° und bei 270°, verschließbar über Drehknopf</p> <p>4 seitlich, senkrecht montierte Schiebegriffe</p> <p>4 Lenkrollen, Ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet</p>		
Für Einschubgestell 6 STE in 1 Richtung fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 T-Profil	965 x 775 x 1480 mm	543 246
Für Einschubgestell 6 STE in 2 Richtungen fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 U-Profil	965 x 775 x 1480 mm	543 256
2 Einschubgestell 6 STE, mit Auflegewinkeln		
<p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrrohr, zur Lagerung und zum Transport von 6 STE Sterilgut</p> <p>Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil,</p> <p>2 Felder zur Aufnahme von max. 6 STE, 6 Paar einhängbare Auflegewinkel</p> <p>4 sterilisierfähige Rollen</p>		
Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar, mit sterilisierfähigen Bockrollen Ø 80 mm	700 x 600 x 1085 mm	543 208
Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar, mit Lenkrollen Ø 50 mm	700 x 600 x 1105 mm	543 260
3 Einschubgestell 6 STE mit Borden		
<p>Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrrohr, zur Lagerung und zum Transport von 6 STE Sterilgut</p> <p>Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil,</p> <p>2 Felder zur Aufnahme von max. 6 STE, 6 Paar einhängbare Auflegewinkel</p> <p>4 Lenkrollen, Ø 50 mm</p>		
Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar	700 x 600 x 1105 mm	543 261

*Abbildung zeigt Ausführung in 1 Richtung fahrbar

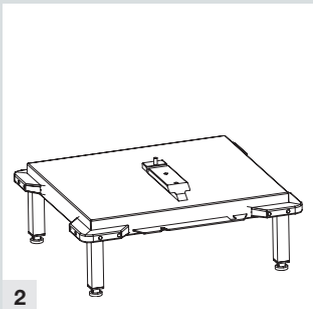
CLEANassist

Shuttle System 6 STE



1

Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Übernahmewagen 6 STE		
<p>Übernahmewagen aus Edelstahl für den Transport eines Shuttle-Einschubgestells 6 STE</p> <p>Führung und Fixierung des Einschubgestells auf der Plattform über ein T- bzw. U-Profil, an der Unterseite ausgestattet mit 1 Haken zum sicheren frontseitigen Andocken des Übernahmewagens an den Transportwagen</p> <p>1 gerader Schiebegriff längsseitig angeordnet, dreiseitige Stoßleiste</p> <p>4 Lenkrollen, Ø 160 mm, davon 2 feststellbar</p>		
Übernahmewagen in 1 Richtung fahrbar	825 x 765 x 930 mm	543 251
Übernahmewagen in 2 Richtungen fahrbar	805 x 765 x 930 mm	543 264

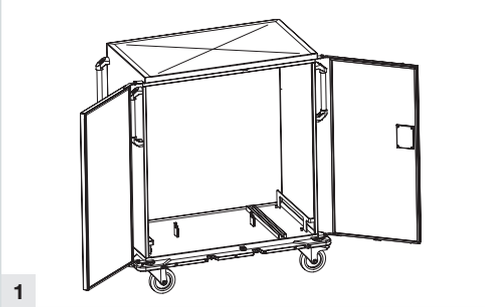


2

Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
2 Freistehendes Untergestell für 6 STE		
<p>Plattform aus Edelstahl mit 4 Gestellfüßen</p> <p>Führung und Fixierung des Einschubgestells 6 STE auf der Plattform über 1 T-Profil</p> <p>Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken des Übernahmewagens, 4 Stoßbecken</p> <p>Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen</p>		
Untergestell in 1 Richtung fahrbar	755 x 665 x 325 mm	543 254
Untergestell in 2 Richtungen fahrbar	775 x 665 x 325 mm	543 515

