

STÉRILISATION - CONDITIONNEMENT

TABLE DE CONDITIONNEMENT

Bâti en tube carré acier inoxydable 18/10.

Plateau acier inoxydable 18/10, brossé pour éviter la réverbération de la lumière et à bords tombés afin d'éviter les blessures. Excellente résistance aux produits chimiques.

4 roulettes pivotantes Nylox (dont 2 à frein) de \varnothing 125 mm avec roulement à billes inox, bandage caoutchouc et chapes plastique.



> Table de conditionnement

L.1500

réf. **2 203 59 18**

+ 2 203 48 18 (grille sup.)

+ 2 203 22 18 (grille inf.)

Table Caddie Plan		Prof.750 Haut.900
Longueur	Plateau	Référence
1250 mm	Acier inoxydable	2 203 51 18
1500 mm		2 203 59 18

DOSSERETS TECHNIQUES

En acier inoxydable 18/10.

Les paillasse et tables CADDIE PLAN peuvent être équipées d'un dossier simple face pouvant recevoir de 4 à 6 accessoires.



> Diablotin

réf. **2 220 43 50**

+ accessoires

> Dossier technique

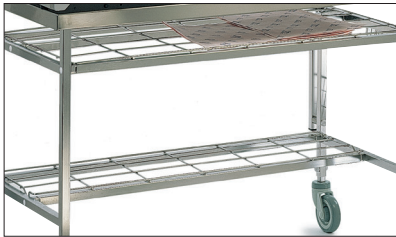
L.1500

réf. **2 203 27 18**

+ accessoires

Dossier			
Longueur	Référence	Accessoires	Poids
1250 mm	2 203 25 18	4	10
1500 mm	2 203 27 18	4	11

ACCESSOIRES DE CONDITIONNEMENT



> **Grille inférieure**
réf. 2 203 21 18



> **Dossier technique**
réf. 2 203 25 18



> **Distributeur de rouleaux**
réf. 2 258 25 18

GRILLE INFÉRIURE & SUPÉRIEURE

Constitue une zone de stockage d'appoint pour bacs, paniers, feuilles. Acier inoxydable 18/10. Maille : 100 x 200 mm.

Grilles pour tables et paillasses

Longueur	Inférieure	Supérieure
1250 x 300 mm	2 203 21 18	2 203 46 18
1500 x 300 mm	2 203 22 18	2 203 48 18



> **Support vertical**
réf. 2 258 20 18

Accessoires Dossierets techniques



> **Support vertical**
réf. 2 258 20 18
Pour feuilles et sachets de stérilisation. Acier inoxydable 18/10. L560 x H305 mm



> **Support 2 tablettes**
réf. 2 258 22 18
Apprécié pour sa polyvalence. Acier inoxydable 18/10. Dim. utiles d'une tablette : 530 x 165 mm



> **Etagère Multiservice**
réf. 2 258 03 18
Pour petits objets et sachets de stérilisation. Acier inoxydable 18/10. Surface utile : 550 x 246 mm



> **Distributeur de rouleaux à gaines**
réf. 2 258 25 18
Pour rouleaux de \varnothing maxi : 180 mm. Acier inoxydable 18/10.



> **Support 10 bacs**
réf. 2 258 21 18
Acier inoxydable 18/10.
> **Bacs à bec 1L**
réf. 2 258 51 54
Polypropylène bleu



> **Support 4 bacs**
réf. 2 258 24 18
Acier inoxydable 18/10.
> **Bacs à bec 4L**
réf. 2 258 54 54
Polypropylène bleu



> **Panier UTS 6.3.1,5**
réf. 2 256 21 18
Dim. hors tout : 600x400x150



> **Panier UTS 6.4.3**
réf. 2 256 32 18
Dim. hors tout : 600x400x300

STÉRILISATION - CONDITIONNEMENT

PANIER UTS L.600

Acier inoxydable 18/10

Résiste à la corrosion, aux désinfectants les plus agressifs. Hygiène, asepsie, facilité de nettoyage.

- Construction robuste : longévité.
- Polissage électrolytique et finition irréprochable : pas de déchirure de papier.
- Poignées échanrées : manutention aisée.
- Plaque d'identification : contrôle visuel.
- Normalisé : peut être utilisé dans tous les types d'autoclaves.
- Structure du fond homogène afin de limiter la formation de condensation.
- Superposable. Facilité de rangement. Gain de place.
- Modèle échancré : préhension plus facile des produits.

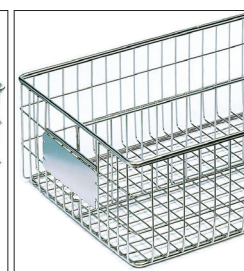
La longueur standardisée de 600mm assure une modularité avec les différents chariots et supports. Conforme à la stipulation AFNOR S.90.322 et à la norme DIN 58952. Marquage C.E : l'ensemble de nos paniers de stérilisation est conforme aux exigences essentielles de sécurité de la directive européenne 93/42/CE.



> **Panier UTS 6.3.3**
réf. 2 256 22 18



> **Séparation en largeur**



> **Séparation en longueur**

PANIER 1/1	Dim.hors tout en mm Dim.utiles en mm	Poids Capacité
6.1.5.1,5 2 256 20 18	600 x 150 x H 150 585 x 135 x H 135	1,5 kg 11 dm ³
6.3.1,5 2 256 21 18	600 x 300 x H 150 585 x 280 x H 135	3 kg 22 dm ³
6.3.1,5 échancré 2 256 28 18	600 x 300 x H 150 585 x 280 x H 130	2,8 kg 22 dm ³
6.3.3 2 256 22 18	600 x 300 x H 300 585 x 280 x H 280	3,8 kg 45 dm ³
6.3.3 échancré 2 256 29 18	600 x 300 x H 300 585 x 280 x H 280	3,7 kg 45 dm ³
6.4.1,5 2 256 31 18	600 x 400 x H 150 585 x 385 x H 135	3,6 kg 30 dm ³
6.4.1,5 échancré 2 256 38 18	600 x 400 x H 150 585 x 385 x H 130	3,4 kg 30 dm ³
6.4.3 2 256 32 18	600 x 400 x H 300 585 x 385 x H 280	4,5 kg 63 dm ³
6.4.3 échancré 2 256 39 18	600 x 400 x H 300 585 x 385 x H 280	4,4 kg 63 dm ³

PANIER 1/2 module	Dim.hors tout en mm Dim.utiles en mm	Poids Capacité
3.4.1,5 2 256 34 18	300 x 400 x H 150 285 x 385 x H 130	2,3 kg 15 dm ³
3.4.3 2 256 33 18	300 x 400 x H 300 285 x 385 x H 280	2,9 kg 30 dm ³



> **Panier UTS 3.4.3 demi module**
réf. 2 256 33 18



> **Panier UTS échancré 6.3.3**
réf. 2 256 29 18



> **Porte étiquette Inox**
réf. 2 256 11 18
le jeu de 10.
40 x 90 mm.

