



Stérilisation & Bloc Opératoire

Stérilisation & Bloc Opératoire

Paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base®	3
Couvercle Steri-TOP	7
Tables d'emballage réglables en hauteur	11
Empileurs pour paniers et plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®	17
Paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®	19
Plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®	23
Tapis en silicone	25
Sterisystem® Stericart® ouvert - série 18006	27
Sterisystem® Stericart® fermé	33
Chariots de transport fermés en aluminium	39
Chariots de transport fermés ISO en acier inoxydable	41
Système de stockage UBeFlex®	45
Système de rayonnage mobile UBeTrack™	55

Paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base®



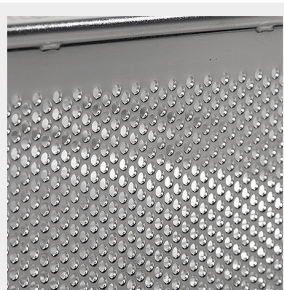
Certifiés suivant MDR Règlement Dispositifs Médicaux (UE) 2017/745

Les paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® sont fabriqués en acier inoxydable hautement poli AISI 304.

Notre contrôle de qualité permanent durant le processus de production permet de garantir la qualité et la stabilité volumique. Cela nous permet également d'offrir une garantie de 10 ans sur tous nos paniers à instruments Sterisystem® Dry-Base®.

Une attention particulière est accordée à la prévention de perforations dans le matériel de conditionnement et à l'optimisation du processus de stérilisation.

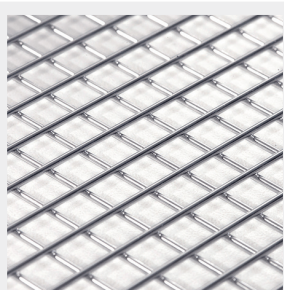
La partie supérieure des paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® possède un fil en surépaisseur parfaitement ajusté, ce qui limite fortement le risque de perforation.



» Poinçonnage

Les petits trous fins de 2 mm garantissent une perméabilité de plus de 50%, ce qui améliore la qualité du nettoyage. Il en résulte une meilleure pénétration de la vapeur et de l'eau au cours du processus de nettoyage et de stérilisation, assurant ainsi un résultat optimal.

Les côtés latéraux protègent les instruments contre les détériorations et sont conçus pour des instruments extrêmement fins.



» Fond - Dry-Base®

Le fond sec et plat reste en contact avec la vapeur de condensation qui demeure sur le matériel de conditionnement. Dès lors, la radiation, la convection ou la conduction peuvent chauffer ou faire évaporer cette vapeur de condensation.



» Outil de contrôle

Tous les paniers subissent un contrôle de qualité. A cet égard, les fonds des paniers sont contrôlés pièce par pièce afin que chaque maille ait la même grandeur. Ce contrôle est très important, car il permet de garantir une bonne fixation des instruments.

Les paniers dont les dimensions diffèrent, ou qui ne répondent pas aux normes de qualité, sont retenus lors du contrôle.



» Fil en surépaisseur

Le fil horizontal est soudé au plasma sur les côtés latéraux du panier, ce qui lui confère un bel aspect arrondi sans bords tranchants, limitant ainsi le risque de performances lors du déballage. Le fil horizontal empêche également l'accumulation de saletés au niveau de la partie supérieure du panier.



» Dimensions universelles

Grâce à leurs dimensions universelles, les paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® DIN et ISO sont compatibles avec les paniers et plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®.

Les paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® sont munis de deux poignées (à l'exception des formats DIN 1/4 et ISO 1/4) et peuvent supporter une charge de 15 kg.



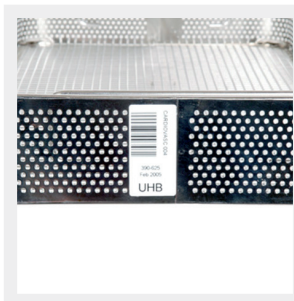
» Matériaux

Les paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 et possèdent une finition polie électrolytique. La composition des matériaux est contrôlée par un centre d'expertise externe.



» Forme

La forme de ces paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® est telle qu'il n'existe aucune cavité qui permettrait aux saletés de subsister.



» Zone à code-barres

Les paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® disposent d'une zone à code-barres pour une identification et une traçabilité optimale des sets d'instruments.

» Paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base®



» Type 60H - DIN paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base®

Numéro d'article	Description	GTIN	Dimensions ext.
30006 00005	DIN 1/4	05404019100006	120 x 250 x 64 mm
30006 00007	DIN 1/2	05404019100013	240 x 250 x 64 mm
30006 00041	DIN 3/4	05404019100020	360 x 250 x 64 mm
30006 00012	DIN 1/1	05404019100037	480 x 250 x 64 mm



» Type 100H - DIN paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base®

Numéro d'article	Description	GTIN	Dimensions ext.
30006 00020	DIN 1/2 H	05404019100044	240 x 250 x 100 mm
30006 00011	DIN 1/1 H	05404019100051	480 x 250 x 100 mm



» Type 60H - ISO paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base®

Numéro d'article	Description	GTIN	Dimensions ext.
30006 00026	ISO 1/4	05404019100068	120 x 300 x 64 mm
30006 00018	ISO 1/2	05404019100075	240 x 300 x 64 mm
30006 00015	ISO 1/1	05404019100082	480 x 300 x 64 mm



» Type 60H - ISO-2 paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base®

Numéro d'article	Description	GTIN	Dimensions ext.
30006 00004	ISO-2 1/4	05404019100099	115 x 320 x 64 mm
30006 00006	ISO-2 1/2	05404019100105	230 x 320 x 64 mm
30006 00010	ISO-2 1/1	05404019100112	460 x 320 x 64 mm



Couvercle Steri-TOP



Aisance d'utilisation et sécurité garantie pour une utilisation dans des environnements stériles ont occupé une place centrale lors de la conception du couvercle Steri-TOP.

Les couvercles à instruments sont fabriqués en inox AISI 304 poli selon les mêmes normes de qualité que nos paniers pour instruments Sterisystem[®] Dry-Base[®].

Grâce aux quatre coins en silicone, le panier pour instruments s'ouvre de manière ergonomique. Pour fermer le panier pour instruments, il suffit de positionner correctement les quatre coins en silicone et de les fixer sur le panier.

Grâce à un nombre minimum de composants et aux matériaux utilisés, les couvercles Steri-TOP constituent la nouvelle norme en matière de couvercles pour paniers pour instruments Sterisystem[®] Dry-Base[®]. Grâce à eux, les instruments légers ne sont pas délogés du panier pour instruments pendant le processus de stérilisation.



» Tailles des couvercles Steri-TOP

Tous les composants résistent au lavage et aux conditions de stérilisation dans l'autoclave (températures élevées, vapeur et vide), mais également à la plupart des produits chimiques utilisés dans les hôpitaux.

Les couvercles sont disponibles pour paniers DIN 1/4, 1/2, 3/4 et 1/1 et ISO 1/4, 1/2 et 1/1.



» Empilables

Grâce à la conception réfléchie des couvercles, ils sont aisément empilables dans le stock lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Les coins en silicone ont un effet antidérapant.



» Paniers pour instruments assortis

Les couvercles Steri-TOP conviennent parfaitement aux paniers pour instruments Sterisystem[®] Dry-Base[®].

» Couvercles Steri-TOP - DIN



» Couvercle Steri-TOP DIN 1/4

Numéro d'article	Couleur coins	GTIN	Dimensions ext.
30014 00021	Vert	05404019100129	120 x 250 x 17 mm



» Couvercle Steri-TOP DIN 1/2

Numéro d'article	Couleur coins	GTIN	Dimensions ext.
30014 00014	Vert	05404019100204	240 x 250 x 17 mm



» Couvercle Steri-TOP DIN 3/4

Numéro d'article	Couleur coins	GTIN	Dimensions ext.
30014 00066	Vert	05404019102987	360 x 250 x 17 mm

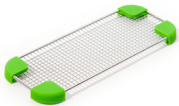


» Couvercle Steri-TOP DIN 1/1

Numéro d'article	Couleur coins	GTIN	Dimensions ext.
30014 00009	Vert	05404019100280	480 x 250 x 17 mm

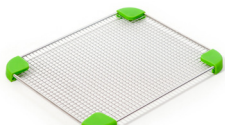
» Couvercles Steri-TOP - ISO

» Couvercle Steri-TOP ISO 1/4



Numéro d'article	Couleur coins	GTIN	Dimensions ext.
30014 00045	Vert	05404019100365	120 x 300 x 17 mm

» Couvercle Steri-TOP ISO 1/2



Numéro d'article	Couleur coins	GTIN	Dimensions ext.
30014 00038	Vert	05404019100440	240 x 300 x 17 mm

» Couvercle Steri-TOP ISO 1/1



Numéro d'article	Couleur coins	GTIN	Dimensions ext.
30014 00031	Vert	05404019100525	480 x 300 x 17 mm



Tables d'emballage réglables en hauteur



Cette table d'emballage réglable en hauteur trouve son application lors du conditionnement de sets d'instruments dans le département de stérilisation centrale.

La table permet de pouvoir travailler de manière ergonomique, étant donné qu'il est à chaque fois possible de régler la hauteur en fonction du type de tâche, de l'anatomie du personnel soignant et des préférences individuelles. La position de travail la plus adéquate peut ainsi être obtenue, grâce à la flexibilité offerte par cette table.

