



BECKER

Lagerung, Transport und Bereitstellung von Sterilgut

INFORMATION

610



BECKER

BECKER EINRICHTUNGEN

- für die Station
- für die Ambulanz
- für den OP
- für die Behandlungsräume
- für die ZSVA

BECKER Sterilgutprogramm

Das BECKER-Sterilgut-Programm ist die konsequente Fortführung unserer Leitidee: Ansprechpartner für praktisch alle Stahlmöbel und Einrichtungen im Klinik- bzw. Krankenhaus-Bereich zu sein.

Von einem Sterilgut-Programm kann nur dann die Rede sein, wenn alle denkbaren Anforderungen im Arbeitsablauf einer Sterilgut-Versorgung erfüllt werden. Sämtliche Bausteine sind so aufeinander abgestimmt, dass Sterilgut logisch und praktisch transportiert, bereitgestellt und gelagert werden kann.

Das BECKER-Sterilgut-Programm ist konzipiert als universelles System für den Einsatz im OP-Bereich, im Zentrallager, auf den Stationen und in den Ambulanzen, in der Aufbereitung und in der Zentralsterilisation (ZSVA). Das Programm besteht im Einzelnen aus Regalen, Schränken, Ablagen und Tischen, Container-Transportwagen und einem umfassenden System-Zubehör.

Alle Elemente sind garantiert hygienegerecht, robust und belastbar, im Norm-Raster individuell anzupassen; sie sparen Platz und Arbeitszeiten ein.



Das BECKER Sterilgut-Container-Lagersystem entstand in jahrelanger, praxisorientierter Entwicklungsarbeit. Eine sehr gute Voraussetzung ist unsere Erfahrung im Umgang mit hochwertigem Chromnickelstahl und dessen Verarbeitung zu Qualitätsprodukten für den Einsatz in Kliniken und Krankenhäusern.

Unser System basiert auf einer Chromnickelstahl-Drahtablage 1/4-Auszug und einem Haltesystem mit vier kunststoffummantelten Chromnickelstahlbolzen. Sie können in einem beliebigen Abstands-Höhenraster auf Halteleisten oder auf Seitenwände, auf Edelstahlrohre oder in Kombinationen davon aufgebracht werden. Das macht das System extrem flexibel und effizient.

Praktisch und sicher wird es durch ein von uns speziell entwickeltes Konstruktionsmerkmal: die Drahtablage 1/4-Auszug hat einen an beiden Seiten hochgezogenen Bügel, der auf Bolzen gleitet. Ein Kippen der (auch schwer) belasteten Ablagen ist ausgeschlossen – denn im einseitig ausgezogenen Zustand wird dies durch einen front- und rückseitig asymmetrisch angebrachten Gegenbügel, der unter dem Bolzen eingreift, zuverlässig verhindert.

Die wesentlichen Argumente sind die Hygiene und die Ergonomie: Die Befestigung der Führungs-

bolzen im Bolzenschweißverfahren benötigt keine zusätzlichen Öffnungen, so dass optimale Hygienebedingungen für den Sterilbereich geschaffen sind. Die Bolzen und alle anderen Bausteine sind durch Wisch- und Sprühdesinfektion leicht zu reinigen bzw. zu desinfizieren. Selbstverständlich können die Drahtablagen in entsprechenden Anlagen desinfiziert oder sterilisiert werden.

Der zur Verfügung stehende Platz in Schränken, Regalen und Transportgeräten wird durch das BECKER-Bolzensystem und das darauf abgestimmte umfassende Zubehörprogramm maximal ausgenutzt. Die ergonomisch richtig konzipierten und für einen reibungslosen Arbeitsablauf aufeinander abgestimmten BECKER-Systemkomponenten verbessern die Arbeitsbedingungen im Sterilgut-Bereich wesentlich.

Wird ein Sterilgutcontainer in das System eingelagert, so zieht man die Drahtablage um den 1/4-Auszug heraus, setzt den Container ab und schiebt dann den Container in das System ein. Die Drahtablage bewegt sich dabei wie von selbst in die Ausgangsposition zurück. Umgekehrt, bei der Entnahme des Sterilgutcontainers zieht man den Container zu sich heran. Die Drahtablage gleitet mit und ermöglicht damit den Container tatsächlich an den dafür vorgesehenen Griffen sicher zu entnehmen. Einfach und ergonomisch!



