

Sterisystem® offene Stericart - Serie 18006

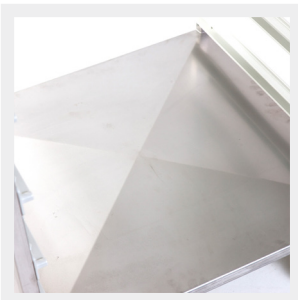


Der Sterisystem® offene Stericart in Edelstahl ist für den internen Transport von Instrumenten und Verbrauchsmaterialien zwischen Sterilisation und OP-Saal konzipiert.

Dieser modulare offene Transportwagen ist sowohl in ISO-Maßen (600 x 400 mm) als auch in doppelten DIN-Maßen (600 x 600 mm) erhältlich. Bei Verwendung der doppelten DIN-Ausführung verdoppelt sich die Kapazität pro Ebene, wenn die Einrichtung DIN-Transportkörbe oder -Fachböden verwendet.

Die Standardhöhe von 1500 mm erlaubt es, während des Transports noch über den Wagen zu blicken.

Sterisystem® offene Stericarts sind dank der hochwertigen Werkstoffe und der geteste Laufrollen waschtunnelbeständig.



» Hygiene

Unten sind die Sterisystem® offene Stericarts mit einer Bodenplatte ausgestattet, die von der Mitte abfällt. Dadurch sind die Transportgüter vor Spritzwasser oder Schmutz geschützt.

Diese x-förmige Bodenplatte sorgt auch dafür, dass während des Wasch- und Trockenprozesses kein Wasser zurückbleiben kann.



» Waschtunnelbeständig

Durch Wahl hochwertiger, korrosionsfreier Werkstoffe und Komponenten kann der Sterisystem® offene Stericart im Waschtunnel gereinigt werden.

Sowohl der Korpus aus Edelstahl AISI 304 als auch die Laufschiene und Laufrollen aus Polyamid wurden auf ihre Waschstraßenfestigkeit getestet.



» Spezielle Handgriffe

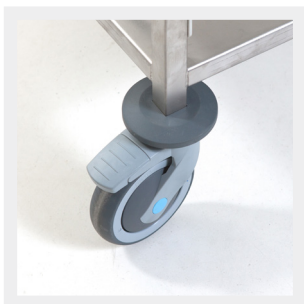
Die markanten gelben Belintra-Handgriffe werden beim Waschen nicht so warm wie Edelstahl, so dass der Benutzer den Sterisystem® offene Stericart am Ende des Prozesses sicher anfassen kann.

Die doppelten Handgriffe sind beidseitig senkrecht angeordnet, so dass sie für kleinere wie größere Mitarbeiter ergonomisch nutzbar sind.



» Schalldämpfende Laufschiene

Die Laufschiene sind aus Kunststoff. Im Gegensatz zu Laufschiene aus Edelstahl sorgt dieser hochwertige Kunststoff für einen leichtgängigen Lauf und eine starke Schalldämpfung beim Ein- und Ausschleiben von Transportkörben oder Fachböden aus Edelstahl und Kunststoffmodulen. Das Polyamid wirkt auch beim Transport schalldämpfend. Die Laufschiene haben an beiden Enden eine eingebaute Stoppfunktion. Jedes offene Stericart ist mit 10 Paar Laufschiene ausgestattet, sodass sich 9 nutzbare Positionen ergeben.



» Komfortable Handhabung

Durch die funktionale Höhe von 1500 mm können Mitarbeiter über den Transportwagen blicken. Die hohe Schwenkbarkeit der Laufrollen garantiert eine leichtgängige Handhabung.

Die offenen Seiten erleichtern den Zugang auf beiden Seiten, was bei einer doppelten Belegung pro Ebene sicher interessant ist.

» Vielseitige Modularität, maßgeschneidert für Ihren Arbeitsablauf

Mit unserem vielfältigen Angebot an offenen Transportwagen können Sie Ihren Wagen an Ihre individuellen Arbeitsabläufe und Standards anpassen. Jedes Modell bietet unterschiedliche modulare Funktionen zur Optimierung der Effizienz. Unsere modularen offenen Transportwagen sind auf die spezifischen Anforderungen Ihrer ZSVA zugeschnitten und bieten Anpassungsfähigkeit ohne Kompromisse bei der Effizienz.

