

# Sterisystem® Stericart® ouvert - série 18006

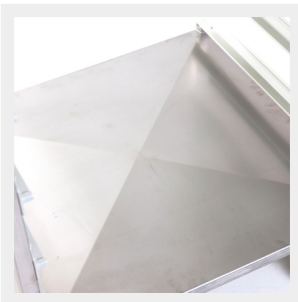


Le Sterisystem® Stericart® ouvert en acier inoxydable est conçu pour le transport interne de jeux d'instruments et de consommables entre le SCS et le BO.

Ce chariot de transport ouvert et modulaire est disponible en dimension ISO (600 x 400 mm) ou en dimension double DIN (600 x 600 mm). Le modèle double DIN vous permet de doubler la capacité par niveau, si vous utilisez les paniers de transport ou plateaux en configuration DIN.

La hauteur standard de 1500 mm permet de voir par-dessus le chariot pendant le transport.

Les Sterisystem® Stericarts® ouverts sont résistants aux tunnels de lavage grâce aux matériaux de haute qualité et aux roues qui ont été testées.



## » Hygiène

Les Sterisystem® Stericarts® ouverts sont pourvus dans leur partie inférieure d'une plaque de fond fermée. Ainsi, les éventuelles projections de saleté ou de poussière ne risquent jamais d'atteindre les instruments ou consommables transportés.

Cette plaque de fond légèrement inclinée empêche l'eau de stagner pendant le lavage et le séchage.



## » Résistant aux tunnels de lavage

Grâce à ses matériaux et composants non corrosifs de haute qualité, le Sterisystem® Stericart® ouvert peut être nettoyé dans un tunnel de lavage.

La résistance de ses éléments principaux en acier inoxydable AISI 304, de ses guides en polyamide et de ses roues au tunnel de lavage a été testée.



## » Des poignées uniques

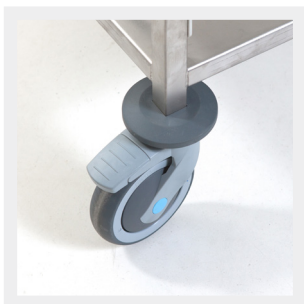
Les poignées jaunes, caractéristiques de Belintra, ne chauffent pas autant que l'acier inoxydable pendant le lavage. L'utilisateur peut donc saisir les poignées en toute sécurité, dès la fin du processus.

Les doubles poignées sont placées verticalement des deux côtés, afin qu'elles puissent être utilisées en toute ergonomie, tant par les plus grands que par les plus petits de vos collaborateurs.



## » Guides silencieux

Les guides sont fabriqués en polyamide. Contrairement aux guides en acier inoxydable, le polyamide, un matériau de première qualité, assure un guidage fluide et une réduction importante du bruit lorsque vous glissez ou retirez les paniers et plateaux de transport en acier inoxydable et les modules en plastique. Le polyamide réduit également le bruit pendant le transport. Les guides sont équipés d'une fonction d'arrêt intégrée aux deux extrémités. Chaque Sterisystem® Stericart® ouvert est équipé de 10 paires de guides, soit 9 positions utilisables.



## » Grande facilité d'utilisation

Sa hauteur fonctionnelle de 1500 mm permet aux collaborateurs de voir par-dessus le chariot. L'articulation optimale des roues garantit une excellente maniabilité.

Les côtés ouverts facilitent l'accès des deux côtés, ce qui est particulièrement intéressant si vous optez pour un double panier/plateau par niveau.

## » Une modularité polyvalente adaptée à votre flux de travail

Notre gamme variée de chariots de transport ouverts vous permet d'adapter votre chariot à votre flux de travail et à vos normes. Chaque modèle offre des caractéristiques modulaires distinctes pour optimiser l'efficacité. Nos chariots de transport ouverts modulaires répondent aux besoins spécifiques de votre stérilisation centrale, offrant une adaptabilité sans compromettre l'efficacité.