La table est livrable en différents modèles, adaptés à vos besoins.

La position de travail la plus adéquate peut ainsi être obtenue, grâce à la flexibilité offerte par cette table.



» Réglage graduel de la hauteur

La hauteur peut être réglée graduellement entre 765 et 1265 mm.

La commande pour le réglage de la hauteur permet de mémoriser 3 positions, ce qui vous offre la possibilité de déterminer plusieurs positions. Cela s'avère particulièrement pratique lorsque différentes personnes utilisent la même station de travail. La commande se situe en dessous de la table de travail et est facilement accessible.



» Flexibilité

Il est également possible de l'équiper d'un châssis supérieur pour l'installation de prises, d'UTP, d'air comprimé, et d'accessoires divers.

Options et accessoires marquées d'un * sont prévus pour montage pendant le production, non pas par après.



» Plan de travail

Le plan de travail existe en différentes dimensions et finitions. En fonction de l'utilisation, la table de travail peut être fabriquée en Volkern ou en acier inoxydable.

» Tables d'emballage réglables en hauteur - pas pour structure supérieure



» Table avec plan de travail en inox

Numéro d'article	Dimensions plan de travail
17005 00086	1800 x 800 x 20 mm
17005 00088	1800 x 1000 x 20 mm
17005 00090	2000 x 800 x 20 mm
17005 00093	2000 x 1000 x 20 mm



» Table avec plan de travail en LHP

Numéro d'article	Dimensions plan de travail
17005 00192	1800 x 800 x 13 mm
17005 00194	1800 x 1000 x 13 mm
17005 00196	2000 x 800 x 13 mm
17005 00151	2000 x 1000 x 13 mm

» Tables d'emballage réglables en hauteur - pour structure supérieure



» Table avec plan de travail en inox pour structure supérieure

Numéro d'article	Dimensions plan de travail
17005 00082	1800 x 800 x 20 mm
17005 00084	1800 x 1000 x 20 mm
17005 00046	2000 x 800 x 20 mm
17005 00048	2000 x 1000 x 20 mm



» Table avec plan de travail en LHP pour structure supérieure

Numéro d'article	Dimensions plan de travail
17005 00158	1800 x 800 x 13 mm
17005 00165	1800 x 1000 x 13 mm
17005 00198	2000 x 800 x 13 mm
17005 00149	2000 x 1000 x 13 mm

Photos non contractuelles. La nouvelle génération de tables d'emballage comprend des blocs tiroirs avec des poignées surmontées.

» Tables d'emballage réglables en hauteur

» Structure supérieure pour accrocher des paniers ou bacs *		
Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
17005 00022	Avec lampe LED	1420 x 920 mm
17005 00286	Sans lampe LED	1420 x 920 mm

» Structure supérieure pour coupeuse de sacs stratifiés *		
Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
17005 00116	Avec lampe LED	1420 x 920 mm
17005 00142	Sans lampe LED	1420 x 920 mm
17005 00095	Coupeuse de sacs stratifiés	Longeur 1200 mm

» Plateau en LHP pour stockage sacs stratifiés *		
Numéro d'article	Poids maximum	Dimensions étagère
17005 00131	10 kg	400 x 1219 x 13 mm

» Prises pour structure supérieure *		
Numéro d'article	Description	
17005 00023	3x prise	
17005 00056	2x prise + commutateur (montage toujours du côté droit)	
17005 00057	2x prise + 2x UTP	
17005 00058	Prise + 2x 2 UTP	
17005 00160	1x prise + 2x UTP + commutateur (montage toujours du côté droit)	
17005 00148	Couverture pour prises	
17005 00190	Couverture pour prises + commutateur (montage toujours du côté droit)	

Options et accessoires marqués d'un * sont prévus pour montage pendant le production, non pas par après.

» Composants pour structure supérieure



» Crochets en inox pour accrocher des paniers

Numéro d'article	Description
17005 00036	Fixation oblique de panier grillagé
17005 00038	Fixation droit de panier grillagé



» Bacs pour structure supérieure

Numéro d'article	Dimensions ext.
15007 00043	147 x 230 x 132 mm
15007 00042	210 x 350 x 145 mm
15007 00044	210 x 350 x 200 mm
17002 00023	Support universel pour accrocher des bacs sur structure supérieure



» Bloc tiroirs avec 3 tiroirs pour modules de 100 mm

Numéro d'article	Description	Remplissage	Dimensions ext.
17005 00250	Pré-monté *	Avec 3 modules en ABS	652 x 478 x 406 mm
17005 00251	Pour montage après	Avec 3 modules en ABS	652 x 478 x 406 mm



» Bras pivotant VESA 100 pour écran *

Numéro d'article
14009 00019



» Lampe d'inspection avec loupe *

Numéro d'article	Dimensions lentille	Dioptrique
30001 00034	Ø 120 mm	5

Options et accessoires marqués d'un * sont prévus pour montage pendant le production, non pas par après.

» Tables d'emballage réglables en hauteur



» Lampe d'inspection avec loupe et éclairage réglable *

Numéro d'article	Description	Dimensions lentille	Dioptrique
30001 00033	-	162 x 105 mm	3
Sur demande	Avec éclairage LED	Ø 153 mm	3,5



» Tiroir extensible pour clavier *

Numéro d'article	Dimensions ext.
17005 00167	480 x 305 mm



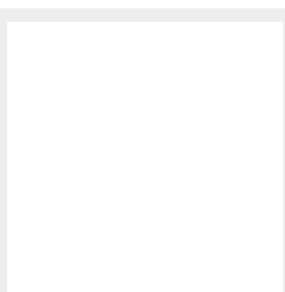
» Porte ordinateur *

Numéro d'article	Dimensions ext.
17005 00070	184 x 495 x 498 mm



» Roues pour déplacement limité e.f.d. nettoyage des sols

Numéro d'article
Sur demande



» Raccordement pour air comprimé

Numéro d'article	Description
17005 00024	Prévu dans 1 colonne de la structure supérieure

Options et accessoires marqués d'un * sont prévus pour montage pendant le production, non pas par après.



Empileurs pour paniers et plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®



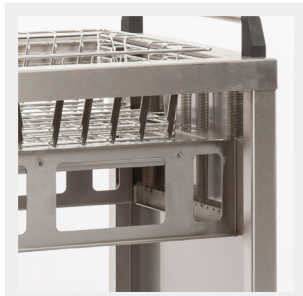
Fabriqués entièrement en acier inoxydable, ces chariots à ressort sont un véritable atout pour votre SCS afin d'aider les employés à travailler de manière ergonomique.

Par rapport au stockage dans des chariots de service ou dans des étagères, vous pouvez gagner beaucoup d'espace en stockant les supports Perfo-Safe® dans ces empileurs.

Ils sont disponibles pour les tailles ISO et DIN des paniers et étagères grillagés Perfo-Safe®.

En option, ils peuvent être équipés d'une poignée en acier inoxydable et de roues résistant aux tunnels de lavage.

Ces gerbeurs de haute qualité, stables et ergonomiques sont une solution simple pour le bien-être et la productivité des employés du SCS.



» Fonctionnalité ergonomique

Grâce à de puissants ressorts adaptés au nombre et au type de paniers ou de plateaux grillagées utilisés, les paniers s'abaissent progressivement lors du chargement. Il en va de même dans le sens inverse lors du déchargement. Cela permet aux employés du SCS de toujours travailler à une hauteur de hanches ergonomique (environ 1 m).



» Hautement manœuvrable et compact

Les empileurs ont un encombrement réduit et s'adaptent parfaitement aux tables d'emballage réglables en hauteur de Belintra.

Grâce aux 4 roulettes pivotantes en acier inoxydable, dont 2 sont équipées de freins à l'avant, les empileurs sont faciles à déplacer. En option, ils peuvent être équipés de roulettes résistantes aux tunnels de lavage.



» Robustesse et solidité

Les empileurs sont dotés d'un renforcement supplémentaire de la base, des pieds et du support de ressort pour assurer une fonctionnalité à long terme. Le nombre de ressorts et la capacité de charge sont adaptés au type de paniers ou de plateaux grillagés qui seront utilisés dans le chariot.

En outre, les empileurs ont également 4 pare-chocs en polypropylène.

