

METZ-MODULSYSTEM

Effiziente Systemlösung für flexible Versorgungsabläufe



www.metzmedic.com

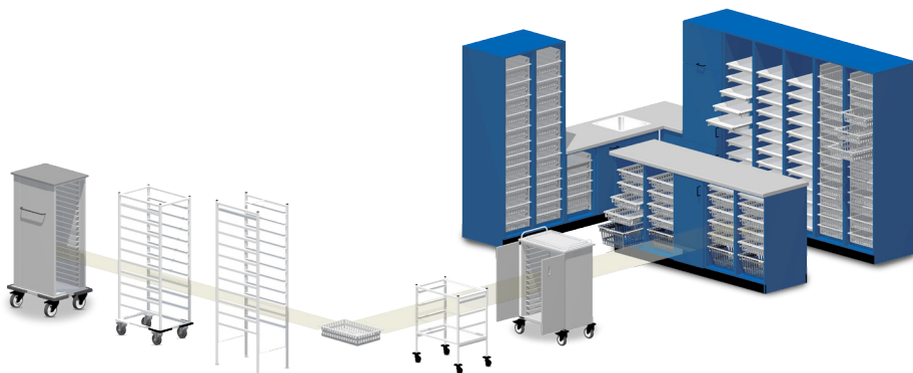
Was ist ein Modulsystem?

Das Metz-Modulsystem ist ein eigens für Krankenhäuser, Kliniken und ähnliche Einrichtungen entwickeltes Lager- und Transportsystem. Kern des Systems sind bewegliche Behältersysteme (Module, Körbe, Schalen, Einsätze), die in alle Trägerkomponenten, wie z.B. Regale, Schränke, Transport- und Pflegewagen eingesetzt werden können.

Die in deutscher Eigenproduktion, nach ISO- (600 x 400 mm) und DIN-Norm (535 x 500 mm), gefertigten Behältersysteme ermöglichen aufgrund ihrer Standardisierung einen universellen Einsatz in allen Lagerbereichen.

Der Anwender kann hierbei den Materialfluss vom Zentrallager bis zum Verbraucher optimal gestalten und ist flexibel in der Entscheidung, das Kommissionieren einzelner Artikel sowie das Umlagern ganzer Module und Körbe nach seinen Bedürfnissen zu organisieren.

METZ-MODULSYSTEM



MANY WAYS.
ONE SOLUTION.

Intelligente Lösungen
mit System.

01 Kippfunktion

- + Durch die 32° Kippfunktion bequemer Zugriff auf Modul- und Korbinhalte

02 Ausführung

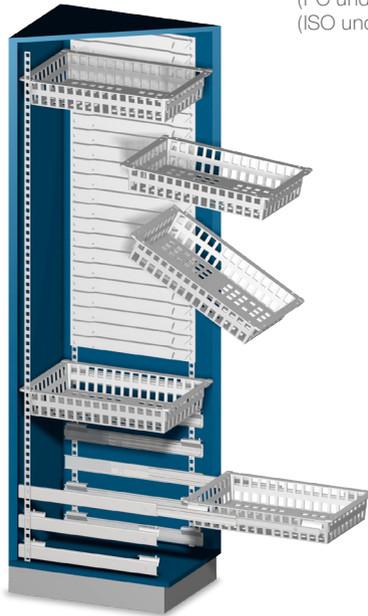
- + Verschiedene Materialien (PC und ABS) und Größen (ISO und DIN) verfügbar

07 Durchblick

- + Bodenlochung im Korb und die Transparenz der PC-Produkte sorgen für mehr Einblick
- + Keine Staubansammlung
- + Gute Belüftung

06 Sicherung

- + Durch Fachboden und Deckel kann der Inhalt der Module und Körbe gesichert werden



03 Unterteilen

- + Durch Teiler oder Moduleinsätze lassen sich die Module und Körbe in kleinere Fächer gliedern

04 Alternativen

- + Spezielle Lagermöglichkeiten für Katheter und Schläuche

05 Stopssystem

- + Das integrierte Stopssystem verhindert das unbeabsichtigte Herausziehen der Module und Körbe. Bei uns werden keine separaten Stopclips benötigt

Weitere Infos
finden Sie unter
www.metzmedic.com
oder in unserem
Katalog.

Wer profitiert von einem Modulsystem?

Das System steht für eine durchgängige Logistikköslung für Ver- und Gebrauchsgüter, wobei es dem Personal ermöglicht wird, sich ganz auf seine Kernaufgaben zu konzentrieren.

