

MOBILIER MÉDICAL CSSD/BO

06

ÉQUIPEMENTS
POUR BO



PANIER S POUR ARTICLES STÉRILES, CHARIOT À PANIER S 119
CHARIOTS À CROCHETS, RAIL DE CROCHETS POUR MONTAGE MURAL,
ACCESSOIRES 120-123
TABLES D'EMBALLAGE MOBILES 124
STOCKAGE MOBILE ET TRANSPORT D'ARTICLES STÉRILES 125
CHARIOT POUR PAPIER D'EMBALLAGE, CUPULES EN INOX,
CHARIOTS À CONTENEUR 126
TABLES POUR INSTRUMENTS MOBILES, ACCESSOIRES 127-128
MARCHEPIEDS POUR BO (INOX) 129
SUPPORTS POUR SAC POUCELLE POUR BO 130

PRÉPARER,
STOCKER,
ASSISTER

CHARIOT À PANIERS MODULE
ISO FERMÉ, ACIER INOXYDABLE



PMEF6422TW

CHARIOT À PANIERS
ALU RGAE 151



STOCKAGE MOBILE D'ARTICLES STÉRILES



Page 125

CUPULES EN INOX



Page 126

TABLES POUR INSTRUMENTS
ACIER INOXYDABLE



Page 127

MARCHEPIEDS POUR BO,
ACIER INOXYDABLE



Page 129

SUPPORT À SAC POUR BO,
ACIER INOXYDABLE



Page 130

PANIER S POUR ARTICLES STÉRILES, ACIER INOXYDABLE

Les paniers pour articles stériles sont conçus pour le transport, le stockage et la stérilisation de divers équipements. Ils s'adaptent sur les chariots à crochets pour le transport et sur les rails à crochets pour montage mural à des fins de stockage. Tous les paniers sont dotés de poignées encastrées.

Acier inoxydable électropoli sans bavure, boucle en fil fermée, structures de base empilables.

Diamètre des fils : Structure supérieure 6,0 mm, structure murale 3,0 mm, boucles 2,5 mm, structure de fond 5,0 mm



STE 1

Panneau d'étiquetage, env. 103 x 100 mm (L x H) **STE BF1**
Séparation transversale **STE Q1**



STE 1EG



STE 12

Panneau d'étiquetage, env. 100 x 65 mm (L x H) **STE BF12**
Séparation transversale **STE Q12**



STE 12ES

Panneau d'étiquetage, env. 100 x 65 mm (L x H) **STE BF12**
Séparation transversale **STE Q12ES**



STE 2

Panneau d'étiquetage, env. 103 x 100 mm (L x H) **STE BF1**



Chariot à paniers

Pour transporter deux paniers pour articles stériles 1 STE ou un panier pour articles stériles 2 STE.

Dimensions

680 x 780 x 860 mm (L x P x H)

TW2STE

// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Structure** Structure en acier inoxydable soudé sans raccord
- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein, Ø 125 mm, profilé en caoutchouc plein conducteur

MODÈLE	DIMENSIONS			TAILLE BOUCLE		POIDS CAPACITÉ env. (kg)	CODE COMMANDE PANIER ARTICLES STÉRILES	CODE COMMANDE SÉPARATION TRANSVERSALE	CODE COMMANDE Panneau ÉTIQUETAGE
	LARGEUR mm	PRO- FON- DEUR mm	HAUTEUR mm	ARRIÈRE mm	BASE mm				
Panier pour articles stériles 1 STE	575	280	265	20 x 40	20 x 20	30	STE 1	STE Q1	STE BF1
Panier pour articles stériles 1 STE avec ouverture d'accès	575	280	265	20 x 40	20 x 20	30	STE 1EG	STE Q1	STE BF1
Panier pour articles stériles 1/2 STE	575	280	135	20 x 35	20 x 20	20	STE 12	STE Q12	STE BF12
Panier pour articles stériles 1/2 STE avec fente d'accès	575	280	135	20 x 35	20 x 20	20	STE 12ES	STE Q12ES	STE BF12
Panier pour articles stériles 2 STE	575	560	265	20 x 40	20 x 20	30	STE 2	-	STE BF1

