

TECHnique in MEDicine



2023

1. NOUVELLES PROPOSITIONS

1.1 Nouvelles propositions.....	3
---------------------------------	---

2. CHARIOTS MÉDICAUX

2.1 Chariots pour matériel médical.....	5
2.1.1 Tables de travail.....	12
2.2 Chariots pour matériel médicale	13
2.3 Chariots multifonctionnels	17
2.3.1 Chariots de la série OPTIMUM - accessoires.....	18
2.3.2 Chariots de traitement.....	19
2.3.3 Chariots de réanimation.....	20
2.3.4 Chariots de procédure.....	21
2.3.5 Chariots d'anesthésie série VITAL.....	22
2.3.6 Chariots de réanimation série VITAL.....	23
2.3.7 Chariots d'anesthésie.....	24
2.3.8 Chariots de réanimation.....	26
2.3.9 Chariots multifonctionnels.....	28
2.4 Tables de traitement	29
2.5 Tableaux instrumentaux.....	33
2.6 Tables de garde-robe multifonctionnelles et chariots pour assistants mobiles.....	36
2.7 Chariots de transport.....	44
2.7.1 Chariots pour le transport du linge propre et sale	46
2.7.2 Chariots multifonctionnels.....	47
2.7.3 Chariots pour les déchets ou le linge sale.....	48
2.8 Chariots à paniers, tables mobiles et rayonnages.....	50
2.8.1 Chariots à paniers.....	51
2.8.2 Racks.....	52
2.8.3 Rayonnages et tables.....	54
2.8.4 Rayonnages et chariots.....	55
2.8.5 Supports et cintres.....	56

3. ÉQUIPEMENT MÉDICAL DE BASE

3.1 Supports de perfusion IV.....	58
3.2 Supports médicaux.....	59
3.3 Poteaux et écrans télescopiques IV.....	60
3.4 Écrans télescopiques.....	61
3.5 Écrans mobiles.....	62
3.6 Tabourets.....	64
3.7 Tables de rééducation et fauteuils d'injection.....	65
3.8 Meubles de chevet.....	66
3.9 Stands et tabourets.....	68

4. PRODUITS POUR LE SERVICE DE NÉONATOLOGIE

4.1 Lits d'enfant.....	70
4.2 Tables de traitement.....	72
4.3 Postes d'allaitement.....	76
4.4 Écailles et oxypodes.....	78

5. MOBILIER MÉDICAL ET DE LABORATOIRE ALUMED SYSTEM

5.1 Armoires médicales.....	80
5.2 Armoires suspendues et sur pied.....	81
5.3 Conteneurs, bureaux et comptoirs.....	82
5.4 Mobilier de laboratoire LAB A et C.....	83

6. SYSTÈME DE RAIL

6.1 Rails et poignées de rail.....	85
6.2 Matériel ferroviaire.....	86
6.3 Supports pour les moniteurs, étagères.....	88
6.4 Système ferroviaire PMS.....	89

7. MATÉRIEL MÉDICAL SPÉCIALISÉ

7.1 Unités d'approvisionnement médical.....	91
7.2 Equipement de conteneurs médicaux.....	92

8. CARTES DE COULEUR..... 94**9. PROJETS.....** 98

À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Zakład Techniki Medycznej "TECH-MED" Sp. z o.o. (Medical Technology Company "Tech-Med" Ltd.) est un **fabricant polonais d'équipements médicaux spécialisés. Depuis plus de 20 ans**, elle livre avec succès des hôpitaux et d'autres établissements médicaux dans le pays, sur les marchés de l'Union européenne et du monde entier, en vente directe et par l'intermédiaire de distributeurs. De nombreuses années d'expérience ont permis le développement définitif de la marque et l'ouverture d'un nouveau siège dans le parc industriel et technologique de Bydgoszcz, où, depuis le début de l'année 2020, nous mettons en œuvre un éventail d'activités beaucoup plus large, grâce à l'augmentation de la production et au gain d'espace pour les entrepôts, les bureaux et la logistique.

Le succès de notre entreprise est le fruit d'une combinaison de **connaissances et de nombreuses années d'expérience**, ainsi que des **dernières solutions technologiques**, qui nous ont permis de créer une gamme moderne de produits, y compris des produits en acier inoxydable. La **haute qualité et la durabilité de nos produits, ainsi que la possibilité d'adapter les produits** à vos besoins individuels, vous permettent de choisir des produits médicaux qui répondront à vos attentes.

Nous disposons d'un système de gestion de la qualité certifié PN-EN ISO 9001:2015 et PN-EN ISO 13485:2016-04 pour les dispositifs médicaux conformément au règlement sur les dispositifs médicaux (MDR) n° 2017/745.

Nous employons un certain nombre de spécialistes dans toutes les équipes qui contribuent au succès de l'entreprise. Nous fournissons une garantie complète et un service post-garantie pour les produits de notre propre marque.

Une équipe expérimentée

ZTM "TECH-MED" Sp. z o.o. Le plus grand capital de l'entreprise, ce sont les personnes qui le créent.

Le plus important est le produit !

La haute qualité, la durabilité de nos produits et un design attrayant sont notre priorité et l'objectif principal que nous fixons chaque jour !

Conseil technique

Merci à l'équipe expérimentée de spécialistes, vente à ZTM "TECH-MED" est toujours en contact avec des conseils professionnels et une assistance technique.

Nous vous invitons à vous familiariser avec notre offre de produits.

www.techmed.com.pl

PRODUITS NON MAGNÉTIQUES

Produits innovants fabriqués à partir de matériaux non magnétiques.



Tableaux de réhabilitation



Stands pour équipements médicaux



Écrans mobiles



Tabourets médicaux bloc opératoire



Tables multifonctionnelles de



Tableaux instrumentaux



Chariots pour les déchets ou le linge sale

PRODUITS AVEC RÉGULATION DE LA HAUTEUR À L'AIDE D'UN RESSORT À GAZ

La nouvelle solution consiste à utiliser un ressort à gaz pour régler la hauteur ou l'angle d'inclinaison d'un élément spécifique du produit à l'aide d'une pédale ou d'un levier manuel.



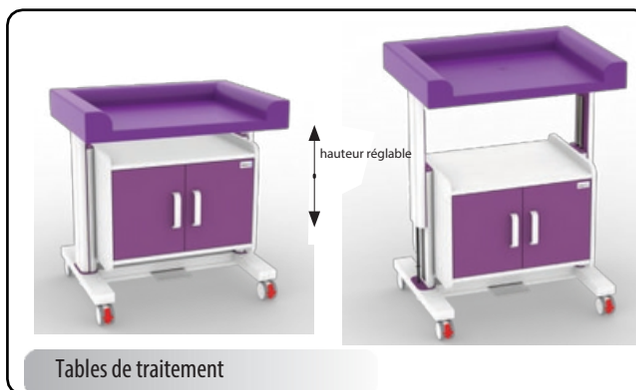
Chariots pour matériel médical



Tables de chevet



Lits d'enfant



Tables de traitement

CHARIOTS MÉDICAUX



CHARIOTS POUR MATÉRIEL MÉDICAL



APAR-1



APAR-2



APAR-3



APAR-4



SÉRIE APAR



Les éléments de la **série APAR** sont constitués de :

cadre en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc, permettant d'ajuster la distance entre les étagères et d'installer des équipements supplémentaires

étagères et tiroir en acier peint par poudrage en blanc, façade du tiroir en couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

dessus avec approfondissement pour éviter que l'équipement ne glisse

éléments **décoratifs** revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

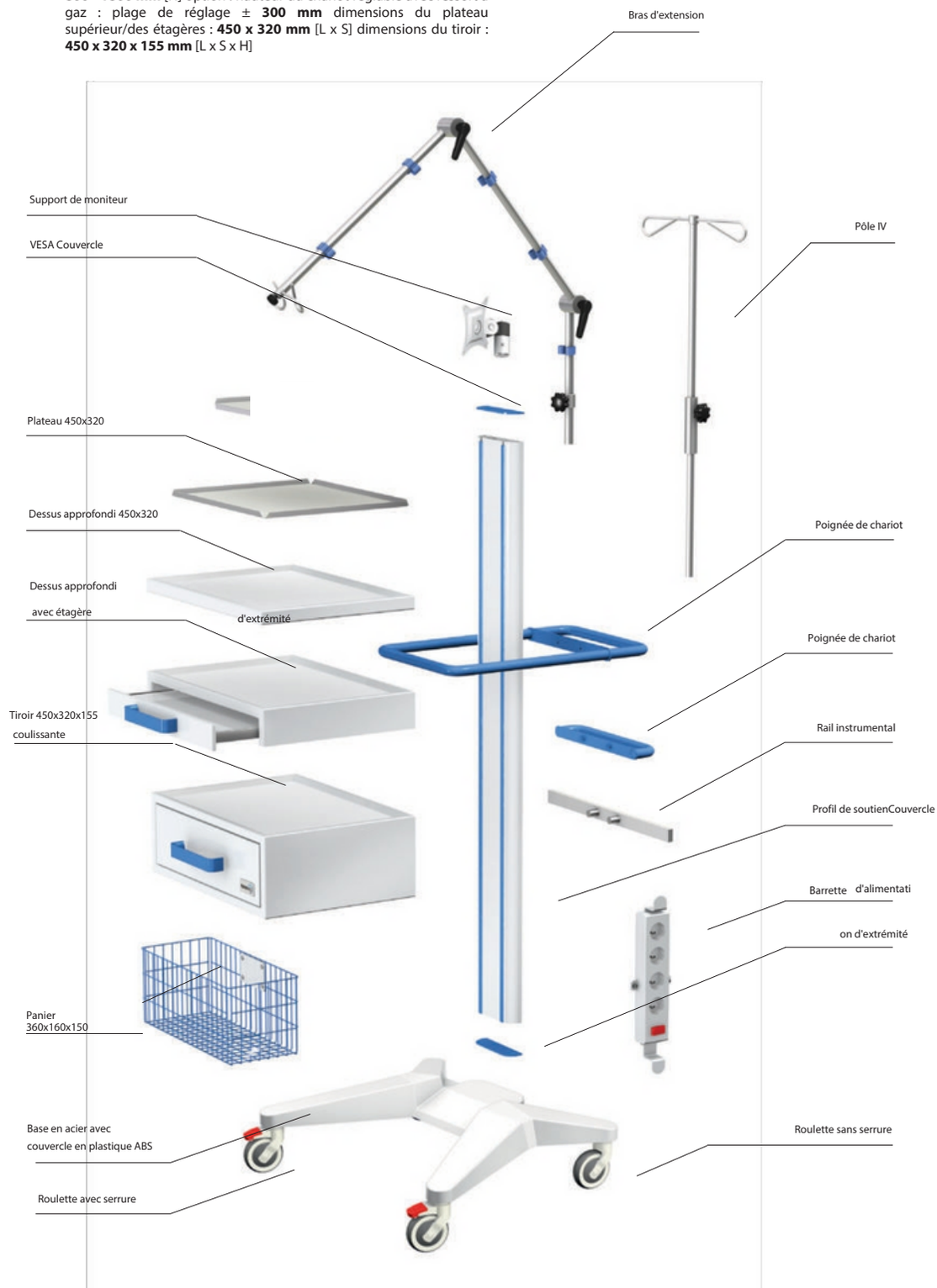
socle en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Option : Version ABS - il de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Équipement supplémentaire : bloc d'alimentation, support de moniteur, panier à accessoires, rail instrumental, bras de câble, perche à perfusion, bras d'extension, tablette pour clavier, support pour sac à déchets, support pour bouteille d'oxygène, plateau latéral coulissant pour souris, poignée de chariot.