CLEANassist

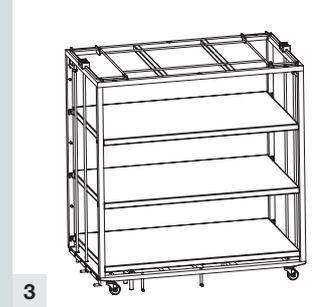
Shuttle System 9 STE



1



2

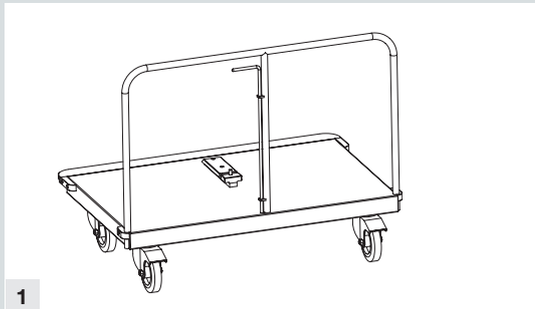


3

Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Shuttle-Transportwagen 9 STE		
<p>Einwandiger Transportwagen aus Edelstahl zur Aufnahme von einem Einschubgestell 9 STE Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, verschließbar über Drehknopf, Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255° und bei 270° 4 seitlich senkrecht montierte Schiebegriffe Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, Ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet</p>		
Für Einschubgestell 9 STE in 1 Richtung fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 T-Profil	1295 x 775 x 1480 mm	543 248
Für Einschubgestell 9 STE in 2 Richtungen fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 U-Profil	1295 x 775 x 1480 mm	543 258
Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
2 Einschubgestell 9 STE, mit Auflagewinkeln		
<p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrohr, zur Lagerung und zum Transport von 9 STE Sterilgut Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im T- bzw. U-Profil, 3 Felder zur Aufnahme von max. 9 STE, 9 Paar einhängbare Auflagewinkel, 4 sterilisierfähige Rollen, Ø 80 mm</p>		
Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar, mit sterilisierfähigen Bockrollen Ø 80 mm	1020 x 600 x 1085 mm	543 209
Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar, mit Lenkrollen Ø 50 mm	1020 x 600 x 1105 mm	543 262
Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
3 Einschubgestell 9 STE, mit Borden		
<p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrohr, zur Lagerung und zum Transport von 9 STE Sterilgut Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil, 3 Borde zur Aufnahme von max. 9 STE, 4 sterilisierfähige Lenkrollen, Ø 50 mm</p>		
Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar	700 x 600 x 1085 mm	543 516
Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar	700 x 600 x 1105 mm	543 263

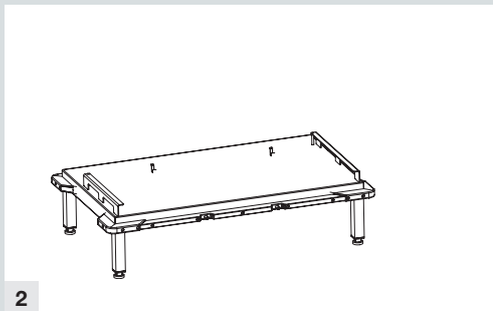
CLEANassist

Shuttle System 9 STE



1

Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
1 Übernahmewagen 9 STE		
Übernahmewagen aus Edelstahl für den Transport eines Shuttle-Einschubgestells 9 STE Führung und Fixierung des Einschubgestells auf Plattform über T- bzw. U-Profil An der Unterseite ausgestattet mit 2 Haken zum sicheren frontseitigen Andocken des Übernahmewagens an den Transportwagen 1 gerader Schiebegriff, längsseitig angeordnet, dreiseitige Stoßleiste Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, Ø 160 mm, davon 2 feststellbar		
Übernahmewagen in 1 Richtung fahrbar	1160 x 765 x 930 mm	543 252
Übernahmewagen in 2 Richtungen fahrbar	1140 x 765 x 930 mm	543 265

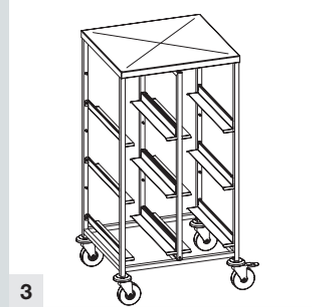


2

Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
2 Freistehendes Untergestell für 9 STE		
Plattform aus Edelstahl, mit 4 Gestellfüßen Führung und Fixierung von 1 Einschubgestell 9 STE auf der Plattform Mit 2 frontseitigen Vorrichtungen zum Andocken der Übernahmewagen 9 STE 4 Stoßbecken Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen		
Für Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar	1100 x 665 x 325 mm	542 890
Für Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar	1130 x 680 x 345 mm	543 255

CLEANassist

Sterilgut-Transportwagen



Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
Offener Sterilgut-Transportwagen mit Fachböden*		
<p>Offene 25 x 25 mm Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion, aus Edelstahl</p> <p>Mit 3 höhenverstellbaren Borden (max. Belastbarkeit je Bord 60 kg)</p> <p>4 elektrisch leitende Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Ø 125 mm, mit Wandabweisern</p>		
1 Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut (für max. 3 kleine Borde à 679 x 564 x 30 mm)	760 x 695 x 1397 mm	543 137
2 Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut (für max. 3 große Borde à 1009 x 564 x 30 mm)	1090 x 695 x 1397 mm	543 139
Beschreibung	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
Offener Sterilgut-Transportwagen mit Auflegewinkeln*		
<p>Offene 25 x 25 mm Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion, aus Edelstahl</p> <p>Mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflegewinkeln (max. Belastbarkeit je Auflegewinkelpaar 20 kg)</p> <p>4 elektrisch leitende Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Ø 125 mm, mit Wandabweisern</p>		
3 Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut mit 6 Paar Auflegewinkeln (inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflegewinkel)	760 x 695 x 1397 mm	543 138
4 Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut mit 9 Paar Auflegewinkeln (inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflegewinkel)	1090 x 695 x 1397 mm	543 140

* in wenigen Handgriffen einfach umrüstbar – je nach Ausführung auf Borde bzw. Auflegewinkel – ganz ohne Werkzeug