CHARIOTS À CROCHETS, ACIER INOXYDABLE



HKW 3

CHARIOT À CROCHETS, UN CÔTÉ

- Ce chariot à chargement par un côté possède une structure en tube carré en acier inoxydable sans raccord avec des crochets pour accueillir 3 à 4 paniers STE ou accessoires
- Chaque crochet offre une capacité de charge de 30 kg

// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 75 mm, avec roulement à bille de précision
- + **Bande** Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur, résistant à l'usure, non-marquant
- + **Boîtier de roue** Traité au chromate de zinc, avec pare-chocs



NB JEUX DE CROCHETS	ESPACEMENT ENTRE LES CROCHETS mm	DIMENSIONS		HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
		LARGEUR mm	PROFON- DEUR mm		
3	400	610	475	1 463	HKW 3
4	320	610	475	1 623	HKW 4

CHARIOT À CROCHETS, DEUX CÔTÉS

- Ce chariot à chargement des deux côtés possède une structure en tube carré en acier inoxydable sans raccord avec des crochets pour accueillir 2 x 3 ou 2 x 4 paniers pour articles stériles ou accessoires
- Chaque crochet offre une capacité de charge de 30 kg

// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 75 mm, avec roulement à bille de précision
- + **Bande** Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur, résistant à l'usure, non-marquant
- + **Boîtier de roue** Traité au chromate de zinc, avec pare-chocs



HKW 6

NB JEUX DE CROCHETS	ESPACEMENT ENTRE LES CROCHETS mm	DIMENSIONS		HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
		LARGEUR mm	PROFONDEUR mm		
6	400	610	670	1 463	HKW 6
8	320	610	670	1 623	HKW 8

CHARIOTS À CROCHETS, ACIER INOXYDABLE



- Ce chariot possède une structure en tube carré en acier inoxydable soudé sans raccord avec des crochets externes pour accueillir 2 x 4 paniers pour articles stériles ou accessoires
- Le centre est équipé de broches espacées de 75 mm pour des guides permettant d'accueillir des paniers pour articles stériles 1 STE ou 1/2 STE ou conteneurs
- La livraison comprend 4 paires de guides d'angle CES55
- Chaque crochet offre une capacité de charge de 30 kg
- La capacité de charge totale du chariot est 100 kg



// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 75 mm, avec roulement à bille de précision
- + **Bande** Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur, résistant à l'usure, non-marquant
- + **Boîtier de roue** Traité au chromate de zinc, avec pare-chocs

NB JEUX DE CROCHETS	ESPACEMENT ENTRE LES CROCHETS mm	DIMENSIONS		HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
		LARGEUR mm	PROFONDEUR mm		
8	335	1 000	610	1 653	CHKW8



GUIDES EN ACIER INOXYDABLE

- pour chariot à crochets combi CHKW

MODÈLE	SURFACE DE SUPPORT mm	CODE COMMANDE
Une paire de guides d'angle avec frein de transport pour CHKW8	58	CES55



RAIL DE CROCHETS POUR MONTAGE MURAL

- Tube carré 25 x 25 mm en acier inoxydable avec crochets soudés pour accrocher des paniers pour articles stériles ou accessoires
- Chaque crochet offre une capacité de charge de 30 kg
- Doté d'une vis pour évacuer l'énergie statique
- Les extrémités des tubes sont fermées par des bouchons en plastique

NB CROCHETS	ESPACEMENT ENTRE LES CROCHETS mm	LONGUEUR mm	CODE COMMANDE 1 PIÈCE
4	215	900	WHS 214
6	215	1 300	WHS 216
7	215	1 600	WHS 217
2	350	700	WHS 352
3	350	1 050	WHS 353
4	350	1 400	WHS 354
5	350	1 750	WHS 355
2	410	900	WHS 412
3	410	1 300	WHS 413
4	410	1 600	WHS 414

ACCESSOIRES POUR CHARIOTS À CROCHETS



Rail DIN polyvalent
Rail 25 x 10 mm en acier inoxydable, idéal pour accrocher divers accessoires pour anesthésie et BO

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
600	48	180	HKW FS



Bac à papier
Pour le rangement du papier d'emballage stérilisé.
En acier inoxydable.

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
560	250	300	HKW PA



Conteneurs en polymère
Idéaux pour ranger les outils et instruments de laboratoire, ainsi que les ustensiles d'hôpital. Ils peuvent être empilés et accrochés au support universel. Couleurs disponibles : bleu et vert ; matériau : polypropylène.