» Empileurs pour paniers et plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®



» Empileurs pour paniers et plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.*
18019 00001	Empileur pour paniers grillagés DIN	800 x 459 x 993 mm
18019 00002	Empileur pour paniers grillagés ISO	800 x 559 x 993 mm
18019 xxxxx	Empileur pour plateaux grillagés DIN	750 x 450 x 904 mm
18019 xxxxx	Empileur pour plateaux grillagés ISO	750 x 550 x 904 mm
18019 00003	Empileur pour paniers grillagés DIN avec 4 roues résistantes aux tunnels de lavage	800 x 459 x 993 mm
18019 00004	Empileur pour paniers grillagés ISO avec 4 roues résistantes aux tunnels de lavage	800 x 559 x 993 mm

* Poignée exclus



» Poignée en acier inoxydable pour empileurs

Numéro d'article	Description
Sur demande	Poignée en acier inoxydable pour empileurs DIN
Sur demande	Poignée en acier inoxydable pour empileurs ISO

» Capacité

» Empileur pour paniers grillagés ISO (18019 00002)

Numéro d'article	Dimensions	Nombre
30005 00002 (Anna)	600 x 400 x 100 mm	28 paniers
30005 00004 (Alice)	600 x 400 x 130 mm	32 paniers
30005 00036 (Ava)	600 x 400 x 150 mm	30 paniers

» Empileur pour paniers grillagés DIN (18019 00001)

Numéro d'article	Dimensions	Nombre
30005 00028 (Abba)	600 x 300 x 110 mm	12 paniers
30005 00026 (Aline)	600 x 300 x 165 mm	8 paniers
30005 00034 (Amy)	600 x 300 x 50 mm	51 paniers

» Empileur pour plateaux grillagés ISO (18019 xxxxx)

Numéro d'article	Dimensions	Nombre
30003 00004 (Doris)	600 x 400 x 11 mm	70 plateaux
30003 00007 (Delphine)	600 x 400 x 45 mm	58 plateaux

» Empileur pour plateaux grillagés DIN (18019 xxxxx)

Numéro d'article	Dimensions	Nombre
30003 00003 (Deborah)	600 x 300 x 11 mm	70 plateaux

Paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®

BREVETÉ



Les paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® sont fabriqués en acier inoxydable hautement poli. Ces derniers, disponibles selon les dimensions ISO (400 x 600 mm) et DIN (300 x 600 mm), constituent un moyen de stockage et de transport sûr pour les paquets stériles.

Les paniers grillagés en acier inoxydable, utilisés pour la stérilisation, le transport et le stockage, sont réellement indispensables dans le processus de stérilisation des sets d'instruments. Les paniers réduisent le nombre de points de contact après stérilisation à juste un. Ceci diminue le risque de déchirures, de coupures et de trous dans les emballages stériles. Les paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® forment un atout indispensable dans la chaîne de transport et de stockage stérile.

Les paniers grillagés Sterisystem Perfo-Safe® sont indispensables pour stocker en toute sécurité les sets d'instruments stériles. Ces paniers sont à la base du système « panier-en-panier » pour réduire les risques de perforations au sein du département de stérilisation centrale.



» Augmentation du nombre de sets par cycle de stérilisation

Grâce aux nouveaux paniers DIN, vous gagnez beaucoup de place dans l'autoclave (gain de place en largeur d'un côté et possibilité d'empilage* de l'autre).

Le design breveté (avec échancrures sur les côtés) garantit que le panier à instruments peut être retiré du panier grillagé de façon ergonomique.



» Guides UBeFlex® DIN compatibles

Les paniers DIN sont stockés au-dessus de guides DIN, dans l'évidement prévu à cet effet. Ces guides DIN sont également appropriés pour les plateaux grillagés Perfo-Safe® de mesures DIN.

Ceci vous permet de combiner des paniers grillagés DIN avec des plateaux grillagés DIN, selon vos besoins.



» Gagnez de l'espace pendant le transport

Vous pouvez placer deux paniers DIN l'un après l'autre dans la position "W" (largeur) dans les chariots de transport Belintra Stericart® ouvert ou fermé. Cela vous permet de doubler le nombre de sets par niveau.



» Empilable* et encastrable

Les paniers sont non seulement empilables*, mais ils sont aussi encastrables sans ajout de poignées supplémentaires. Dès lors, ceux-ci sont maniables et sûrs (pas de doigts coincés).

En encastrant les paniers non utilisés, vous libérez une quantité de votre précieux espace de stockage.



» Grande qualité

Les paniers sont produits conformément aux normes de qualité les plus strictes. Les ébarbures, les ouvertures, les déformations des fils ou les décolorations des soudures ne sont pas autorisées.

Grâce à l'absence de bords tranchants ou de soudures, le matériel de conditionnement ne risque pas d'être déchiré. Le bord supérieur possède un seul fil, ce qui est beaucoup plus hygiénique qu'un bord double.



» Amélioration de la sécurité des patients

Utilisez les paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® afin de stériliser, transporter et stocker les paniers pour instruments Sterisystem® Dry-Base® emballés en tenant compte du système selon lequel les paniers sont rangés les uns dans les autres. Le panier d'instruments est stocké dans un panier grillagé : il n'existe donc aucun contact direct avec le set d'instruments stériles.

* Ne s'applique pas au panier DIN bas.

» Paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®



» Paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® Ergo-Stack - DIN

Numéro d'article	Nom	GTIN	Dimensions ext.
30005 00028	Abba	05404019100846	600 x 300 x 110 mm
30005 00026	Aline	05404019100853	600 x 300 x 165 mm



» Paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® - DIN

Numéro d'article	Nom	GTIN	Dimensions ext.
30005 00001	Cindy*	05404019100907	600 x 300 x 50 mm
30005 00034	Amy	05404019102291	600 x 300 x 50 mm

* Uniquement pour les rayonnages UFlex 3, pas compatible avec les rayonnages UBeFlex®.



» Paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® - ISO

Numéro d'article	Nom	GTIN	Dimensions ext.
30005 00002	Anna	05404019100860	600 x 400 x 100 mm
30005 00004	Alice	05404019100877	600 x 400 x 130 mm
30005 00036	Ava	05404019103069	600 x 400 x 150 mm
30005 00018	Amanda	05404019100884	400 x 300 x 100 mm
Sur demande	Annetta	05404019100891	600 x 400 x 200 mm



Plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®



Les plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®, fabriqués en acier inoxydable hautement poli, offrent la solution idéale pour la stérilisation, le transport et le stockage de divers paquets de stérilisation. Ils sont disponibles dans les mesures standards DIN (300 x 600 mm), ISO (400 x 600 mm) et pour les paquets plus grands en double DIN (600 x 600 mm). Conçus en tenant compte de critères très stricts et présentant une finition raffinée, ces plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® répondent également aux normes les plus sévères pour un usage dans le département de stérilisation centrale et au sein du bloc opératoire parce qu'ils réduisent le nombre de points de contact après la stérilisation à juste un. Ceci réduit le risque de déchirures et perforations de l'emballage. Les plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® forment un atout indispensable dans la chaîne de transport et de stockage stérile.

Les plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® servent de base pour le transport et le stockage de divers paquets stériles emballés.



» Poignées

Les plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® sont munis de deux poignées qui se confondent avec le bord extérieur. Les poignées permettent une manipulation aisée et ergonomique des plateaux grillagés.



» Grande qualité

Les plateaux grillagés ont été conçus de telle manière à limiter le nombre de soudures. Ils sont produits conformément aux normes de qualité les plus strictes. Les ébarbures, les ouvertures, les déformations des fils ou les décolorations des soudures ne sont pas autorisées.



» Structure arrondie

Grâce à l'absence de bords tranchants ou de soudures, le matériel de conditionnement ne risque pas d'être déchiré.

» Plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®



» Plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®

Numéro d'article	Nom	GTIN	Dimensions ext.
30003 00003	Deborah	05404019100914	600 x 300 x 11 mm
30003 00004	Doris	05404019100921	600 x 400 x 11 mm
30003 00005	Dorothe	05404019100938	600 x 600 x 11 mm
19031 00031*	XW	-	600 x 950 x 11 mm



» Plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® avec bord relevé

Numéro d'article	Nom	GTIN	Dimensions ext.
30003 00007	Delphine	05404019100945	600 x 400 x 45 mm
30003 00012	Demi	05404019103052	300 x 400 x 45 mm

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

Tapis en silicone

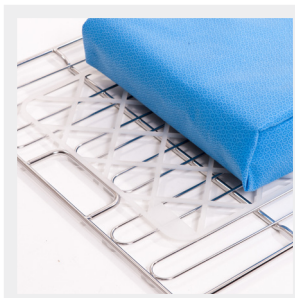


Le tapis en silicone est particulièrement utilisé au sein du département central de stérilisation et se place entre le panier à instruments emballé et le panier ou le plateau grillagé.

Grâce à ses excellentes propriétés antidérapantes, le panier à instruments emballé reste en place et ne bouge pas.

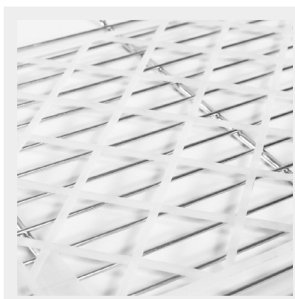
En combinaison avec les paniers et plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®, les tapis en silicone forment un atout indispensable dans la chaîne de transport et de stockage stérile.

Le matériau du tapis en silicone est résistant à l'usure ainsi qu'aux produits chimiques et bactéries, il peut donc s'utiliser de manière répétée au sein du département central de stérilisation.



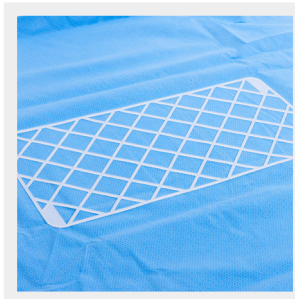
» Fonction anti-dérapage

Vu que le panier à instruments emballé reste immobile pendant le transport, toute détérioration ou perforation du matériel d'emballage est évitée, ce qui garantit les conditions de stérilité au sein du département central de stérilisation.



» Silicone

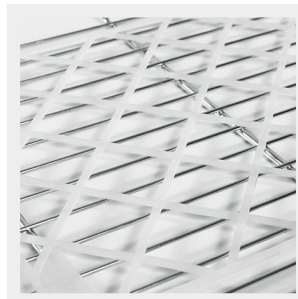
Le matériau qui compose le tapis en silicone répond aux exigences de la Directive européenne 2002/72/CE sur la sécurité chimique des denrées alimentaires et résiste à des températures oscillant entre -40°C et 200°C. Ce matériau est résistant à l'usure ainsi qu'aux produits chimiques et bactéries et affiche le degré le plus élevé de sécurité incendie. Il peut donc parfaitement s'utiliser de manière répétée au sein du département central de stérilisation.