APAR-1

Dimensions du chariot sans équipement optionnel : dimensions de la base (en fonction de la hauteur du chariot) : **510 x 450 mm** [L x P] **510 x 520 mm** [L x P] **670 x 540 mm** [L x P] hauteur du chariot : **800 - 1800 mm** [H] option : hauteur du chariot réglable avec ressort à gaz : plage de réglage ± 300 mm dimensions du plateau supérieur/des étagères : **450 x 320 mm** [L x S] dimensions du tiroir : **450 x 320 x 155 mm** [L x S x H]



Réglage de la hauteur par ressort à gaz



AP-3 avec réglage en hauteur



AP-2



AP-3/A



AP-4 avec équipement



AP-4 avec équipement



AP-4 avec équipement



AP-5



AP-1 avec équipement



AP-3 avec équipement



AP-3 avec équipement



AP-5 avec équipement

APAR-2



Dimensions du chariot sans équipement optionnel :

longueur : **570, 620, 670, 720 mm** [L] (dimensions adaptées à l'appareil) largeur :

585 mm [S]

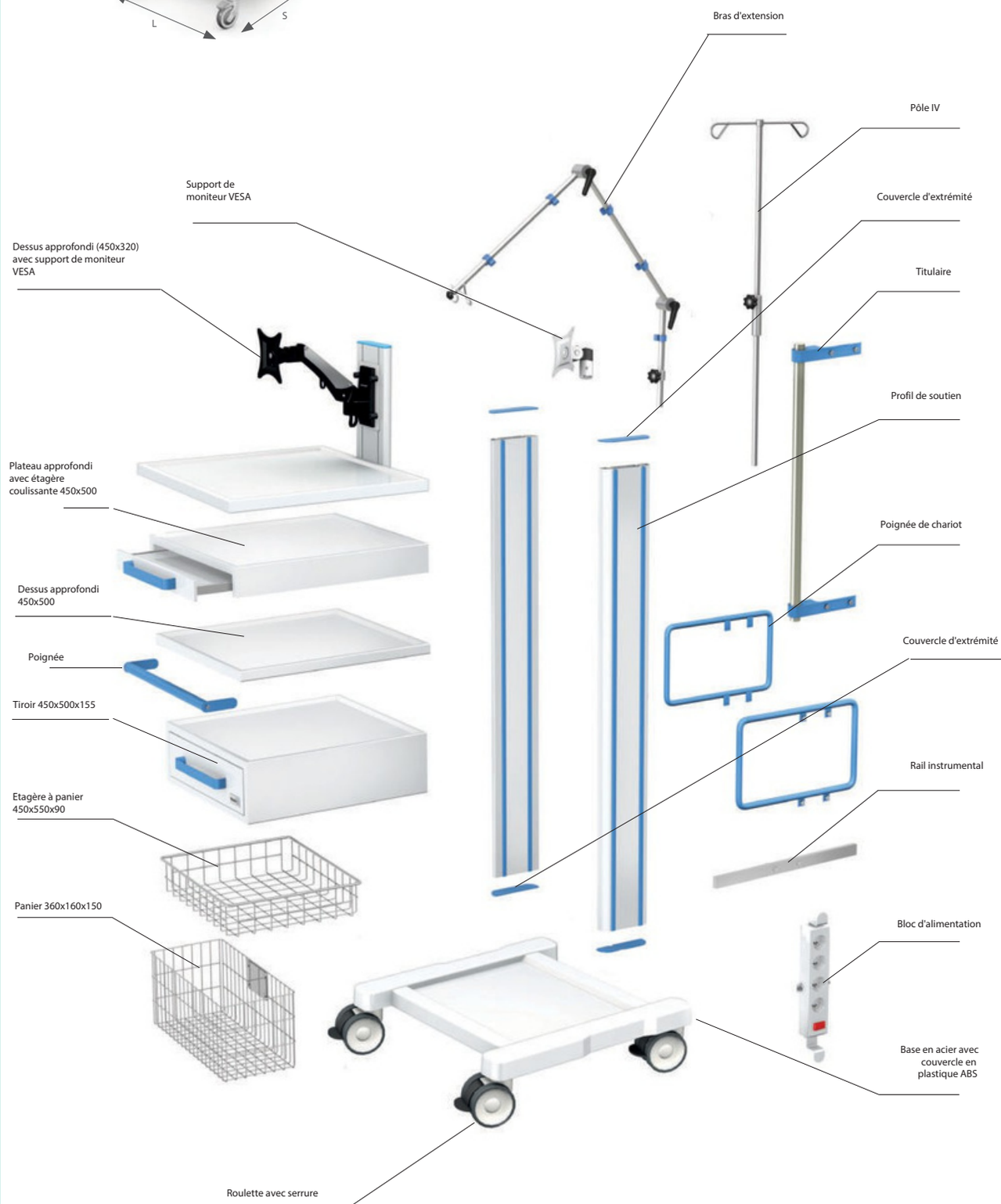
hauteur : **800-1800 mm** [H]

longueurs disponibles des tablettes supérieures/étagères : **450, 500, 550, 600, 700 mm**

[L] largeurs des étagères supérieures : **500 mm** [S]

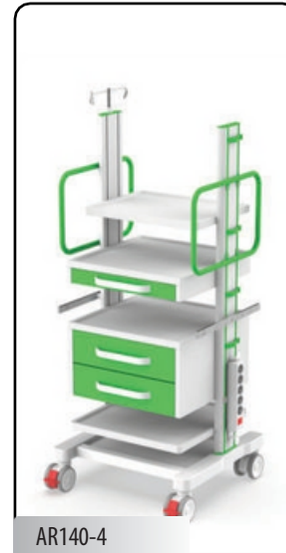
Équipement supplémentaire : alimentation, support d'écran, panier d'accessoires, rail instrumental, plateau section pour conteneurs basculants en plastique 4, 5 ou 6 pièces, bras de câble, perche IV, bras d'extension, tablette pour clavier, support pour sac à déchets, support pour bouteille d'oxygène

Option : roulettes simples d'un diamètre de 100 mm



Exemples de chariots

CHARIOTS MÉDICAUX
w w w . t e c h m e d . c . p l



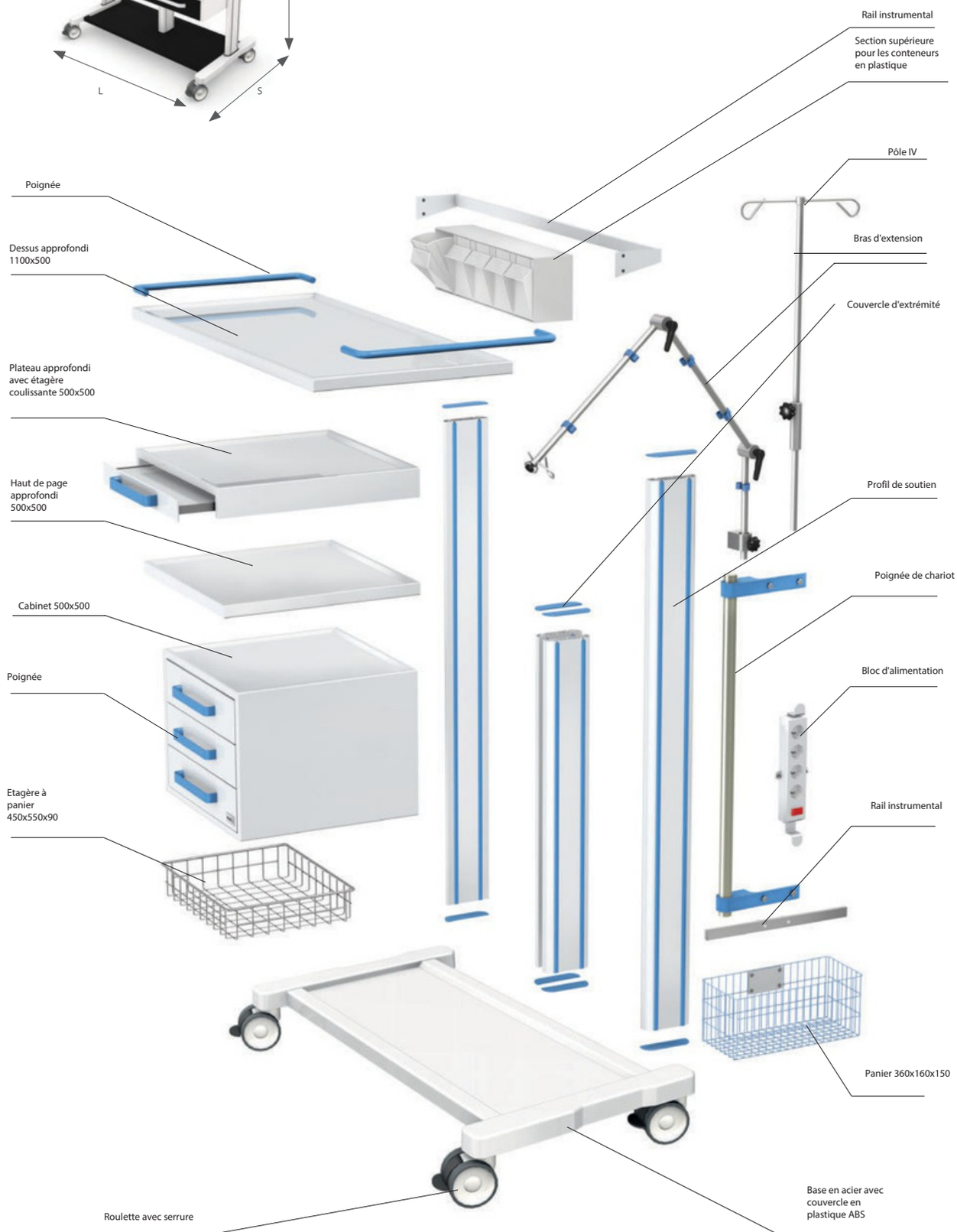
APAR-3



Dimensions du chariot sans équipement optionnel :

longueur : **1200 mm** [L] largeur
: **580 mm** [S]
hauteur : **800 - 1400 mm** [H]
dimensions du plateau : **1100 x 500 mm** [L x S]
dimensions des étagères et des tiroirs : **500 x 500 mm** ou **450 mm x 500 mm** [L x P].

Équipement supplémentaire : d'alimentation, support pour moniteur, panier pour accessoires, rail pour instruments, partie supérieure pour conteneurs basculants en plastique 4, 5 ou 6 pièces, bras d'extension, perche à perfusion, étagère pour clavier, support pour sac à déchets, support pour bouteille d'oxygène.



Exemples de chariots



PAR80-1



PAR100-1



PAR100-2



PAR120-5



PAR100-4



PAR120-2

CHARIOTS MÉDICAUX
w w w . t e c h m e d . c . p l

APAR-4



Les éléments des **tables de la série APAR-4** sont constitués de.. :
cadre en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc, permettant d'ajuster la distance entre les étagères et d'installer des équipements supplémentaires **base, dessus, tiroirs et armoire** en acier peint par poudrage en blanc, façade des tiroirs en couleur conforme à la palette RAL de TECHMED
éléments décoratifs revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECHMED

Équipement supplémentaire : panneau d'alimentation, multiprises, éclairage, tablette coulissante pour clavier, support pour moniteur, panier pour accessoires, rail pour instruments, partie supérieure avec bacs basculants en plastique, tablette au-dessus de la partie supérieure, étagères.

Dimensions totales :
 longueur de la table : **800, 1000, 1200, 1400 mm** [L] largeur de la table : **700 mm** [S]
 hauteur de la table : **800 mm** [H]
 hauteur totale : **800, 1200, 1400, 1800 mm** [H]
 longueurs disponibles du plateau : **800, 1000, 1200, 1400 mm** [L] largeur du plateau : **700 mm** [S]

Exemples de tableaux



CHARIOTS POUR MATÉRIEL MÉDICAL



K-1



ECO



TOP



MOD



CHARIOTS MÉDICAUX
w w . t e c h m e d . c . p l

SÉRIE K-1



G-001

Les éléments des **chariots de la série K-1** sont constitués de.. :
cadre en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc, permettant d'ajuster la distance entre les étagères et d'installer des équipements supplémentaires **dessus, tiroir et base** en acier peint par poudrage en blanc, dessus avec renforcement pour empêcher les équipements de glisser
la base est équipée de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec blocage

Équipement supplémentaire : bloc d'alimentation, perche IV et bras de câble, rail instrumental, panier d'accessoires, bras d'extension.

Option : revêtement par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

Dim. du chariot sans équipement optionnel : 530 x 400 x 800 mm [L x S x H]

Dimensions du plateau et des étagères : 450 x 320 mm [L x S]

Dimensions du tiroir : 450 x 320 x 155 mm [L x S x H]



G-002



G-003



G-004

Dimensions totales : 530 x 400 x 900 mm

[L x S x H]

Dimensions du plateau et des étagères : 450 x 320 mm

[L x S]



G-005



G-006

Dimensions totales : 530

x 400 x 1200 mm [L x S x

H]

Dimensions du plateau et des

étagères : 450 x 320 mm [L x S]



G-007

Dimensions totales : 790 x 420 x 800 mm

[L x S x H]

Dimensions du plateau et des étagères : 700 x 400 mm

[L x S]



G-008

SÉRIE K-1 LUX



Les éléments des **chariots de la série K-1 LUX** sont constitués de.. :
cadre en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc, permettant de régler la distance entre les étagères et d'installer des équipements supplémentaires **dessus, tiroir et armoire** en acier peint par poudrage en blanc, façade des tiroirs et éléments décoratifs en couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED, dessus avec renforcement pour empêcher les équipements de glisser
socle en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Équipement supplémentaire : bloc d'alimentation, perche IV et bras de câble, rail instrumental, panier d'accessoires, bras d'extension. **Option** :
 •plateau et étagères en stratifié HPL •Version ABS - il de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Dim. de la table sans équipement optionnel : 550 x 435 x 910 mm [L x S x H]

Dimensions du plateau et des étagères : 450 x 320 mm [L x S]

G-002 (LUX)

G-005 (HPL LUX) avec
Plateau en stratifié HPL



G-002 (LUX) avec équipement



G-003 (LUX) avec équipement



G-004 (B LUX)

CHARIOTS MÉDICAUX
w w w . t e c h m e d . c . p l

Éléments des chariots des séries ECO, TOP et MOD :

châssis en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc

base et étagères en acier peint par poudrage en blanc

étagères avec bord surélevé (ECO, MOD)

tablettes avec arrière surélevé, sur les côtés et à l'avant - bords pliés vers le bas (TOP)

base équipée de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec blocage

chariots à monter soi-même (montage facile)

Possibilité choisir indépendamment l'espacement entre les étagères

Équipement supplémentaire : bloc d'alimentation, panier d'accessoires, rail d'instrumentation

SÉRIE ÉCO



ECO-1 avec panier d'alimentation



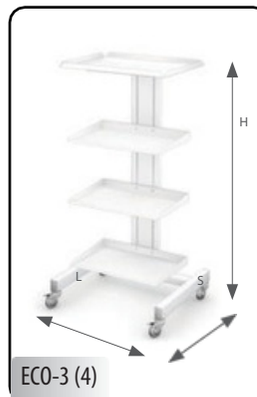
ECO-2 avec bloc



ECO-2



ECO-3



ECO-3 (4)

Dimensions totales : 500 x 460 x 1000 mm [L x S x H]
Dimensions du plateau : 450 x 350 mm [L x S] **Dimensions des étagères :** 400 x 260 mm [L x S]

SÉRIE TOP



TOP-1



TOP-2



TOP-3



TOP-4

Dimensions totales : 530 x 400 x 900 mm [L x S x H]
Dimensions du plateau et des étagères : 450 x 320 mm [L x S]

SÉRIE MOD



MOD-1



MOD-1 avec bloc d'alimentation et panier



MOD-2



MOD-2 (3)

Dimensions totales : 735 x 400 x 900 mm [L x S x H]
Dimensions du plateau et des étagères : 655 x 400 mm [L x S]

* Il est possible de configurer le produit en fonction des besoins individuels du client.