TAILLE + COULEUR	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
Taille 3, bleu	210	350	200	KC 32
Taille 4, bleu	150	230	125	KC 42
Taille 5, bleu	100	170	75	KC 52
Taille 3, vert	210	350	200	KC 31
Taille 4, vert	150	230	125	KC 41
Taille 5, vert	100	170	75	KC 51



Bac à suture
En acier inoxydable avec 2-4 compartiments permettant de ranger 10-20 kits de matériel de suture.

HKW NM4

HKW NM4 PETG

COMPAR- TLEMENTS	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
2	600	170	145	HKW NM2
4	600	170	290	HKW NM4
4*	600	170	290	HKW NM4 PETG

* version fermée, façade transparente



Conteneur grillagé
Peut être accroché au support universel.
Matériau : acier inoxydable

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
150	230	125	KCE4



Support polyvalent
Rangement polyvalent pour divers articles d'hôpital et de laboratoire.
En acier inoxydable à bords chanfreinés.

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COM- MANDE
600	360	260	HKW MA



Support universel
En acier inoxydable, compatible avec tous les conteneurs KC en polymère et grillagés
HKW UH1 :
KC 31 à KC 52, KCE 4
HKW UH2 : uniquement pour les conteneurs tailles KC4 et KC5

MODÈLE	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
Modèle simple	660	25	100	HKW UH1
Modèle double	660	25	395	HKW UH2



Étagère de stockage universelle
En acier inoxydable.
Capacité de charge répartie uniformément : 10 kg.

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
690	350	165	HKW AB35
690	450	165	HKW AB45
690	600	165	HKW AB60

ACCESSOIRES POUR CHARIOTS À CROCHETS



Support pour sac à linge et sac poubelle

En acier inoxydable soudé sans raccord, avec anneau de maintien HR 2000.

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
550	327	315	HKW WS



Support à chaussures

En acier inoxydable électropoli, avec boucles en fil fermées pour accrocher jusqu'à 6 paires de sabots/chaussures.

Diamètre des fils : Boucles 6 mm, structure 8 mm

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
600	260	180	HKW SH



Porte-radios

En acier inoxydable électropoli.
Diamètre des fils : 5 mm

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
580	150	575	HKW RH



Support à tubes et serviettes de BO

En acier inoxydable électropoli, avec 11 boucles en fil fermées pour accrocher les tubes d'anesthésie et les serviettes de BO.

Diamètre des fils : Boucles 6 mm, Structure 8 mm

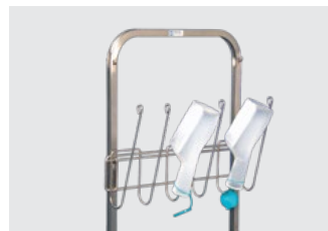
LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
600	115	180	HKW SB



Rangement à casiers en plastique

Idéal pour ranger les petits articles d'hôpital ainsi que les petits outils et instruments de laboratoire. Composé d'une structure en plastique gris clair et de boîtes en acrylique transparent.

NB CASIERS	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
3	600	165	250	HKW 3SH
5	600	120	170	HKW 5SH
First-in-First-out				
3 - fifo	600	165	250	HKW 3SFH
5 - fifo	600	120	170	HKW 5SFH

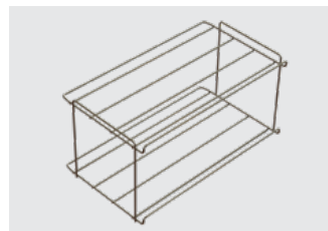


Support à urinal

En acier inoxydable électropoli.