» Conception spécifique

Sa conception spécifique garantit une répartition égale de la chaleur et une perméabilité parfaite de la vapeur au sein de l'autoclave. La couleur standard est le blanc. La version mince est appropriée pour le transport interne, le modèle « heavy duty » de 6 mm d'épaisseur convient plutôt au transport externe.

» Tapis en silicone



» Tapis en silicone pour paniers et plateaux grillagés Sterisystem® Perfo-Safe®

Numéro d'article	Description	Épaisseur	GTIN	Dimensions ext.
30010 00004	Standard	3 mm	05404019100952	540 x 280 mm
30010 00006	Heavy duty	6 mm	05404019100969	600 x 324 mm

Sterisystem® Stericart® ouvert - série 18006

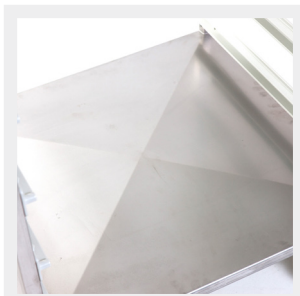


Le Sterisystem® Stericart® ouvert en acier inoxydable est conçu pour le transport interne de jeux d'instruments et de consommables entre le SCS et le BO.

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

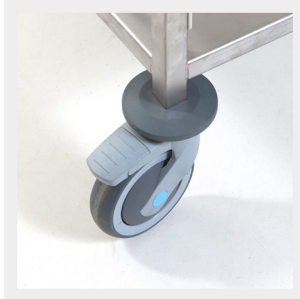
Les poignées jaunes, caractéristiques de Belintra, ne chauffent pas autant que l'acier inoxydable pendant le lavage. L'utilisateur peut donc saisir les poignées en toute sécurité, dès la fin du processus.

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.

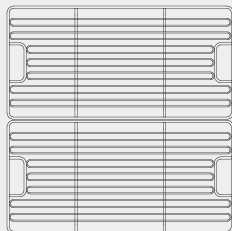
Type ISO W : Un mélange de flexibilité

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.

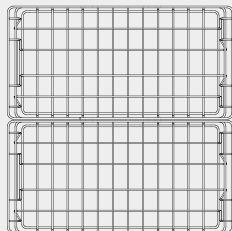
2 x DIN : une efficacité doublée

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.

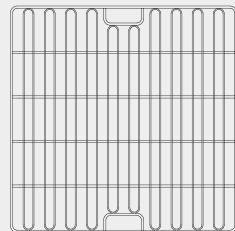
» Façons possibles de remplir par paire de guides (Double DIN)



**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	822 x 693 x 1659 mm

» Sterisystem® Stericart® ouvert - 3 x DIN

Numéro d'article	Guides	Dimensions ext.
18006 00093	3 x 10 paires de guides ajustables - 3 x 9 positions utiles	1167 x 693 x 1659 mm

» Sterisystem® Stericart® ouvert - série 18006



» 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 Compartiment supérieur ouvert	819 x 688 x 1658 mm



Sterisystem® Stericart® fermé

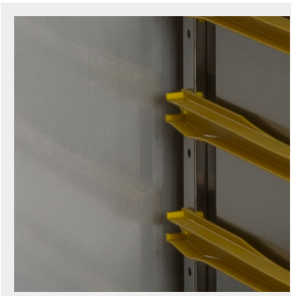
BREVETÉ



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 fermé 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 au 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 latéraux. 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 ouverte 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

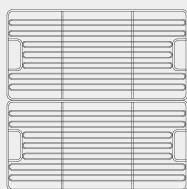
Numéro d'article	Colonnes	Poids	Dimensions ext.
19031 00042	1 colonne avec 5 positions ISO type-W 1 colonne avec 4 positions type-DIN pour plateaux 300 x 600 mm 1 colonne avec 4 positions pour plateaux 950 mm largeur	95 kg	1084 x 736 x 1600 mm



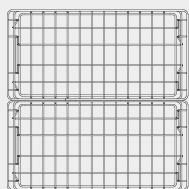
» Sterisystem® Stericart® fermé - 2 x DIN

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) Nº Art. 19031 00047	82 kg	786 x 736 x 1600 mm

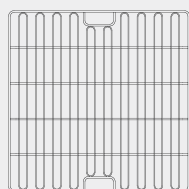
» Supports à utiliser dans les chariots de transport fermés



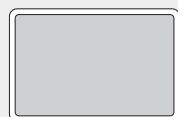
2 x plateaux grillagés DIN
600 x 300 mm
ou
1 x plateau grillagé ISO
600 x 400 mm



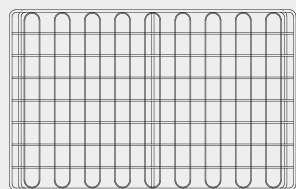
2 x paniers grillagés DIN
600 x 300 mm
ou
1 x panier grillagé ISO
600 x 400 mm



1 x plateau grillagé double DIN
600 x 600 mm

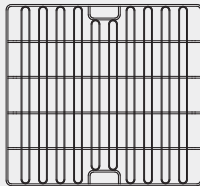


1 x module ou panier PC ou ABS
600 x 400 mm



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



Chariots de transport fermés en aluminium



Ces chariots de transports modulaires en aluminium anodisé sont fabriqués selon les dimensions ISO et DIN. Les guides en nylon, sur lesquels peuvent reposer les paniers et les bacs tant en acier inoxydable, qu'en polypropylène, en polycarbonate ou en ABS, garantissent un transport souple et silencieux. L'espacement entre les guides est de 114 mm par défaut.

Équipé d'un pare-chocs supplémentaire sur le dessus du chariot et muni d'une serrure, le chariot de transport en aluminium est un moyen sûr et ergonomique de transport interne de marchandises stériles et non stériles.

Ce chariot de transport doit être nettoyé manuellement. L'utilisation de chariots en aluminium dans les tunnels de lavage n'est pas recommandée, car le matériau se ternit. Pour un chariot résistant aux tunnels de lavage, nous vous recommandons notre gamme de chariots en acier inoxydable.

Depuis le dépôt, le service de stérilisation ou la pharmacie, ces articles stériles et non-stériles peuvent être amenés de façon sûre et hygiénique au point de livraison souhaité.



» Tige de traction

Sous les modèles "full option", une tige de traction est placée. Ainsi, ces différents chariots peuvent être reliés entre eux afin de faciliter le transport de plusieurs chariots.

Les côtés latéraux du chariot sont dotés d'une poignée de manutention pour une manipulation optimale du chariot.



» Echelles amovibles

Si nécessaire, les échelles avec les guides peuvent être démontées pour permettre un nettoyage facile du chariot.

L'espacement entre les guides est de 114 mm par défaut.



» Roulettes

Les chariots de transport sont équipés de roulettes qui garantissent une faible résistance au roulement et une manipulation aisée.

Les chariots ISO 1 sont équipés de roulettes de 125 mm de diamètre, les chariots ISO 2 et ISO 3 de roulettes de 200 mm de diamètre.

» Chariots de transport fermés en aluminium - Résumé

Version basic	19032 00001	19032 00002	19032 00003	19032 00004	19032 00005	19032 00006	19032 00007	19032 00008	19032 00009
Tous les modèles incluent fermeture cylindre avec jeu de clefs, porte-document A4 et frein sur roue pivotante									
Nombre de colonnes	ISO 1	ISO 1	ISO 2	ISO 2	ISO 3	ISO 3	DIN 2	ISO 3	ISO 2
Nombre de guides	12 paires	9 paires	2 x 12 paires	2 x 9 paires	3 x 12 paires	3 x 9 paires	2 x 9 paires	3 x 6 paires	2 x 6 paires
Positions utilisables (P = Paniers, PL = Plateaux)	12P 11PL	9P 8PL	2 x 12P 2 x 11PL	2 x 9P 2 x 9PL	3 x 12P 3 x 11PL	3 x 9P 3 x 9PL	2 x 9PL	3 x 6P 3 x 6PL	2 x 6P 2 x 6PL
Porte-document	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tige de traction	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modèle	Haut	Bas	Haut	Bas	Haut	Bas	Bas	Bas	Bas
Hauteur en mm	1665	1500	1750	1500	1750	1500	1500	1500	1500
Diamètre des roues en mm	125	125	200	200	200	200	200	200	200
Poids maximum	25 kg par paire de guides - 150 kg par colonne - 300 kg par chariot								
Remplissage									
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
ISO Perfo-Safe® paniers grillagés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés avec bord relevé (Delphine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
DIN Perfo-Safe® plateaux grillagés	-	-	-	-	-	-	✓	-	-