SÉPARATION Référence	Hauteur en mm	Compatible avec les paniers UTS
L.300 Séparation en largeur 2 256 51 18	150	2 256 21 18 2 256 22 18 2 256 29 18
L.300 Séparation en largeur 2 256 52 18	300	2 256 22 18 2 256 29 18
L.400 Séparation en largeur 2 256 61 18	150	2 256 31 18 2 256 32 18 2 256 39 18
L.400 Séparation en largeur 2 256 62 18	300	2 256 32 18 2 256 39 18
L.600 Séparation en longueur 2 256 55 18	150	Tous les modèles de paniers L600

STERILISATION

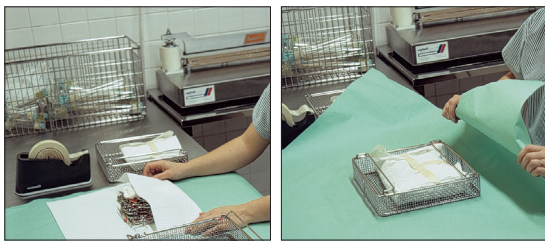
PLATEAU À INSTRUMENTATION

Modèles conformes à la stipulation AFNOR S.90.322 et à la norme DIN 58952.

Ils possèdent des coins arrondis, des poignées basculantes qui s'intègrent totalement dans le volume du plateau.








> Tables à instruments
1 à 2 étagères



> Plateaux à instrumentation

- Excellente transparence : bonne circulation de l'agent stérilisant.
- Poignées basculantes : bonne saisie du plateau.
- Maille serrée (4,5 x 4,5 mm) : résistance.
- Polissage électrolytique et finition soignée : évite tous les risques de déchirure du papier.
- Compatibles avec d'autres systèmes de stérilisation.

PLATEAU à instrumentation	Référence	Dim.hors tout en mm	Conditions d'utilisation
	2 224 15 18	250 x 240 x H 50	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgie pédiatrique, du visage, de l'œil, de la main et du pied. • Trachéotomie, pose de cathéter. Dénudation, pulpectomie. Instruments minces et courts (±140 mm).
	2 224 38 18	240 x 360 x H 60	<ul style="list-style-type: none"> • Ecarteur autostatique, valves, clamps vasculaires, daviers.
	2 224 29 18	250 x 240 x H 70	
AFNOR DIN 	2 224 45 18	250 x 480 x H 50	<ul style="list-style-type: none"> • Curetage, cholécystectomie, ostéosynthèse (os long) Instruments toutes tailles. • Ecarteur autostatique, valves, clamps vasculaires, daviers, endoscopie.
	2 224 49 18	254 x 480 x H 70	<ul style="list-style-type: none"> • Orthopédie. • Laparotomie, gastrectomie, nephrectomie, euphrectomie. Instruments toutes tailles.
	2 224 48 18	240 x 480 x H 90	

ACCESSOIRES LABORATOIRES



> Plateaux inox



> Bêchers, entonnoirs,
spatules, cristallisoirs,
culoirs à manche

STÉRILISATION - DISTRIBUTION

ARMOIRES NAVETTES POUR CONTAINERS, BACS ET PANIERS

Avec un maximum de sécurité et de mobilité, elle permet de distribuer l'ensemble des produits stériles dans des conditions parfaites d'hygiène.

Véritable liaison entre la stérilisation centrale et le bloc opératoire.



> **Armoire Navette 4 niveaux**
réf 2 290 22 11 (+ accessoires)



> **Armoire Navette pour transport de bacs de désinfection**
réf 2 290 49 11 (+ accessoires)

> Armoire Navette

En aluminium anodisé (10 microns).

Châssis renforcé et antitorsion.

2 portes entièrement rabattables, avec système de maintien par aimant de la porte en position ouverte.

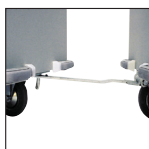
Equipée d'une serrure munie d'un jeu de clés.

Pare-chocs caoutchouc gris.

Accessoires (en option)



Serrure avec jeu de 2 clés



Barre d'attelage



Porte-étiquette A4



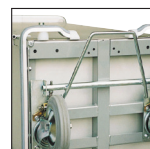
Porte-étiquette A5



Porte-étiquette A7



Frein central



Système de blocage de direction

En série



Frein sur roue pivotante

Armoire Navette		Référence	Dim. hors tout en mm	Dim. int. de chaque niveau	Roulettes ø en mm	Roulettes Fixe (F) Piv. (P)	Poids en kg	Charge en kg	Capacité maxi en paniers 6.3.3 et 6.4.3
Distribution produits stériles	H.1800 4 niveaux	2 290 22 11	1400x720 xH.1750	1300x630xH.320	200	2F + 2P	75	300	16 / 12
Transport de bacs	H.1200 2 niveaux	2 290 49 11	1235x630 xH.1205	1075x540xH.420	160	2F + 2P dont 1 à frein	57	150	2 x 6 bacs

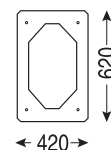
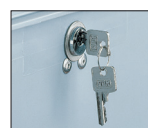
BACS ET DE TRANSPORT



> **Bac 60L. H.300 mm**
réf. 2 259 51 55 55
avec couvercle et poignées
Dim. hors tout en mm :
600 x 400 x H.338



> **Chariot Super Service**
réf. 4 461 85 45
Dim. hors tout en mm :
525 x 955 x H.1035
(sans les bacs)



> **Socle rouleur plastique**
réf. 4 498 73 53
(sans les paniers)



> **Bac de transport 22L**
600 x 400 x H.145 mm
réf. 9 980 40 50
Superposable.

SYSTÈME SHUTTLE

Le développement du système SHUTTLE résulte de l'externalisation et regroupement des services de stérilisation.

L'ensemble navette et chariot de transport permet la distribution des produits stériles et la collecte des produits à stériliser :

- transport du matériel stérile de la stérilisation centrale vers le bloc opératoire et les autres services hospitaliers,
- récupération du matériel à stériliser après son utilisation dans le bloc opératoire et les autres services de l'hôpital.

SHUTTLE est la solution idéale pour garantir la protection des produits stériles pendant un transport extérieur. Une plate-forme de déchargement complète le système SHUTTLE dans les zones de stockage pour plus d'efficacité, de maniabilité et un gain de temps.