Diamètre des fils :
Boucles 6 mm

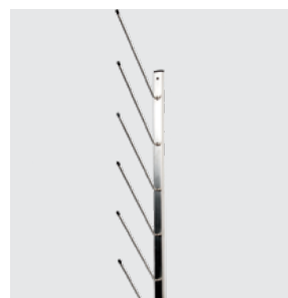
NB SUPPORTS	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
6	645	22	115	HKW UFH



Casier à chaussures

En acier inoxydable. Deux côtés. Permet de ranger 6 paires de chaussures. L'ID de la chaussure est visible sur le talon. Diamètre des fils : 6 mm

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
600	320	270	HKW SR



Support à urinal mural WUFH6

NB SUPPORTS	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
2	30	210	350	WUFH2
4	30	210	650	WUFH4
6	30	210	950	WUFH6
2	230	250	350	WSBH2
4	230	250	650	WSBH4
6	230	250	950	WSBH6



Support à bassin hygiénique mural WSBH4

TABLE D'EMBALLAGE MOBILE, ACIER INOXYDABLE



PTF7515

La table d'emballage mobile Hammerlit est spécialement conçue pour envelopper les instruments chirurgicaux. La table de base peut être complétée par des étagères du système de rayonnage Classic.

Les étagères mesurent 600 mm de profondeur et sont réglables (espacement de 75 mm). Les étagères moins profondes peuvent être fixées dans 2 positions.

La structure à crochets arrière (en option) peut être équipée d'accessoires (voir pages 121-122). Les côtés de la table sont équipés de 2 paires de crochets pour accrocher un panier grillagé.



THS3508

Structure à crochets pour table, structure en acier inoxydable, en tubes carrés 25 x 25 mm soudés sans raccord. 2 x 2 paires de crochets, espacées de 350 mm.

// DESCRIPTION TECHNIQUE

+ Structure

Table entièrement en acier inoxydable. Structure robuste en tubes carrés 30 mm soudés sans raccord, surface de travail en tôle de 1,5 mm, avec structure de soutien

+ Roulettes

4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 125 mm, profilé en caoutchouc plein conducteur

+ Boîtier de roue

Traité au chromate de zinc



PTF7515 Table d'emballage avec accessoires

MODÈLE	DIMENSIONS			CODE COMMANDE
	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	
Table	1 510	750	900	PTF7515
Étagère	1 500	600		CG615
Étagère	1 500	400		CG415
Structure à crochets	1 345	42	1 500	THS3508



« Nous donnons des conseils complets pour trouver la meilleure solution ! »

STOCKAGE DES ARTICLES STÉRILES, ACIER INOXYDABLE



EGSTE15

CHARIOT À ÉTAGÈRES MOBILE POUR ARTICLES STÉRILES

Chariot à étagères avec étagères grillagées pour fixer max. 12 paniers pour articles stériles 1 STE ou 6 paniers pour articles stériles 1/2 STE. Structure en tubes carrés 25 mm, matériau : acier inoxydable. La structure est équipée d'une étagère inférieure fixe et de 5 étagères grillagées en acier inoxydable réglables par incréments de 88 mm. Toutes les étagères sont lisses.

// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 125 mm, avec roulement à bille de précision
- + **Bande** Profilé en caoutchouc plein conducteur
- + **Boîtier de roue** Acier inoxydable

CAPACITÉ	DIMENSIONS			CODE COMMANDE
	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	
12 x 1 STE et 6 x 1/2 STE	950	600	1 970	EGSTE15

CHARIOT À ÉTAGÈRES CLASSIC

La structure en acier inoxydable soudé sans raccord s'accompagne de 5 étagères en acier inoxydable Classic fermées à hauteur réglable par incréments de 150 mm.



CF612G5

// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 125 mm
- + **Bande** Profilé en caoutchouc plein conducteur
- + **Boîtier de roue** Traité au chromate de zinc

LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
600	400	1 450	CF406G5-1450
1 000	400	1 450	CF410G5-1450
1 200	400	1 450	CF412G5-1450
800	500	1 750	CF508G5
1 000	500	1 750	CF510G5
1 200	500	1 750	CF512G5
1 500	500	1 750	CF515G5
1 000	600	1 750	CF610G5
1 200	600	1 750	CF612G5
1 500	600	1 750	CF615G5



Rangement pour paniers 40/60 Classic

RANGEMENT POUR PANIERS 40/60 CLASSIC

Les panneaux latéraux Classic peuvent être montés avec des connecteurs pour créer une unité de rangement solide. Ce rangement est équipé de guides en U en acier inoxydable à hauteur réglable CESU60 pour le rangement des paniers 40/60.

Grâce à des adaptateurs spéciaux, il est également possible d'installer des panneaux latéraux ABS en plastique. Montage facile sans outil. Nettoyage aisé grâce au démontage facile.