CHARIOTS MULTIFONCTIONNELS



OPTIMUM



AVIT/RVIT



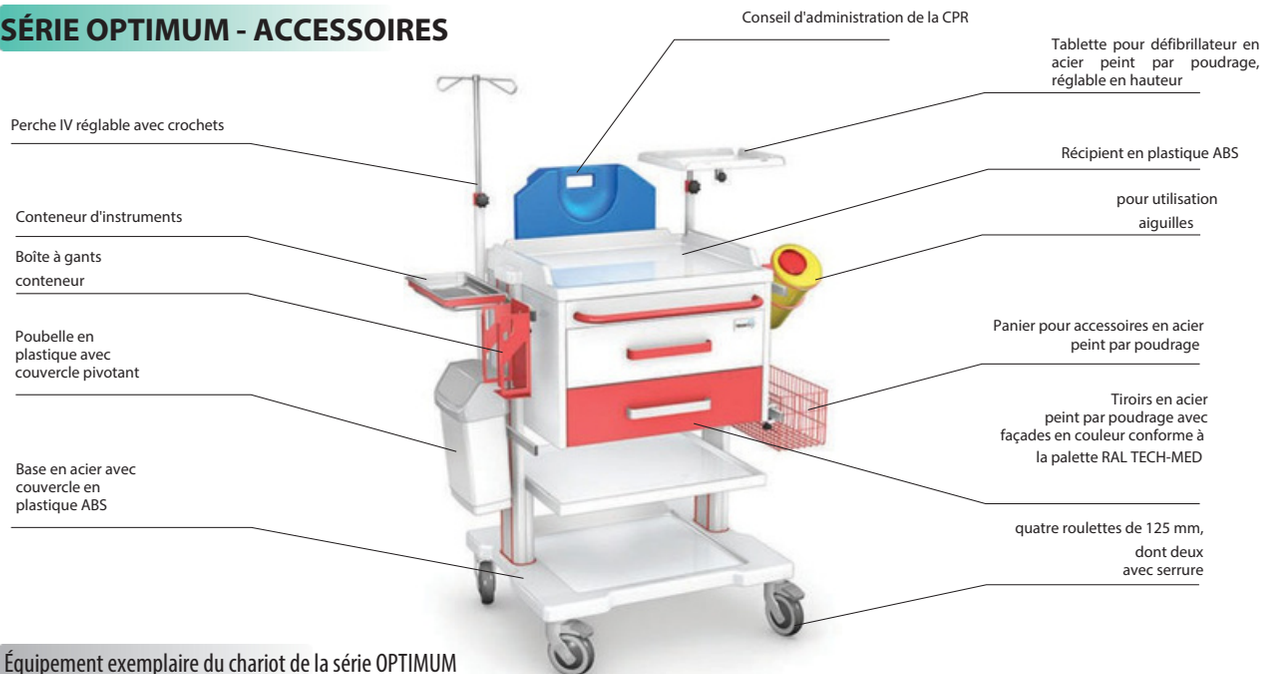
ANS/REN



MULTI



SÉRIE OPTIMUM - ACCESSOIRES



Équipement exemplaire du chariot de la série OPTIMUM



* Il est possible de configurer le produit en fonction des besoins individuels du client.

SÉRIE OPTIMALE TYPE Z

Les éléments des **chariots (de traitement) de la série Z d'OPTIMUM** sont constitués de... :
armoires, étagères en acier peint par poudrage en blanc
cadre en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc
dessus en plastique ABS blanc avec bandes sur trois côtés, avec approfondissement
dessus avant coulissant en acier peint par poudrage
socle en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, avec approfondissement pour empêcher l'équipement de glisser, avec pare-chocs intégrés
éléments décoratifs, façades de tiroirs, poignées de tirage thermolaquées dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED

Option :

- dessus en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou en acier peint par poudrage
- Version ABS - il est possible de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Équipement supplémentaire : bacs basculants, étagère, panier pour accessoires, , conteneur pour instruments, conteneur pour boîte à gants, conteneur pour aiguilles usagées, panier pour cathéters, poubelle, perche pour perfusion intraveineuse, support pour bouteille d'oxygène, bloc d'alimentation, rail instrumental, serrure pour tiroirs.

Dimensions du chariot sans équipement supplémentaire : 700 x 560 x

1000 mm [L x S x H]

Dimensions de l'armoire : 600 x 500 mm [L x S] Hauteur du

sol au sommet : 1000 mm [H] Hauteur du chariot avec la

partie supérieure : 1700 mm [H] Dimensions de l'étagère :

600 x 500 mm [L x S]



OZ-1ABSb avec équipement



OZ-2ABS avec équipement



OZ-2ABS avec équipement



OZ-2ABS avec équipement



OZ-2ST (b) avec équipement



OZ-2ABSb avec équipement



OZ-3ABSb avec équipement

SÉRIE OPTIMUM TYPE R



OR-3ABS avec équipement

Les éléments des **chariots de la série R (réanimation) d'OPTIMUM** sont constitués de.. :

- armoire, étagère** en acier peint par poudrage en blanc
- cadre** en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc
- dessus** en plastique ABS blanc avec bandes sur trois côtés, avec approfondissement
- dessus avant coulissant** en acier peint par poudrage
- socle** en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, avec approfondissement pour empêcher l'équipement de glisser, avec pare-chocs intégrés
- éléments décoratifs, façades de tiroirs, poignées de tirage** thermolaquées dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED

Options :

- dessus en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou en acier peint par poudrage
- Version ABS - il de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Équipement supplémentaire : étagère pour défibrillateur, tableau de réanimation cardio-pulmonaire, perche pour perfusion intraveineuse, panier à accessoires, conteneur à instruments, boîte à gants, conteneur à aiguilles usagées, panier à cathéters, poubelle, support pour bouteille d'oxygène, bloc d'alimentation, rail instrumental, serrure pour les tiroirs.

Dimensions du chariot sans équipement supplémentaire : 700 x 560 x

1000 mm [L x S x H]

Dimensions de l'armoire : 600 x 500 mm [L x S] Hauteur du sol au sommet : 1000 mm [H] Dimensions de l'étagère : 600 x 500 mm [L x S]



OR-3ABS avec équipement



OR-3ABS avec équipement



OR-1ABSb avec équipement



OR-2ABS avec équipement



OR-2ABS avec équipement



OR-2ABS avec équipement

SÉRIE OPTIMALE TYPE P



Les éléments des **chariots de la série OPTIMUM P (procédural)** sont constitués de.. :

- armoire, étagère** en acier peint par poudrage en blanc
- cadre** en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc
- dessus** en plastique ABS blanc avec bandes sur trois côtés, avec approfondissement
- dessus avant coulissant** en acier peint par poudrage
- sole** en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, avec approfondissement pour empêcher l'équipement de glisser, avec pare-chocs intégrés
- éléments décoratifs, façades de tiroirs, poignées de tirage** thermolaquées dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED

Options :

- dessus en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou en acier peint par poudrage
- Version ABS - il est possible de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Équipement supplémentaire : panier à accessoires, bol à , conteneur à instruments, conteneur à gants, conteneur à aiguilles usagées, panier à cathéters, poubelle, bloc d'alimentation.

Dimensions du chariot sans équipement supplémentaire : 700 x 560

x 1000 [L x S x H]

Dimensions de l'armoire : 600 x 500 mm [L x S] **Hauteur du sol au sommet** : 1000 mm [H] **Dimensions de l'étagère** : 600 x 500 mm [L x S]

CHARIOTS MÉDICAUX
w w . t e c h m e d . c . p l



SÉRIE AVIT



Les éléments des **chariots de la série AVIT** sont constitués de : **Cadre** en profilé d'aluminium, revêtu d'une peinture en poudre de couleur assortie à celle du produit.

TECH-MED Palette RAL

Remplissage de l'armoire (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), aluminium ou plastique ABS en blanc.

plateau (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), aluminium ou plastique ABS en blanc, avec bandes sur trois côtés **base** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier avec couvercle en plastique ABS blanc ou acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipée de roulettes de 125 mm de diamètre, dont deux avec serrure

éléments décoratifs revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

Option : Version ABS - possibilité de la rendre blanche
éléments en gris

Équipement et accessoires supplémentaires : plateau latéral extractible, bacs basculants, étagère, panier pour accessoires, bac à , à instruments, bac boîte à gants, bac pour aiguilles usagées, panier pour cathéter, poubelle, tige pour perfusion IV, bloc d'alimentation, serrure pour tiroir, serrure centrale.

Dimensions de l'armoire :

longueur : **600 mm, 700 mm, 800 mm** [L] largeur :

500 mm [S]

hauteur du sol au sommet : **1000 mm** [H]

hauteur du chariot avec la partie supérieure : **1700 mm** [H]

AVIT-522-B(ST)S(ST)F(ST)P(ST)-6018-K13-W

Exemples de chariots :



AVIT-300-B(ST)S(ST)F(ST)P(ST)-5012-K13-W



AVIT-301-B(ABS)S(ST)F(ST)P(ABS)3-3015-K12-W



AVIT-301-B(KO)S(KO)F(KO)P(KO)-K13-W



AVIT-401-B(ST)S(ST)F(ST)P(ST)-9005-K13-W



AVIT-411-B(ABS)S(ST)F(ST)P(ABS)3-6027-K12-W



AVIT-522-B(ST)S(ST)F(ST)P(ST)-5012-K13-W

SÉRIE RVIT



Les éléments des **chariots de la série RVIT** sont constitués de : **Cadre** en profilé d'aluminium, revêtu d'une peinture en poudre de couleur assortie à celle du produit.
TECH-MED Palette RAL

Remplissage de l'armoire (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), aluminium ou plastique ABS en blanc.

plateau (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), aluminium ou plastique ABS en blanc, avec bandes sur trois côtés **base** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier avec couvercle en plastique ABS blanc ou acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipée de roulettes de 125 mm de diamètre, dont deux avec serrure

éléments décoratifs revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

Option : Version ABS - il est possible de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Équipement et accessoires supplémentaires : plateau latéral extractible, bacs basculants, étagère, panier pour accessoires, bac à déchets, bac à instruments, bac pour boîte à gants, bac pour aiguilles usagées, panier pour cathéters, poubelle, perche à perfusion, bloc d'alimentation, serrure pour tiroir, serrure centrale.