Sicherer Halt, platzsparende Anordnung und konstruktionsbedingt beste Voraussetzungen für Hygiene und Ergonomie. Das sind die wichtigsten Merkmale für das BECKER Sterilgut-System.

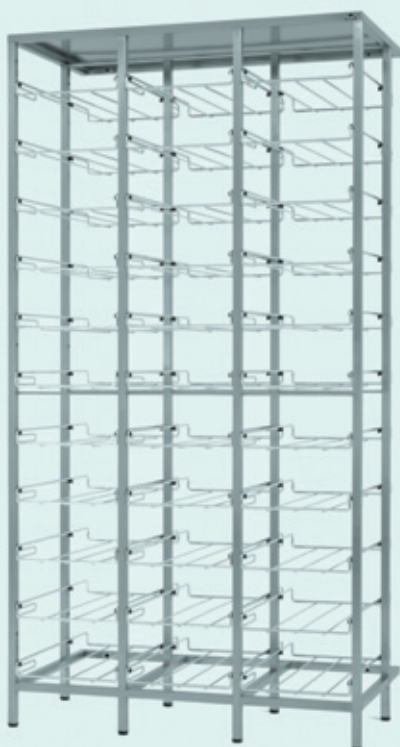
BECKER Stahlmöbel



BECKER Stahlmöbel werden aus elektrolytisch verzinktem und chromatiertem Qualitätsstahl (Modellreihe B) oder Chromnickelstahl mit einer in Korn 320 feingeschliffenen Oberfläche (Modellreihe V) hergestellt.

Möbel der Modellreihe B sind mit einer im hohen Grade schlag- und kratzfesten, aufgeschmolzenen Pulverbeschichtung versehen. Sie entspricht den Anforderungen im Klinikbereich in allen Belangen. Die Pulverbeschichtung ist pflegeleicht, wartungsfreundlich und resistent gegen handelsübliche Desinfektionsmittel.

Alle BECKER Stahlschränke sind entdröhnt und haben einen extra verstärkten Korpus. Sie sind gegen Staubeinfall geschützt und hervorragend geeignet zur Sterilgutlagerung.



Lagerregale

BECKER Sterilgut-Systemlagerregale sind stabile Konstruktionen aus CNS-Profilrohren, in Rahmenbauweise und fugenlos verschweißt. Die Standfüße sind in der Höhe justierbar. Die Aufnahme für Drahtablagen 1/4-Auszug lässt sich individuell anpassen. Systemlagerregale stehen in drei Rasterbreiten zur Verfügung und können frei miteinander kombiniert werden.

Jede Klinik hat eigene Rahmenbedingungen. Für eine optimale Nutzung und einen reibungslosen Arbeitsablauf stehen auch Schränke mit Glastüren und Durchreisheschränke sowie individuelle Höhenraster zur Verfügung.

Sterilgut-Systemlagerschränke (1/4-Auszug) der Modellreihe B (Stahlblech pulverbeschichtet) werden aus elektrolytisch verzinktem, phosphatiertem und chromatiertem Feinblech gefertigt; die Oberflächen sind pulverbeschichtet, Farbauswahl nach BECKER-Farben. Möbel der Modellreihe V werden aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) mit einer in Korn 320 feingeschliffenen Oberfläche hergestellt. Die technischen Schrankdetails entsprechen unserer Information „Festeinbauten“. Standardmäßig beträgt die Sockelhöhe 100 mm. Jede Tür mit Chromnickelstahl-Bügelgriff. Der Aufnahmerahmen für die Drahtablagen besteht aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) mit 4 Bolzen in einer Ebene. Bolzenabstand senkrecht 175 mm. Ein Segment kann maximal 11 Stück 1/2-StE lagern. Die entsprechend benötigte Menge der Drahtablagen geben Sie uns bitte an. Aufnahmesystem im individuellen Höhenraster auf Anfrage.