Lors du raccordement de plusieurs unités de rayonnages, il convient d'installer un connecteur croisé toutes les trois unités.



HLPS2

CHARIOT POUR PAPIER D'EMBALLAGE, ACIER INOXYDABLE

Chariot pour papier d'emballage à structure de fond soudée pour le rangement du papier stérile. 4 barres en tube rond pour les feuilles de papier d'emballage. Arceaux pivotants pour maintenir les feuilles. Structure mobile en tubes carrés 25 x 25 mm sans raccord, acier inoxydable.

- 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 75 mm
- Avec roulement à bille de précision
- Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur
- Boîtier de roue : traité au chromate de zinc



LARGEUR mm	PROFON- DEUR mm	BARRE À PAPIER HAUTEUR mm	HAUTEUR DE LA POIGNÉE mm	CODE COM- MANDE
1 465	780	975	1 075	HLPS2



OP FE15BSG



OP FE15B

CUPULE EN INOX

- Chariot en polymère conducteur
- Seau en inox inclus
- Roulettes pivotantes conductrices avec boîtier en acier inoxydable, Ø 75 mm
- Support facile à nettoyer chocs en plastique conducteur
- Dimensions du seau : Hauteur : 410 mm, Ø 410 mm

MODÈLE	CODE COMMANDE
Seau en acier inoxydable 15 l	OP E15B
Support avec seau	OP FE15B
Support à seau avec poignée	OP FE15BSG



OPCTW 640



OPCTW

CHARIOT À CONTENEUR, ACIER INOXYDABLE

- Chariot à conteneur pour les flux de travail professionnels au BO
- Structure mobile en tubes carrés 25 x 25 mm soudés sans raccord, acier inoxydable
- Est compatible avec les conteneurs à articles stériles sans couvercle et offre un espace de stockage pour les couvercles des conteneurs et le plateau à instruments
- 4 roulettes pivotantes, Ø 75 mm, 2 avec double frein
- Avec roulement à bille de précision, profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur, résistant à l'usure, non-marquant
- Boîtier de roue : traité au chromate de zinc

DIMENSIONS			
LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
660	405	840	OPCTW
660	405	840	OPCTW 400*
660	640	840	OPCTW 640*

*avec zone de transit

TABLES POUR INSTRUMENTS ET ÉQUIPEMENTS MOBILES EN ACIER INOXYDABLE



ITF 6242

TABLE POUR INSTRUMENTS MOBILE
BASÉE SUR IT 6242
(MODÈLES ITF ET GTF)

- 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 75 mm
- Avec roulement à bille de précision
- Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur
- Boîtier de roue : traité au chromate de zinc
- Avec pare-chocs
- Capacité de charge max. 150 kg



AW 6242

CHARIOT POLYVALENT
(MODÈLES AW)

- Chariots polyvalents en inox
- Structure stable en tubes carrés 25 mm en acier inoxydable sans raccord avec 2 plans de travail plats soudés à la structure
- Structure supérieure en tubes fermée par une plaque soudée
- 4 roulettes pivotantes, 2 avec double frein, Ø 75 mm, avec roulement à bille de précision
- Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur
- Avec roues de butée
- Capacité de charge 150 kg



IT 6242

TABLE POUR INSTRUMENTS FIXE
(MODÈLES IT ET GT)

- Tables pour instruments et équipements en acier inoxydable
- Structure stable en tubes carrés 25 mm en acier inoxydable sans raccord
- Plans de travail amovibles avec contour
- Version électroconductrice
- Capacité de charge 150 kg

MODÈLE	DIMENSIONS		HAUTEUR mm	SURFACE UTILE DES PLATEAUX (L X P)	CODE COMMANDE FIXE	CODE COMMANDE MOBILE	CODE COMMANDE MOBILE AVEC POIGNÉE*
	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm					
Table pour instruments	625	425	800	572 x 372 mm	IT 6242	ITF 6242	ITFG 6242
Table pour instruments	720	625	800	667 x 572 mm	IT 7262	ITF 7262	ITFG 7262
Table pour instruments	940	625	800	887 x 572 mm	IT 9462	ITF 9462	ITFG 9462
Table pour équipements	625	425	650		GT 6242	GTF 6242	GTFG 6242
Table pour équipements	720	625	650		GT 7262	GTF 7262	GTFG 7262
Table pour équipements	940	625	650		GT 9462	GTF 9462	GTFG 9462
Chariot polyvalent	625	425	800			AW 6242	AWG 6242
Chariot polyvalent	720	625	800			AW 7262	AWG 7262
Chariot polyvalent	940	625	800			AW 9462	AWG 9462