Dimensions de l'armoire :

longueur : **600 mm, 700 mm, 800 mm** [L]

largeur : **500 mm** [S]

hauteur du sol au sommet : **1000 mm** [H]

hauteur du chariot avec la partie supérieure : **1700 mm** [H]

RVIT-511-B(ST)S(ST)F(ST)P(ST)-3000-K13-W

Exemples de chariots :



RVIT-1D11-B(ABS3)S(ST)F(ST)P(ABS3)-3000-K12-W



RVIT-2W01-B(KO)S(KO)F(KO)P(KO)-3000-K13-W



RVIT-301-B(ABS3)S(ST)F(ST)P(ST)-6018-K13-W



RVIT-401-B(ST)S(ST)F(ST)P(ST)-1018-K13-W



RVIT-401-B(ABS6)S(ST)F(ST)P(ABS6)-5012-K13-W



RVIT-501-B(ABS6)S(ST)F(ST)P(ABS6)-9005-K13-W

ANS SÉRIE



Les éléments des **chariots de la série ANS** sont constitués de : **armoire** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, façade des tiroirs en acier inoxydable. couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED ou acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé d'un matériau insonorisant, minimisant les vibrations
plateau en option : acier peint par poudrage en blanc, acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou plastique ABS blanc, avec approfondissement, avec bandes sur trois côtés **base** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier avec couvercle en plastique ABS blanc ou acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé de roulettes de 125 mm de diamètre, dont deux avec serrure
éléments décoratifs revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

Option : Version ABS - il est possible de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Équipement et accessoires supplémentaires : plan de travail latéral extractible, basculant
 conteneurs, étagères, panier pour accessoires, bol à déchets, conteneur pour instruments, conteneur pour boîte à gants, conteneur pour aiguilles usagées, panier pour cathéters, poubelle, perche à perfusion, bloc d'alimentation, serrure pour tiroir, serrure centrale

Dimensions de l'armoire

longueur : **600 mm** [L]
 longueur du chariot ANS-06 : **700 mm** [L] largeur : **500 mm** [S]
 hauteur du sol au sommet : **1000 mm** [H] hauteur du chariot avec la partie supérieure : **1700 mm** [H]

ANS-05 (ABS) avec équipement

Modèles d'armoires :



Options basées sur les matériaux utilisés :



Option ABS :
 armoire en acier peint par poudrage, couvercle et base en plastique ABS

Option ST :
 armoire entièrement en acier peint par poudrage

Option KO : armoire entièrement en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Option supplémentaire : tiroirs anti-poussière équipés d'un joint d'étanchéité

Exemples de configurations d'armoires en acier peint par poudrage, dessus et base avec couvercle en ABS



ANS-04 (ABS)



ANS-04 (ABS)



ANS-04 (ABS)



ANS-06 (ABS)



ANS-06 (ABS)



ANS-06 (ABS)

Exemples de configuration d'armoires en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), y compris les façades des tiroirs revêtues de poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED :



ANS-03 (KO)



ANS-04 (KO)



ANS-05 (KO)



ANS-05 (KO)



ANS-05 (KO)



ANS-03 (KO)

CHARIOTS MÉDICAUX
w w w . t e c h m e d . c . p l

REN SÉRIE



REN-02 (ABS) avec équipement

Les éléments des **chariots de la série REN** sont constitués de : **armoire** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, façade des tiroirs en couleur conformes à la palette RAL TECH-MED ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), dotés d'un matériau insonorisant, minimisant les vibrations
plateau (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou plastique ABS blanc, avec approfondissement, avec bandes sur trois côtés
socle (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier avec couvercle en plastique ABS ou acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé de roulettes de 125 mm de diamètre, dont deux avec serrure
éléments décoratifs revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

Option :

- chariot en acier inoxydable avec façades des armoires revêtues de poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED
- Version ABS - il est possible de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris

Équipement et accessoires supplémentaires : plateau latéral extractible, bacs basculants, étagères, panier pour accessoires, cuvette à déchets, bac à instruments, bac boîte à gants, bac pour aiguilles usagées, panier pour cathéters, poubelle, perche à perfusion, d'alimentation, serrure pour tiroir, serrure centrale.

Dimensions de l'armoire

longueur : **600 mm [L]**
 longueur de l'armoire REN-06 : **700 mm [L]** largeur :
500 mm [S]
 hauteur du sol au sommet : **1000 mm [H]** hauteur de l'espace de stockage ouvert (REN-02) : **370 mm [H]**

Modèles d'armoires :



REN-02



REN-03



REN-04



REN-06

Options basées sur les matériaux utilisés :

Option ABS :

armoire en acier peint par poudrage, dessus et couvercle de base en plastique ABS

Option ST :

armoire entièrement en acier peint par poudrage

Option KO : armoire entièrement en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)



REN-02 (ABS)

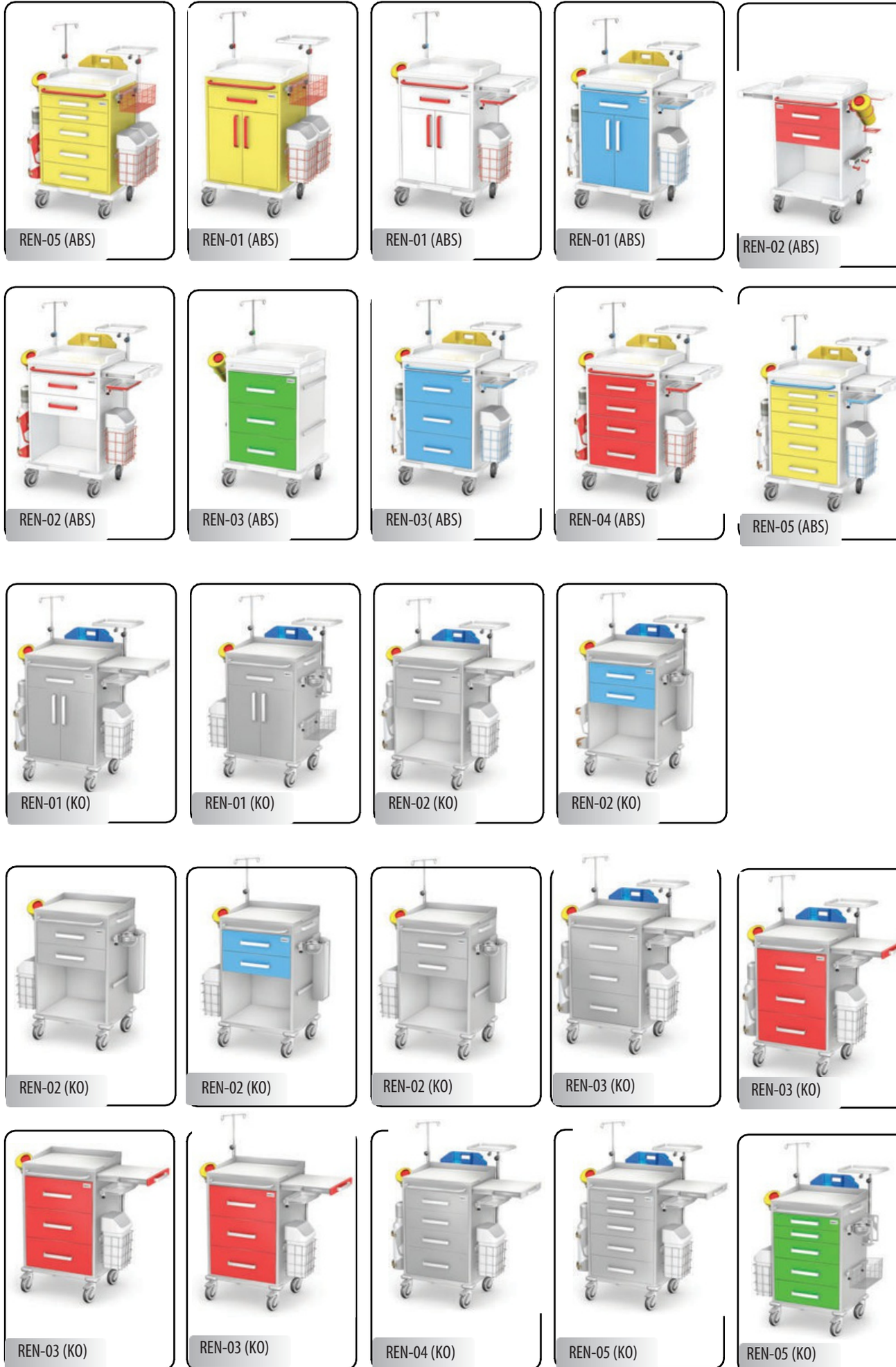


REN-01 (ABS)



REN-02 (ABS) avec espace de rangement ouvert

Exemples de configurations de chariots :



CHARIOTS MÉDICAUX
 w w . t e c h m e d . c . p l

SÉRIE MULTI



MULTI-03 (ABS) avec équipement

Les éléments des **chariots de la série MULTI** sont constitués de.. : **meuble** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, façade des tiroirs et éléments décoratifs en couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé d'un matériau insonorisant, réduisant les vibrations au minimum. **plateau** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou plastique ABS blanc, avec approfondissement, avec bandes sur trois côtés **socle** (en option) : acier peint par poudrage en blanc, acier avec couvercle en plastique ABS blanc ou acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé de roulettes de 125 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Option : Version ABS - il de rendre les éléments blancs ci-dessus en gris.

Équipement et accessoires supplémentaires : plateau latéral extractible, bacs basculants, étagères, socle pour accessoires, bac à déchets, bac à instruments, bac à gants, bac à aiguilles usagées, panier à cathéters, poubelle, perche à perfusion, bloc d'alimentation, serrure pour tiroir, serrure centrale.

Dimensions de l'armoire

longueur : **400, 600, 700, 800, 900 mm** [L]

largeur : **500 mm** [S]

Hauteur du sol au sommet : **1000 mm** [H] Dimensions de l'armoire/des tiroirs à choisir par le client.

Possibilité d'utiliser des paniers ou des cuvettes de 400 x 300 mm.

Modèles d'armoires :



MULTI-01

longueur de l'armoire :
400 mm [L]



MULTI-02

longueur de l'armoire :
600 mm [L]



MULTI-03

longueur de l'armoire :
800 mm [L]



MULTI-04

longueur de l'armoire :
700 mm [L]



MULTI-06

longueur de l'armoire :
900 mm [L]

Options basées sur les matériaux utilisés :



Option ABS :
armoire en acier peint par poudrage, couvercle et base en plastique ABS



Option ST :
armoire entièrement en acier peint par poudrage



Option KO : armoire entièrement en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

TABLES DE TRAITEMENT



STKO



SÉRIE STKO



Les éléments des **tables de traitement de la série STKO (KO)** sont entièrement fabriqués en acier inoxydable. 0H18N9 (AISI 304)
cadre en profilé carré cintré avec rails instrumentaux intégrés pour suspendre des équipements supplémentaires, équipé de roulettes de 100 mm de diamètre avec pare-chocs, dont deux avec serrure
dessus avec approfondissement pour éviter que l'équipement ne glisse

Équipement supplémentaire : cuvette à déchets inclinable, porte-sac à déchets avec couvercle, étagère supérieure, rabattable.
 étagère, partie supérieure avec 4, 5 ou 6 bacs plastiques basculants, bac pour instruments, boîte à gants, bac pour aiguilles usagées, panier pour accessoires, potence pour perfusion IV avec réglage en hauteur, panier pour cathéters

Option : façades des tiroirs revêtues de poudre dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED

Longueurs disponibles : 450, 500, 550, 600, 1100 mm [L]

STKO-01/B (KO) avec équipement



STKO-01/B (KO) avec équipement



STKO-01/B (KO) avec équipement



STKO-01/C (KO)



STKO-01/F (KO) avec équipement



STKO-01/C (KO)



STKO-01/C (KO)



STKO-01/C (KO)



STKO-01/C (KO)



STKO-01/A (KO)



STKO-02/E (KO)

Dimensions de la table sans équipement optionnel : 570 x 550 x 900 mm [L x S x H]

Dimensions du plateau : 450 x 500 mm [L x S]

Hauteur de la table avec la partie supérieure : 1600 mm [H]

*Les dimensions du plateau ont une incidence sur les dimensions globales de la table.

Marquage des matériaux :
 Acier inoxydable **KO** 0H18N9 (AISI 304)
 Acier thermolaqué **ST**



STKO-04 (KO)



STKO-04/A (KO)



STKO-04/B (KO)



STKO-04/E (KO)

Dimensions de la table sans équipement optionnel : 1220 x 550 x 900 mm [L x S x H]
Dimensions du plateau : 1100 x 500 mm [L x S]

* Il est possible de configurer le produit en fonction des besoins individuels du client.

SÉRIE STKO TYPE ST

Les éléments des **tables de traitement de la série STKO (ST)** sont en acier peint par poudrage. **châssis** en profilé carré cintré, peint par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED, avec rails instrumentaux intégrés pour suspendre des équipements supplémentaires, équipé de roulettes de 100 mm de diamètre avec pare-chocs, dont deux avec serrure **plateau et étagères** thermolaqués en blanc, avec renforcement pour empêcher le matériel de glisser façade du tiroir revêtue de poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

Équipement supplémentaire : étagère supérieure, cuvette à déchets inclinable, panier pour accessoires, panier pour cathéter, tige de perfusion IV réglable en hauteur, poubelle en plastique avec couvercle, boîte à gants.

Dimensions de la table sans équipement optionnel : 570 x 550 x 900 mm [L x S x H]

Dimensions du plateau : 450 x 500 mm [L x S]

Hauteur de la table avec la partie supérieure : 1600 mm [H]

Dimensions de la table STKO-04 sans équipement optionnel : 1220 x 550 x 900 mm [L x S x H]

Dimensions du plateau : 1100 x 500 mm [L x S]

Longueurs disponibles : 450, 500, 550, 600, 1100 mm [L]

* Les dimensions du plateau ont une incidence sur les dimensions globales de la table.