ABBILDUNG	BEZEICHNUNG	ARTIKEL
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BH200 67 040 2300L</p>	<p>Sterilgut-System-Lagerschrank mit einem Aufnahmesegment für maximal 11 Stück 1/2-StE (ohne Drahtablagen) [400 x 670 mm, Höhe 2100 mm inkl. Sockel]</p> <p>mit 1 Flügeltür (Türanschlag links oder rechts angeben)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schrankausführung: Stahlblech pulverbeschichtet ■ Schrankausführung: Chromnickelstahl <p>mit einer in Rahmen gefassten Glasflügeltür (Türanschlag links oder rechts angeben)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schrankausführung: Stahlblech pulverbeschichtet ■ Schrankausführung: Chromnickelstahl 	<p>BH200 67 040 2300 VH200 67 040 2300 BH200 67 040 2310 VH200 67 040 2310</p>
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BH200 67 075 2310</p>	<p>Sterilgut-System-Lagerschrank mit zwei Aufnahmesegmenten für maximal 22 Stück 1/2-StE (ohne Drahtablagen) [750 x 670 mm, Höhe 2100 mm inkl. Sockel]</p> <p>mit Flügeltürenpaar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schrankausführung: Stahlblech pulverbeschichtet ■ Schrankausführung: Chromnickelstahl <p>mit in Rahmen gefasstem Glasflügeltürenpaar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schrankausführung: Stahlblech pulverbeschichtet ■ Schrankausführung: Chromnickelstahl 	<p>BH200 67 075 2300 VH200 67 075 2300 BH200 67 075 2310 VH200 67 075 2310</p>
 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BH200 67 110 2300 mit 23 Drahtablagen</p>	<p>Sterilgut-System-Lagerschrank mit drei Aufnahmesegmenten für maximal 33 Stück 1/2-StE (ohne Drahtablagen) [1100 x 670 mm, Höhe 2100 mm inkl. Sockel]</p> <p>mit Flügeltürenpaar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schrankausführung: Stahlblech pulverbeschichtet ■ Schrankausführung: Chromnickelstahl <p>mit in Rahmen gefasstem Glasflügeltürenpaar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schrankausführung: Stahlblech pulverbeschichtet ■ Schrankausführung: Chromnickelstahl 	<p>BH200 67 110 2300 VH200 67 110 2300 BH200 67 110 2310 VH200 67 110 2310</p>
	<p>Drahtablage 1/4-Auszug Chromnickelstahl [326 x 600 mm, Höhe 56 mm] zur Lagerung von Containern/Körben im StE-Maß in Sterilgut-Schränken, Regalen und geschlossenen Wagen</p> <p>Kennzeichnungsschild 58 mm lang, Chromnickelstahl, in Drahtablage einhängbar</p>	<p>160010 160030</p>

Sterilgut-Systemlagerregale hergestellt aus Chromnickelstahl-Profilrohren (Werkstoff 1.4301), in Rahmenbauweise und fugenlos verschweißt. Herausnehmbare Decke. Die Standfüße sind in der Höhe justierbar. Ein Segment kann maximal 11 Stück 1/2-StE lagern. Die entsprechend benötigte Menge der Drahtablagen geben Sie uns bitte an. Aufnahmesystem im individuellen Höhenraster auf Anfrage.

ABBILDUNG	BEZEICHNUNG	ARTIKEL
 <p>160150</p>	<p>Sterilgut-Systemlagerregal einfach für maximal 11 Stück 1/2-StE (ohne Drahtablagen) [378 x 620 mm, Höhe 2100 mm]</p>	<p>160150</p>
 <p>160152 + 14 x 160010</p>	<p>Sterilgut-Systemlagerregal 2-fach für maximal 22 Stück 1/2-StE (ohne Drahtablagen) [731 x 620 mm, Höhe 2100 mm]</p>	<p>160152</p>
 <p>160154 + 33 x 160010</p>	<p>Sterilgut-Systemlagerregal 3-fach für maximal 33 Stück 1/2-StE (ohne Drahtablagen) [1084 x 620 mm, Höhe 2100 mm]</p>	<p>160154</p>
	<p>Drahtablage 1/4-Auszug Chromnickelstahl, [326 x 600 mm, Höhe 56 mm] zur Lagerung von Containern/Körben im StE-Maß in Sterilgut-Schränken, Regalen und geschlossenen Wagen</p> <p>Kennzeichnungsschild 58 mm lang, Chromnickelstahl, in Drahtablage einhängbar</p>	<p>160010</p> <p>160030</p>

Sterilgut-/Containertransportwagen



8 Standard-Varianten

Offene oder geschlossene Bauweise, für 6 oder 9 Container/Körbe im 1-StE-Maß mit System-Drahtablagen oder Ablageborden.