CLEANassist

Sterilgut-Transportwagen

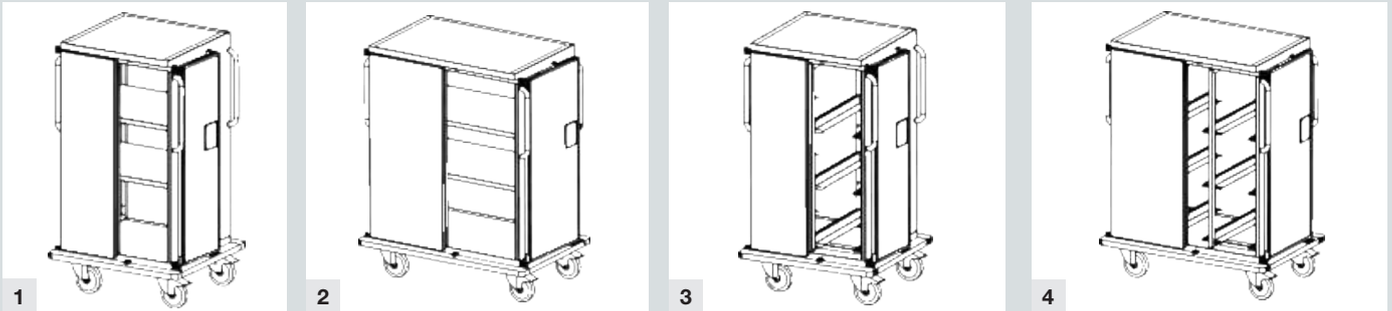


Beschreibung	Außenmaße (B x T x H) Innenmaße (B x T x H)	Leergewicht	Artikel Nr.
Geschlossener Sterilgut-Transportwagen mit Fachböden*			
<p>Geschlossene einwandige Ausführung in Edelstahl, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, Mit 2 entnehmbaren, höhenverstellbaren Borden, an beiden Seiten jeweils 2 vertikale Schiebegriffe, umlaufende massive Stoßleiste, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte Lenkrollen Ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller, Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Bord: 60 kg</p>			
1 Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut	840 x 785 x 1485 mm 634 x 622 x 1132 mm	94,5 kg	543 131
2 Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut	1170 x 785 x 1485 mm 964 x 622 x 1132 mm	117,5 kg	543 133
Beschreibung	Außenmaße (B x T x H) Innenmaße (B x T x H)	Leergewicht	Artikel Nr.
Geschlossener Sterilgut-Transportwagen mit Auflagewinkeln*			
<p>Geschlossene einwandige Ausführung in Edelstahl, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, an beiden Seiten jeweils 2 vertikale Schiebegriffe, umlaufende massive Stoßleiste, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte Lenkrollen, Ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Auflagewinkelpaar: 20 kg</p>			
3 Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflagewinkeln (inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflagewinkel, 2 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell sowie 1 Fixierungsprofil für STW Rahmengestell)	840 x 785 x 1485 634 x 622 x 1132	102,5 kg	543 132
4 Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut mit 9 Paar höhenverstellbaren Auflagewinkeln (inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflagewinkel, 4 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell sowie 2 Fixierungsprofile für STW Rahmengestell)	1170 x 785 x 1485 964 x 622 x 1132	130,5 kg	543 134

* in wenigen Handgriffen einfach umrüstbar – je nach Ausführung auf Borde bzw. Auflagewinkel – ganz ohne Werkzeug

CLEANassist

Sterilgut-Transportwagen



Beschreibung	Außenmaße (B x T x H) Innenmaße (B x T x H)	Leergewicht	Artikel Nr.	
Geschlossener Transportwagen, vollverschweißt, mit Einlegeböden*				
Geschlossene vollverschweißte Ausführung in Edelstahl, waschanlagentauglich in Verbindung mit Edelstahl-Rollen, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür im Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, mit 2 entnehmbaren, höhenverstellbaren Borden, an beiden Seiten jeweils 2 vertikale Edelstahl-Schiebegriffe, umlaufende, massive Stoßleiste, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte Lenkrollen Ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller, für Innen-/Außentransport, Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Bord: 60 kg				
1	Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut	850 x 780 x 1495 mm 664 x 622 x 1132 mm	107 kg	543 194
2	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut	1180 x 785 x 1485 mm 994 x 622 x 1132 mm	113 kg	543 196
Beschreibung	Außenmaße (B x T x H) Innenmaße (B x T x H)	Leergewicht	Artikel Nr.	
Geschlossener Sterilgut-Transportwagen, vollverschweißt, mit Auflegewinkeln*				
Geschlossene vollverschweißte Ausführung in Edelstahl, waschanlagentauglich in Verbindung mit Edelstahl-Rollen, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür im Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte Lenkrollen Ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller, für Innen-/Außentransport, Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Auflegewinkelpaar: 20 kg				
3	Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflegewinkeln (inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflegewinkel, 2 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell)	850 x 780 x 1495 mm 664 x 622 x 1132 mm	132 kg	543 195
4	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut mit 9 Paar höhenverstellbaren Auflegewinkeln (inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflegewinkel, 4 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell)	1180 x 785 x 1485 mm 994 x 622 x 1132 mm	144 kg	543 197
Zubehör für Sterilgut-Transportwagen				
Bord klein, einwandig, für gesamte Wagenbreite Edelstahl	Maße (B x T x H): 679 x 564 x 30 mm		353 471	
Bord groß, einwandig, für gesamte Wagenbreite Edelstahl	Maße (B x T x H): 1009 x 564 x 30 mm		353 472	
Bord gelocht, Edelstahl	Maße (B x T x H): 308 x 559 x 30 mm		600 777	
STW-Rahmengestell für Auflegewinkel	Maße (B x T x H): 25 x 618 x 1147 mm		353 479	
Verbindungsprofil für Rahmengestell (2 Stück)			353 513	
Fixierungsprofil für Rahmengestell			353 503	
1 Paar Auflegewinke	Maße (B x T x H): 60 x 600 x 50 mm		542 889	
Schwerlastauszug, zum Einhängen in Bolzen für STE-Innengestell, STE-Regal oder Sterilgut-Transportwagen	Maße (B x T x H): 292 x 600 mm		542 529	
4 Lenkrollen, Edelstahl, waschanlagentauglich, nicht antistatisch	Ø 160 mm		MC0357	
Umlaufender Stoßschutz			MC0353	
4 Stoßbecken mit 4 Mittelpuffern			MC0351	
Türfeststeller 255°			MC0355	
Kartenhalter	Maße (B x T x H): 215 x 5 x 130 mm		353 846	
Plombiervorrichtung			542 966	
Schloss			MC0356	
Erdungskabel			MC0350	