Vom Einkauf bis hin zum Pflegepersonal greift das System ineinander. Dieses sorgt hierbei für sinkende Kosten, steigende Effizienz, bessere Ergonomie und motiviertes Personal, das letztlich auch den Patienten zugutekommt.



Vorteile des Metz-Modulsystems.

- + Automatisierter Bestellablauf
- + Reduzierter Zeitaufwand
- + Größere Lagerkapazität
- + Flexible Lager- & Transportmöglichkeiten
- + Verbesserte Ergonomie
- + Höhere Arbeitszufriedenheit
- + Transparente Auftragsbearbeitung
- + Qualitätssicherung
- + Höhere Arbeitssicherheit
- + Steigerung der Hygiene

ABS & PC Materialeigenschaften.

Das Metz-Modulsystem wird aus hochwertigem Polycarbonat (PC) und Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) im Spritzgussverfahren gefertigt.

Die transparenten PC Module und Körbe sind bis zu 40 kg pro Einschub belastbar und haben eine Temperaturbeständigkeit von 125° C. Sie sind maschinell reinigungsfähig mit ph-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, sowie autoklavierbar.

Die lichtgrauen ABS Module und Körbe sind bis zu 40 kg pro Einschub belastbar und haben eine Temperaturbeständigkeit von 90° C. Sie sind maschinell reinigungsfähig mit ph-neutralen und schwach alkalischen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.





Trägerwände ISO.

Unsere Wände können auf Rasterschienen oder direkt im Schrank montiert werden und ermöglichen durch den variablen Einschub der Module eine optimale Ausnutzung des Lagerplatzes. Die Trägerwände sind mit und ohne Kippfunktion erhältlich. Die Kippfunktion erleichtert das Arbeiten im Modul vor allem im oberen Schrankbereich.

Um die Module gegen unbeabsichtigtes Herausziehen zu sichern, sind unsere Trägerwände mit einer Stopfunktion ausgestattet.



Teleskopauszüge ISO.

Teleskopauszüge sind mit einer Tragfähigkeit bis 60 kg äußerst belastbar. Durch den 100-prozentigen Auszug haben Sie eine optimale Übersicht über den Modulinhalt – die Artikel lassen sich bequem aus dem Modul entnehmen. Die Module und Körbe lassen sich ohne Halterahmen auf die Schienen legen.

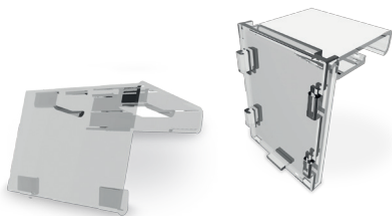


Module & Körbe.

Unsere aus ABS oder PC gefertigten Module & Körbe zeichnen sich durch Ihre Belastbarkeit, hygienische Beschaffenheit, Temperaturbeständigkeit und Anwenderfreundlichkeit aus.

Die integrierten Stapelkanten verhindern ein Verkeilen, so dass diese ineinander hochgestapelt werden können.

Das integrierte Stoppsystem schützt zudem die Anwender vor unbeabsichtigtem Herausziehen und ermöglicht Ihnen zeitgleich eine Kippfunktion für die vereinfachte Entnahme von Artikeln.



Etikettenhalter und Etiketten.

Mit Etikettenhaltern lassen sich die Module variabel beschriften und sorgen somit für eine flexible Organisation. Es sind verschiedene Halter erhältlich, die sich an unterschiedlichen Teilen des Systems anbringen lassen.

Eine große Auswahl an Papier- und Klebeetiketten sowie Trägerplatten runden das Angebot ab.



Modul- und Korbteiler.

Teiler für Module und Körbe können an den Sollbruchstellen auf eine beliebige Länge gekürzt werden. Die gekürzten Teiler werden im Modul oder Korb mit Hilfe des T-Stücks fixiert. Dadurch ist eine individuelle Einteilung des Moduls möglich. Das Volumen des Moduls kann so optimal ausgenutzt werden.

Um dem Anwender eine variable Befestigungsmöglichkeit der Etikettenhalter zu ermöglichen, können diese auch auf den Teilern fixiert werden. Sie werden aus dem gleichen hochwertigen ABS oder PC wie unsere Module und Körbe hergestellt und bieten somit die selben Materialeigenschaften.



MetzMedic GmbH
Bargloyer Weg 14
D 27793 Wildeshausen

Tel +49 (0) 4431 74833-50
Fax +49 (0) 4431 74833-95
Mail info@metzmedic.com

www.metzmedic.com