> Armoire Navette spéciale Shuttle



> Chariot de transport Shuttle 1 navette



> Plateforme de stockage pour navette



> Navette 1 section ISO
600 x 400 x 300 ou
DIN 600 x 300 x 300



> Navette 3 sections DIN
600 x 300 x 300



> Navette 1 section DIN
600 x 300 x 300

STÉRILISATION - STOCKAGE

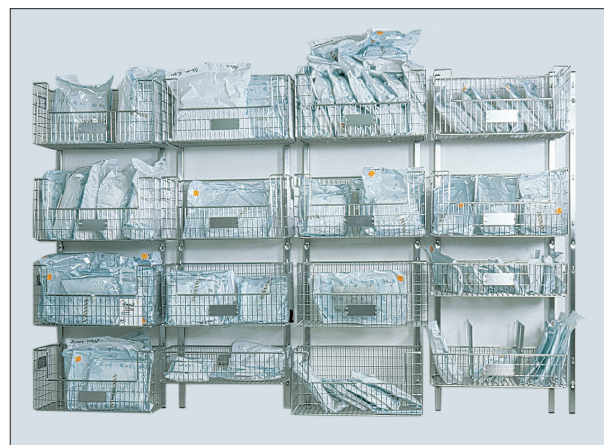
LES SUPPORTS MURAUX

Entretien facilité grâce aux entretoises garantissant l'accessibilité pour le nettoyage.



Gamme MULTICROCHETS

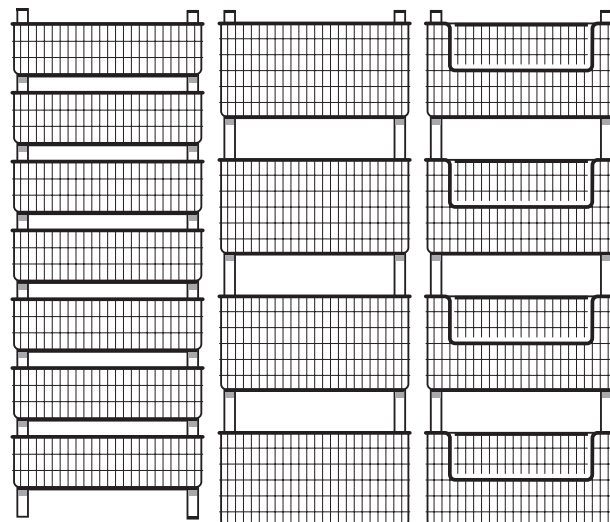
Espace entre niveaux : 215 mm pour recevoir les paniers et accessoires de 130 mm de haut. Ces supports augmentent de manière importante le volume utile du stockage.
Acier inoxydable 18/10.
Tube carré : 25 x 25 mm.



TYPE	Référence à l'unité	Capacité en paniers	Poids en kg	espace entre crochets
L.350	2221 40 18	1	0,3	-
L.900	2221 41 18	2	0,75	410
L.900	2221 48 18	4		215
L.1300	2221 43 18	3	1,1	410
L.1300	2221 52 18	6		215
L.1600	2221 46 18	4	1,3	410
L.1600	2221 56 18	7		215
L.1900	2221 50 18	5	2,2	415

> Conseils de pose

Ecartement préconisé des supports (de crochet à crochet) : 530 mm. Les entretoises permettent de décoller les supports du mur et facilitent ainsi leur nettoyage. Prévoir au niveau du sol une zone dite "d'hygiène" qui ne doit pas être inférieure à 150 mm.



RAYONNAGE FIXE ET MOBILE

Multiplés combinaisons de dimensions. Assure le stockage et le transport des matériels conditionnés et stériles.



> Rayonnage fixe H.1700 et H.2200

> A chaque espace ses dimensions

3 hauteurs de montants :

1000, 1700 et 2200 mm

3 longueurs d'étagères :

700, 1000 et 1300 mm

2 profondeurs d'étagères et de montants :

500 et 600 mm.

Les montants avec roulettes existent
en hauteur 1150 et 1865 mm.

> Rayonnage

Zingué électrolytique, Arpoxy blanc ou Acier inoxydable 18/10. Système modulaire, complet, répondant aux exigences d'hygiène.

- Acier inoxydable 18/10.
- Tube carré : 25 x 25 mm.
- Réglage des niveaux au pas de 125 mm.
- Cadres télescopiques ou étagères tôle amovibles.
- Existe en hauteurs H.1150 et H.1865 mm.
- Evite les ruptures de charge entre les arsenaux stériles et les services de soins.
- Accepte indifféremment les containers et les paniers normalisés 6 x 3 x 3 ou 6 x 3 x 1,5.
- Roulettes Nylox \varnothing 125 mm (dont 2 à freins).

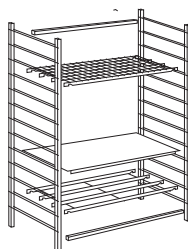


> Rayonnage mobile H.1700

STÉRILISATION - STOCKAGE

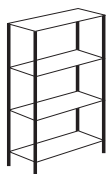
STOCKAGE FIXE

Système modulaire fixe, complet, robuste, répondant aux exigences d'hygiène.
 Désinfectable, mobile :
 hygiène et asepsie élevées.
 Multiples combinaisons de dimensions.
 Assure le stockage des matériels conditionnés et stériles.



Type	500 x 700	500 x 1000	500 x 1300	600 x 700	600 x 1000	600 x 1300
Dimensions utiles des étagères	445x670	445x970	445x1270	545x670	545x970	545x1270

Element de base

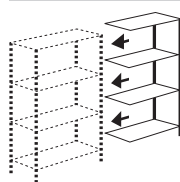


Comprenant :
2 montants.

Hauteur 1700	750	1050	1350	750	1050	1350
	510	510	510	610	610	610
	9 986 14 18/50	9 986 34 18/50	9 986 37 18/50	9 986 74 18/50	9 986 94 18/50	9 987 14 18/50
Hauteur 2200	750	1050	1350	750	1050	1350
	510	510	510	610	610	610
	9 986 24 18/50	9 986 44 18/50	9 986 47 18/50	9 986 84 18/50	9 987 04 18/50	9 987 24 18/50

(H1700) 4 étagères fil - (H2200) 5 étagères fil. 2 pièces de jonction. Dans le cas de l'utilisation d'un élément de base seul, il est conseillé de monter 2 pièces de jonction supplémentaires.

Element d'extension en ligne

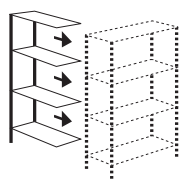


Comprenant :
1 montant.