* in wenigen Handgriffen einfach umrüstbar – je nach Ausführung auf Borde bzw. Auflegewinkel – ganz ohne Werkzeug

CLEANassist

Lagern



Im Bereich der Lagerung sind besonders platzsparende Systeme gefragt. Von der geschlossenen Lagerung im STE-Schrank über den Durchreicheschrank, den Container-Einfahr-Durchreicheschrank, den Shuttle-Parkschrank bis hin zur offenen Lagerung auf STE- und Fachbodenregalen. MED Professional bietet flexible und modular aufgebaute Lagersysteme, die speziell auf individuelle Bedürfnisse ausgerichtet sind.

Schranksysteme:

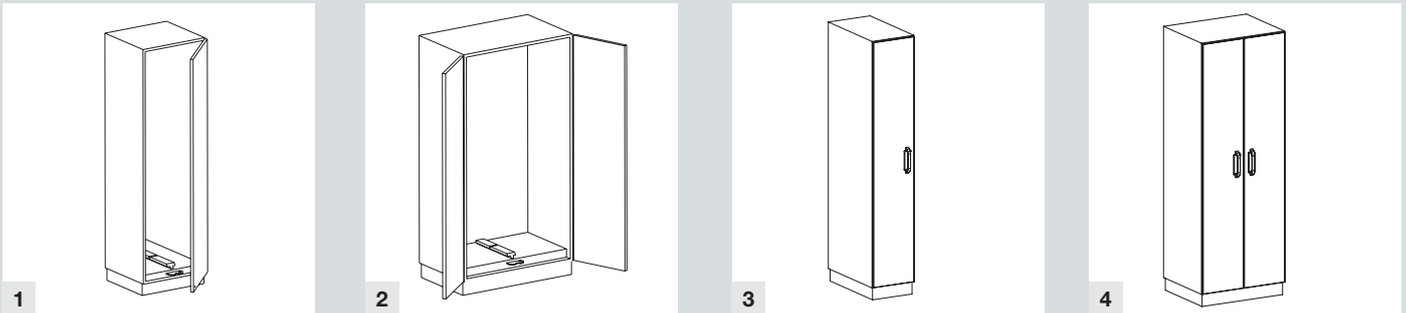
- Aus pulverbeschichtetem Stahlblech oder Edelstahl
- Doppelwandige Sandwichbauweise für höchste Stabilität
- Patentierter Scharniermechanismus mit Zuhaltfunktion für eine saubere Lagerung von Sterilgut
- Flexible Innenausstattung, z.B. mit Borden, Auflegewinkeln oder Schwerlastauszügen

Regalsysteme:

- Komplette aus Edelstahl
- STE-Regal, z.B. mit Auflegewinkeln oder Auszügen
- Fachbodenregale mit einwandiger oder doppelwandiger Bordausführung
- Flexible Maßordnung für eine exakte Anpassung an die jeweiligen Raumverhältnisse
- Höhenverstellbare Lagerungskomponenten
- Hygienische Verarbeitung

CLEANassist

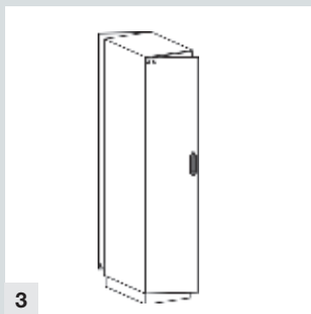
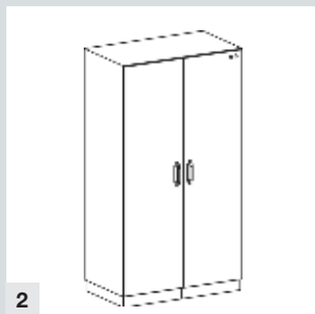
STE-Lagerungsschränke