STKO-01/A (ST)



STKO-01/B (ST)



STKO-01/B (ST) avec équipement



STKO-01/B (ST) avec équipement



STKO-01/B (ST) avec équipement



STKO-01/C (ST)



STKO-01/D (ST)



STKO-01/F (ST)



STKO-02/E (ST)



STKO-04 (ST)



STKO-04/A (ST)



STKO-04/B (ST)



STKO-04/D (ST)



STKO-04/E (ST)



STKO-04 (ST) avec équipement

CHARIOTS MÉDICAUX
w w w . t e c h m e d . c . p l

SÉRIE SZ



SZ-01KO

Dimensions totales : 740 x 440 x 810 mm
[L x S x H]

Les éléments de la **table de traitement de la série SZ** sont constitués de... :
châssis en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) avec deux rails instrumentaux, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec blocage **dessus** en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), plat
cuve en acier inoxydable à rotation horizontale

Option : cadre en tubes d'acier, revêtement en poudre blanc



SZ-01KO avec bols

Dimensions totales : 740 x 440 x 810 mm
[L x S x H]



SZ-02KO

Dimensions totales : 740 x 440 x 810 mm
[L x S x H]



SZ-02KO avec bols

Dimensions totales : 740 x 440 x 810 mm
[L x S x H]

TABLES INSTRUMENTALES



E-01



E-02



E-02

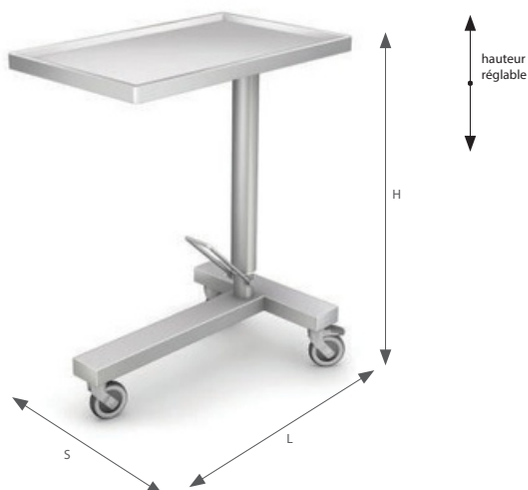


E-03



TABLES INSTRUMENTALES SÉRIE K-4 TYPE MAYO

E-01KO



La table **E-01KO** est entièrement fabriquée en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304). **plateau** avec approfondissement, avec rotation horizontale de 360°, avec blocage de la rotation, réglage **hydraulique** de la hauteur dans la plage de 950-1320 mm avec pédale de commande **base** équipée de roulettes de 75 mm de diamètre avec blocage

Options moyennant : plateau amovible pour une désinfection facile, démontable par un seul mouvement du levier ; doubles roulettes de 100 mm de diamètre avec blocage

*le changement des roulettes affecte la plage de réglage en hauteur de la table

Dimensions totales :
750 x 500 x 950-1320 mm
[L x S x H]
Dimensions du plateau : 750 x 500 mm
[L x S]



TABLEAU INSTRUMENTAL E-02 TYPE

Les éléments des **tables E-02** sont constitués de :
plateau en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), avec **bords relevés** ou **approfondis**, réglage manuel de la hauteur dans une plage de 850-1300 mm **base** en acier peint par poudrage, équipée de roulettes d'un diamètre de 75 mm

Option : table entièrement en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Dimensions totales :

750 x 500 x 850-1300 mm
[L x S x H]

Dimensions du plateau : 750 x 500 mm
[L x S]



E-02KO avec bords relevés



E-02ST avec une partie supérieure creusée



E-02ST (FR) avec dessus plat



E-02KO (FR) avec un sommet plat

Dimensions totales : 600 x 400 x 900-1500 mm [L x S x H]
Dimensions du plateau : 600 x 400 mm [L x S]

TABLEAU DES INSTRUMENTS E-03 TYPE

Le tableau E-03 est entièrement fabriqué en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).
plateau avec approfondissement, réglage manuel de la hauteur à l'aide d'une **manivelle** dans une plage de 850-1200 mm **base** équipée de roulettes de 75 mm de diamètre, toutes avec blocage

Dimensions totales : 1100 x 600 x 850-1200 mm
[L x S x H]

Dimensions du plateau : 1100 x 600 mm
[L x S]



TABLES DE SOINS
MULTIFONCTIONNELLES ET CHARIOTS
POUR ASSISTANTS MOBILES



MB-3



K-3



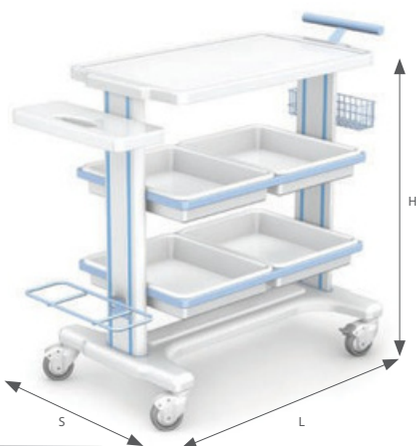
K-6



K-5



SÉRIE MB-3



H-04 (W)

Les éléments des **tables de la série MB-3** sont en :
cadre en aluminium, revêtement par poudre en blanc **dessus/étagères** en plastique ABS blanc, avec renforcement pour empêcher le matériel de glisser
acier panier étagères, poudre revêtement en couleur cohérente

avec palette RAL TECH-MED, option : acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) **plateau** en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) (option : amovible) **cuvette** en plastique **éléments décoratifs** peints par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED **base** en acier avec un couvercle en plastique ABS blanc, équipée de roulettes d'un diamètre de 75 mm, dont deux avec serrure

Option : est possible de rendre les éléments blancs en gris.

Équipement supplémentaire : porte-sac à déchets, panier à accessoires, poubelle avec couvercle, conteneur pour aiguilles usagées, bol à déchets, conteneur pour boîte à gants.

Dimensions de la table sans équipement supplémentaire : 835 x 455 x 880 mm

[L x S x H] (la hauteur du sol au sommet) **Dimensions du plateau**

: 740 x 410 x 10 mm [L x S x H] **Dimensions des étagères** : 655 x

410 x 10 mm [L x S x H]

Dimensions des étagères à panier : 655 x 405 x 90 mm [L x S x H]



H-01



H-01 (W)



H-01 (A)



H-01 (B)



H-03



H-04



H-08 (W)



H-09



H-10

SÉRIE K-3 TYPE C



Les éléments des **tables de type C de la série K-3** sont constitués de.. : **châssis** en aluminium-acier, peint par poudrage blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure **tablettes** en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), montées de manière permanente sur le cadre, avec bord surélevé **tiroir**, **étagères panier** en acier peint par poudrage, **cuvette** en plastique blanc

Option : tables entièrement fabriquées en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Équipement supplémentaire : porte-sac à déchets avec couvercle, bol à déchets, conteneur pour boîte à gants, conteneur pour aiguilles usagées, panier à accessoires, conteneur à instruments.

Dimensions de la table sans équipement supplémentaire : 770 x 430 x

880 mm (table sans tiroir) [L x S x H]

770 x 480 x 880 mm (table avec tiroir) [L x S x H]

Dimensions des étagères à panier : 655 x 405 x 90 mm [L x S x H]

Dimensions de la partie supérieure : 705 x 415 x 20 mm [L x S x H]

Dimensions de la partie supérieure inférieure : 655 x 415 x 20 mm [L x S

x H] **Dimensions de la cuvette** : 395 x 325 x 65 mm [L x S x H]

C-03-B2K(90)-66-ST-K5-W



C-02-BP-66-ST-K5



C-02-BQ-66-ST-K5-W



C-02-BQ-66-ST-K5-W



C-02-S(1)P-66-ST-K5



C-02-S(1)P-66-ST-K5-W



C-02-S(1)K(90)-66-ST-K5



C-02-S(1)K-66-ST-K5-W



C-03-B2P-66-ST-K5



C-03-B2P-66-ST-K5-W



C-03-BQP-66-ST-K5



C-03-BQP-66-ST-K5-W



C-03-B2Q-66-ST-K5



C-03-B2Q-66-ST-K5-W



C-03-BK(90)Q-66-ST-K5



C-03-BK(90)Q-66-ST-K5-W



C-03-BPK(90)-66-ST-K5



C-03-BPK(90)-66-ST-K5-W



C-03-B2K(90)-66-ST-K5-W



C-03-S(1)PK(90)-66-ST-K5-W



C-04-B3P-66-ST-K5



C-04-B3P-66-ST-K5-W

SÉRIE K-3 TYPE D



D-03-S(1)TK(90)-66-ST-K5-W

Les éléments des **tables de type D de la série K-3** sont constitués de.. :
châssis en aluminium-acier, peint par poudrage en blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure
dessus/étagères en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), sous la forme d'plateau amovible
tiroir, étagères panier en acier peint par poudrage, **cuvette** en plastique blanc

Option : tables entièrement fabriquées en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Équipement supplémentaire : porte-sac à déchets avec couvercle, bol à déchets, conteneur pour boîte à gants, conteneur pour aiguilles usagées, panier à accessoires, conteneur à instruments.

Dimensions pour les tables de type D-01,02,03,04-66

Dimensions de la table sans équipement supplémentaire : 805 x 430 x 890 mm (table sans tiroir) [L x S x H].

805 x 480 x 890 mm (table avec tiroir) [L x S x H]

Dimensions des étagères à panier : 655 x 405 x 90 mm [L x S x H]

Dimensions de la surface utile du plateau amovible : 610 x 360 x 17 mm [L x S x H]

Dimensions de la cuvette : 395 x 325 x 65 mm [L x S x H]



D-02-BT-66-ST-K5



D-02-BQ-66-ST-K5-W



D-02-S(1)Q-66-ST-K5



D-02-S(1)T-66-ST-K5



D-03-B2T-66-ST-K5



D-03-BQT-66-ST-K5



D-03-B2Q-66-ST-K5



D-03-BTK(90)-66-KO-K5-W



D-03-S(1)2Q-66-ST-K5



D-03-S(1)QK(90)-66-ST-K5



D-03-S(1)TK(90)-66-ST-K5



D-03-S(1)2K(90)-66-ST-K5-W

SÉRIE K-3 TYPE D



D-03-S(1)2Q-33-ST-K5-W

Les éléments des **tables de type D de la série K-3** sont constitués de.. :
châssis en aluminium-acier, peint par poudrage en blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure
dessus/étagères en acier inoxydable de qualité 0H18N9 (AISI 304), sous forme de plateau amovible
tiroir, panier d'accessoires en acier peint par poudrage, **cuvette** en plastique blanc

Option : tables entièrement fabriquées en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Équipement supplémentaire : porte-sac à déchets avec couvercle, bol à déchets, conteneur pour boîte à gants, conteneur pour aiguilles usagées, panier à accessoires, conteneur à instruments.

Dimensions pour les tables de type D-01,02,03,04-33

Dimensions de la table sans équipement supplémentaire : 490 x 430 x 890 mm (table sans tiroir) [L x S x H]

490 x 480 x 890 mm (table avec tiroir) [L x S x H]

Dimensions de la surface utilisable du plateau amovible : 358 x 288 x 17 mm [L x S x H]

Dimensions de la cuvette : 395 x 325 x 65 mm [L x S x H]



D-03-B2T-33-ST-K5



D-03-B2T-33-KO-K5-W



D-03-B2Q-33-ST-K5



D-03-3Q-33-ST-K5-W

TABLES D'ARMOIRE SÉRIE WL



WL-02-2T-56-ST-K5



WL-02-2T-56-ST-K5-W

Les éléments de la **table de la série WL** sont constitués de.. :
châssis en aluminium-acier, peint par poudrage en blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure
dessus en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), sous forme de plateaux amovibles, deux plateaux par niveau
compartiments en plastique pour les médicaments - 60 par niveau

Option : tables entièrement fabriquées en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Équipement supplémentaire : porte-sac à déchets avec couvercle, bol à déchets, conteneur pour boîte à gants, conteneur pour aiguilles usagées, panier à accessoires, conteneur à instruments.

Dimensions de la table sans équipement supplémentaire : 660 x 435 x 890 mm [L x S x H]

SÉRIE K-6



Éléments **des tables de la série K-6** :
châssis en acier, peint par poudrage en blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure
dessus/tablettes en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), avec **tiroir** en acier à bord surélevé, revêtu de poudre blanche

Option : table entièrement fabriquée en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou revêtue d'une peinture en poudre conforme à la palette RAL de TECH-MED.