Hauteur 1700	710	1010	1310	710	1010	1310
	510	510	510	610	610	610
	9 986 15 18/50	9 986 35 18/50	9 986 38 18/50	9 986 75 18/50	9 986 95 18/50	9 987 15 18/50
Hauteur 2200	710	1010	1310	710	1010	1310
	510	510	510	610	610	610
	9 986 25 18/50	9 986 45 18/50	9 986 48 18/50	9 986 85 18/50	9 987 05 18/50	9 987 25 18/50

(H1700) 4 étagères fil - (H2200) 5 étagères fil. 2 pièces de jonction. S'adapte à un élément de base ou d'extension (en ligne ou d'angle) de même profondeur sur la conception PCM.

Element d'extension d'angle



Comprenant :
1 montant.

Hauteur 1700	710	1010	1310	710	1010	1310
	510	510	510	610	610	610
	9 986 16 18/50	9 986 36 18/50	9 986 39 18/50	9 986 76 18/50	9 986 96 18/50	9 987 16 18/50
Hauteur 2200	710	1010	1310	710	1010	1310
	510	510	510	610	610	610
	9 986 26 18/50	9 986 46 18/50	9 986 49 18/50	9 986 86 18/50	9 987 06 18/50	9 987 26 18/50

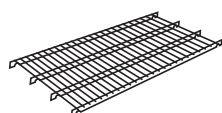
(H1700) 4 étagères fil - (H2200) 5 étagères fil. 2 pièces de jonction. S'adapte à un élément de base ou d'extension (en ligne ou d'angle) sur la conception PCM.

Pour commander, faire correspondre les 2 derniers chiffres des références du tableau à la finition des articles.

18 Acier inoxydable 18/10
50 Revêtement Epoxy

Pour toutes charges statiques faire la demande.

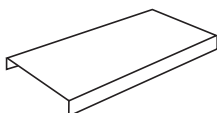
Étagères fil



TYPE (prof. x long)	500 x 700	500 x 1000	500 x 1300	600 x 700	600 x 1000	600 x 1300
Dimensions utiles en mm	445 x 670	445 x 970	445 x 1270	545 x 670	545 x 970	545 x 1270
Epoxy	9 985 70 50	9 985 71 50	9 985 81 50	9 985 77 50	9 985 80 50	9 985 83 50
Acier inox 18/10	9 985 70 18	9 985 71 18	9 985 81 18	9 985 77 18	9 985 80 18	9 985 83 18
Poids	3 kg	4 kg	4,5 kg	3,3 kg	4,5 kg	6,7 kg

Étagères tôle

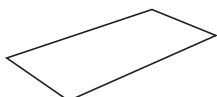
Se posent sur les étagères pour éviter les zones d'accrochage



TYPE (prof. x long)	500 x 700	500 x 1000	500 x 1300	600 x 700	600 x 1000	600 x 1300
Dimensions utiles en mm	445 x 670	445 x 970	445 x 1270	545 x 670	545 x 970	545 x 1270
Epoxy	9 985 48 50	9 985 52 50	9 985 56 50	9 985 58 50	9 985 62 50	9 985 64 50
Acier inox 18/10	9 985 48 18	9 985 52 18	9 985 56 18	9 985 58 18	9 985 62 18	9 985 64 18
Poids	2,7 kg	4,1 kg	4,5 kg	3,2 kg	4,7 kg	6 kg

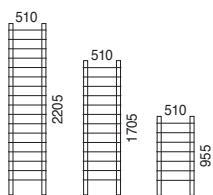
Étagères tôle autoportées Charge admissible : 120 kg

Ces étagères ne nécessitent pas de cadre support



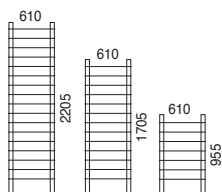
TYPE (prof. x long)	500 x 700	500 x 1000	500 x 1300	600 x 700	600 x 1000	600 x 1300
Dimensions utiles en mm	445 x 670	445 x 970	445 x 1270	545 x 670	545 x 970	545 x 1270
Epoxy	9 985 49 50	9 985 53 50	9 985 54 50	9 985 65 50	9 985 66 50	9 985 67 50
Acier inox 18/10	9 985 49 18	9 985 53 18	9 985 54 18	9 985 65 18	9 985 66 18	9 985 67 18
Poids	5 kg	6,9 kg	8,8 kg	5,9 kg	8,1 kg	10,4 kg

Montants Profondeur 500



Hauteur	1000	1700	2200
Nombre de niveaux	7	13	17
Epoxy	9 985 05 50	9 985 15 50	9 985 25 50
Acier inox 18/10	9 985 05 18	9 985 15 18	9 985 25 18
Poids	3,7 kg	6,6 kg	8,6 kg

Montants Profondeur 600



Hauteur	1000	1700	2200
Nombre de niveaux	7	13	17
Epoxy	9 985 06 50	9 985 16 50	9 985 26 50
Acier inox 18/10	9 985 06 18	9 985 16 18	9 985 26 18
Poids	4,2 kg	7,4 kg	9,5 kg

Pièces de jonction



Type	700	1000	1300
Dimensions	680 mm	980 mm	1280 mm
Epoxy	9 985 87 50	9 985 90 50	9 985 93 50
Acier inox 18/10	9 985 87 18	9 985 90 18	9 985 93 18
Poids	0,7 kg	0,9 kg	1,2 kg

STÉRILISATION - STOCKAGE

MULTICADDIE MOBILE

Système modulaire mobile, complet, robuste, répondant aux exigences d'hygiène.

Les chariots MULTICADDIE sont constitués d'une structure identique aux rayonnages mobiles MULTICADDIE.

Ils sont équipés de 4 roulettes \varnothing 125 mm, silencieuses à bandage souple, dont 2 à freins.

Ces chariots de transfert sont adaptés au transport d'éléments stériles normalisés 600 x 300 mm.

- Acier inoxydable 18/10.
- Tube carré : 25 x 25 mm.
- Réglage des niveaux au pas de 125 mm.
- Cadres télescopiques ou étagères tôle amovibles.
- Existe en hauteurs H.1150 et H.1865 mm.
- Évite les ruptures de charge entre les arsenaux stériles et les services de soins.
- Accepte indifféremment les containers et les paniers normalisés 6 x 3 x 3 ou 6 x 3 x 1,5.
- Roulettes Nylox \varnothing 125 mm (dont 2 à freins).

En Standard :

Les chariots MULTICADDIE H.1150 sont équipés de 3 niveaux de stockage.

Les chariots MULTICADDIE H.1865 sont équipés de 4 niveaux de stockage.

Ils sont compatibles avec le système de rayonnage MULTICADDIE.