### **Double DIN : Maximiser la capacité**

Le modèle Double DIN (600 x 600) permet d'insérer deux paniers ou plateaux de transport DIN côte à côte à chaque niveau. Cette conception innovante permet de doubler la capacité par niveau et d'accueillir jusqu'à 18 ensembles DIN. En outre, le chariot permet d'utiliser des plateaux de transport 600 x 600, des paniers et des plateaux de transport ISO, ainsi que des modules ISO PC et ABS pour les consommables.

### **Type ISO D : Précision pour les éléments compatibles ISO**

Idéal pour les éléments compatibles ISO, le modèle ISO de type D est optimisé pour les paniers et plateaux de transport ISO, ainsi que les modules ISO PC et ABS pour les consommables. Notez que ce modèle ne permet pas l'insertion de composants DIN.

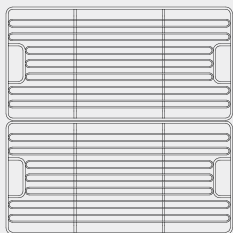
### **Type ISO W : Un mélange de flexibilité**

Le modèle ISO de type W allie flexibilité et adaptabilité. S'il permet l'insertion de paniers de transport ou de plateaux DIN (limitée à un par niveau), il reste optimal pour tous les éléments compatibles avec les normes ISO, notamment les paniers et plateaux de transport ISO, ainsi que les modules PC et ABS ISO pour les consommables.

### **2 x DIN : une efficacité doublée**

Comme le Double DIN, la version 2 x DIN permet d'insérer deux paniers ou plateaux de transport DIN à chaque niveau dans deux colonnes distinctes, doublant ainsi efficacement la capacité à accueillir jusqu'à 18 jeux DIN. Toutefois, il est important de noter que ce modèle ne convient pas pour les composants ISO.

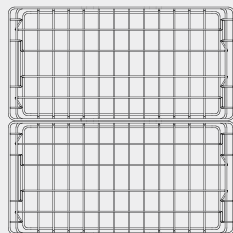
## » Façons possibles de remplir par pair de guides (Double DIN)



**2 x plateaux grillagés  
DIN**

600 x 300 mm  
ou

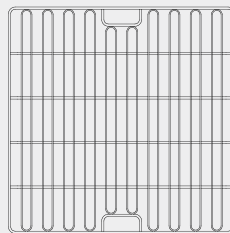
**1 x plateau grillagé ISO**  
600 x 400 mm



**2 x paniers grillagés DIN**

600 x 300 mm  
ou

**1 x panier grillagé ISO**  
600 x 400 mm



**1 x plateau grillagé  
double DIN**

600 x 600 mm



**1 x module ou panier  
PC ou ABS**

600 x 400 mm

## » Sterisystem® Stericart® ouvert - série 18006



### » Sterisystem® Stericart® ouvert - Double DIN

Numéro d'article	Guides	Dimensions ext.
18006 00070	10 paires de guides fixes - 9 positions utiles	792 x 715 x 1571 mm



### » Sterisystem® Stericart® ouvert - Type-ISO D

Numéro d'article	Guides	Dimensions ext.
18006 00074	10 paires de guides fixes - 9 positions utiles	590 x 715 x 1571 mm



### » Sterisystem® Stericart® ouvert - Type-ISO W

Numéro d'article	Guides	Dimensions ext.
18006 00071	10 paires de guides fixes - 9 positions utiles	792 x 515 x 1571 mm



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

Numéro d'article	Guides	Dimensions ext.
18006 00092	2 x 10 paires de guides ajustables - 2 x 9 positions utiles	819 x 688 x 1658 mm



### » Sterisystem® Stericart® ouvert - 2 x DIN + plateau

Numéro d'article	Guides	Dimensions ext.
18006 00097	2 x 7 paires de guides ajustables - 2 x 6 positions utiles Compartment supérieur ouvert	819 x 688 x 1658 mm