Dimensions totales : 500 x 400 x 800 mm [L x S x H] (hauteur du sol au sommet)

Dimensions du plateau et des étagères : 450 x 320 mm [L x S]

Dimensions du tiroir : 450 x 320 x 155 mm [L x S x H]

B-03ST



B-01ST



B-02ST



B-04ST



B-03ST (A)



B-02ST (A)



B-04ST (A)

SÉRIE K-5



Les éléments du **chariot d'assistance de la série K-5** sont constitués de.. :

- meuble à tiroirs** en acier peint par poudrage en blanc, façade des tiroirs en couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED
- dessus** en acier peint par poudrage en blanc, avec approfondissement
- piétement** à cinq branches, en acier peint par poudrage en blanc, équipé de roulettes de 55 mm de diamètre, dont trois avec serrure

Option : en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Dimensions du plateau : 450 x 450 mm [L x S]

Hauteur totale : 800 mm [H]

Diamètre de la base : 600 mm

A-03ST



A-01K0



A-02ST



A-04ST



A-04ST (5)

SÉRIE ALUMED



Les éléments du **chariot d'assistance de la série ALUMED** sont fabriqués en.. :

cadre en profilés d'aluminium fermés et connecteurs ABS, anodisés ou poudrés revêtu d'une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

remplissage en aggloméré laminé sur les deux faces

sole à cinq pieds, en acier peint par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED, équipé de roulettes d'un diamètre de 55 mm, dont trois avec blocage

Option : dessus en verre de sécurité résistant aux produits chimiques

Dimensions du plateau : 450 x 450 mm [L x S]

Hauteur totale : 800 mm [H]

Diamètre de la base : 600 mm

AS-1510



AS-1110



AS-1220



AS-1310



AS-1610

CHARIOTS DE TRANSPORT



WPP



WZB



WMW



WZ



CHARIOT POUR LE TRANSPORT DE DENRÉES ALIMENTAIRES SÉRIE WPP



Les chariots de la série WPP sont entièrement réalisés en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipés de roulettes de 125 mm diamètre, dont deux avec blocage. **dessus/étagère** sous forme d'un ou deux plateaux amovibles

WPP-01KO/P avec étagère latérale

Dimensions totales : 1355 x 600 x 900 mm [L x S x H]
Dimensions de la tablette latérale : 510 x 335 mm [L x S]



WPP-01KO

Dimensions totales : 1015 x 600 x 900 mm [L x S x H]
Dimensions du plateau (1 x plateau) : 890 x 590 mm [L x S]
Dimensions internes du plateau : 845 x 545 x 18 mm [L x S x H]



WPP-2KO/G avec plateaux profonds

Dimensions totales : 1290 x 680 x 900 mm [L x S x H]
Dimensions internes du plateau : 620 x 500 x 40 mm [L x S x H]

SÉRIE WT

Les chariots de la série WT sont entièrement fabriqués en acier peint par poudrage selon la palette RAL de TECH-MED ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipés de roulettes de 200 mm de diamètre, dont deux avec blocage, de pare-chocs à l'avant et à l'arrière, les coins de la base

Dimensions totales : 800 x 600 x 900 mm [L x S x H] (hauteur du sol au sommet)



WT-01KO



WT-01ST

SÉRIE WCB



Les éléments des **chariots de la série WCB** sont fabriqués en.. : **cadre** en profilés d'aluminium fermés et connecteurs ABS, anodisés ou peints par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED **remplissage** en aggloméré laminé sur les deux faces **socle en acier**, revêtement époxy conforme à la palette RAL de TECH-MED, équipé de roulettes de 100 mm de diamètre, dont deux avec blocage, avec amortisseur de chocs. ers aux coins **Couvercle** en plastique ABS, soulevé manuellement **dessus** en aggloméré avec des bandes sur trois côtés **anneau** en acier inoxydable, équipé de clips pour empêcher sac de glisser (en option : sous forme d'anneau de serrage en silicone)

Option : couvercles soulevés par une pédale

Dimensions de l'armoire : 550 x 530 x 910 mm [L x S x H]

Dimensions de l'étagère : 490 x 485 mm [L x S]

WCB-2133

Dimensions totales : 1100 x 580 x 1080 mm [L x S x H]



WCB-1111



WCB-1121



WCB-1221

Dimensions totales : 1050 x 580 x 1080 mm (avec pare-chocs)
[L x S x H]



WCB-2123

Dimensions totales : 1100 x 580 x 1080 mm
[L x S x H]



WCB-2200

Dimensions totales : 900 x 580 x 1080 mm
[L x S x H]



WCB-2223

Dimensions totales : 1450 x 580 x 1080 mm
[L x S x H]

SÉRIE WMW



WMW-1230

Dimensions totales : 640 x 540 x 1100 mm
[L x S x H]



WMW-1110/ABS

Option : couvercle du chariot et de la base en plastique ABS

Les éléments des **chariots de la série WMW** sont constitués : d'un **cadre** en profilés d'aluminium fermés et de connecteurs en ABS, anodisés ou revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED. **remplissage** en aggloméré laminé sur les deux faces **dessus** en aggloméré avec des bandes sur trois côtés **base en acier** revêtue par poudre dans une couleur cohérente avec palette TECH-MED RAL ; équipé de roulettes de 100 mm de diamètre, dont deux avec blocage, avec pare-chocs aux angles

CHARIOTS MÉDICAUX
w w w . t e c h m e d . c . p l



WMW-1110

Dimensions totales : 640 x 540 x 960 mm [L x S x H]



WMW-1210

Dimensions totales : 640 x 540 x 1030 mm [L x S x H]



WMW-1450

Dimensions totales : 640 x 540 x 1160 mm [L x S x H]



WMW-2110

Dimensions totales : 845 x 495 x 960 mm [L x S x H]

SÉRIE WZB

Les **chariots de la série WZB** sont entièrement réalisés en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipés de roulettes de 100 mm de diamètre avec pare-chocs, dont deux avec blocage. **couvercle** soulevé manuellement **l'anneau** est équipé de clips pour empêcher le sac de glisser (en option : forme d'anneau de serrage en silicone)

Option : couvercles soulevés par une pédale

Dimensions totales : 1050 x 580 x 1080 mm (avec pare-chocs) [L x S x H]

Dimensions de l'armoire : 540 x 520 x 910 mm [L x S x H]

Dimensions de l'étagère : 500 x 480 mm [L x S]



WZB-02KO-P



WZB-02KO-P



WZB-01KO-P

SÉRIE WZ



WZ-1K0

DIMENSIONS

capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
60-80 l	355 mm	410 mm	680 mm
100-120 l	410 mm	465 mm	850 mm

Les chariots de la série WZ sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipés de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec **couvercle** à fermeture souple, soulevées manuellement ou par une pédale.

Option : l'anneau est équipé de silicone pour éviter que le sac ne glisse.



Option : couvercle en plastique ABS en blanc ou gris



Possibilité de revêtement par poudre des couvercles dans des couleurs conformes à la palette RAL de TECH-MED



WZ-2K0

DIMENSIONS

capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
60-80 l	390 mm	440 mm	680 mm
100-120 l	445 mm	495 mm	850 mm



WZ2-2K0

DIMENSIONS

capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
60-80 l	790 mm	440 mm	680 mm
100-120 l	900 mm	495 mm	850 mm



WZ3-2K0

DIMENSIONS

capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
60-80 l	1190 mm	440 mm	680 mm
100-120 l	1355 mm	495 mm	850 mm



WZS-01

Les chariots WZS-01 sont entièrement réalisés en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304). **Cadre plié** adapté aux sacs d'une capacité de 100 l, équipé de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec blocage. **couvercle** soulevé manuellement l'**anneau** est équipé de clips qui empêchent le sac de glisser

DIMENSIONS

capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
100 l	520 mm	530 mm	1000 mm

SÉRIE MB



MB-02KO

Les éléments des **chariots de la série MB** sont fabriqués en... :
cadre, anneau pour sacs en tubes d'acier inoxydable grade 0H18N9 (AISI 304)
couvrete en plastique ABS de couleur blanche ou grise, à fermeture souple, soulevé manuellement ou à l'aide d'une pédale de commande
socle en acier avec couvercle en plastique ABS blanc ou gris, équipé de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Option : l'anneau est équipé de silicone pour empêcher le sac de glisser

DIMENSIONS			
capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
60-80 l	395 mm	495 mm	695 mm
100-120 l	395 mm	495 mm	875 mm



Option : chariots à déchets avec étiquettes de tri sélectif



MB2-02KO

DIMENSIONS			
capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
60-80 l	815 mm	495 mm	695 mm
100-120 l	815 mm	495 mm	875 mm



MB3-02KO

DIMENSIONS			
capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
60-80 l	1225 mm	495 mm	695 mm
100-120 l	1225 mm	495 mm	875 mm

Les éléments des **chariots de la série MB** sont fabriqués en... :
cadre, anneau pour sacs en tubes d'acier inoxydable grade 0H18N9 (AISI 304)
couvrete en plastique ABS de blanche ou grise, à fermeture souple, soulevé manuellement ou à l'aide d'une pédale de commande
étagères de panier en acier inoxydable
socle en acier avec couvercle en plastique ABS blanc ou gris, équipé de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Option : l'anneau est équipé de silicone pour éviter que le sac ne glisse.

DIMENSIONS			
capacité	longueur [L]	largeur [S]	hauteur [H]
100-120 l	865 mm	395 mm	875 mm



MB-03KO

LES CHARIOTS À PANIER, TABLES ET RAYONNAGES MOBILES



WKS



WK



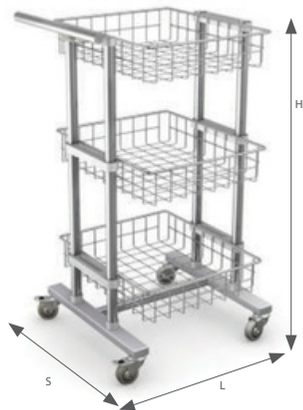
PAK



RKS



CHARIOTS À PANIERS SYSTÈME WK



WK-01/A

Dimensions : 520 x 430 x 880 mm [L x S x H]

Les éléments des **chariots du système WK** sont fabriqués en : **châssis** en tubes d'acier inoxydable grade 0H18N9 (AISI 304), équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure ; le châssis permet un réglage éventuel de la hauteur des étagères uniquement à l'aide de fixations sans qu'il soit nécessaire de faire des trous **étagères à panier** en acier peint par poudrage, possibilité d'équiper les étagères à panier de glissières de tiroir **poignée** en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) **couvre-cle** de sac à déchets en plastique

Option : chariot entièrement en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Dimensions des étagères à panier :

PK-02 : 335 x 405 x 90 mm

PK-01 : 655 x 405 x 90 mm

[L x S x H]



WK-02/A

Dimensions : 840 x 430 x 880 mm [L x S x H]



WK-02/B



WK-02/C



WK-03

Dimensions : 840 x 430 x 880 mm : 840 x 430 x 880 mm [L x S x H]

CHARIOTS À PANIER SYSTÈME WKS

Les **chariots du système WKS** sont fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).

la **base** est équipée de roulettes d'un diamètre de 100 mm, dont deux avec verrou **couvre-cle** en plastique, soulevé manuellement

L'**équipement des chariots** : des paniers, des étagères, un porte-sac à déchets avec couvercle.



WKS-1 avec équipement

Dimensions totales : 550 x 750 x 950-1530 mm [L x S x H]



WKS-1



WKS-1 avec équipement



WKS-2 avec équipement

RACKS MOBILES À CAILLEBOTIS SYSTÈME RKS



Les rayonnages du système RKS sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).
la base est équipée de roulettes de 100 mm de diamètre, dont deux avec blocage

Les rayonnages sont équipés de paniers et d'étagères.



RKS-5 avec équipement

Dimensions totales : 575 x
450 x 1900 mm [L x S x H]



RKS-6 avec équipement

Dimensions totales : 575 x
750 x 1900 mm [L x S x H]

RKS-5 avec équipement

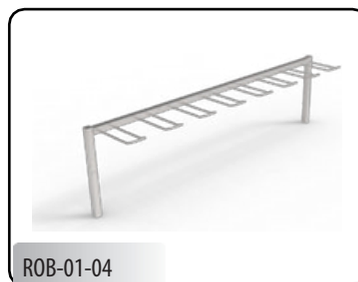
Dimensions totales : 575 x
540 x 1900 mm [L x S x H]

SUPPORTS MURAUX POUR CHAUSSURES

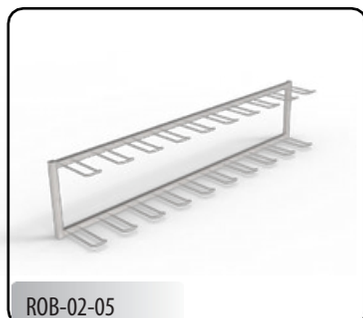
Les supports à chaussures muraux de la série ROB sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).

Distance entre les suspensions simples : 80 mm

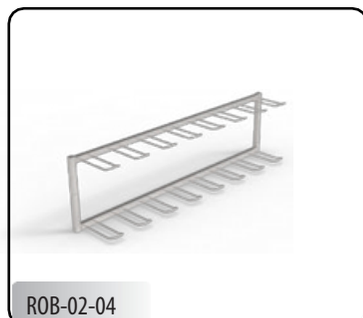
Les dimensions dépendent de la configuration du rack :
nombre de niveaux et de crochets.