**Housses
Disponibles
P.18**



Montants	Hauteur	1115	1865
Avec roulettes. Profondeur 500	Nombre de niveaux	7	13
	Epoxy	9 985 07 50	9 985 17 50
	Acier inoxydable 18/10	9 985 07 18	9 985 17 18
	Poids	8,7 kg	8,7 kg
Avec roulettes. Profondeur 600	Nombre de niveaux	7	13
	Epoxy	9 985 08 50	9 985 18 50
	Acier inoxydable 18/10	9 985 08 18	9 985 18 18
	Poids	9,2 kg	9,2 kg

> **Chariot Multi H.1865**

STERILISATION



> **Chariot Multicaddie**
Hauteur 1 865mm



> **Rayonnage fixe Multicaddie**
Hauteur 2 200mm
Possibilité en 1 700 mm



> **Multicaddie avec panneau arrière**
réf. CAP-9 987 11 18



> **Chariot Multicaddie**
Hauteur 1 165 mm

STÉRILISATION - STOCKAGE

ACCESSOIRES

Etagère tôle



> **Étagère tôle**
réf 2 220 19 18

Barre penderie



Barre de penderie	Epoxy	Inox
long. 700	9 985 37 50	9 985 37 18
long. 1000	9 985 40 50	9 985 40 18
long. 1300	9 985 43 50	9 985 43 18



Cadre télescopique



> **Cadre télescopique**
réf 2 220 16 18

Housse pour chariot

> **Housse pour chariot**

à fermeture éclair

1010 x 510 x 1850

PVC

réf **CAN-9 985 12 50** - Volet avant transparent

réf **CAN-9 985 13 50** - Volet avant armuré

Polypopyrlène

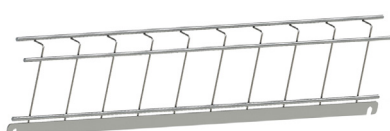
réf **CAN-9 985 10 50** - Volet avant transparent

réf **CAN-9 985 11 50** - Volet avant armuré

fermeture velcro possible



Grille de retenue



> **Grille de retenue arrière**
Evite la chute des objets vers l'arrière, se monte sur étagère fil ou étagère tôle.

Grille de retenue	Epoxy	Inox
long. 700	9 985 94 50	9 985 94 18
long. 1000	9 985 95 50	9 985 95 18
long. 1300	9 985 96 50	9 985 96 18

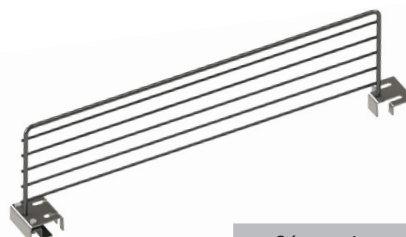
Vérins (jeu de 2)



> **Vérins (jeu de 2)**
réf 9 985 99 01

Se positionnent sous les 2 pieds d'un montant pour compenser les irrégularités du sol.

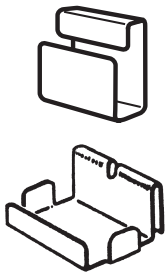
Séparation



> **Séparation**
Permet de compartimenter une étagère tôle ou fil. Hauteur 150 mm. Facilement amovible.

Séparation	Epoxy	Inox
long. 500	9 985 85 50	9 985 85 18
long. 600	9 985 86 50	9 985 86 18

Jeux de coins



> **Joints de coin (jeu de 2)**
réf 9985 97 18
Pour étagère tôle.
Pour autoporteuse.

> **Joints de coin (jeu de 2)**
réf 9985 98 18
Utilisés pour réaliser une extension
d'angle, ils assurent un accès total
à l'angle, une parfaite jonction sans
interstice et une planéité totale.
Acier inoxydable.
Pour étagère fils.



Support bouteilles



> **Support panier porte bouteilles à oxygène
double**
réf NP-SUPPANIER02D



> **Support panier porte bouteilles à oxygène
simple**
réf NP-SUPPANIER02S

Chariot inox



> **CHARIOT SUPPORT SONDES**
réf 9986 02 18
Pour rangement de boîtes de sondes à la
verticale.
Lecture des références sur la tranche
supérieure.
Stockage en rangées par tailles.
Dimensions : 1000 x 600 x 1100 mm.
Tout inox.
2 étagères guide, réglables en hauteur.
Porte-étiquettes en option, réf. 2256 11 18.



> **CHARIOT INOX**
réf NP-CHARIOT-TIS

STÉRILISATION - BLOC OPÉRATOIRE

CHARIOTS STÉRICADDIE

Le système complet de chariots, de paniers, d'accessoires et de supports spécialisés conçus pour l'équipement du bloc opératoire.

Les contraintes ergonomiques et plus particulièrement les progrès considérables en matière d'asepsie, impliquent une nouvelle façon de concevoir le bloc opératoire.



CHARIOT SPÉCIAL CONTAINERS

Pour mieux nettoyer et désinfecter une salle d'opération, il faut pouvoir la vider au maximum de son contenu.

Fini les matériels encastrés.

CADDIE vous propose des chariots de spécialisation de salle, d'approvisionnement, d'évacuation du souillé qui répondent parfaitement à cette exigence.



> CHARIOT STÉRI Spécial Containers

(sans accessoire)

réf 2 220 87 18

Acier inoxydable 18/10.

Structure monobloc.

14 niveaux de positionnement

ACCESSOIRES :

> Cadre télescopique

réf 2 220 16 18

Acier inoxydable 18/10.

Charge admissible : 25 kg.

Composé d'un cadre support et d'une étagère coulissante.

> Étagère tôle

réf 2 220 19 18

Acier inoxydable 18/10.

Charge admissible : 25 kg.

Finition de surface par polissage électrolytique de haute qualité.

Les chariots STÉRICADDIE spécial containers, sont pourvus de 14 niveaux de positionnement.

Espace entre niveaux : 100 mm.

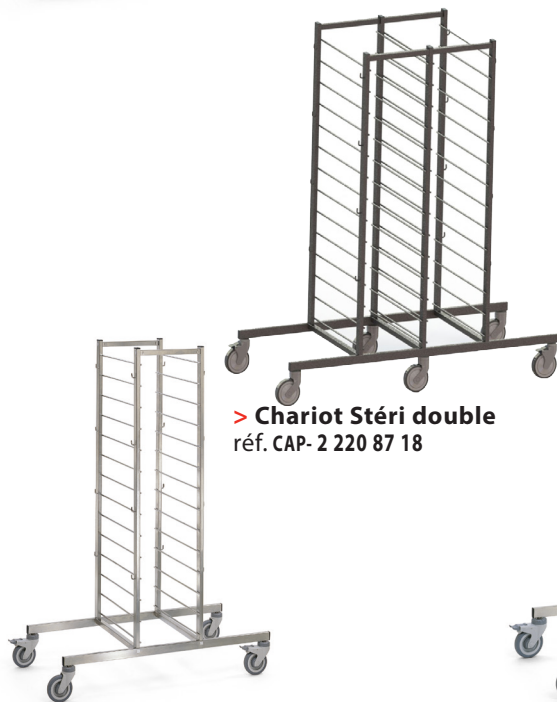
Espace minimum utile : 87 mm.