Doppel-DIN: Maximierung der Kapazität

Das Doppel-DIN-Modell (600 x 600) ermöglicht das Einsetzen von zwei DIN-Transportkörben oder Fachböden nebeneinander auf jeder Ebene. Dieses innovative Design verdoppelt die Kapazität pro Ebene und bietet Platz für bis zu 18 DIN-Sets. Zusätzlich unterstützt der Wagen die Verwendung von 600 x 600 Fachböden, ISO-Transportkörben und Fachböden sowie ISO PC- und ABS-Modulen für Verbrauchsmaterial.

ISO D-Typ: Präzision für ISO-kompatible Elemente

Das Modell ISO D-Type ist ideal für ISO-kompatible Elemente und wurde für ISO-Transportkörbe und Fachböden sowie für ISO-PC- und ABS-Module für Verbrauchsmaterial optimiert. Beachten Sie, dass dieses Modell nicht für die Aufnahme von DIN-Komponenten geeignet ist.

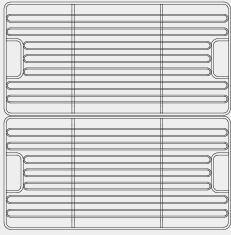
ISO W-Typ: Eine Mischung aus Flexibilität

Das Modell ISO W-Type kombiniert Flexibilität und Anpassungsfähigkeit. Es erlaubt zwar die Aufnahme von DIN-Transportkörben oder Fachböden (begrenzt auf einen pro Ebene), ist aber dennoch optimal für alle ISO-kompatiblen Elemente, einschließlich ISO-Transportkörbe und Fachböden sowie ISO-PC- und ABS-Module für Verbrauchsmaterial.

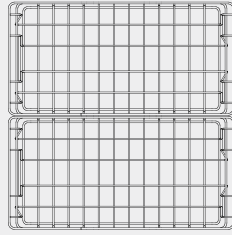
2 x DIN: Verdoppelung der Effizienz

Wie beim Doppel-DIN, können auch bei der 2 x DIN-Version auf jeder Ebene zwei DIN-Transportkörbe oder Fachböden in zwei separaten Säulen eingesetzt werden, wodurch sich die Kapazität für bis zu 18 DIN-Sets verdoppelt. Es ist jedoch wichtig zu wissen, dass dieses Modell nicht für ISO-Komponenten geeignet ist.

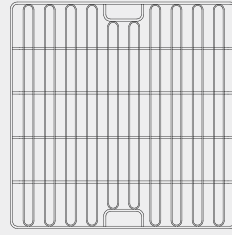
» Mögliche Füllung pro Paar Laufschienen (Doppel-DIN)



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

» Sterisystem® offene Stericart - Serie 18006



» Sterisystem® offene Stericart - Doppel-DIN

Bestellnummer	Laufschiene	Außenmaße
18006 00070	10 Paar festen Laufschiene - 9 nützliche Positionen	792 x 715 x 1571 mm



» Sterisystem® offene Stericart - ISO D-Typ

Bestellnummer	Laufschiene	Außenmaße
18006 00074	10 Paar festen Laufschiene - 9 nützliche Positionen	590 x 715 x 1571 mm



» Sterisystem® offene Stericart - ISO W-Typ

Bestellnummer	Laufschiene	Außenmaße
18006 00071	10 Paar festen Laufschiene - 9 nützliche Positionen	792 x 515 x 1571 mm



» Sterisystem® offene Stericart - 2 x DIN

Bestellnummer	Laufschiene	Außenmaße
18006 00092	2 x 10 Paar verstellbaren Laufschiene - 2 x 9 nützliche Positionen	819 x 688 x 1658 mm



» Sterisystem® offene Stericart - 2 x DIN + Regal

Bestellnummer	Laufschiene	Außenmaße
18006 00097	2 x 7 Paar verstellbaren Laufschiene - 2 x 6 nützliche Positionen Offenes Fach oben	819 x 688 x 1658 mm