	Ausführung	Kapazität	Maße (B x T x H)	Material	Artikel Nr.
Parkschrank für Shuttle-Einschubregale					
Zur geschlossenen Lagerung des Sterilguts, das im Shuttle-Einschubgestell aufbewahrt wird, doppelwandige Sandwichbauweise, mit Flügeltür, Türanschlag rechts oder links bei einer Flügeltür, mit doppeltem Boden, mit Führungsprofil zur Fixierung des Einschubgestells im Schrank, mit integrierter frontseitiger Andockvorrichtung					
1	1 Flügeltür 1 Griffelement	für Einschubgestell 1 x 3 STE	470 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0220
				Edelstahl	MC0221
2	2 Flügeltüren 2 Griffelemente	für Einschubgestelle 2 x 3 STE	870 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0222
				Edelstahl	MC0223
	für Einschubgestell 1 x 6 STE	800 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0224	
			Edelstahl	MC0225	
	für Einschubgestell 1 x 9 STE	1150 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0226	
			Edelstahl	MC0227	
STE-Hochschrank					
Typ CMFBH, mit Flügeltür, Türanschlag rechts oder links bei einer Flügeltür, geeignet zur Aufnahme von STE-Containern oder Sterilgutkörben, mit Innengestell aus Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lagerungskomponenten, doppelwandige Sandwichbauweise, Schrank ohne Innenausstattung					
3	1 Flügeltür 1 Griffelement	für max. 11 1/2 STE	400 x 680 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 931 01
				Edelstahl	542 933 01
4	2 Flügeltüren 2 Griffelemente	für max. 22 1/2 STE	730 x 680 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 932 01
				Edelstahl	542 934 01
	2 Flügeltüren 2 Griffelemente	für max. 33 1/2 STE	1060 x 680 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 932 02
				Edelstahl	542 934 02
Borde zur Ausstattung des Shuttle-Parkschranks					
Bord einwandig, zur Ausstattung des Shuttle-Parkschranks, mit Bordträgern					
	für den Parkschrank 1 x 3 STE		423 x 707 x 25 mm	Edelstahl	537 932 17
	für den Parkschrank 6 STE		753 x 707 x 25 mm		537 932 18
	für den Parkschrank 9 STE		1103 x 707 x 25 mm		537 932 19
	für den Parkschrank 2 x 3 STE		823 x 707 x 25 mm		537 932 20
Bord doppelwandig, zur Ausstattung des Shuttle-Parkschranks, mit Bordträgern					
	für den Parkschrank 1 x 3 STE		423 x 707 x 25 mm	Edelstahl	537 985 17
	für den Parkschrank 6 STE		753 x 707 x 25 mm		537 985 18
	für den Parkschrank 9 STE		1103 x 707 x 25 mm		537 985 19
	für den Parkschrank 2 x 3 STE		823 x 707 x 25 mm		537 985 20

CLEANassist

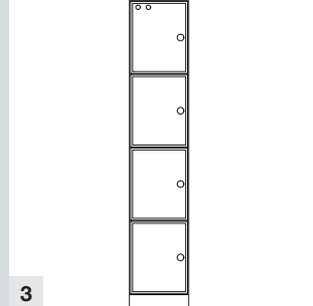
Einfahr-/Durchreicheschränke



Ausführung	Maße (B x T x H)	Material	Artikel Nr.
1 Einfahrschrank*			
Geeignet zum Einfahren von Sterilgut-Transportwagen, Typ MFBHEE, mit Schleppsockel, doppelwandige Sandwichbauweise, ohne Innenausstattung, mit Rückwand			
2 Flügeltüren 2 Griffelemente	1200 x 920 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 629 01
		Edelstahl	547 629 01
2 Einfahrschrank-Durchreicheschrank*			
Geeignet zum Einfahren von Sterilgut-Transportwagen, ideal geeignet zur Durchreiche zwischen sterilem und unsterilem Bereich, Typ MFBHDF mit 4 gegenüberliegenden Flügeltüren, mit einer gegenseitigen Verriegelung, mit Schleppsockel, doppelwandige Sandwichbauweise, ohne Innenausstattung			
4 Flügeltüren 4 Griffelemente	1200 x 920 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 397 01
		Edelstahl	542 386 01
Durchreicheschrank*			
Ideal geeignet zur Durchreiche zwischen sterilem und unsterilem Bereich, Typ MFBDRH mit gegenüberliegenden Flügeltüren, mit gegenseitiger Verriegelung, doppelwandige Sandwichbauweise			
3 2 Flügeltüren Türanschlag rechts oder links 2 Griffelemente (1 Flügeltür und 1 Griffelement bis 660 mm Breite)	600 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 005 01
		Edelstahl	542 008 01
4 4 Flügeltüren 4 Griffelemente (2 Flügeltüren und 2 Griffelemente bis 660 mm Breite)	1200 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 006 01
		Edelstahl	542 007 01

