

Chariots de transport fermés ISO en acier inoxydable



Le chariot de transport fermé, en acier inoxydable résistant aux tunnels de lavage, est fabriqué selon la norme ISO 600 x 400 mm.

Le chariot est équipé d'une possibilité de verrouillage (avec sceau de rupture), de bourrelets antichocs en dessous, au-dessus et à l'arrière, ainsi que d'identificateurs à l'avant et latéralement.

Ce chariot est le moyen de transport idéal pour les jeux d'instruments stériles du département de stérilisation (externe) vers le BO. Les jeux d'instruments utilisés peuvent également être transportés en toute sécurité de l'hôpital vers l'unité de stérilisation.

Le chariot de transport ISO en acier inoxydable, résistant aux chocs et aux tunnels de lavage, convient parfaitement pour le transport en toute sécurité d'instruments stériles de et vers le BO et des instruments contaminés vers la stérilisation.



» Hygiéniquement

Les chariots de transport sont résistants aux tunnels de lavage. Pour un nettoyage optimal, les échelles peuvent être retirées du chariot.

La plaque de fond et la plaque supérieure sont inclinées afin qu'il n'y ait plus d'humidité résiduelle après séchage.



» Fixation portes

Les portes de ce chariot de transport en acier inoxydable s'ouvrent à 270° et sont bloquées en position ouverte par un crochet situé sous le bourrelet antichoc. Ceci garantit une fixation des portes en position ouverte durant le processus de lavage.

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



» Charge optimale

Chaque colonne ISO est équipée de guides. Dépendant de la configuration standard choisie, vous avez la charge optimale de 9 positions utiles en fonction du transport des sets d'instruments avec des plateaux grillagés, des paniers grillagés ou des plateaux grillagés à bord relevé ISO Perfo-Safe® (voir tableau comparatif).



» Sécurité

Au-dessus, 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 chariot de transport est équipé par défaut d'un porte-document à l'avant (A4) et sur le côté (A5), le chariot et son contenu peuvent être identifiés de l'extérieur.



» Roulettes

Le chariot de transport est monté sur deux roulettes pivotantes avec freins (avant et arrière gauche) et de deux roulettes fixes (avant et arrière droit). Pour les chariots de transport ISO 1, les roulettes ont un diamètre de 125 mm et pour les chariots ISO 2, de 160 mm.

En option, le chariot peut être équipée d'une fixation directionnelle. Il s'agit d'une solution pratique et ergonomique lorsque les employés de la logistique parcourent de plus longues distances avec des **chariots individuels**. Lors du raccordement de plusieurs chariots sous forme de train, la combinaison de 2 roues fixes et de 2 roues pivotantes est toujours une exigence.



» Tige de traction

Un certain nombre des configurations standards de ce chariot sont équipés d'une tige de traction permettant de coupler plusieurs chariots afin d'en faire un « petit train » (voir tableau comparatif).



» Affichage de l'état

Sur demande, les chariots de transport peuvent être 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.

Le modèle 19016 00115 est équipé en standard de cet affichage d'état.

» Chariots de transport fermés ISO en acier inoxydable - Résumé

Numéro d'article	19016 00070	19016 00071	19016 00078	19016 00079
Nombre de colonnes	ISO 1	ISO 2	ISO 1	ISO 2
Nombre de guides	10 paires	2 x 10 paires	10 paires	2 x 10 paires
Positions utilisables	9	18	9	18
Porte-document	✓	✓	✓	✓
Tige de traction	-	-	✓	✓
Modèle	Bas	Bas	Bas	Bas
Hauteur en mm	1422	1470	1422	1470
Diamètre des roues en mm	125	160	125	160
Remplissage				
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés	✓	✓	✓	✓
ISO Perfo-Safe® paniers grillagés	✓	✓	✓	✓
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés avec bord relevé (Delphine)	-	-	-	-

Numéro d'article	19016 00076	19016 00077	19016 00080	19016 00081
Nombre de colonnes	ISO 1	ISO 2	ISO 1	ISO 2
Nombre de guides	9 paires	2 x 9 paires	9 paires	2 x 9 paires
Positions utilisables	9	18	9	18
Porte-document	✓	✓	✓	✓
Tige de traction	-	-	✓	✓
Modèle	Bas	Bas	Bas	Bas
Hauteur en mm	1422	1470	1422	1470
Diamètre des roues en mm	125	160	125	160
Remplissage				
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés	✓	✓	✓	✓
ISO Perfo-Safe® paniers grillagés	-	-	-	-
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés avec bord relevé (Delphine)	✓	✓	✓	✓

» Chariots de transport fermés ISO en acier inoxydable - Résumé



Numéro d'article	19016 00115 - chariot de transport avec plateau
Nombre de plateaux	1
Nombre de colonnes	ISO 2
Positions utilisables	7
Porte-document	✓
Tige de traction	-
Modèle	Bas
Hauteur en mm	1500
Diamètre des roues en mm	160
Remplissage	
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés	7
ISO Perfo-Safe® paniers grillagés	7
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés avec bord relevé (Delphine)	6-7

* Standard équipé d'un affichage d'état