*La largeur augmente de 100 mm sur le modèle mobile avec poignée coulissante

ACCESSOIRES POUR TABLES POUR INSTRUMENTS



+ Poignée



+ Plan de travail latéral, rabattable



TABLETTE LATÉRALE RABATTABLE	PROFONDEUR TABLE mm	CODE COMMANDE
Pour IT/ITF	425	IT AP42
Pour IT/ITF	625	IT AP62
Pour AW 6242	425	AW AP42
Pour AW 7262/9462	625	AW AP62

! Les tiroirs modulaires sont présentés à la page 128.
Tables sur mesure sur demande.

ACCESSOIRES POUR TABLES POUR INSTRUMENTS

PROFONDEUR TABLE 425	POUR TAILLE DE MODULE	HAUTEUR UTILE	CODE COMMANDE
Sous-structure à tiroirs			IT ML34-3HE
Module de tiroir	300 x 400 mm	Hauteur utile env. 55 mm	IT ML34M1LG
Module de tiroir	300 x 400 mm	Hauteur utile env. 110 mm	IT ML34M2LG
Module de tiroir	300 x 400 mm	Hauteur utile env. 170 mm	IT ML34M3LG
Fermeture amortie du module de tiroir			IT ML34SC

PROFONDEUR TABLE 625	POUR TAILLE DE MODULE	HAUTEUR UTILE	CODE COMMANDE
Sous-structure à tiroirs			IT ML64-3HE
Module de tiroir	600 x 400 mm	Hauteur utile env. 55 mm	IT ML64M1LG
Module de tiroir	600 x 400 mm	Hauteur utile env. 110 mm	IT ML64M2LG
Module de tiroir	600 x 400 mm	Hauteur utile env. 170 mm	IT ML64M3LG
Fermeture amortie du module de tiroir			IT ML64SC



ITF 7262 avec IT ML64M1LG et IT ML64M2LG



Porte-cathéter, acier inoxydable
Avec crochets à suspendre sur table pour instruments, électropolis.
Dimensions env. 150 x 100 x 480 mm (L x P x H)

ITKK6



Potence I.V.
avec 2 crochets, hauteur réglable.

ITIH 2E



Bac à lingettes nettoyantes avec couvercle
Support pivotant et polyvalent en plastique plein inclus. Dimensions env. 445 x 105 x 137 mm (L x P x H). Code commande ITZ3WSA



Rebord sur 3 côtés
Matériau : inox Hauteur 70 mm

ADAPTÉ À UNE TABLE CODE COMMANDE

IT6242 et ITF6242 ITG364

IT7262 et ITF 7262 ITG376

IT9462 et ITF9462 ITG396



Plateau supérieur sur bacs inclinables
Incl. Rebord sur 4 côtés incl.
Matériau : acier inoxydable.



Bacs inclinables
(Système First-In-First-Out)
structure en acier inoxydable fixable incl.

NB DISTRIBUTEUR	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
3 comp.	594	159	20	TB3SH
5 comp.	594	105	20	TB5SH

NB DISTRIBUTEUR	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
3 comp.	600	200	245	IT6Z3SFH
5 comp.	600	135	165	IT6Z5SFH



Bol pivotant
Matériau : acier inoxydable. Adaptateur en plastique plein.

ITASR



Rail DIN pour tables pour instruments



Bac rectangulaire pivotant
Matériau : acier inoxydable. Adaptateur en plastique plein.