Un grand nombre de combinaisons sont réalisables à partir d'un même chariot.

> Caractéristiques :

- Acier inoxydable 18/10.
- Structure monobloc.
- Base tube acier section 20 x 40 mm.
- Double face avec espace containers et paniers normalisés 6 x 3 x 3 ou 6 x 3 x 1,5.
- Evite les ruptures de charge entre les arsenaux stériles et les services de soins.
- Réglage des niveaux au pas de 100 mm.
- 4 niveaux de crochets par face.
- Roulettes nylox ø 125 mm (dont 2 à frein).

Les chariots STÉRICADDIE sont compatibles avec le système de rayonnages MULTICADDIE.



> Chariot Stéri double

réf. CAP- 2 220 87 18

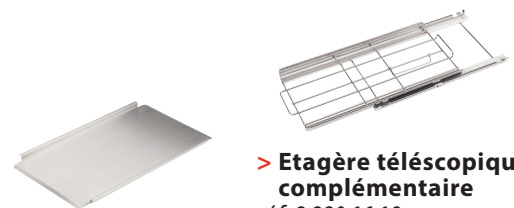
> Chariot Stéri de base

réf. 2 220 87 18



> Chariot Stéri avec 4 étagères télescopiques

réf. 2 222 10 18



> Étagère télescopique complémentaire

réf. 2 220 16 18

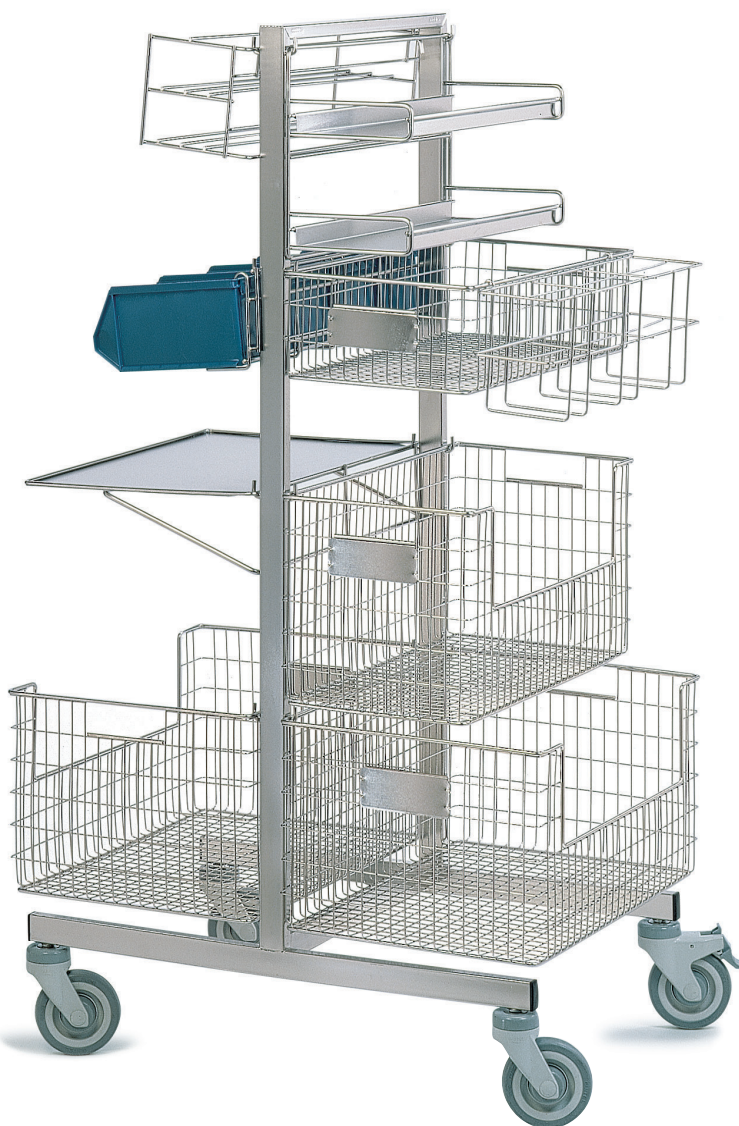
> Étagère tôle complémentaire

réf. 2 220 19 18

STÉRILISATION - BLOC OPÉRATOIRE

CHARIOTS STÉRICADDIE SIMPLES ET DOUBLES FACES

Chariots d'une grande souplesse d'utilisation, parfaitement adaptés au transport de paniers et de tous les accessoires StériCaddie dans le bloc opératoire.



> **Chariot Stéri H.1500**
réf **2 220 13 18** (+ accessoires)
Acier inoxydable 18/10.

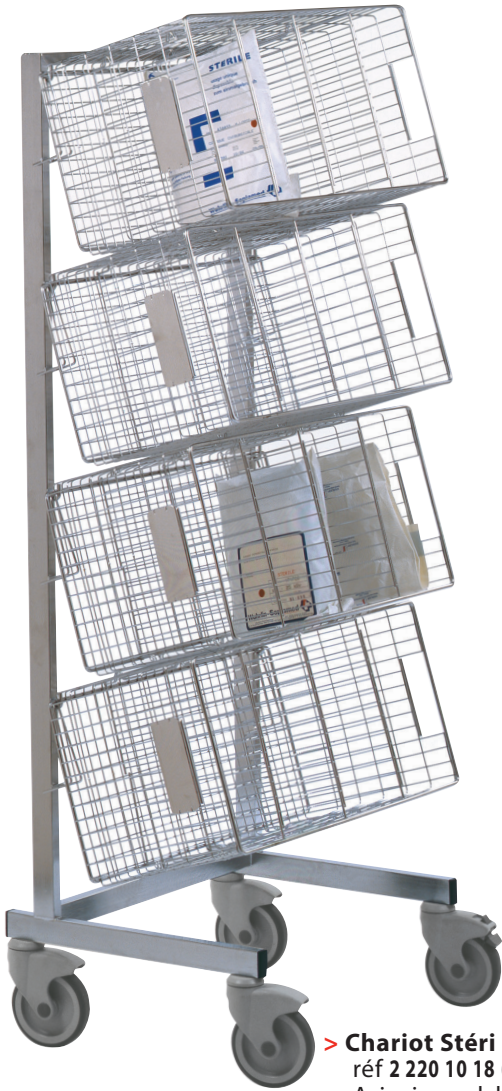
Hauteur	Type	Niveaux	Roulettes		Capacité en paniers	Dim.hors tout en mm	Espace entre niveaux	Poids en kg
			Caoutchouc antistatique	Nylox				
H.1500	2 faces	3	2 220 52 18	2 220 33 18	6	630 x 840 x H.1520	420	11,6
	1 face	4	2 220 61 18	2 220 10 18	4	630 x 515 x H.1520	315	11
	2 faces		2 220 62 18	2 220 13 18	8	630 x 840 x H.1520		10,6
H.1100	2 faces	3	2 220 54 18	2 220 05 18	6	630 x 840 x H.1100	280	11

* Les accessoires sont à commander séparément

SOLUTION MOBILE AVEC SYSTÈME DE ROULETTES ADAPTÉES

Modèle présenté composé de :

Chariot Stéri simple face, 4 niveaux, de 4 paniers 6.3.3, de 8 séparations et de 8 supports d'inclinaison.



