

Ihr Ansprechpartner :

zumsteinmedizintechnik

Hühnerhubelstr. 62 3123 Belp

Tel. 031 / 991 47 37

mail@zumstein-online.ch

HUPFER®

SPEZIALIST FÜR STERILGUTLOGISTIK



STANDREGAL NORM 5/MEDIDUL

Hygienisch einwandfrei lagern...

...mit dem Standregal Norm 5 - Marke HUPFER®!



Standregal Norm 5, Grundregal bestehend aus 2 Regalständern, 1 Kreuzstrebe und 4 Auflagen. Die Regalständer sind aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301, gefertigt. Die Querverbindungen aus Flachprofil werden nach einem hochmodernem und patentierten Verbindungsverfahren formschlüssig in die Ständerholme integriert - für höchste Stabilität. Lieferbar sind Regalständer für 600 kg und 1200 kg Feldlast.

Speziell für den Klinikbereich haben wir das Standregal Norm 5/Medidul entwickelt. Es findet seinen Einsatz sowohl in Sterilisationsabteilungen, als auch in OP-Bereichen und auf den Stationen. Das Standregal Norm 5 dient zur optimalen Lagerung nicht genormter Güter, die erweiterte Version Norm 5/Medidul ist speziell auf die Lagerung genormter Güter abgestimmt.

Hochwertige Materialien wie Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301 und die makellose Verarbeitungsqualität garantieren ein Finish, daß selbst höchsten Ansprüchen gerecht



Die Regalständer sind von oben durch Kappen aus strapazierfähigem Kunststoff abgedichtet. So kann kein Staub ins Innere der Regalständer gelangen - im Sinne der strengen Hygienevorschriften.

Die Auflagebolzen sind sauber und gratfrei aufgeschweißt. Das Höhenraster für die Auflagen beträgt 150 mm. Regalständer mit 1800 mm und 2000 mm Höhe und einer Tiefe von 600 mm sind bei 600 kg Feldlast auch mit einem Höhenraster von 75 mm lieferbar (Sterilgutlagerregal Norm 5/Medidul).



Höhenverstellbare Schraubfüße gleichen Bodenunebenheiten von ± 20 mm problemlos aus.

wird. Das Regal ist physiologisch einwandfrei, bakterienfeindlich und absolut rostfrei, da alle Oberflächen hochglanzpoliert sind. Fugen, Grate oder scharfe Kanten gibt es nicht - im Sinne der strengen Hygienevorschriften im Klinikbereich.

Die Regalständer werden standardmäßig in den Höhen 1200, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm gefertigt. Die Tiefen betragen 300, 400, 500 und 600 mm. Das Höhenraster für die Auflagen beträgt 150 mm. Regalständer mit 1800 und 2000 mm Höhe und einer Tiefe von 600 mm sind zusätzlich mit einem Höhenraster von 75 mm lieferbar, bei 600 kg Feldlast.

Lagerraum optimal nutzen...

...durch große Produkttiefe - einfacher Übereckbauweise - oder Aufstellung im freien Raum!



Norm 5 läßt sich problemlos an alle räumlichen Gegebenheiten anpassen. Mittels Einsatz von im Zubehör erhältlichen Eckverbindungskammern ist eine Übereckbauweise im 90°-Winkel ohne einen überflüssigen Regalständer möglich. Das reduziert zum einen die Anschaffungskosten, zum anderen kann die Regalkapazität optimal genutzt werden.

Beim HUPFER®-Regal Norm 5 können die Auflagen jederzeit ausgetauscht werden, ohne das entsprechende Regalfeld zu demontieren - ein großer Vorteil, der sich auf Anwendernutzen wie z. B. Arbeitserleichterung und Ablaufvereinfachung positiv auswirkt.



Eckverbindungskammern, für den einfachen Übereckbau im 90°-Winkel, sind je nach Auflagentyp in unterschiedlichen Versionen lieferbar.

Auch in puncto optimaler Ausnutzung vorhandener Lagerräume kann man mit dem HUPFER®-Standregal Norm 5 rechnen. Die große Produkttiefe erlaubt immer eine perfekte Abstimmung auf die verbindlichen Lagerräumlichkeiten - für die Schaffung maximaler Kapazitäten. Bei der Übereckbauweise im 90°-Winkel kann auf einen überflüssigen Regalständer verzichtet werden. So läßt sich zum einen die Regalkapazität rationeller nutzen, zum anderen reduzieren sich die Anschaffungskosten.

Die für die Wandaufstellung nötige Kreuzstrebe hinter jedem dritten Regalfeld kann bei der Aufstellung im freien Raum entfallen. In diesem Fall wird sie durch Längsverbinder ersetzt, die für beidseitige Zugriffsmöglichkeit und absolute Standfestigkeit sorgen.

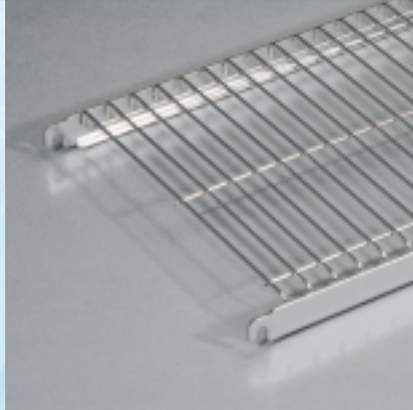
Auf jedes Lagergut abgestimmt...