Die wichtigsten Konstruktionsmerkmale:

- Material: Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304),
- stabiles CNS-Rohr-Grundgestell,
- vier große, leichtgängige Lenkrollen, elektrisch leitfähig mit Fadenschutz
- zwei Lenkrollen davon totalfeststellbar
- Wandschutzprofile

und für geschlossene Transportwagen:

- doppelwandige Seitenteile, Decke und Türen
- verschließbares Flügeltürenpaar, Öffnungswinkel 270°, arretierbar
- 2 Schiebegriffe



Bereitstellung und Entsorgung

Mit unsere Gruppe „Bereitstellung und Entsorgung“ sind für jeden OP-Einsatz vielfältige Lösungen möglich.



Sterilgut-Transportwagen geschlossen, hergestellt aus Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301 (AISI 304).
Stabiles Rohr-Grundgestell mit Schrankabteil inklusive doppelwandigen Seitenteilen und Decke, verschließbares Flügel-türenpaar, Öffnungswinkel 270°, arretierbar; 2 Schiebegriffe. 4 Lenkrollen ø 125 mm, 2 feststellbar; Wandschutzprofile.

Sterilgut-System-Transportwagen mit Aufnahmesystem inklusive Drahtablagen 1/4-Auszug (Art.-Nr. 160010).

Sterilgut-Transportwagen mit höhenverstellbaren einschaligen Chromnickelstahl-Borden.

Nicht für automatische Reinigung vorgesehen. Waschstraßen-geeignete-Ausführung auf Anfrage.

Veränderte Rollenausstattung auf Anfrage.

ABBILDUNG	BEZEICHNUNG	ARTIKEL
	<p>Sterilgut-Systemtransportwagen geschlossen mit 2 Aufnahmesegmenten für maximal 12 Stück 1/2-StE. Ausgestattet mit 10 Drahtablagen zur Aufnahme von 8 x 1/2-StE und 2 x 1-StE [850 x 720 mm, Höhe 1465 mm]</p>	160210
	<p>Sterilgut-Systemtransportwagen geschlossen mit 3 Aufnahmesegmenten für maximal 18 Stück 1/2-StE. Ausgestattet mit 15 Drahtablagen zur Aufnahme von 12 x 1/2-StE und 3 x 1-StE [1190 x 720 mm, Höhe 1465 mm]</p>	160215
	<p>Drahtablage 1/4-Auszug Chromnickelstahl, [326 x 600 mm, Höhe 56 mm] zur Lagerung von Containern/Körben im StE-Maß in Sterilgut-Schränken, Regalen und geschlossenen Wagen</p>	160010
	<p>Sterilgut-Transportwagen geschlossen mit 2 Ablageborden zur Aufnahme von maximal 6 x 1-StE, [850 x 720 mm, Höhe 1465 mm]</p>	160230
	<p>Chromnickelstahl-Ablagebord einschalig für Transportwagen 160230</p>	160231
	<p>Sterilgut-Transportwagen geschlossen mit 2 Ablageborden zur Aufnahme von maximal 9 x 1-StE, [1190 x 720 mm, Höhe 1465 mm]</p>	160235
	<p>Chromnickelstahl-Ablagebord einschalig für Transportwagen 160235</p>	160236

Sterilgut-Transportwagen offen, hergestellt aus Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301 (AISI 304).
Stabiles Rohr-Rahmengestell mit Decke. 4 Lenkrollen \varnothing 125 mm, 2 feststellbar; Wandschutzprofile.

Sterilgut-System-Transportwagen mit Aufnahmesystem inklusive Drahtablagen (Art.-Nr. 160020).
Sterilgut-Transportwagen mit fest eingeschweißten Chromnickelstahl-Borden.
Waschstraßen-geeignete-Ausführung und veränderte Rollenausstattung auf Anfrage.