ITASE

RAIL NORME POUR	LONGUEUR UTILE mm	CODE COMMANDE
IT/AW 6242, petit côté	env. env. 350 mm	IT 42 NP
IT/AW 6242, grand côté	env. env. 550 mm	IT 62 NP
IT/AW 7262, grand côté	env. env. 650 mm	IT 72 NP
IT/AW 9462, grand côté	env. 870 mm	IT 94 NP

MARCHEPIEDS SIMPLES POUR BO, ACIER INOXYDABLE

- Marchepied simple à 4 pieds, stable
- Tubes carrés 25 mm en acier inoxydable soudé sans raccord
- Avec plaque anti-dérapante en acier inoxydable amovible conforme à la norme DIN EN
- Bord strié pour un nettoyage aisé
- 2 pieds réglables en caoutchouc anti-dérapant et non-marquant
- 2 pieds directeurs en plastique à visser



NB MARCHES	DIMENSIONS		HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm		
1 marche	605	355	130	OP AT 603513
1 marche	605	355	220	OP AT 603522

NORME DIN EN - MARCHEPIED POUR BO, SIMPLE ET DOUBLE

Raccord fixe des bandes et de la structure conforme à DIN EN14183.

La norme (DIN EN) stipule que les bandes doivent être fermement raccordées à la structure.

Retrait de la plaque de fond :

Poussez vers l'intérieur les deux pinces de fixation situées sous la plaque de fond. La plaque de fond est alors libérée de la structure et peut être retirée.



DOUBLE MARCHEPIED POUR BO, ACIER INOXYDABLE



- Structure stable à marche double et 4 pieds, en tubes carrés 25 mm en acier inoxydable soudé sans raccord
- Avec plaque anti-dérapante en acier inoxydable amovible
- Bord strié pour un nettoyage aisé
- 2 pieds réglables en caoutchouc anti-dérapant et non-marquant
- 2 pieds directeurs en plastique à visser

NB MARCHES	DIMENSIONS		HAUTEUR mm	CODE COMMANDE
	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm		
2 marches	605	655	220/440	OP AT 606522-44

SUPPORT À SAC POUR BO, ACIER INOXYDABLE



OPWR 165

- Support à sac pour BO, ouverture ronde Ø 360 mm
- Pour l'évacuation du linge sale et des déchets
- Structure en tube soudée sans raccord en acier inoxydable
- L'ouverture ronde facilite l'évacuation du linge en vrac
- Équipé d'un fond en acier inoxydable et d'un anneau de maintien Hammerlit HR 2000 pour fixer fermement les sacs à linge et les sacs en plastique

// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, Ø 75 mm, avec roulement à bille de précision
- + **Bande** Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur, résistant à l'usure, non-marquant
- + **Boîtier de roue** Traité au chromate de zinc

NB ANNEAUX DE MAINTIEN	DIMENSIONS			CODE COMMANDE
	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm	
1	410	435	950	OPWR 165
2	660	435	950	OPWR 265



OPW 165

- Support à sac pour BO
- Pour l'évacuation du linge sale et des déchets
- Structure en tube soudée sans raccord en acier inoxydable
- Équipé d'un fond en acier inoxydable et d'un anneau de maintien Hammerlit HR 2000 pour fixer fermement les sacs à linge, filets et sacs en plastique

// DESCRIPTION TECHNIQUE

- + **Roulettes** 4 roulettes pivotantes, Ø 75 mm, avec roulement à bille de précision
- + **Bande** Profilé en caoutchouc thermoplastique conducteur, résistant à l'usure, non-marquant
- + **Boîtier de roue** Traité au chromate de zinc

MODÈLE	NB ANNEAUX DE MAINTIEN	DIMENSIONS			POIDS kg	CODE COMMANDE	COUVERCLES COMPATIBLES VOIR PAGE 76
		LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm			
Modèle de base	1	410	435	950	5	OPW 165	D 60 - D 68
	2	660	435	950	7,5	OPW 265	D 60 - D 68
Modèle à charnières	1	410	475	950	5	OPW 165L	DT 80 - DT 88
	2	660	475	950	7,5	OPW 265L	DT 80 - DT 88
Modèle avec mécanisme à pédale	1	410	485	950	5	OPW 165LT	DT 80 - DT 88
	2	660	485	950	7,5	OPW 265LT	DT 80 - DT 88
Modèle avec mécanisme à pédale et amortisseur de couvercle	1	410	485	950	5	OPW 165LTD	DT 80 - DT 88
	2	660	485	950	7,5	OPW 265LTD	DT 80 - DT 88

Les modèles à couvercles à charnières sont plus larges de 40 mm. Les modèles équipés d'un mécanisme à pédale sont plus larges de 50 mm.