

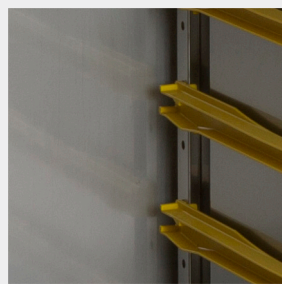
# Sterisystem® Stericart fermé



Les chariots de transport fermés Stericart, en acier inoxydable résistant aux tunnels de lavage, sont fabriqués à base de double DIN standard 300 x 600 mm, avec l'idée de pouvoir utiliser 2 positions DIN l'une après l'autre. Grâce à la profondeur supplémentaire de 50 mm à l'arrière, ce chariot de transport peut également s'utiliser pour le transport stérile des ensembles légèrement plus longs. Ce chariot Stericart fermé de Belintra se caractérise par ses guides, bourrelets antichocs, ses poignées et son loquet en plastique jaune.

Le modèle bas (1100 mm) peut être utilisé simultanément comme champ stérile dans le BO. Le nouveau modèle « Extra large » peut être utilisé pour le transport des sets jusqu'à 950 x 600 mm.

Le chariot de transport fermé Stericart résiste aux chocs et aux tunnels de lavage et est d'une conception compacte unique. Il convient parfaitement à un transport en toute sécurité d'instruments stériles de et vers le BO et de jeux d'instruments contaminés vers l'unité de stérilisation.



## » Résistant aux tunnels de lavage

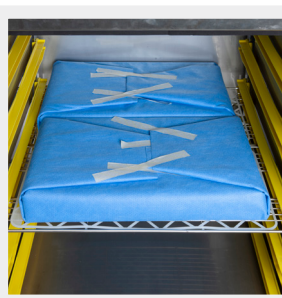
Les chariots de transport fermés Stericart sont développés d'une telle façon qu'il n'y ait plus d'humidité résiduelle sur le fond après séchage. Les guides synthétiques sont également résistants aux tunnels de lavage\*. Contrairement aux guides en acier inoxydable le matériau synthétique de première 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. En outre, les guides synthétiques protègent les sets emballés contre les perforations et réduisent le bruit pendant le transport.



## » Ergonomique

Les portes de ce chariot de transport en acier inoxydable s'ouvrent à 270° et sont bloquées magnétiquement en position ouverte du les parois latérales. Le chariot est ainsi facilement accessible.

Le modèle haut permet de voir par-dessus le chariot pendant le transport. Le modèle bas peut également être utilisé comme chariot avec champ stérile dans le BO.



## » Chargement optimal et gain de place

Le modèle haut est équipé par défaut de 9 paires de guides et le modèle bas de 6 paires de guides. Grâce au nombre de positions élevé, le remplissage est optimisé sans perte d'espace.

En transportant les instruments sur des plateaux grillagés DIN Perfo-Safe® ou dans des paniers grillagés DIN Perfo-Safe®, vous doublez la capacité par niveau.

\* Instructions de séchage : 8 minutes à 85°C en air sec. Air sec est de l'air avec une humidité relative de maximum 60% à une température ambiante de 21°C. Converti cela signifie une humidité de l'air relative de maximum 1,1% à 85°C.



## » Sécurité

À l'avant, le chariot peut être verrouillé à l'aide d'un sceau de rupture afin de garantir la stérilité, de l'unité de stérilisation jusqu'au BO, et d'éviter toute contamination au cours du transport de retour.

Il est recommandé de laisser les paniers d'instruments emballés sur les tapis en silicone antidérapants pour prévenir tout glissement et favoriser l'insonorisation pendant le transport (externe).



## » Identification

Du fait que le Stericart fermé est équipé par défaut d'un porte-document sur le côté (A4), le chariot et son contenu peuvent être identifiés de l'extérieur.



## » Roulettes

Le chariot est équipé de 4 roulettes pivotantes Tente® doubles d'un Ø de 125 mm. Les deux roues avant ont un frein et une fixation de direction. Les roulettes sont équipées d'un moyeu monté sur roulements à billes en acier inoxydable.

Les chariots sont équipés de quatre pare-chocs afin d'éviter d'endommager les murs et les portes.