Version full option	19032 00010	19032 00011	19032 00012	19032 00013	19032 00014	19032 00015	19032 00016	19032 00017	19032 00018
Tous les modèles incluent fermeture cylindre avec jeu de clefs, porte-document A4 et frein sur roue pivotante, bourrelet en caoutchouc au-dessus, tige de traction et crochet de connection									
Nombre de colonnes	ISO 1	ISO 1	ISO 2	ISO 2	ISO 3	ISO 3	DIN 2	ISO 3	ISO 2
Nombre de guides	12 paires	9 paires	2 x 12 paires	2 x 9 paires	3 x 12 paires	3 x 9 paires	2 x 9 paires	3 x 6 paires	2 x 6 paires
Positions utilisables (P = Paniers, PL = Plateaux)	12P 11PL	9P 8PL	2 x 12P 2 x 11PL	2 x 9P 2 x 9PL	3 x 12P 3 x 11PL	3 x 9P 3 x 9PL	2 x 9PL	3 x 6P 3 x 6PL	2 x 6P 2 x 6PL
Porte-document	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tige de traction	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modèle	Haut	Bas	Haut	Bas	Haut	Bas	Bas	Bas	Bas
Hauteur en mm	1665	1500	1750	1500	1750	1500	1500	1500	1500
Diamètre des roues en mm	125	125	200	200	200	200	200	200	200
Poids maximum	25 kg par paire de guides - 150 kg par colonne - 300 kg par chariot								
Remplissage									
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
ISO Perfo-Safe® paniers grillagés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
ISO Perfo-Safe® plateaux grillagés avec bord relevé (Delphine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
DIN Perfo-Safe® plateaux grillagés	-	-	-	-	-	-	✓	-	-

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 parcourront 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 équipé 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

Système de stockage UBeFlex[®]

BREVETÉ



Le système de stockage modulaire UBeFlex[®] a été conçu en ciblant un montage très rapide, la fonctionnalité, la durabilité et la stabilité. Le résultat en est un système de stockage unique, en aluminium anodisé et autres matières plastiques antistatiques de haute qualité, pour une utilisation dans des locaux tant stériles que non stériles.

Sa structure modulaire en colonnes de type-DIN D, type-ISO D ou type-ISO W, combinées ou non avec des plateaux, en fait un système polyvalent pour les différents services du centre de soins, du SSC à la cuisine et aux chambres froides, en passant par la pharmacie.

Grâce à sa conception unique, il s'agit d'une solution ergonomique et hygiénique pour le stockage, qui peut également être utilisée comme « passant ».

Le nouveau système de stockage UBeFlex[®] se monte en un tournemain et est extrêmement flexible grâce à sa conception révolutionnaire, pour une utilisation optimale de l'espace disponible.



» Montage et entretien simples

Les colonnes, les kits de fixation, les guides et les plateaux peuvent être assemblés rapidement et facilement.

Le système de stockage UBeFlex[®] peut être facilement nettoyé et désinfecté.



» Très modulaire avec colonnes et étagères

UBeFlex[®] offre des possibilités extensives pour un montage modulaire. Avec des colonnes « D » ou « W » 60 x 40 cm ou DIN 60 x 30 cm en combinaison avec des étagères dont la largeur est comprise entre 30 et 180 cm (30, 60, 90, 120, 150 ou 180 cm) vous pouvez optimiser l'espace disponible. Pour les étagères de type-D vous avez le choix entre des tablettes pleines en matière synthétique ou des tablettes ouvertes en acier chromé. Les tablettes ouvertes peuvent être munies de séparateurs.



» Extrêmement solide

En disposition en colonnes, UBeFlex[®] a une capacité de charge de 25 kg par paire de glissières et en disposition en étagères jusqu'à 15 kg par élément d'étagère. Pour plus de détails, voir la fiche technique.



» Configuration « passante »

En raison de sa conception unique, ne requérant aucun renfort arrière, l'UBeflex® peut également être utilisé dans une configuration « passante ». Il devient alors accessible des deux côtés.

Si vous désirez tout de même un renforcement à l'arrière, vous pouvez utiliser des profils de rayonnage supplémentaires en tant que profils de fermeture arrières afin d'éviter que des paquets glissent à travers.



» Modèle stationnaire et mobile

Les colonnes UBeflex® sont disponibles dans un modèle stationnaire, avec 26 positions de guides utiles par colonne, et en modèle mobile, avec 24 positions de guides utiles par colonne. Les positions non utilisés peuvent être couverts avec des bouchons en plastique. La version stationnaire a des supports réglables en hauteur pour adressedes inégalités du sol. La version mobile est munie de roulettes (\varnothing 50 mm) afin qu'elle puisse être légèrement déplacée pour le nettoyage des sols.



» Étiquetage optimal

Nouveau concept propre de porte-étiquettes « clipsables » pour les plateaux. Ils s'enclipsent très facilement où bon vous semble à l'avant du plateau. Il est également possible de les équiper d'un insert. Du fait que ces porte-étiquettes ne dépassent pas du bord du plateau, vous pouvez en retirer de gros paquets ou des récipients volumineux sans le moindre accroc. Pour les colonnes, il existe des porte-étiquettes spécifiques qui s'enclipsent tout aussi facilement sur les profils. Toutes les versions se trouvent plus loin.



» Identification

En option, vous pouvez équiper l'UBeflex® de bandes en PVC de couleur (conditionnées par 10 unités) en guise de remplacement des profils gris standard afin de personnaliser votre stock par service, ou pour appliquer par exemple un codage de couleur pour l'attribution d'emplacements par discipline dans le stock de votre service central de stérilisation.

» Nouveaux guides enclipsables

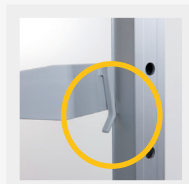
Guides en plastique de nouvelle conception pour un montage aisément et un déplacement rapide, si nécessaire. Les guides sont conditionnées par 10 paires.



1. Placez le guide dans l'emplacement désiré. Les deux tiges doivent rentrer dans l'emplacement.



2. Poussez le guide contre le montant et fixez la languette.



3. La languette doit être fixée sur le bord du montant.

» Exemple du montage

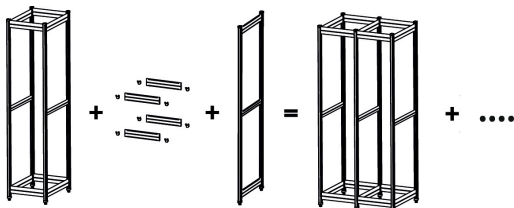
Un module du système modulaire de stockage UBeFlex® se compose de deux montants et d'un set de connexion. Celui-ci se compose à son tour de 4 éléments de liaison qui relient les montants entre eux. Pour agrandir, vous n'avez besoin que d'un montant supplémentaire et d'un set de connexion. Dès lors, ce système vous permet d'envisager une multitude de combinaisons différentes.



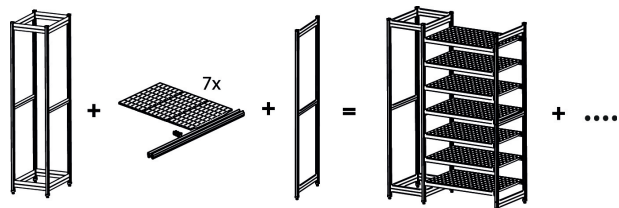
» Combinez des colonnes de même profondeur

Des colonnes de même profondeur peuvent être combinées à l'infini. Ainsi, des colonnes de largeurs différentes peuvent être reliées entre elles. Pour les mesures exactes voir la page suivante.

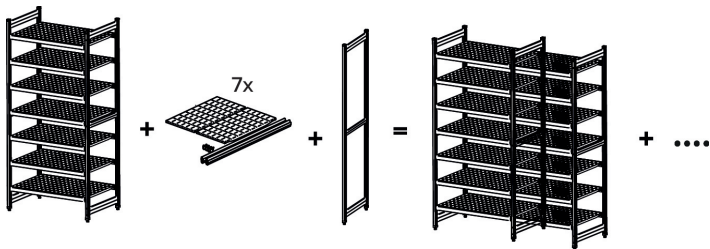
» Exemple avec guides



» Exemple avec guides et rayons



» Exemple avec rayons



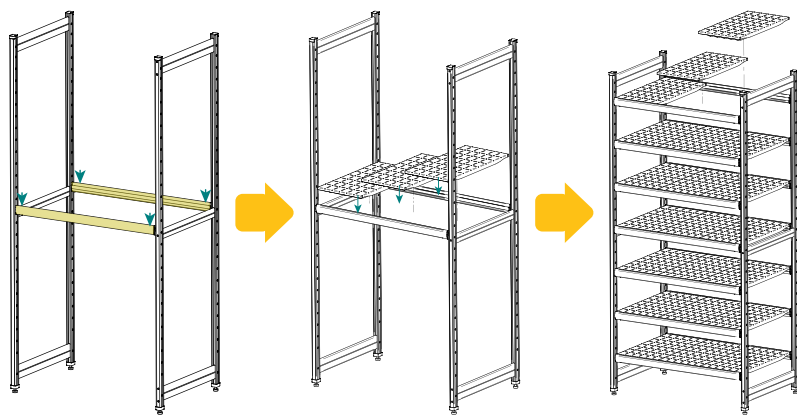
Dans certaines configurations, des **bloqueurs des sets de connexion** et le **renfort arrière** sont nécessaires. Assurez-vous de demander de l'avis à votre vendeur à ce sujet.

- Des bloqueurs des sets de connexion sont d'office livrés avec les montants à roues, pour les montants stationnaires ils sont à commander séparément si nécessaire.
- Le renfort arrière est toujours nécessaire pour les configurations de moins de 3 colonnes et pour certaines applications "lourdes".