ROB-01-04



ROB-02-05



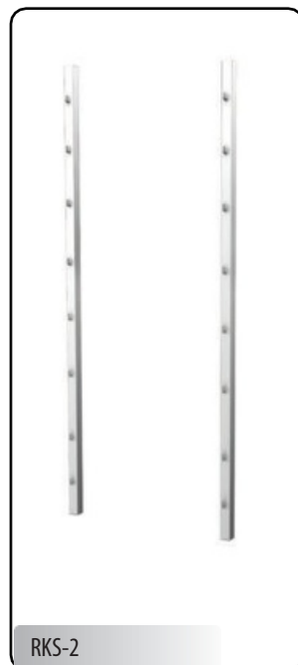
ROB-02-04



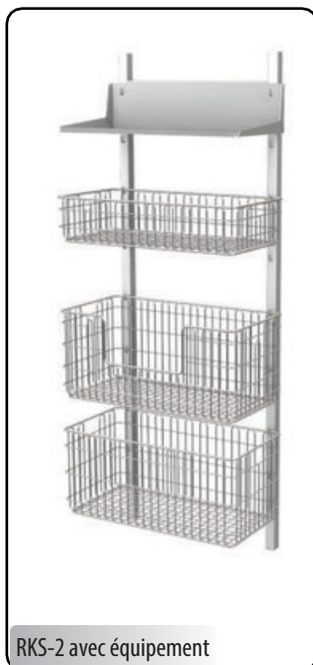
ROB-01-05

CRÉMAILLÈRES ET CAILLEBOTIS SYSTÈME RKS

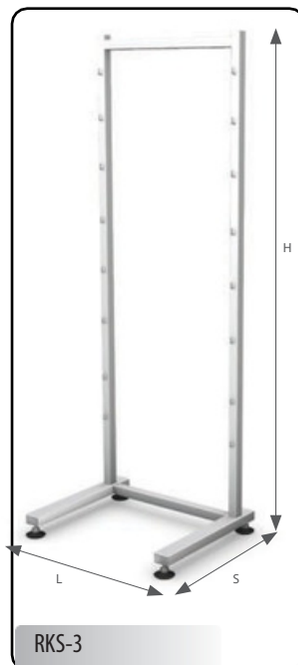
Le système RKS est entièrement fabriqué en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).
 Les supports sont des lattes murales ou autoportantes avec des crochets pour suspendre des paniers et des étagères.



RKS-2



RKS-2 avec équipement



RKS-3

Dimensions totales : 550 x
 450 x 1900 mm [L x S x H]



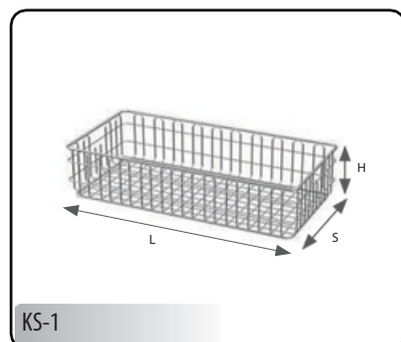
RKS-4

Dimensions totales : 550 x
 750 x 1900 mm [L x S x H]

Dimensions :
 hauteur : 800-1600 mm [H] - en fonction de l'équipement
 espacement des lattes : 530 mm

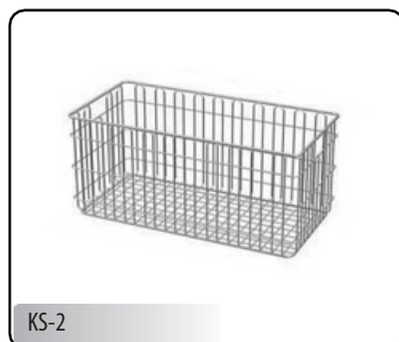
PANIER DE STÉRILISATION SÉRIE KSKO

Les paniers de la série KSKO sont fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).
 La taille des paniers est adaptée à l'unité de charge de stérilisation, conformément aux exigences des normes européennes PN-EN 285:2016-03.
 La conception permet un stockage facile en les plaçant les uns sur les autres, dans des chariots ou des racks spéciaux.



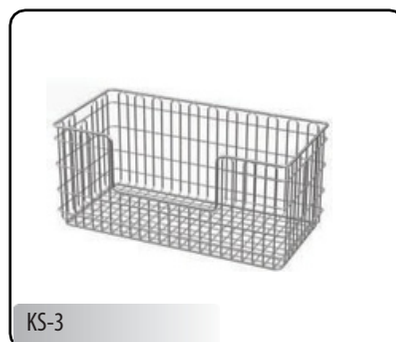
KS-1

Dimensions totales : 575
 x 280 x 135 mm [L x S x H]



KS-2

Dimensions totales : 575
 x 280 x 260 mm [L x S x H]



KS-3

Dimensions totales : 575 x
 280 x 260 mm [L x S x H]

TABLEAUX DE RÉPARTITION DES PAQUETS DU SYSTÈME PAK



Les tables du système PAK sont entièrement fabriquées en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).

La base est équipée de pieds avec possibilité de mise à niveau ou de roulettes d'un diamètre de 125 mm, toutes avec verrouillage.

Équipement supplémentaire : paniers de stérilisation : KS-1, KS-2, KS-3 ; partie supérieure pour 4, 5 ou 6 récipients basculants, étagères supérieures, porte-sac à déchets, armoire, tiroir
Il est possible d'ajouter un équipement supplémentaire en fonction des besoins de chaque client.

Dimensions totales :
longueur : **800, 1000, 1200, 1400 mm** [L]
largeur : **500, 700 mm** [S]
hauteur : **800 mm** [H]



CHARIOTS POUR LE TRANSPORT DE FEUILLES DE PAPIER SÉRIE PAP



PAP-3

Les chariots de la série PAP sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipés de d'un diamètre de 100 mm, dont deux avec blocage.

Dimensions totales : 1100 x 550 x 900 mm [L x S x H]

RACKS DE STOCKAGE RM SÉRIE

Les rayonnages de la série RM sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304). Ils sont équipés de 4 ou 5 étagères et de pieds réglables pour mettre le rack à niveau.

Support à assembler soi-même.

Dimensions totales :
longueur : 800, 1000, 1200 mm [L]
largeur : 400, 500 mm [S] hauteur : 1800 mm [H]



RM-01
étagères solides



RM-02
tablettes perforées

RACKS POUR BASSINS ET URINOIRS SYSTÈME WS

Racks pour bassins et urinoirs Le système WS est entièrement réalisé en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé de 4 ou 5 étagères à tiges fixées de manière droite ou inclinée.

Option : bac de récupération en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Dimensions totales :
longueur : 600, 800, 1000 mm [L]
largeur : 400 mm [S]
hauteur : 1800 mm [H]



WS-01/4

RACKS POUR BASSINS ET URINOIRS SYSTÈME SL

Les supports pour les bassins et les urinoirs sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).
rail de support avec crochets pour le montage des séchoirs
bac de récupération en plastique
séchoirs disponibles : bassins, couvercles, urinoirs

Option : bac de récupération en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Montage : au mur ou sur chariot

Configuration : des séchoirs en fonction des besoins du client

Dimensions totales :
longueur : **550, 750, 850 mm** [L]
largeur : **450 mm** [S]
hauteur : **1200-1900 mm** [H]



SL/M

Dimensions :
longueur : **540, 740, 840 mm** [L] hauteur :
600-1900 mm [H] selon l'équipement



SL

SUPPORT MOBILE POUR TABLIERS DE RADIOLOGIE SÉRIE RTG

Le cintre est entièrement fabriqué en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé de 5 ou 6 supports pour tabliers radiologiques. la base est équipée de roulettes de 100 mm de diamètre, dont deux avec blocage

Dimensions totales : **820 x 580 x 1800 mm**
[L x S x H]

Marquage des matériaux :
Acier inoxydable **KO** 0H18N9 (AISI 304)
Acier thermolaqué **ST**



RTG-01/6



RTG-02/6

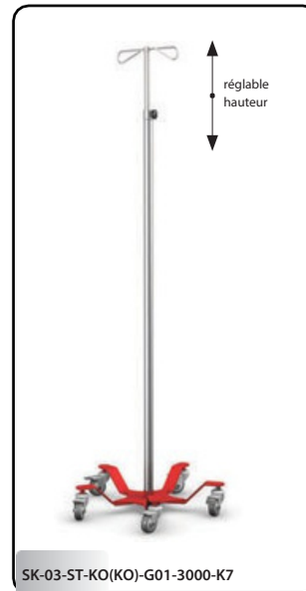
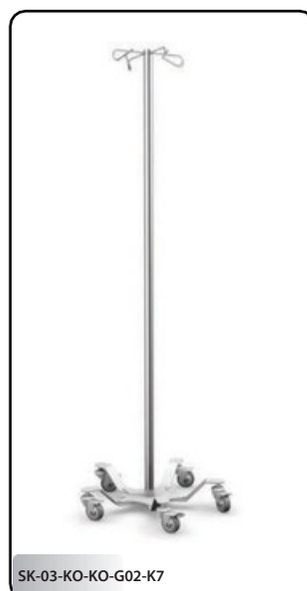
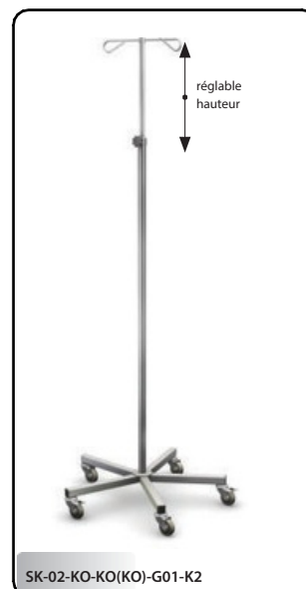


Support mural pour tabliers à rayons X RTG-03/3

ÉQUIPEMENT MÉDICAL DE BASE



SÉRIE SK



Les éléments des **supports de perfusion IV SK** sont faits de.. :

tête :

-Acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

colonne extérieure :

-acier peint par poudrage en blanc ou acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

colonne intérieure :

-Acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

la base (selon le type de support) :

-plastique noir - SK-01 -acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou acier peint par poudrage en blanc (SK-02) ou acier peint par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED (SK-03)

Dimensions : diamètre de la base : SK-01 : 575 mm SK-02 : 600 mm SK-03 : 610 mm diamètre de la colonne : colonne extérieure : 25 mm colonne intérieure : 16 mm hauteur : -avec réglage de la hauteur : 1320-2150 mm - sans réglage de la hauteur : 1800 mm

Équipement supplémentaire : poignée, , d'alimentation, poubelle, bac de récupération

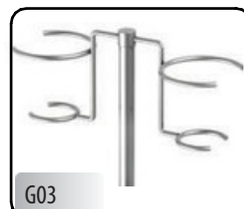
Têtes de mort série SK



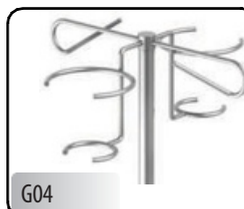
Tête deux crochets



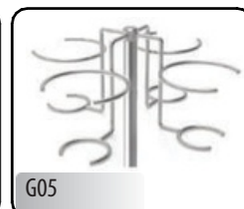
Tête à quatre crochets



Tête pour deux bouteilles



Tête deux crochets et pour deux bouteilles



Tête pour quatre bouteilles

SÉRIE SMP

Éléments des supports médicaux SMP : tête :

-Acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

colonne extérieure :

-Acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

colonne intérieure :

-Acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

base :

-acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou acier peint par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

Dimensions :

diamètre de la base :

SMP-03 : 610 mm

diamètre de la colonne :

colonne extérieure :

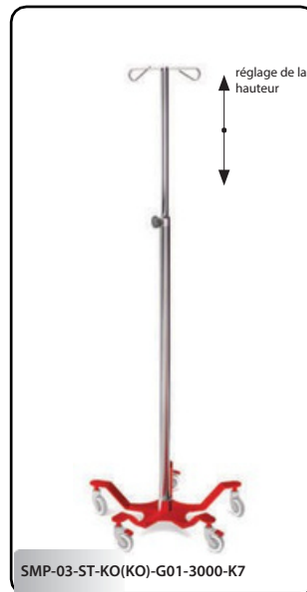
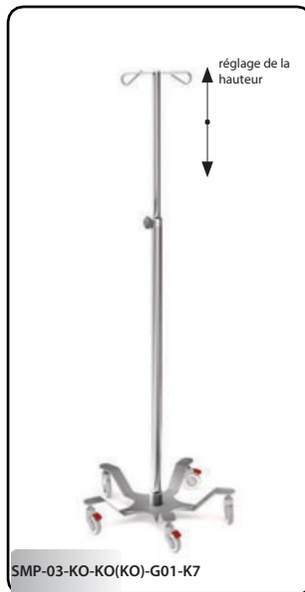
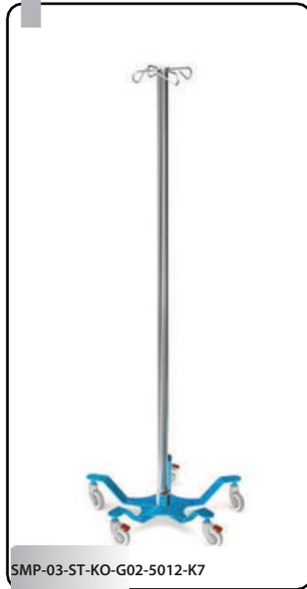
38 mm (si acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304))

colonne intérieure : 25 mm

hauteur :

-avec réglage de la hauteur : 1320-2150 mm

-sans réglage de la hauteur : 1800 mm



SÉRIE SM

Éléments des supports médicaux SM :

colonne en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

base en acier peint par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED ou en acier inoxydable de qualité 0H18N9 (AISI 304)

Le stand peut être équipé de :

-adaptateur d'appareil dédié à l'appareil du client

-plateau en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) 320x250 mm (possibilité d'adapter les dimensions du plateau aux besoins du client)

-Support de moniteur VESA

Diamètre de la base : 610 mm

Hauteur du sol à l'extrémité de la colonne : 1200 mm



Possibilité de régler la hauteur de la poignée, panier pour
les accessoires

Base avec centre de gravité abaissé



option : base SM-04A adaptée aux
appareils pesant jusqu'à
20 kg



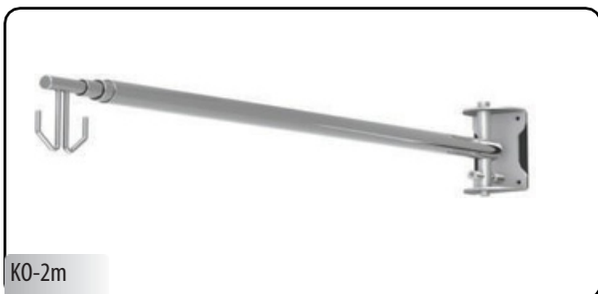
SÉRIE KO-2m

Les **perches télescopiques IV de la série KO-2m** sont entièrement fabriquées en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304). La perche se compose de quatre éléments tubulaires qui sont fixés les uns aux autres de manière inséparable et qui couissent de manière télescopique.