...mit den unterschiedlichsten Auflagentypen!



Die Geschlossenen Auflagen sind aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301 gefertigt, an der Längsseite 40 mm und an der Stirnseite 30 mm abgekanzelt und nach innen gefalzt.

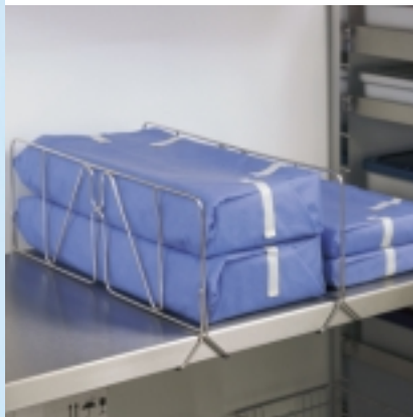
Die Blechrostauflagen sind aus einem Stück gefertigt, längsseitig 40 mm und stirnseitig 30 mm abgekanzelt. Im Abstand von 50 mm verlaufen ca. 32 mm breite, tiefgepreßte Schlitzte, deren Kanten 10 mm nach innen gezogen sind. An den Enden sind die Schlitzte rund ausgebildet, daher keine Verletzungsgefahr bei der Reinigung der Auflagen.



Die Drahtrostauflagen bestehen aus querverlaufenden Drähten \varnothing 4 mm, mindestens 2 Verstärkungsunterzügen und 2 längsseitig verlaufenden Winkelprofilen. Die Winkelprofile sind mit den quer verlaufenden Drähten der Auflagefläche sauber verschweißt.



Umfangreiches und durchdachtes Kleinteil-Zubehör rundet das Gesamtprogramm Norm 5 sinnvoll ab.



Zur optimalen Trennung und Ordnung von gelagerten Gütern können Auflagen mit den Tiefen 500 mm und 600 mm in Fächer unterteilt werden. Die im Zubehör erhältlichen Fächerteiler werden mühelos durch einfaches Festklemmen auf der Auflage montiert. Die Fächerteiler trennen das Lagergut bis zu einer Höhe von 210 mm.

Wie bei allen Produkten der Marke HUPFER® basiert auch die Konzeption des Standregals Norm 5 auf der Erzielung des höchstmöglichen Anwendernutzens. Mit den im Gesamtprogramm erhältlichen Geschlossenen Auflagen, Blechrost- und Drahtrostauflagen wird es den unterschiedlichsten Anforderungsprofilen und Einsatzzwecken gerecht und eine optimale Abstimmung auf die zu lagernden Güter ist damit gegeben. Die Auflagen lassen sich einfach und ohne Werkzeug in die Regalständer einhängen - so ist ein schneller Austausch problemlos und von jedem Laien durchführbar.

Das HUPFER® Standregal Norm 5 findet seinen Einsatz sowohl in Geräteräumen und Sterilgutlagern, als auch in medizintechnischen Lägern, Packbereichen der Sterilisation oder auch in Putzräumen. Weitere Einsatzgebiete sind z. B. die Lagerung von Blutkonserven in Blutbanken oder die Lagerung von zu kühlenden Medikamenten - selbstverständlich auch immer in Verbindung mit dem HUPFER®-Schieberegale platzsparend optimierbar.

Norm 5/Medidul...

...Arbeits- und Ablaufvereinfachung durch Container-Einzellagerung!



Die Einschubschienen, gefertigt aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301, dienen zur Lagerung von Sterilgut-Containern und -körben. Die Einschubschienen lassen sich im 75er Raster mühelos in die Regalständer einhängen - eine dauerhaft flexible Lösung zur optimalen Ausnutzung der Regalanlage.



Container-Einzellagerung auf Einschubschienen.



Die aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301, gefertigten Einschubleche eignen sich sowohl zur Lagerung von Sterilgut-Containern und -körben, als auch zur optimalen Lagerung von losem Sterilgut. Längs- und stirnseitige Aufkantungen sorgen dafür, daß das Lagergut nicht herunterfallen kann.



Die U-Profil-Einschubschienen, gefertigt aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301, dienen der Lagerung von Sterilgut-Containern und -körben mit Einschubrahmen. Die U-Profil-Einschubschienen lassen sich im 75er Raster mühelos in die Auflagebolzen der Regalständer einhängen. So ist jederzeit eine optimale Anpassung auf unterschiedliche Lagererfordernisse gewährleistet.

Die erweiterte Version, das HUPFER® Standregal Norm 5/Medidul, ist speziell für die Aufnahme genormter Sterilgüter entwickelt worden. In Verbindung mit den unterschiedlichsten Ausstattungsvarianten dient es zum einen der optimalen Einzellagerung von Sterilgutkörben und -Containern (DIN StE und DIN ISO-Maße), zum anderen ist es auf die Bevorratung von losem Lagergut ausgelegt.

Maximale Arbeitssicherheit...