» UBeFlex® Etagères

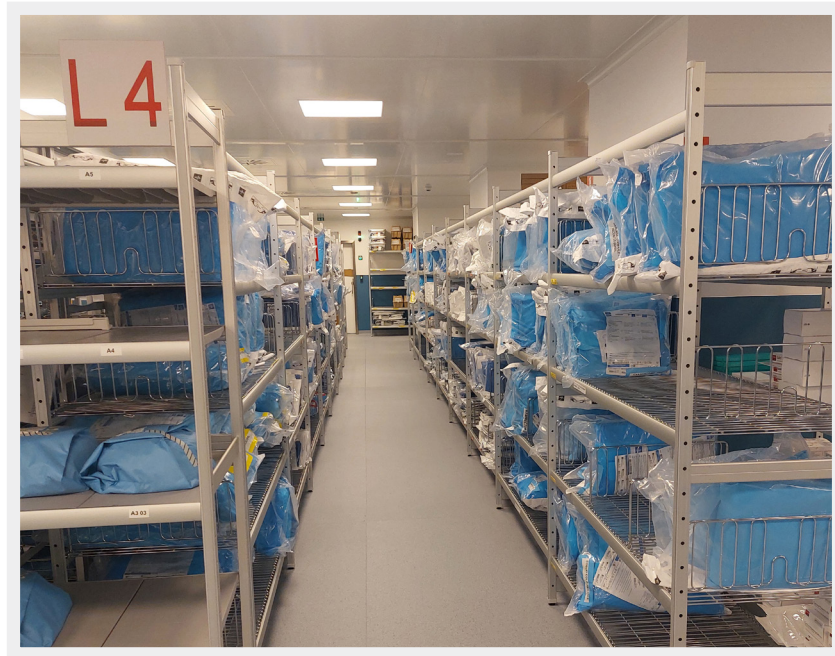
Chaque niveau du système de stockage UBeFlex® est composé de 2 profils sur lesquels les planches sont positionnées. L'entité compose l'étagère sur laquelle les marchandises peuvent être placées.

Selon la largeur de l'étagère des multiples planches et des profils de différentes longueurs sont nécessaires.



» Barrière à l'arrière

Les profils des étagères peuvent également être utilisés en tant que barrières à l'arrière. Ainsi le côté arrière est bloqué et les paquets ne tombent pas de l'étagère.



» UBeFlex® - Calculer l'installation

Sur base des mesures ci-dessous vous pouvez calculer la largeur totale de votre installation. Vous commencez en tout cas avec une « **Colonne** » que vous complétez alors d'une ou de plusieurs « **Addition(s)** ». Des colonnes ISO type-D et ISO type-DIN sont compatibles. Une installation combinée de colonnes à guides et colonnes à tablettes est également possible, pourvu qu'elles ont la même profondeur (type-D ou type-W).

» Exemple avec guides

Type	Stationnaire	Amovible (max. 5 colonnes accouplés)
ISO - Type-D - Colonne	482 mm	496 mm
ISO - Type-D - Addition	448 mm	455 mm
DIN - Type-D - Colonne	382 mm	396 mm
DIN - Type-D - Addition	348 mm	355 mm
ISO - Type-W - Colonne	682 mm	696 mm
ISO - Type-W - Addition	648 mm	655 mm

» Exemple avec rayons

Type	Stationnaire	Amovible (max. 5 colonnes accouplés)
Rayonnage 300 mm - Colonne	365 mm	379 mm
Rayonnage 300 mm - Addition	331 mm	338 mm
Rayonnage 600 mm - Colonne	665 mm	679 mm
Rayonnage 600 mm - Addition	631 mm	638 mm
Rayonnage 900 mm - Colonne	965 mm	979 mm
Rayonnage 900 mm - Addition	931 mm	938 mm
Rayonnage 1200 mm - Colonne	1265 mm	1279 mm
Rayonnage 1200 mm - Addition	1231 mm	1238 mm
Rayonnage 1500 mm - Colonne	1565 mm	1579 mm
Rayonnage 1500 mm - Addition	1531 mm	1538 mm
Rayonnage 1800 mm* - Colonne	1865 mm	-
Rayonnage 1800 mm* - Addition	1831 mm	-

* Les étagères de 1800 mm ne peuvent pas être utilisées dans la version mobile.



» Système de stockage UBeFlex®



» Montant stationnaire

Numéro d'article	Description	Profondeur	Hauteur
16010 00091	Type-ISO et DIN D	600 mm	2040 mm
16010 00037	Type-ISO W	400 mm	2040 mm
16010 00066	Fixation murale (vis inclusif)		
16010 00095	Montage au sol - acier inoxydable (vis inclusif)		



» Montant avec roues*

Numéro d'article	Description	Profondeur	Hauteur incl. roues
16010 00038W	Type-ISO et DIN D	600 mm	2006 mm
16010 00039W	Type-ISO W	400 mm	2006 mm

* Uniquement pour un déplacement léger pour le nettoyage des sols.

Pour le transport interne et externe ouvert/fermé, consultez www.belintra.com pour les différentes solutions.



» Sets de connexion

Numéro d'article	Description	Largeur
16010 00040	Type-ISO D	400 mm
16010 00041	Type-ISO W	600 mm
16010 00042	Type-DIN D**	300 mm
16010 00097	Type-D XS	280 mm



» Plaque de fond ou de toiture pour colonnes avec guides

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
16010 00030	Type-ISO D	400 x 600 mm
16010 00031	Type-ISO W	600 x 400 mm
16010 00065	Type-DIN D	300 x 600 mm



» Bouchon pour positions non-utilisées

Numéro d'article	Description
99010 00020	100 pièces/sac

** A utiliser en combinaison avec des montants type-D et des guides type-DIN D. Remplissage avec plateaux et paniers grillagés Sterisystem® Perfo-Safe® DIN (300 x 600 mm).

» Système de stockage UBeFlex®



» Guides "Click" (1 paire - gauche et droite)

Numéro d'article	Description	Type de guide	Longueur
16010 00011	Type-ISO D	Guide U+L	600 mm
16010 00012	Type-ISO W	Guide U+L	400 mm



» Guide DIN Type-D (1 paire - gauche et droite)

Numéro d'article	Description	Type de guide	Longueur
16010 00068	Type-DIN D	Guide L	600 mm



» Guides diagonales*

Numéro d'article	Description	Fixation
14005 00005	Type-ISO D diagonal	Turn-pin
14005 00006	Type-ISO W diagonal	Turn-pin

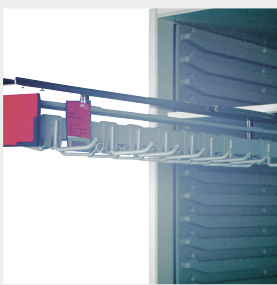
* Sur demande



» Panier pour bacs à cathéters (sans séparation)

Numéro d'article	Description
16002 00020	Type-ISO D - Equipé de guides télescopiques et cadre

» Système de stockage UBeFlex®



» Porte-cathéter avec crochets réglables sur plaque de mélamine*

Numéro d'article	Type	Description	Dimensions ext.
1867580	Type-ISO W	1 glissière télescopique avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867581	Type-ISO W	2 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867582	Type-ISO W	3 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867583	Type-ISO D	1 glissière télescopique avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm
1867584	Type-ISO D	2 glissières télescopiques avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm

* Porte-cathéters à utiliser uniquement dans des unités stationnaires.



» Porte-cathéter avec crochets fixes sur plaque de mélamine*

Numéro d'article	Type	Description	Dimensions ext.
1867590	Type-ISO W	1 glissière télescopique avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867591	Type-ISO W	2 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867592	Type-ISO W	3 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867593	Type-ISO D	1 glissière télescopique avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm
1867594	Type-ISO D	2 glissières télescopiques avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm

* Porte-cathéters à utiliser uniquement dans des unités stationnaires.



» UBeFlex® set de profils pour tablettes

Numéro d'article	Description	
16010 00085	Set de 2 profils pour tablette 300 mm	
16010 00086	Set de 2 profils pour tablette 600 mm	
16010 00087	Set de 2 profils pour tablette 900 mm	
16010 00088	Set de 2 profils pour tablette 1200 mm	
16010 00089	Set de 2 profils pour tablette 1500 mm	
16010 00090	Set de 2 profils pour tablette 1800 mm*	

Crochets et capuchons inclus , peut également être utilisé en tant que barrière à l'arrière

* Les étagères de 1800 mm ne peuvent pas être utilisées dans la version mobile.



» UBeFlex® tablettes - sans profils

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
16010 00008	Type-D tablette pleine en matière synthétique	300 mm L x 600 mm P
16010 00009	Type-W tablette pleine en matière synthétique	300 mm L x 400 mm P
16010 00071	Type-D tablette ouverte en acier chromé	300 mm L x 600 mm P

» Système de stockage UBeFlex®



» UBeFlex® Type-D séparateur en acier chromé

Numéro d'article

16010 00069



» Porte-étiquette pour étagères - horizontal

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
16010 00015	Porte-étiquette	-
15008 00021	Insertion	60 x 40 mm



» Porte-étiquette en continu pour étiquettes adhésives pour montants - vertical

Numéro d'article	Description
16010 00121	Porte-étiquette



» Porte-étiquette OptiScanBan® pour étagères UBeFlex®/UBeTrack™

Numéro d'article	Description
16010 00123	Porte-étiquette



» Bandes en PVC de couleur pour montants

Numéro d'article	Couleur	Description	Longeur
16010 00076	Rouge	Emballé par 10	2021 mm
16010 00077	Orange	Emballé par 10	2021 mm
16010 00078	Bleu	Emballé par 10	2021 mm
16010 00079	Vert	Emballé par 10	2021 mm

» Système de stockage UBeFlex®



» Guides télescopiques avec structure pour conteneurs* (QMDC: 100 pcs)

Numéro d'article	Description	Poids maximum	Dimensions ext.
16002 00014	Type-DIN D	15 kg	300 x 600 mm
16010 00066	Fixation murale pour montants		

* A utiliser uniquement quand une fixation murale est prévue. A monter jusqu'à une hauteur maximale d'un mètre.



