

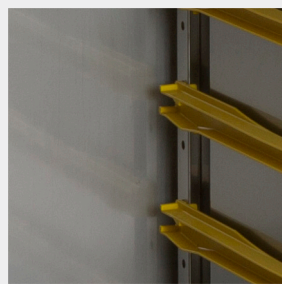
# Sterisystem® geschlossene Stericart



Die geschlossenen, waschtunnelbeständigen Sterisystem®-Edelstahl-Stericarts sind gemäß DIN-Norm 300 x 600 mm gefertigt, mit der Möglichkeit, 2 DIN-Positionen nacheinander zu verwenden. Durch 50 mm zusätzliche Tiefe an der Rückseite können in diesem Transportwagen auch etwas längere Sets befördert werden. Dieser Belintra Sterisystem®-Stericart ist durch gelbe Laufschiene, Kunststoff-Stoßdämpfer, Schiebegriffe und eine gelbe Klinke gekennzeichnet.

Das niedrige Modell (1100 mm) kann beim Rollen in den OP zugleich auch als steriles Feld verwendet werden. Dieser Case-Cart ist ein universelles platzsparendes Transportmittel. Er ist für 2 DIN-Drahtkörbe bzw. -böden oder 1 ISO-Drahtkorb bzw. -boden pro Ebene geeignet. Das neue "Extrabreite" Modell eignet sich für den Transport von Paketen bis zu 950 x 600 mm.

Der waschtunnelbeständige und stoßfeste Edelstahl-Transportwagen mit seinem einzigartigen platzsparenden Design eignet sich perfekt zum sicheren Transport von sterilen Instrumenten von und zum OP sowie von kontaminierten Sets zur Sterilisierung.



## » Waschtunnelbeständig

Der Sterisystem® geschlossene Stericart ist entwickelt so dass nach dem Trocknen keine Feuchtigkeit zurückbleibt. Die Kunststoffauflaufschiene sind auch Waschtunnelbeständig\*. Im Gegensatz zu Laufschiene aus Edelstahl sorgt die hochwertige Kunststoff für einen leichtgängigen Lauf und eine starke Schalldämpfung beim Ein- und Ausschleiben von Transportkörben oder Fachböden aus Edelstahl und Kunststoffmodulen. Darüber hinaus schützen die Kunststoffauflaufschiene die umhüllten Instrumentenschalen vor Perforationen und wirken auch beim Transport schalldämpfend absorbieren.



## » Ergonomisch

Die Türen dieses Edelstahl-Transportwagens lassen sich 270° aufschwenken und rasten magnetisch an den Seitenwänden ein. Dadurch ist der Wagen leicht zugänglich.

Das hohe Modell gestattet es, während des Transports noch über den Wagen zu blicken. Das niedrige Modell kann auch als Case-Cart mit sterilem Feld im OP verwendet werden.



## » Optimale Beladung und Platzersparnis

Der hohe Wagen ist serienmäßig mit 9 Paar Kunststoffauflaufschiene ausgestattet und den niedrigen Wagen mit 6 Paar. Dank der hohen Anzahl an Positionen wird die Beladung optimiert, ohne Platz zu verlieren.

Durch Transport der Instrumente auf Pro-Safe® DIN Drahtböden oder in Pro-Safe® DIN-Drahtkörben verdoppeln Sie die Kapazität pro Ebene.

\* Trocknungsanleitung: 8 Minuten bei 85°C in trockener Luft. Trockene Luft ist Luft mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 60% bei einer Umgebungstemperatur von 21°C. Umgerechnet ist dies eine relative Luftfeuchtigkeit von maximal 1,1% bei 85°C.



## » Sicherheit

Vorn kann der Wagen mit einem Bruchsiegel versiegelt werden, sodass Sterilität von der Sterilisierung zum OP garantiert und auch Verunreinigung beim Transport zurück vermieden wird.

Es empfiehlt sich, die verpackten Instrumentenkörbe auf rutschsicheren Silikonmatten aufliegen zu lassen, um Verschiebungen beim (externen) Transport vorzubeugen und die Schalldämmung zu verbessern.



## » Kennzeichnung

Da der geschlossene Stericart serienmäßig seitlich (A4) mit einem Etikettenhalter ausgestattet ist, kann der Wagen und sein Inhalt außen identifiziert werden.



## » Laufrollen

Der Transportwagen ist mit vier doppelten Tente® Laufrollen mit einem Ø von 125 mm. Die Rolle vorne haben eine Bremse und Richtungsfeststellung. Die Laufrollen haben eine Radnabe mit Edelstahl-Kugellagern.