CLEANassist

Durchreicheschränke/-fachanlagen



	Ausführung	Maße (B x T x H)	Material	Item no.	
Abschließbarer Durchreicheschrank					
Ideal geeignet zur Durchreiche zwischen sterilem und unsterilem Bereich, Typ MFBHDR mit gegenüberliegenden Flügeltüren, mit gegenseitiger Verriegelung, doppelwandige Sandwichbauweise					
1	2 Flügeltüren Türanschlag rechts oder links	Drehstangenschloss mit Schlüsselbetätigung 2 Griffelemente	600 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 395 01
				Edelstahl	542 367 01
		Drehstangenschloss mit Dreholive kein Griffelement	900 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 395 06
				Edelstahl	542 367 06
2	4 Flügeltüren	Drehstangenschloss mit Schlüsselbetätigung 4 Griffelemente	1200 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 396 01
				Edelstahl	542 394 01
		Drehstangenschloss mit Dreholive kein Griffelement	1200 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 396 05
				Edelstahl	542 396 05
Verriegelung für Durchreichefachanlage					
Gegenseitige elektromagnetische Verriegelung, bei zwei gegenüberliegenden Türen für Durchreichefachanlage und Durchreicheschrank				340 457	
Durchreichefachanlage für STE-Abmessung					
3	Geeignet zum Einbau in Mauerdurchbrüche oder als Raumteiler, selbsttragende, stabile Edelstahlkonstruktion, Oberfläche seidenmatt, 180 Korn geschliffen, vorne 4 Flügeltüren, 4 Griffelemente, verschließbar mit Dreholive, doppelwandige Sandwichbauweise, 4 Fächer				
	Rückseite offen	400 x 680 x 2100 mm	Edelstahl	537 998 01	
	Rückseite mit Flügeltür, abschließbar			537 998 02	
Durchreichefachanlage für ISO-Abmessungen					
3	Geeignet zum Einbau in Mauerdurchbrüche oder als Raumteiler, selbsttragende, stabile Edelstahlkonstruktion, Oberfläche seidenmatt, 180 Korn geschliffen, vorne 4 Flügeltüren, Anschlag rechts, verschließbar mit Dreholive, 4 Griffelemente, doppelwandige Sandwichbauweise				
	Rückseite offen	460 x 680 x 2100 mm	Edelstahl	537 999 01	
	Rückseite mit Flügeltür, abschließbar	460 x 700 x 2100 mm		537 999 02	

CLEANassist STE-Lagerung



1



2

Bezeichnung	Ausführung	Kapazität	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
STE-Regal aus Edelstahl				
1 STE-Regal Einzelelement mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff	Bestehend aus 2 Regalstehern, Kreuzstrebe, Dach- und Bodenblech Max. 600 kg Feldlast	Max. 11 x 1/2 STE-Körbe pro STE-Regal	355 x 615 x 2100 mm Höhenraster 170 mm	542 908
STE-Anbau-Regal Einzelelement mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff	Bestehend aus 1 Regalsteher, Dach- und Bodenblech Max. 600 kg Feldlast	Max. 11 x 1/2 STE-Körbe pro STE-Regal	330 x 615 x 2100 mm Höhenraster 85 mm	542 917
STE-Regalständer	Mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff		615 x 2100 mm Höhenraster 85 mm	542 907
Kreuzstrebe für Regalständer	Zur Montage und Stabilisierung des STE-Regals			543 238
1 Paar Auflagewinkel für STE-Regal	Notwendige Menge pro Grundregal: 1 bis 11 Paar		60 x 600 x 50 mm	542 889
Abstandhalter für STE-Regal				542 878
Bord, gelocht, für STE-Regal				600 777
Bord, geschlossen, für STE-Regal				600 778
STE-Schwerlastauszug				
2	Für STE-Schränke, STE-Regal und Shuttle-System Zum Abstellen von Containern und Sterilgutkörben Bestehend aus 1 Drahtablage und 2 Auflagewinkeln mit Kunststoff-Laufschiene, mit 2/3-Auszug und Auszugsstopp, zum Einhängen Max. Tragkraft 25 kg Edelstahl, elektrolytisch poliert		292 x 600 mm (Maß Drahtauflage)	542 529

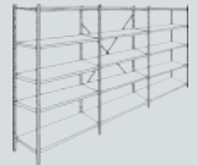
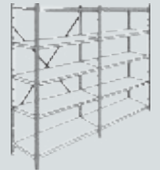
CLEANassist Regalsysteme

Regalsysteme

Bestellinformationen: Die MED Regalsysteme gibt es in verschiedenen Höhen, Breiten und Tiefen.

Alle Regale sind Anbau-Regale, die nach Bedarf erweitert werden können. Außerdem können Sie unterschiedlich hohe Regale erweitern, miteinander kombinieren oder ein schmales Regal an ein breites Regal anbauen.

Eine Übereckmontage ist ebenfalls möglich. Die Regalständer erhalten an der Rückseite Kreuzstreben, die durch Schrauben verbunden werden.