» Guides télescopiques avec support pour paniers*

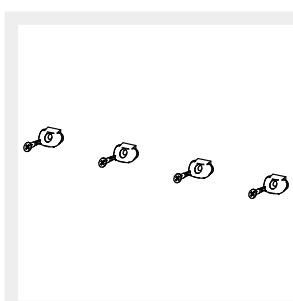
Numéro d'article	Description	Poids maximum	Dimensions ext.
16002 00008	Type-ISO W	15 kg	600 x 400 mm
16002 00012	Type-ISO D	15 kg	400 x 600 mm
16010 00066	Fixation murale pour montants		

* A utiliser uniquement quand une fixation murale est prévue. A monter jusqu'à une hauteur maximale d'un mètre.



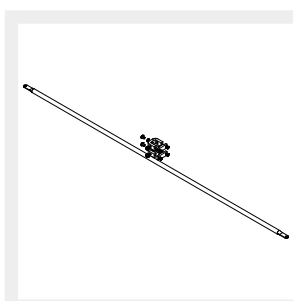
» Bloqueurs des sets de connexion

Numéro d'article	Description
16010 00124	D'office livrés avec les montants à roues, pour les montants stationnaires à commander séparément si nécessaire



» Bloqueurs des sets de connexion en combinaison avec des plaques de fond/de toiture

Numéro d'article	Description
16010 00125	D'office livrés avec les plaques de fond/de toiture



» Kit de renfort arrière

Numéro d'article	Description
16010 00104	Nécessaire pour certaines configurations

Système de rayonnage mobile UBeTrack™

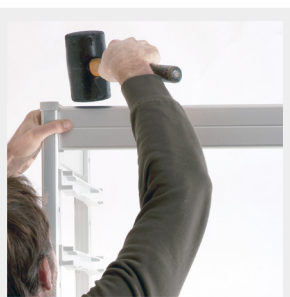


UBeTrack™ est un système de stockage plus économique en place, car ses rayonnages sont mobiles.

Sa structure est très légère, aussi les rayonnages mobiles sont-ils faciles à déplacer. Le résultat donne un système de stockage unique, réalisé en aluminium anodisé et en matières plastiques antistatiques de haute qualité, ce qui permet une utilisation à la fois dans des espaces stériles et non stériles.

Comme le système de guidage se trouve dans la partie supérieure, il garantit une bonne hygiène et l'on peut facilement passer avec des véhicules de transport.

Le système de stockage modulaire économise en place UBeTrack™ est une solution hygiénique pour les petits espaces : il vous permet d'économiser jusqu'à 75 % de l'espace couloir et jusqu'à 33 % sur l'empreinte totale.



» Un assemblage facile

L'assemblage s'inspire du concept UBeFlex® et est donc très rapide. Comme le système de guidage se trouve dans la partie supérieure, il n'y a pas de fixation au sol.

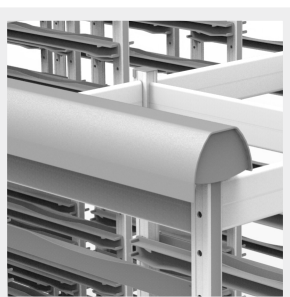
Les paquets contenant les éléments de construction sont faciles à manipuler et entrent dans un ascenseur standard.



» Une configuration modulaire

Les colonnes de type D ISO et DIN peuvent être combinées, ainsi que les rayonnages de type D jusqu'à 1200 mm. Dans un même bloc, par contre, on ne peut monter que des combinaisons de rayonnages identiques.

La profondeur maximale pour une configuration permettant de travailler de façon ergonomique est d'environ 2300 mm. Cela correspond, par exemple, à 5 colonnes de type D ISO ou à 6 colonnes de type D DIN, combinées ou non avec des rayonnages.



» Hygiénique

Le système de guidage, qui se trouve dans la partie supérieure, est recouvert d'un couvercle de protection pour éviter que de la poussière ne puisse tomber dans la jointure et que l'ensemble puisse être facilement nettoyé et désinfecté.

Comme il n'y a pas de rails au sol, le sol reste dégagé pour le nettoyage et l'on peut facilement passer avec des véhicules de transport.



» Le design

Le design s'inscrit parfaitement dans celui de la gamme UBeFlex® existante, de sorte que ces deux gammes peuvent être combinées avec bonheur dans un même espace.



» Roues

Les roues des rayonnages mobiles présentent une très faible résistance au roulement.

Grâce au concept sophistiqué du système UBeTrack™, les roues servent également de pare-chocs pour éviter des dommages.



» Extrêmement solide

En disposition en colonnes, UBeTrack™ a une capacité de charge de 25 kg par paire de glissières et en disposition en étagères jusqu'à 15 kg par élément d'étagère. Pour plus de détails, voir la fiche technique.



» Étiquetage optimal

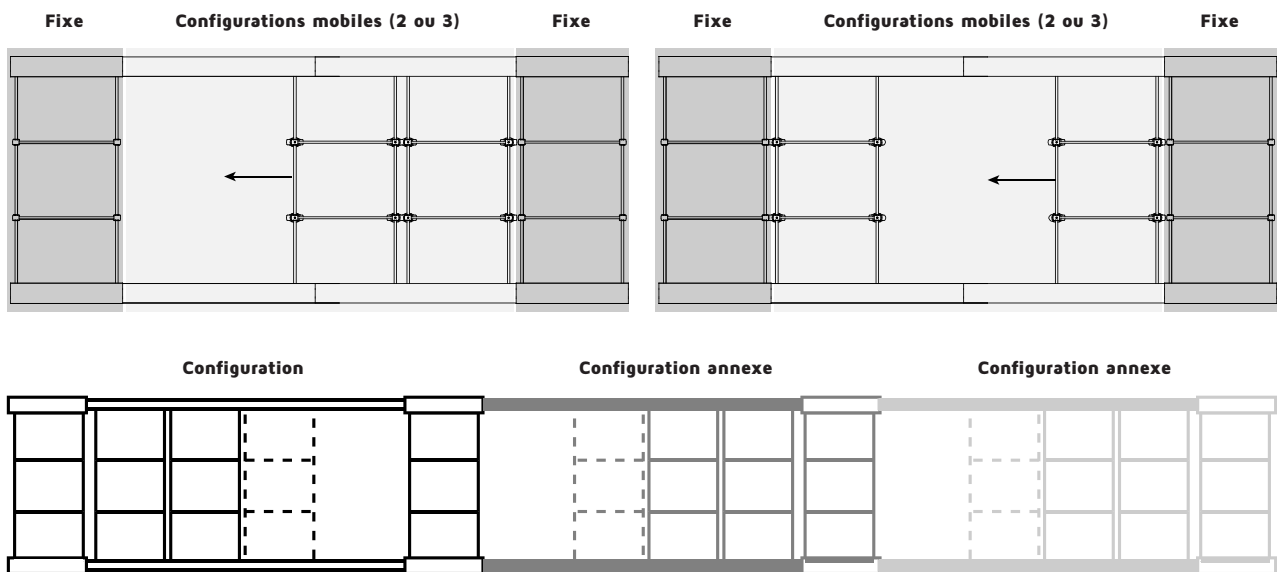
Nouveau concept propre de porte-étiquettes « clipsables » pour les plateaux. Ils s'enclipsent très facilement où bon vous semble à l'avant du plateau. Il est également possible de les équiper d'un insert. Du fait que ces porte-étiquettes ne dépassent pas du bord du plateau, vous pouvez en retirer de gros paquets ou des récipients volumineux sans le moindre accroc. Pour les colonnes, il existe des porte-étiquettes spécifiques qui s'enclipsent tout aussi facilement sur les profils. Toutes les versions se trouvent plus loin.