> **Chariot Stéri H.1500**
réf 2 220 10 18 (+ accessoires)
Acier inoxydable 18/10.



> **Chariot Stéri H.1500**
réf 2 229 14 50 (+ accessoires)
Acier inoxydable 18/10.



> **Chariot informatique**
réf CAP-001
Acier inoxydable 18/10.



> **Roulette antistatique caoutchouc**
réf 1 160 94 56
pivotante, ø 125 mm



> **Roulette antistatique caoutchouc à frein**
réf 1 160 95 56
pivotante, ø 125 mm



> **Roulette NYLOX**
réf 1 163 43 55
pivotante, ø 125 mm
(agrée LERPAC)



> **Roulette NYLOX à frein**
réf 1 163 41 55
pivotante, ø 125 mm
(agrée LERPAC)

STÉRILISATION - BLOC OPÉRATOIRE

ACCESSOIRES

Panier UTS 3.4.3 demi-module



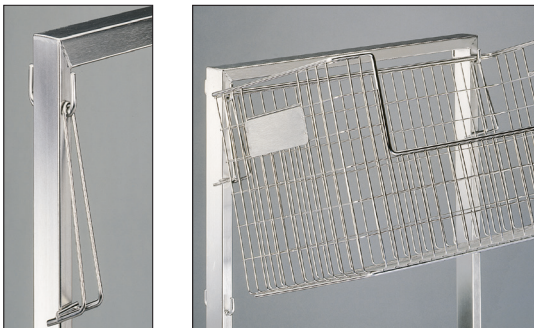
> **Panier UTS 3.4.3
demi module**
réf. 2 256 33 18

Support ouvert



> **Support ouvert**
réf 2 258 06 18
Pour sondes et containers.
Acier inoxydable 18/10.
Mailles du fond : 21 x 30 mm, côtés : 21 x 22 mm

Support inclinable



> **Support d'inclinaison des paniers**
réf 2 258 23 18
Acier inoxydable 18/10.
Permet l'inclinaison des paniers.

Support 8 crochets



> **Support 8 crochets de 180 mm**
réf 2 258 07 18
S'accroche sur les chariots et supports muraux Stéri ainsi que sur les côtés ou à l'avant des paniers U.T.S.
Acier inoxydable 18/10.
Dim. hors tout : 565 x 195 x H.80 mm. Poids : 0,7 kg.

Console réversible inox



> **Console réversible**
Acier inoxydable 18/10
réf 2 258 14 18
Dim. utiles du plateau : 560 x 365 mm.
Charge admissible : 25 kg.

Carquois à sondes



> **Carquois à sondes**
réf 2 258 16 18
Pour le stockage et la mise à disposition des sondes.
Acier inoxydable 18/10.
Dim. hors tout : 345 x 130 x H.400 mm.
3 compartiments.
Poids à vide : 0,8 kg.
Charge admissible : 5 kg.

Etagère 2 niveaux



- > **Etagère 2 niveaux**
réf 2 258 12 18
S'adapte sur les chariots et supports muraux .
Spécialement conçue pour le bloc opératoire.
Reçoit 10 boîtes standards de ligatures.

Etagère 4 niveaux



- > **Etagère 4 niveaux**
réf 2 258 13 18
Reçoit 20 boîtes standards de ligatures.

Support Stéricaddie



- > **Support STÉRICADDIE**
réf 2 258 22 18
Deux tablettes pour bacs à bec.
S'accroche sur chariot ou support mural STÉRICADDIE.
Capacité : 5 bacs de 1 litre par niveau.
Acier inoxydable 18/10.
Dim. hors tout : 560 x 200 x H.305 mm.

Etagère Multi Service



- > **Etagère Multi Service**
réf 2 258 03 18
Permet, entre autres, le stockage et la présentation d'articles pharmaceutiques :
coton, compresses désinfectant, produits hémostatiques...
Acier inoxydable 18/10.
Dim.hors tout :
575 x 280 x H.260 mm. Maille : 23 x43 mm.
Hauteur 40 mm

Dédoublers d'intervalle

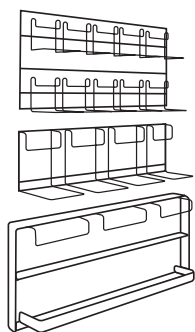


- > **Adaptateurs dédoubleurs d'intervalle**
réf 2 258 18 18 (jeu de 2)
Acier inoxydable 18/10.
Permet de créer un espace utile supplémentaire de 155 mm entre les accessoires.

STÉRILISATION - BLOC OPÉRATEUR

UNITÉS TECHNIQUES MOBILES ET ACCESSOIRES

Supports en acier inoxydable 18/10

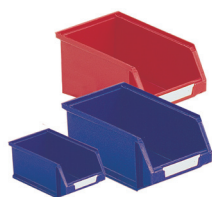


> **Support 10 bacs 1L**
réf 2 258 21 18

> **Support 4 bacs 4L**
réf 2 258 24 18

> **Support 3 bacs 13L**
réf 2 258 33 18

Bacs à bec



> **Bac 1 litre**
réf 2 258 51 54

> **Bac 4 litres**
réf 2 258 54 54

> **Bac 13 litres**
réf 2 258 58 53

Bac à bec en polyéthylène

Dim. hors tout en mm

1L	rouge	2 258 51 53	170x105x H.75
	bleu	2 258 51 54	
4L	rouge	2 258 54 53	240x150x H.125
	bleu	2 258 54 54	
13 L	rouge	2 258 58 53	360x215x H.195
	bleu	2 258 58 54	

Bacs plastiques



> **Bac plastique**
réf 7 760 00 53
Dim. hors tout :
295x100xH.100 mm
Arcodur rouge



Console réversible inox



> **Console réversible. Acier inoxydable 18/10**
réf 2 258 14 18
Idéal pour le transport et la présentation d'appareils électroniques, moniteurs...
Dim. utiles du plateau : 560 x 365 mm.
Charge admissible : 25 kg.

Casiers à gants



> **Casiers à gants. Acier inoxydable 18/10**
réf 2 258 15 18
Capacité environ 60 paires de gants réparties en 6 tailles. Acier inoxydable 18/10.
Poids : 0,6 kg. Dim.hors tout : 555 x 137 x H.183 mm.