...und optimale Übersichtlichkeit bei der Sterilgut Ver- und Entsorgung!



Einschubrahmen-Set mit 2 Einschubschienen, für Container oder Körbe nach DIN StE. Einsetzbar in Verbindung mit 355er (Feldbreite) Abstandhaltern, erhältlich im Zubehörprogramm.



Einschubrahmen-Set, 1/2 Auszug, mit U-Profil-Einschubschienen für DIN ISO-Körbe oder Kunststoffmodule 400 x 600 mm. Einsetzbar in Verbindung mit 455er (Feldbreite) Abstandhaltern, erhältlich im Zubehörprogramm.

Für optimales Handling im hektischen Tagesgeschäft bietet das HUPFER® Standregal Norm 5/Medidul unterschiedliche Möglichkeiten sowohl zur Einzellagerung von Containern oder Körben nach DIN StE als auch zur Einzellagerung von DIN ISO-Körben oder Kunststoffmodulen 400 x 600 mm. Enorme Arbeitserleichterung bringt der Einsatz der HUPFER® Einschubrahmen-Sets. Die Rahmen können 1/2 ausgezogen werden und sind mit einem Auszugstopp versehen, so daß der Einschubrahmen mit dem Lagergut nicht herunterfallen kann. Nach dem Herausziehen des Einschubrahmens kann der Container beidseitig gefaßt und entnommen werden - ein großes Plus in puncto Sicherheit.

Gefertigt aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301 und makellos verarbeitet steht das HUPFER® Standregal Norm 5/Medidul für fachgerechte und hygienische Lagerung im Klinikbereich. Das variable Baukastenprinzip erlaubt eine leichte Montage, auch ohne Fachkenntnis. Die Regalständer der Medidul-Variante sind in den Höhen 1800 und 2000 mm lieferbar. Die standardmäßige Tiefe beträgt 600 mm. Die Tiefen 300, 400 und 500 mm sind auf Anfrage erhältlich. Die Regalständer sind mit einem Höhenraster von 75 mm ausgestattet.

Nutzenmaximierung durch Vielseitigkeit

- Einschubschienen zur Lagerung von Sterilgut-Containern und -körben.
- U-Profilschienen zur Lagerung von Sterilgut-Containern und -körben mit Einschubrahmen.
- Einschubrahmen-Sets zur Lagerung von Sterilgut-Containern und -körben nach DIN StE.
- Einschubrahmen-Sets zur Lagerung von DIN ISO-Körben oder Kunststoffmodulen 400 x 600 mm.
- Einschubleche zur Lagerung von Sterilgut-Containern, -körben und losem Sterilgut.
- Geschlossene Auflagen für DIN StE (355 mm Feldbreite) und DIN ISO-Maße (455 mm Feldbreite).

Ein komplettes System...

...bis ins kleinste Detail ausgereift - abstimbar auf die individuellsten Anforderungsprofile!



Maximale Lagerraumnutzung durch Einsatz des Norm 5/Medidul als Schieberegalanlage.

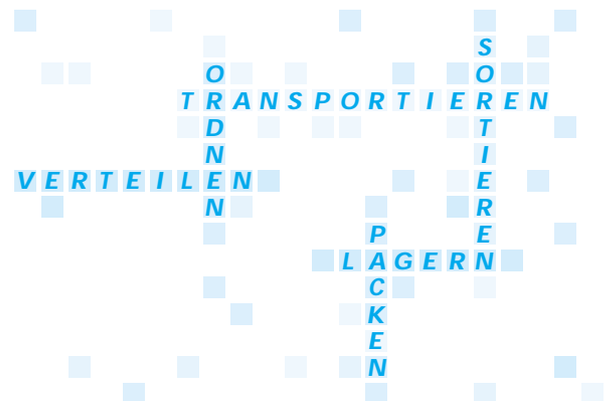
Weniger Staubablagerung und maximale Reinigungsfreundlichkeit werden durch das optionale Schrägdach erreicht.

Das Standregal Norm 5/Medidul kann auch in Verbindung mit Schränken geliefert oder für bereits vorhandene Schrankanlagen nach Abstimmung eingesetzt werden - für eine staubgeschützte Lagerung - ganz im Sinne des höchsten Hygienestandards.



Das Lieferprogramm beinhaltet auf Wunsch sowohl Bodensockel, Bodenroste, Seitenverkleidungen, Rückwände als auch unterschiedliche Dachvarianten, gefertigt aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301. Zusammen mit dem umfangreichen Zubehör wie z.B. Boden-, Decken-, Wandbefestigungen, Bodendruckverteilungsplatten und vielem mehr, wird das Norm 5/Medidul zu einem ausgereiften Regalsystem, das für Arbeitserleichterung, Ablaufvereinfachung und mehr Wirtschaftlichkeit im Klinikbereich sorgt.

**Wir sind die Spezialisten für Sterilgutlogistik.
Mit uns haben Sie Ihre Prozesskette im Griff!**



Ihr Ansprechpartner :

zumsteinmedizintechnik

Hühnerhubelstr. 62 3123 Belp
Tel. 031 / 991 47 37
mail@zumstein-online.ch