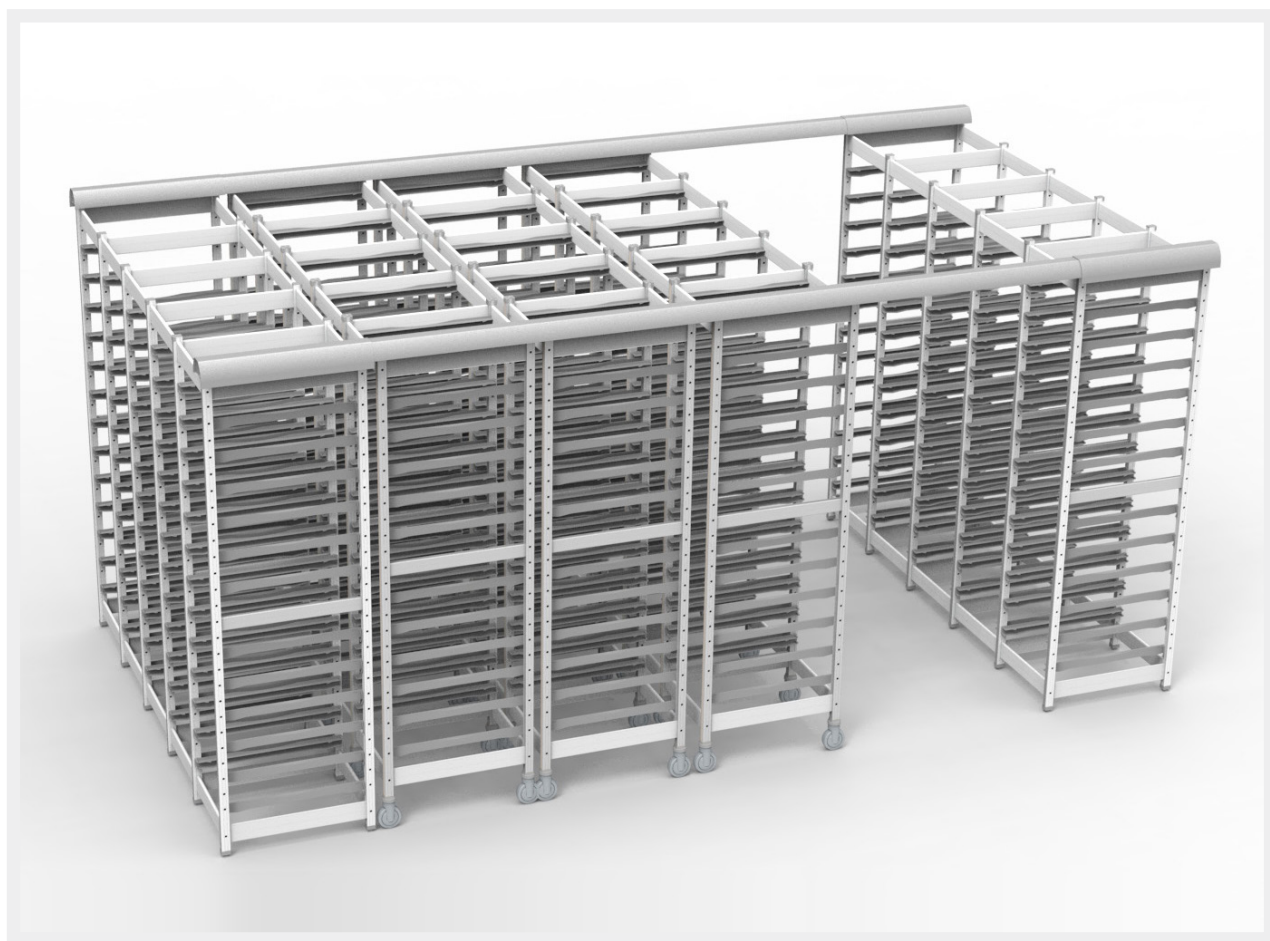
» Identification

En option, vous pouvez équiper l'UBeTrack™ de bandes en PVC de couleur (conditionnées par 10 unités) en guise de remplacement des profils gris standard afin de personnaliser votre stock par service, ou pour appliquer par exemple un codage de couleur pour l'attribution d'emplacements par discipline dans le stock de votre service central de stérilisation.

Le système UBeTrack™ se compose toujours d'au moins 1 configuration complète à laquelle peuvent être raccordées des configurations annexes supplémentaires.



Une configuration UBeTrack™ peut être composée de 2 ou 3 étagères mobiles. La largeur totale peut varier, voir illustration ci-dessous. Ceci peut se faire par pas de 25 mm à maximum 250 mm, la largeur de l'allée variant en correspondance.



» Système de rayonnage mobile UBeTrack™

Une installation UBeTrack™ consiste de composantes spécifiques UBeTrack™ complétées d'éléments UBeFlex®.



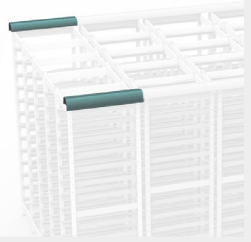
» Montant stationnaire UBeFlex®/UBeTrack™ pour étagère extérieure

Numéro d'article	Description
16010 00091	Type-ISO et DIN D



» Montant mobile UBeTrack™ pour étagère intérieure

Numéro d'article	Description
16011 00012	Type-ISO et DIN D



» Kit de montage UBeTrack™

Numéro d'article	Description
16011 00015	1 par étagère stationnaire



» Kit de traction UBeTrack™ (2 à commander par unité)

Numéro d'article	Description
16011 00013	1500 mm - pour 2 étagères intérieures mobiles
16011 00014	1800 mm - pour 3 étagères intérieures mobiles



» UBeTrack™ set de rouleaux de guide pour kit de traction

Numéro d'article	Description
16011 00018	1 par étagère mobile

» Système de rayonnage mobile UBeTrack™



» Sets de connexion UBeFlex®

Numéro d'article	Description	Largeur
16010 00040	Type-ISO D	400 mm
16010 00042	Type-DIN D	300 mm



» Plaque de fond ou de toiture UBeFlex® pour colonnes avec guides*

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
16010 00030	Type-ISO D	400 x 600 mm
16010 00065	Type-DIN D	300 x 600 mm

* Une plaque de fond ou de toiture obligatoire par colonne avec guides dans les rayonnages mobiles.



» Guides "Click" ISO type-D UBeFlex® (1 paire - gauche et droite)

Numéro d'article	Description	Type de guide	Longeur
16010 00011	Type-ISO D	Guide U+L	600 mm



» Guide DIN type-D UBeFlex® (1 paire - gauche et droite)

Numéro d'article	Description	Type de guide	Longeur
16010 00068	Type-DIN D	Guide L	600 mm



» Bouchon UBeFlex® pour positions non-utilisées

Numéro d'article	Description
99010 00020	100 pièces/sac

» Système de rayonnage mobile UBeTrack™



» UBeFlex® Type-D set pour tablettes pleines en matière synthétique

Numéro d'article	Largeur	Profondeur	Description
16010 00043	300 mm (1 x 300 mm)	600 mm	Tablettes, profils, crochets et capuchons inclus
16010 00044	600 mm (2 x 300 mm)	600 mm	



» UBeFlex® Type-D tablettes ouvertes - sans profils

Numéro d'article	Description	Description
16010 00008	Type-D tablette pleine en matière synthétique	300 mm L x 600 mm P
16010 00071	Type-D tablette ouverte en acier chromé	300 mm L x 600 mm P



» UBeFlex® set profils pour tablettes ouverts

Numéro d'article	Description	
16010 00085	Set de 2 profils pour tablette 300 mm	
16010 00086	Set de 2 profils pour tablette 600 mm	Crochets et capuchons inclus , peut également être utilisé en tant que barrière à l'arrière
16010 00087	Set de 2 profils pour tablette 900 mm	
16010 00088	Set de 2 profils pour tablette 1200 mm	

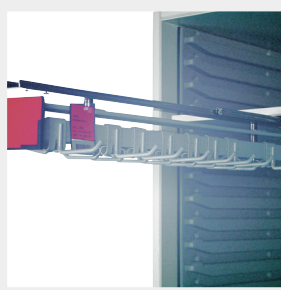


» UBeFlex® Type-D séparateur en acier chromé

Numéro d'article

16010 00069

» Système de rayonnage mobile UBeTrack™



» Porte-cathéter avec crochets réglables sur plaque de mélamine*

Numéro d'article	Type	Description	Dimensions ext.
1867580	Type-ISO W	1 glissière télescopique avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867581	Type-ISO W	2 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867582	Type-ISO W	3 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867583	Type-ISO D	1 glissière télescopique avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm
1867584	Type-ISO D	2 glissières télescopiques avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm

* Porte-cathétérés à utiliser uniquement dans des unités stationnaires.



» Porte-cathéter avec crochets fixes sur plaque de mélamine*

Numéro d'article	Type	Description	Dimensions ext.
1867590	Type-ISO W	1 glissière télescopique avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867591	Type-ISO W	2 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867592	Type-ISO W	3 glissières télescopiques avec 14 (2 x 7) crochets	600 x 400 mm
1867593	Type-ISO D	1 glissière télescopique avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm
1867594	Type-ISO D	2 glissières télescopiques avec 20 (2 x 10) crochets	600 x 400 mm

* Porte-cathétérés à utiliser uniquement dans des unités stationnaires.



» Porte-étiquette pour étagères - horizontal

Numéro d'article	Description	Dimensions ext.
16010 00015	Porte-étiquette	-
15008 00021	Insertion	60 x 40 mm



» Porte-étiquette en continu pour étiquettes adhésives pour montants - vertical

Numéro d'article	Description
16010 00121	Porte-étiquette

» Système de rayonnage mobile UBeTrack™



» Porte-étiquette OptiScanBan® pour étagères UBeFlex®/UBeTrack™

Numéro d'article	Description
16010 00123	Porte-étiquette



» Bandes en PVC de couleur pour montants

Numéro d'article	Couleur	Description	Longeur
16010 00076	Rouge	Emballé par 10	2021 mm
16010 00077	Orange	Emballé par 10	2021 mm
16010 00078	Bleu	Emballé par 10	2021 mm
16010 00079	Vert	Emballé par 10	2021 mm



» Poignées de manutention pour étagère mobile

Numéro d'article	Description
<u>18002 00005</u>	Set de poignées de manutention
16011 00017	UBeTrack™ kit de montage pour poignées de manutention



» Pare-chocs pour UBeTrack™

Numéro d'article	Description
16011 00019	Jeu de 4 pare-chocs synthétiques avec vis

Article standard (articles non-standard ont un délai de livraison plus long)