ZONE PROPRE - VESTIAIRES

Préparation chirurgiens



- > **Préparation chirurgiens**
Poste complet pour présentation du matériel de lavage des mains et des tenues spécifiques des chirurgiens.

Poste de consultation



- > **Poste de consultation**

Support vertical



- > **Support vertical**
réf 2 258 20 18
Le dossier du malade n'étant pas aisément désinfectable, il est conseillé en bloc opératoire de le placer dans un support vertical prévu à cet effet.

Vestiaires



- > **Vestiaire inox**
Armoires vestiaires soudées, avec ou sans pieds pour :
- Activités propres
Ou
- Activités salissantes, avec séparation fixe.

Les armoires vestiaires pour activités propres sont composées de 1,2,3 ou 4 colonnes et les vestiaires pour activités salissantes de 1,2 ou 3 colonnes.



- > **Vestiaire**
Les différentes tailles de tenues, les protections à usage unique sont présentées dans des paniers crochetés sur des supports muraux.

Supports sabots



- > **Support sabots vertical**
réf 2 258 10 18
Destiné aux vestiaires de stérilisation et de bloc opératoire. Pour 6 paires de sabots dans un minimum de place.
S'accroche sur chariot ou support mural .



- > **Support sabots horizontal**
réf 2 258 09 18
Destiné aux vestiaires de stérilisation et de bloc opératoire. Pour 6 paires de sabots dans un minimum de place.
S'accroche sur chariot ou support mural .

STÉRILISATION - BLOC OPÉRATOIRE

EVACUATION DU SOUILLÉ

H.1100



- > **Chariot H.1100**
réf 2 220 54 18
(+ accessoires)
Le panier ou le conteneur ayant servi à transporter l'instrumentation est retourné sur le même chariot vers la stérilisation centrale.



- > **Chariot Stéri H.1100**
réf 2 220 54 18 (+ accessoires)

Chariots pour bacs de décontamination



- > **Chariot pour bacs de décontamination**
réf 2 220 39 18
(+ accessoires)
Acier inoxydable 18/10.
4 roulettes pivotantes dont une à frein.
Pour bacs polypropylène 600x400.
Dim. hors tout : 630 x 465 x H.845 mm.



- > **Chariot cynoscope télescopique pour bacs de décontamination**
réf CAP- 2 220 39 18
Acier inoxydable 18/10.
4 roulettes pivotantes dont une à frein.
Dim. hors tout : 958 x 1097 x P. 454 mm.

- > **Chariot de décontamination**
réf NP-CHAREVAC
Acier inoxydable 18/10.
Pour bacs autoclavables inox ou polypropylène.
Roues nylon Dia. 100mm + 2 freins pour tunnel de lavage.

Accessoires :

- Bac inox 530 x 325 x 200 mm.
- Couvercle inox plat 530 x 325mm sans anse.
- Bac polypropylène 600 x 400 x 300mm avec poignées.
- Couvercle anti-projections pour bac polypropylène.
- Robinet de vidange renforcé pour tous bacs.



ACCESSOIRES / EVACUATION DU SOUILLÉ

Support bac



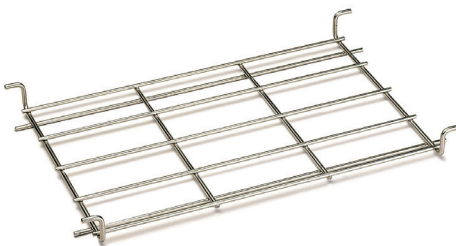
- > **Support bac**
réf 2 259 01 18
Acier inoxydable 18/10.
Dim. hors tout : 575 x 350 x H.145 mm.
Compatible avec les bacs
type 1/1, 2/3 et 1/2.
Espace entre les fils du fond : 30 mm.
Poids à vide : 2,3 kg.
Charge admissible : 40 kg.

Support sac



- > **Support sac**
réf 2 258 80 18
Acier inoxydable 18/10.
Dim. hors tout : 555 x 370 x H.267 mm.
Ouverture : 260 x 376 mm. Poids à vide : 1,7 kg.
Charge admissible : 20 kg. Capacité du sac : 80 dm³.
Caractéristiques particulières : utilisable avec
sac plastique ou sac toile.

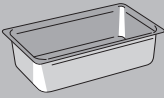
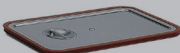





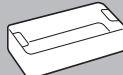
Grille inférieure



- > **Grille inférieure**
réf 2 220 08 18
(Montée en usine sur demande)

STÉRILISATION - BLOC OPÉRATOIRE

EVACUATION DU SOUILLÉ


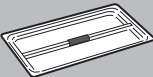

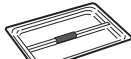



BACS		Dimensions en mm	Capacité en L	Référence	COUVERCLES	PLATEAUX À INSTRUMENTS	Référence		
Acier inoxydable		530 x 325 x H.200	30	2 259 20 18	Couvercle inox avec joint 2 259 09 18	Pour bacs H.150	2 224 45 18 H.50		
									
1/1		530 x 325 x H.150	22	2 259 15 18	Couvercle inox sans joint 2 259 10 18	2 224 48 18 H.90			
									
					530 x 325 x H.40		2,5	NP-BACGN02	Couvercle inox sans joint Compris
					530 x 325 x H.40		5,5	NP-BACGN02	
					530 x 325 x H.65		9	NP-BACGN02	
					530 x 325 x H.100		14	NP-BACGN02	
					530 x 325 x H.150		21	NP-BACGN02	
530 x 325 x H.200	28	NP-BACGN02							
									

> **Couvercle inox avec joint**
réf 2 259 09 18

> **Bac acier 1/1. 30L**
réf 2 259 20 18

> **Couvercle inox sans joint**
réf 2 259 10 18

Attention : lors de leur passage en autodave, ne pas emboîter les couvercles inox dans les bacs.

Polypropylène		530 x 325	27	2 259 20 50		Pour bacs H.150 et H.200	2 224 45 18	
				H.200			2 259 18 50 avec robinet	2 224 48 18
		H.150	2 259 14 50	2 224 38 18				
			20,5	2 259 12 50			2 224 45 18 2 224 48 18	
Polypropylène		354 x 325 x H.200	17,2	2 259 35 50				
2/3		x H.150	13	2 259 34 50				
Polypropylène		265 x 325 x H.150	9,2	2 259 24 50		H.150		2 224 15 18
1/2								



> **Bac polypropylène. 1/1. 27L**
réf 2 259 20 50
+ **Couvercle**
réf 2 259 13 50

Attention : les bacs polypropylène et polyéthylène ne passent pas en autodave.