Ein einzeln aufgestelltes Grundregal besteht aus:

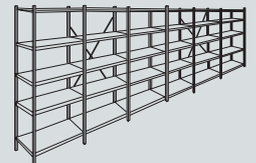
2 Regalständern und 1 Kreuzstrebe

Ein Grundregal mit Anbauregal besteht aus:

3 Regalständern und 1 Kreuzstrebe

Ein Regal mit 3 Regalfeldern besteht aus:

4 Regalständern und 1 Kreuzstrebe



Die Regalständer erhalten durch verschraubte Kreuzstreben einwandfreie Standfestigkeit. Deshalb reicht es aus, wenn hinter jedem dritten Regal eine Kreuzstrebe angebracht wird. Für 4 bis 6 Regale werden 2 Kreuzstreben benötigt. Die Anzahl der Kreuzstreben erhöht sich mit der Anzahl der Regalständer schrittweise.



Anbauregale sind schmaler als das Grundregal.

Es ist nur ein weiterer Regalständer erforderlich.

Durch das Anbausystem sind Maßabweichungen gegenüber den Maßen des Grundregales gegeben.

Die Maßabweichungen der Regale sind auf der Zeichnung dargestellt.

Die Fachlast beträgt bei gleichmäßig verteilter Belastung:

Blechrostauflagen: 600–1000 mm breit 150 kg

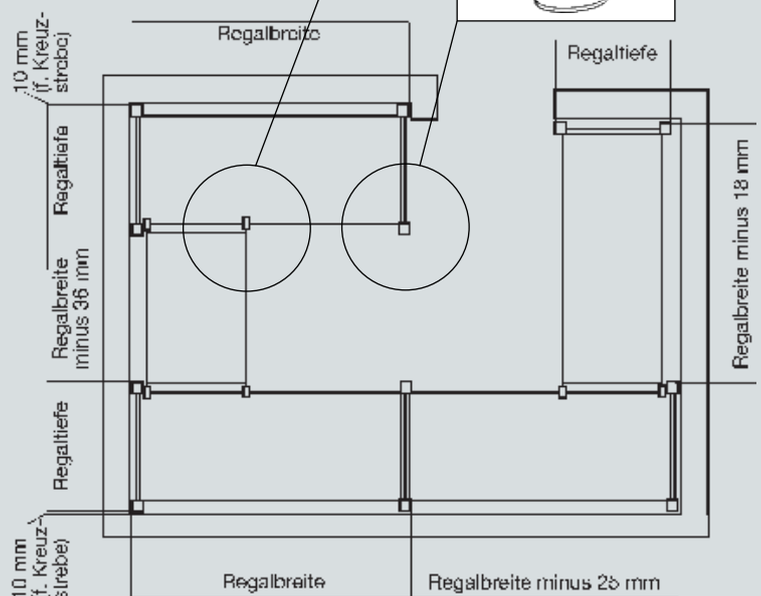
1200–1500 mm breit 100 kg

Geschlossene Auflagen: 600–1200 mm breit 150 kg

1400–1500 mm breit 125 kg

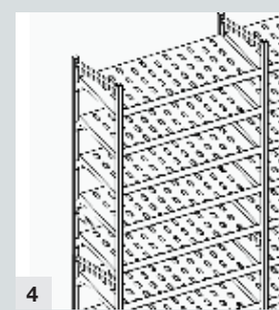
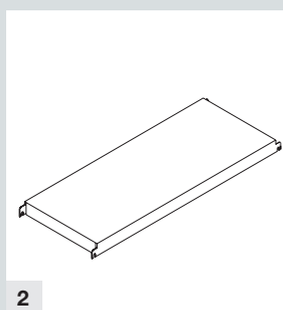
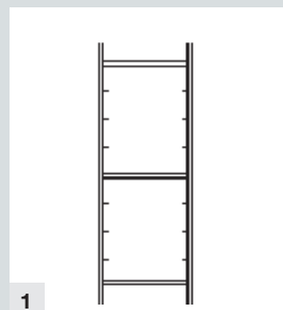
Brutto-Gesamtgewicht: 1200 kg.

Technische Änderungen vorbehalten.



CLEANassist

Regalsystem aus Edelstahl

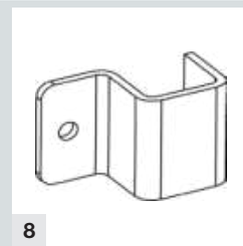
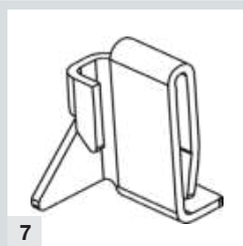
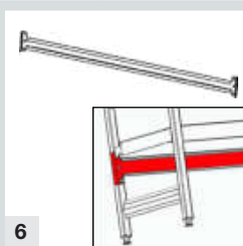
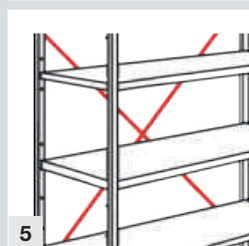


1 Regalständer				
Höhe in mm	Art.-Nr.		Art.-Nr.	
	Regaltiefe 300 mm	Regaltiefe 400 mm	Regaltiefe 500 mm	Regaltiefe 600 mm
1800	542 796	542 797	542 798	542 799
2000	542 800	542 801	542 802	542 803
2100	542 602	542 603	542 604	542 605