## » Aimants résistants au tunnel de lavage

Le chariot de transport en inox Sterisystem® contient 4 couples (2 par porte) d'aimants néodyme emballé en silicone résistant au tunnel de lavage. L'aimant néodyme est connu comme l'aimant le plus fort au monde. Grâce au silicone et au design spécifique les aimants sont parfaitement couplés, ce qui résulte dans une puissance de connexion optimale. Ceci garantit que les portes en position ouvertes restent fermement en place, aussi pendant le processus de nettoyage dans le tunnel de lavage.



## » Poignées

Le chariot de transport bas Sterisystem® est équipé de 1 poignée horizontale jaune de chaque côté et le modèle haut de 2 poignées verticales de chaque côté afin de garantir une manœuvrabilité aisée.





## » Affichage de l'état

Ces chariots de transport sont équipés d'un affichage d'état où «vert» indique que le chariot contient des marchandises propres et stériles. «Rouge» indique que le chariot revient après utilisation dans le bloc opératoire.

Instructions de séchage : 8 minutes à 85°C en air sec. Air sec est de l'air avec une humidité relative de maximum 60% à une température ambiante de 21°C. Converti cela signifie une humidité de l'air relative de maximum 1,1% à 85°C.

## » Sterisystem® Stericart fermé



### » Sterisystem® Stericart fermé - Bas - Double DIN

Numéro d'article	Guides	Poids	Dimensions ext.
19031 00039	1 colonne avec 6 positions double DIN (600 x 600 mm)	58 kg	736 x 736 x 1100 mm



### » Sterisystem® Stericart fermé - Haut - Double DIN

Numéro d'article	Guides	Poids	Dimensions ext.
19031 00038	1 colonne avec 9 positions double DIN (600 x 600 mm)	78 kg	736 x 736 x 1600 mm



### » Sterisystem® Stericart fermé - XW

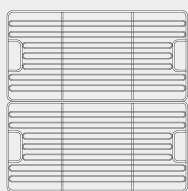
Numéro d'article	Colonnes	Poids	Dimensions ext.
19031 00042	1 colonne avec 5 positions ISO type-W 1 colonne avec 4 positions type-DIN pour plateaux 300 x 600 mm 1 colonne avec 4 positions pour plateaux 950 mm largeur	95 kg	1084 x 736 x 1600 mm



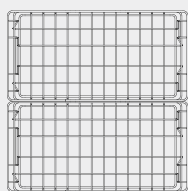
### » Sterisystem® Stericart fermé - 2 x DIN

Numéro d'article	Colonnes	Poids	Dimensions ext.
19031 00044	2 colonnes avec 6 positions type-DIN (600 x 300 mm) 1 colonne avec 2 positions pour plateau Dina (650 x 600 mm) N° Art. 19031 00047	82 kg	786 x 736 x 1600 mm

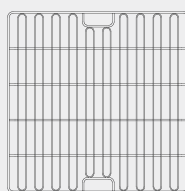
## » Supports à utiliser dans les chariots de transport fermés



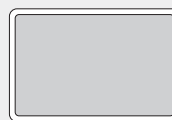
**2 x plateaux grillagés  
DIN**  
600 x 300 mm  
ou  
**1 x plateau grillagé ISO**  
600 x 400 mm



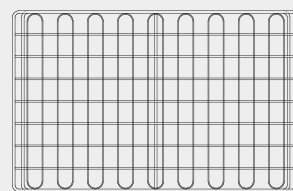
**2 x paniers grillagés DIN**  
600 x 300 mm  
ou  
**1 x panier grillagé ISO**  
600 x 400 mm



**1 x plateau grillagé  
double DIN**  
600 x 600 mm

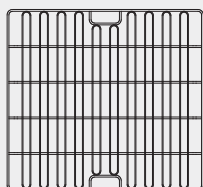


**1 x module ou panier  
PC ou ABS**  
600 x 400 mm



**XW plateau grillagé**  
950 x 600 mm

Seulement pour utilisation dans le compartiment supérieur du chariot de transport fermé en acier inoxydable Sterisystem® (19031 00042)



**1 x plateau grillagé Dina**  
650 x 600 mm