Die Wagen sind mit vier Stoßfängern ausgestattet, um Schäden an Türen und Wänden zu verhindern.



## » Waschanlagenresistente Magnete

Der Sterisystem® Edelstahl-Wagen ist mit 4 Paar (2 pro Tür) Neodym-Magneten ausgestattet, welche waschanlagenresistent sind. Die Magnete sind in Silikon eingelassen.

Der Neodym-Magnet ist bekannt als der stärkste Magnet der Welt. Dank des Silikongehäuses und dem speziellen Design, treffen die Magnete perfekt aufeinander. Dies garantiert eine optimale Verbindungskraft, so dass die Türen stets in der gleichen Position verbleiben, auch wenn diese während des Reinigungsprozesses in der Waschanlage gekippt offen stehen.



## » Handgriffe

Der niedrige Sterisystem®-Transportwagen ist mit 1 horizontalen gelben Handgriff an jeder Seite ausgestattet, und das hohe Modell mit 2 vertikalen Griffen an jeder Seite, die eine hohe Beweglichkeit gewährleisten.





## » Statusanzeige

Diese Transportwagen sind mit einer Statusanzeige ausgestattet, wobei „grün“ anzeigt, dass der Wagen saubere, sterile Waren enthält. „Rot“ zeigt an dass der Wagen nach dem Gebrauch im OP-Saal zurückkehrt.

8 Minuten bei 85 ° C in trockener Luft. Trockene Luft ist Luft mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 60% bei einer Umgebungstemperatur von 21 ° C. Umgerechnet bedeutet dies eine relative Luftfeuchtigkeit von maximal 1,1% bei 85 ° C.

## » Sterisystem® geschlossene Stericart



### » Sterisystem® geschlossene Stericart - Niedrig - Doppel DIN

Bestellnummer	Einschubleisten	Gewicht	Außenmaße
19031 00039	1 Säule mit 6 Doppel DIN-Typ Positionen (600 x 600 mm)	58 kg	736 x 736 x 1100 mm



### » Sterisystem® geschlossene Stericart - Hoch - Doppel DIN

Bestellnummer	Einschubleisten	Gewicht	Außenmaße
19031 00038	1 Säule mit 9 Doppel DIN-Typ Positionen (600 x 600 mm)	78 kg	736 x 736 x 1600 mm



### » Sterisystem® geschlossene Stericart - XW

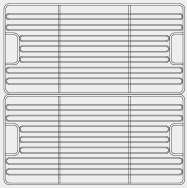
Bestellnummer	Säulen	Gewicht	Außenmaße
19031 00042	1 Säule mit 5 ISO W-Typ Positionen 1 Säule mit 4 DIN-Typ Positionen für Regale 300 x 600 mm 1 Säule mit 4 Positionen für Regale 950 mm breit	95 kg	1084 x 736 x 1600 mm



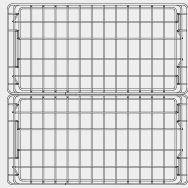
### » Sterisystem® geschlossene Stericart - 2 x DIN

Bestellnummer	Säulen	Gewicht	Außenmaße
19031 00044	2 Säule mit 6 DIN-Typ Positionen (600 x 300 mm) 1 Säule mit 2 Positionen für Dina Fachboden (650 x 600 mm) - Bestellnr. 19031 00047	82 kg	786 x 736 x 1600 mm

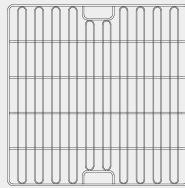
## » Träger für den Einsatz in den geschlossenen Transportwägen



**2 x DIN-Drahtböden**  
600 x 300 mm  
oder  
**1 x ISO-Drahtböden**  
600 x 400 mm



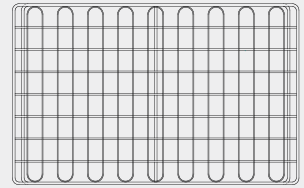
**2 x DIN-Drahtkörbe**  
600 x 300 mm  
oder  
**1 x ISO-Drahtkörbe**  
600 x 400 mm



**1 x doppelter  
DIN-Drahtfachboden**  
600 x 600 mm

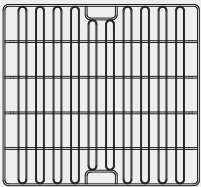


**1 x PC- oder ABS-Korb  
oder Modul**  
600 x 400 mm



**XW-Drahtböden**  
950 x 600 mm

Nur zur Verwendung in das obere Fach der  
Sterisystem® geschlossenen  
Edelstahl-Transportwagen (19031 00042)



**1 x Dina Drahtfachboden**  
650 x 600 mm