ABBILDUNG	BEZEICHNUNG	ARTIKEL
	<p>Sterilgut-Systemtransportwagen offen mit 2 Aufnahmesegmenten für maximal 12 Stück 1/2-StE. Ausgestattet mit 10 Drahtablagen zur Aufnahme von 8 x 1/2-StE und 2 x 1-StE [820 x 700 mm, Höhe 1310 mm]</p>	160260
	<p>Sterilgut-Systemtransportwagen offen mit 3 Aufnahmesegmenten für maximal 18 Stück 1/2-StE. Ausgestattet mit 15 Drahtablagen zur Aufnahme von 12 x 1/2-StE und 3 x 1-StE [1165 x 700 mm, Höhe 1310 mm]</p>	160265
	<p>Drahtablage Chromnickelstahl [326 x 600 mm, Höhe 56 mm] zur Aufnahme von Containern/Körben im StE-Maß in offenen Sterilgut-System-Transportwagen und Sterilgut-/Fallwagen</p>	160020
	<p>Kennzeichnungsschild 58 mm lang, Chromnickelstahl, in Drahtablage einhängbar</p>	160030
	<p>Sterilgut-Transportwagen offen mit 3 Ablageborden zur Aufnahme von maximal 6 x 1-StE [820 x 700 mm, Höhe 1310 mm] Abhängig von der gewünschten Bestückung können wir die Ablageborde auch in anderen Positionen fixieren.</p>	160280
	<p>Sterilgut-Transportwagen offen mit 3 Ablageborden zur Aufnahme von maximal 9 x 1-StE [1165 x 700 mm, Höhe 1310 mm] Abhängig von der gewünschten Bestückung können wir die Ablageborde auch in anderen Positionen fixieren.</p>	160285

Sterilgut Bereitstellung und Entsorgung

Alle Wagen und Tische dieser Gruppe werden aus Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301 (AISI 304) hergestellt. Stabiles Rohr-Rahmengestell auf 4 Lenkrollen ø 100 mm, 2 feststellbar; inkl. Wandabweisern.

Veränderte Rollenausstattung auf Anfrage.

ABBILDUNG	BEZEICHNUNG	ARTIKEL
	<p>Sterilgut-/Fallwagen mit Aufnahmesystem im Rasterabstand 87,5 mm. Ausgestattet mit 8 Drahtablagen (Art.-Nr. 160020) zur Aufnahme von 4 x 1-StE und 4 Containerdeckeln, oben Tischplatte, unten eingelegte Ablageplatte [780 x 650 mm, Höhe 1210 mm]</p>	160350
	<p>Drahtablage Chromnickelstahl, [326 x 600 mm, Höhe 56 mm] zur Aufnahme von Containern/Körben im StE-Maß in offenen Sterilgut-System-Transportwagen und Sterilgut-/Fallwagen</p>	160020
	<p>Kennzeichnungsschild 58 mm lang, Chromnickelstahl, in Drahtablage einhängbar</p>	160030
	<p>Sterilgut-Bereitstellungstisch mit Tischplatte und unterer Ablageplatte, inkl. einer Drahtablage als Deckelablage [660 x 400 mm, Höhe 850 mm]</p>	160400
	<p>Sterilgut-Bereitstellungstisch mit Tischplatte und unterer Ablageplatte, inkl. 2 Drahtablagen als Deckelablagen, [660 x 640 mm, Höhe 850 mm]</p>	160420
	<p>Sterilgut-Bereitstellungstisch mit Tischplatte und unterer Ablageplatte, sowie herausziehbarer Steriltuchgalerie, inkl. 2 Drahtablagen als Deckelablagen, [660 x 660 mm, Höhe 850/980 mm]</p>	160425
	<p>Sterilgut-Entsorgungstisch mit Containeraufnahme oben und Deckelablage, sowie unterer Ablageplatte [660 x 380 mm, Höhe 850 mm]</p>	160440



Becker Qualitäts-Stahlmöbel und Einrichtungen werden seit Jahrzehnten in der Medizintechnik eingesetzt. Bestmögliche Raumausnutzung wird durch ein umfangreiches Programm- und Größenangebot erreicht.

Design und individuelle Möglichkeiten der Farbgebung, aber auch Sonderanfertigungen erlauben einen großen Gestaltungsfreiraum.

Metallwarenfabrik
Walter H. Becker GmbH
Anzenkirchener Straße 4
84371 Triftern, Germany

Telefon +49(0)8562 9605-0
Telefax +49(0)8562 9605-64
info@becker-triftern.de
www.becker-triftern.de

BECKER EINRICHTUNGEN

- für die Station
- für die Ambulanz
- für den OP
- für die Behandlungsräume
- für die ZSVA