2 Geschlossene Auflage für Regalsystem, Boden glatt, einwandig				
Breite in mm	Art.-Nr.		Art.-Nr.	
	Regaltiefe 300 mm	Regaltiefe 400 mm	Regaltiefe 500 mm	Regaltiefe 600 mm
600	542 696	542 708	542 719	542 730
800	542 698	542 710	542 721	542 732
900	542 699	542 711	542 722	542 733
1000	542 700	542 712	542 723	542 734
1200	542 703	542 714	542 725	542 736
1400	542 705	542 716	542 727	542 738
1500	542 706	542 717	542 728	542 739

3 Blechrostaufgabe, Boden gelocht				
600	542 608	542 618	542 630	542 641
800	542 610	542 620	542 632	542 643
900	542 611	542 621	542 633	542 644
1000	542 612	542 622	542 634	542 645
1200	542 614	542 624	542 636	542 647
1400	542 615	542 627	542 638	542 649
1500	542 616	542 628	542 639	542 650

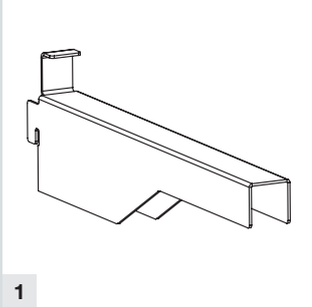
Modellbezeichnung	Ausführung	Maße
4 Gekippte Version des Regalsystems	Erhältlich mit glattem oder geschlitztem Boden	Abmessungen auf Anfrage, bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner.



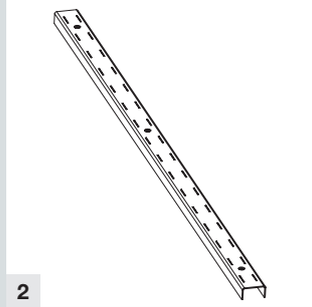
Modell	Material	Maße (B x T x H)	Artikel Nr.
5 Kreuzstrebe für Regalständer	Edelstahl		542 784
6 LängsStrebe	Edelstahl	Abmessungen auf Anfrage	
7 Eckverbindungsklammernpaar	Edelstahl	48 x 60 x 30 mm	792 592
8 Wandbefestigung (Ohne Befestigungsmaterial)	Edelstahl	40 x 55 x 29 mm	542 921
Bodendruckverteilungsplatte	Edelstahl		542 922

CLEANassist

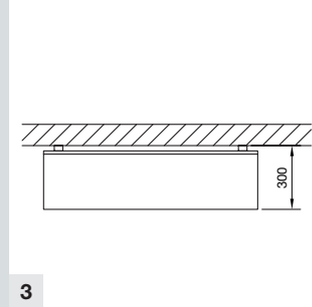
Regalsystem aus Edelstahl



1



2



3

	Model	Gestaltung		Maße	Artikel Nr.	
1	Konsolen Typ KO-V	Edelstahl		for wall rail:	300 mm tief	536 996 01
				400 mm tief	536 996 02	
				500 mm tief	536 996 03	
				600 mm tief	536 996 04	
2	Wandschienen Typ VS	Edelstahl	Ausgestattet mit Schlitzraster zum Einhängen der Konsolen, Rasterhöhe 75 mm	300 mm lang	536 995 01	
				600 mm lang	536 995 02	
				900 mm lang	536 995 03	
				1200 mm lang	536 995 04	
				1500 mm lang	536 995 05	
				1800 mm lang	536 995 06	
				2000 mm lang	536 995 07	
3	Glattes Wandbord mit geschliffener Oberfläche, 240 Korn	Allseitig 30 mm abgekantet Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last: 75 kg pro lfd. m Mit Stehbord hinten	einwandig	Befestigungs abstand mit Konsole max. 700 mm	300 mm tief	536 399 01
					400 mm tief	536 399 02
				max. 500 mm	500 mm tief	536 399 03
				600 mm tief	536 399 04	
			doppelwandig	max. 700 mm	300 mm tief	536 400 01
					400 mm tief	536 400 02
				max. 500 mm	500 mm tief	536 400 03
					600 mm tief	536 400 04

WIR WOLLEN IMMER BESSER WERDEN!

Unsere neuen Lösungen zu Ihren Vorteil.

SPRECHEN SIE
MIT UNS ÜBER
IHRE SPEZIELLEN
ANFORDERUNGEN

Regalsystem mit
Verkleidung



Durchreicheschrank
mit UVC-LED-
Beleuchtung



Warteraum
Sitzbank aus
Edelstahl



MEGAstore
mit Glastür



MEGAdrive Voll-ISO Modulwagen
(längs)



! Für Sondergrößen wenden Sie sich bitte an Ihren Partner vor Ort



ZS MEDIZINTECHNIK GmbH

Vertrieb von Medizintechnik - Beratung, Planung & Einrichtung von Med-Objekten

Industriestraße 14
7400 Oberwart
(+43) 03352 323 76 10
office@zs-medizintechnik.at

www.zs-medizintechnik.at