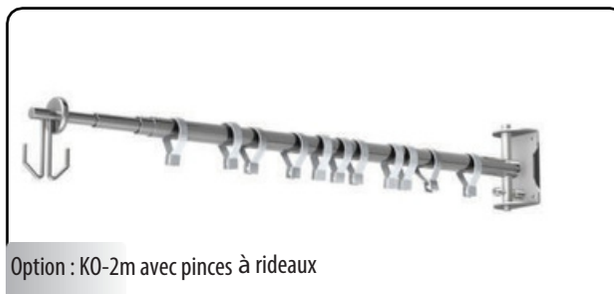
La **tête** avec deux crochets.

Dimensions :

- longueur une fois plié : **700 mm**
- longueur lorsqu'il est déplié : **2000 mm**



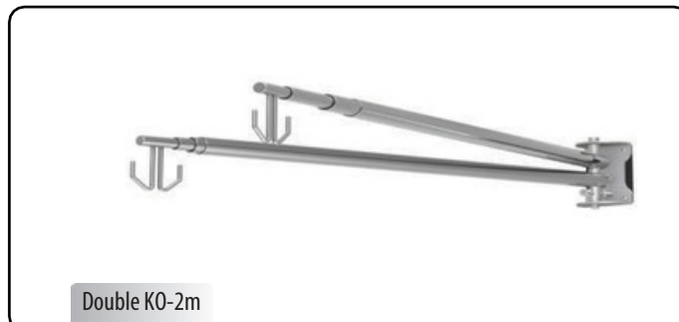
KO-2m



Option : KO-2m avec pinces à rideaux



KO-2m avec poignée type USU2-01 pour le rail instrumental



Double KO-2m

SÉRIE PT

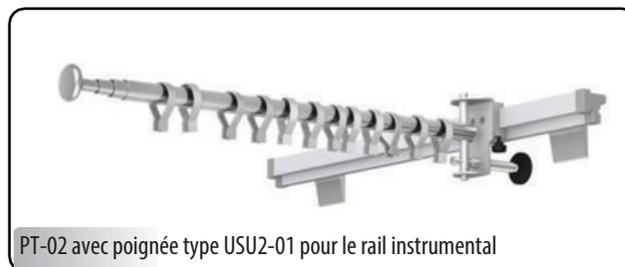
Les **écrans télescopiques PT** sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304). La rampe se compose de quatre éléments tubulaires, fixés les uns aux autres de manière inséparable et couissant de manière télescopique.

Les écrans sont équipés d'un rideau en polyester avec revêtement imperméable ou d'un rideau lavable.

Fixation de la rampe : au mur, avec une poignée pour un rail instrumental ou sur une base mobile. La base est en acier peint par poudrage en blanc, en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou en acier avec un couvercle en plastique ABS en blanc ou en gris.



PT-01



PT-02 avec poignée type USU2-01 pour le rail instrumental

Dimensions du télescope :

- longueur une fois plié : **700 mm**
- longueur lorsqu'il est déplié : **2000 mm**

PT-01 (250)

- longueur une fois plié : **850 mm**
- longueur lorsqu'il est déplié : **2500 mm**

Couleurs des rideaux lavables : bleu, blanc, beige

Couleurs des rideaux en polyester avec revêtement imperméable : menthe, jaune, bleu, blanc, beige, vert.



PT-03ST (ABS) avec base mobile recouverte d'ABS

Dimensions de l'écran PT-03 : Dimensions du

télescope :

- longueur une fois plié : **700 mm** [L]
- longueur une fois dépliée : **2000 mm** [L]

Dimensions de la base (ABS) :

- longueur : **765 mm** [L]
- largeur : **455 mm** [S]
- Hauteur totale : 1680 mm** [H]

Dimensions de la base (ST, KO) :

- longueur : **730 mm** [L]
- largeur : **455 mm** [S]
- Hauteur totale : 1700 mm** [H]

Marquage des matériaux :
Acier inoxydable **KO** 0H18N9
Acier thermolaqué **ST**



PT-03ST



PT-03KO

PARAVENT PH



Les éléments des **cribles de la série PH** sont fabriqués en.. :

châssis en profilé d'aluminium, peint par poudrage blanc, équipé roulettes de 75 mm de diamètre

remplissage avec un tableau blanc en plastique PC (polycarbonate)

Option : cadre et base revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette TECH-MED RAL



PH-01 mobile

PH-02 pour la fixation au mur

Données techniques : hauteur totale : **1700 mm** [H] base : **460 x 640 mm** (PH-01 mobile)
dimensions d'une aile : **300 x 1500 mm** nombre maximum d'ailes : 7

SÉRIE PJ



PJ1-01-ST-ZP3-80-K2

Les éléments des **cribles de la série PJ** sont fabriqués en.. : **cadre** en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) **base** en peinture en poudre acier profilé en couleur blanc ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipée de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec blocage **Rembourrage** en tissu polyester avec revêtement imperméable dans les couleurs suivantes : menthe, jaune, bleu, blanc, beige, vert.

Option : cadre peint par poudrage dans la couleur choisie conformément à la palette RAL de TECHMED

Dimensions :

- Longueur de l'aile dans un écran à une aile : **800, 1000, 1200 mm [L]**
 - Longueur de l'aile dans un écran à plusieurs ailes : **800 mm [L]**
 - hauteur totale : **1700 mm [H]**
 - largeur de la base : **450 mm [S]**
- * avec une longueur d'aile de 1200 mm, la largeur de la base est de 500 mm



PJ1-02-ST-ZP5-80-K2



PJ1-03-ST-ZP1-80-K2

Exemples d'écrans :



Rembourrage en tissu polyester avec revêtement imperméable dans les couleurs : **menthe, jaune, bleu.**



Longueur de l'aile dans un écran à une aile : **800, 1000, 1200 mm [L]**



Les éléments des **cribles de la série PJ (MAT)** sont constitués de.. :
cadre en profilé d'acier plié, peint par poudrage en blanc ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)
socle en profilé d'acier peint par poudrage en blanc ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec blocage
Rembourrage en tissu polyester avec revêtement imperméable dans les couleurs suivantes : menthe, jaune, bleu, blanc, beige, vert.

Option : cadre peint par poudrage dans la couleur choisie conformément à la palette RAL de TECH-MED

Dimensions :

- Longueur de l'aile dans un écran à une aile : **800, 1000, 1200 mm [L]**
 - Longueur de l'aile dans un écran à plusieurs ailes : **800 mm [L]**
 - hauteur totale : **1700 mm [H]**
 - largeur de la base : **450 mm [S]**
- * avec une longueur d'aile de 1200 mm, la largeur de la base est de 500 mm



Les éléments de l'**écran de la série PJ (PC)** avec une carte en plastique sont fabriqués en.. :
cadre en profilé d'aluminium, peint par poudrage en blanc
socle en profilé d'acier thermolaqué de blanche, équipé de roulettes de 50 mm de diamètre, dont deux avec serrure
remplissage avec un tableau blanc en plastique PC (polycarbonate)

Option : cadre peint par poudrage dans la couleur choisie conformément à la palette RAL de TECH-MED

Dimensions :

- longueur de l'aile dans un écran à une aile : **800, 1000, 1200 mm [L]**
 - longueur de l'aile dans un écran à plusieurs ailes : **700 mm [L]**
 - hauteur totale : **1700 mm [H]**
 - largeur de la base : **450 mm [S]**
- * avec une longueur d'aile de 1200 mm, la largeur de la base est de 500 mm

PJ2-01-ST-PC-80-K2



Cadre peint par poudrage dans la couleur choisie, conformément à la palette RAL de TECH-MED

SÉRIE TB



TB-01-000-RM-T15-K1

Les éléments des **selles TB** sont constitués :
siège recouvert d'un matériau lavable et résistant à la désinfection **hauteur du siège réglable** par vérin pneumatique avec levier à main ou à pied

sofle à cinq pieds en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) ou en acier chromé, équipé de roulettes de 50 mm de diamètre (option : socle équipé d'un anneau de pied)

Diamètre du siège : **350 mm**

Plage de réglage de la hauteur du siège

TB-01 : 425-545 mm

TB-02 :

-petit actionneur : 480-600 mm

-Grand actionneur : 650-900 mm

TB-03 :

-petit actionneur : 550-670 mm

-grand actionneur : 715-965 mm



TB-02-000-RM-T12-K2



TB-02-100-RM-T12-K2



TB-02-110-RM-T14-K2



TB-02-110-NM-T15-K2



TB-03-000-RM-T15-K2



TB-03-100-NM-T12-K2



TB-03-010-RM-T14-K2



TB-03-110-RM-T15-K2



TB-03-110-NM-T15-K2

SÉRIE SR



SR1-ST-185-56-50-T10(5)-N

- lit à deux segments
- appui-tête réglable : +45o
- Longueur de l'appui-tête : **500 mm**
- longueur totale : **1500, 1850, 2000 mm**
- largeur totale : **560, 620 mm**
- hauteur totale : **500, 600, 700, 800 mm**

Éléments des tables de rééducation **Les tables de la série SR** sont constituées de :
Cadre en acier peint par poudrage, en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), en aluminium.
lit recouvert d'un matériau lavable et résistant à la désinfection **tête** réglable manuellement avec un mécanisme à cliquet
 porte-rouleau de **papier**

Option : table de rééducation équipée de roulettes de 125 mm



Option : table équipée de roulettes de 125 mm de diamètre, toutes avec blocage



Option : table de rééducation équipée de protections latérales



SR2-ST-185-56-50-T15(5)-N

- lit à deux segments
- appui-tête réglable : de -45o à +45o
- Longueur de l'appui-tête : **500 mm**
- longueur totale : **1850 mm**
- largeur totale : **560 mm**
- hauteur totale : **500 mm**



SR3-ST-185-56-50-T3(5)-N

- lit à trois segments
- appui-tête réglable : +45o
- Longueur de l'appui-tête : **500 mm**
- longueur totale : **1850 mm**
- largeur totale : **560 mm**
- hauteur totale : **500 mm**



SR4-AL-185-56-60-T16(5)-K16-MR

- lit à deux segments
- appui-tête réglable : +45o
- cadre en profilé d'aluminium renforcé
- matériaux non magnétiques
- Longueur de l'appui-tête : **500 mm**
- longueur totale : **1850, 2000 mm**
- largeur totale : **560, 620 mm** (sans protections latérales)
- hauteur totale : **600, 700, 800 mm**

Tablette en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) sous forme de plateau amovible

CHAISES D'INJECTION SÉRIE WP

Les éléments des **chaises d'injection de la série Wp** sont constitués :
cadre peint par poudrage en blanc
l'assise, le dossier et les **accoudoirs** sont recouverts d'un matériau lavable et résistant à la désinfection

Option : cadre en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)



Wp-1

Données techniques :

- longueur totale : **695 mm**
- largeur totale : **640 mm**
- hauteur totale : **950 mm**
- dimensions du siège : **500 x 450 mm**
- hauteur du sol au siège : **510 mm**
- réglage de la hauteur et de la rotation de l'accoudoir



Wp-2

Données techniques :

- siège pivotant : **360o**
- réglage de la hauteur du siège : **445-565 mm**
- dimensions du siège : **410 x 360 mm**
- dimensions du dossier : **410 x 360 mm**
- dimensions de l'accoudoir : **130 x 400 mm**
- dimensions du plateau : **320 x 115 x 17 mm**
- dimensions totales : **790 x 635 x 870 - 990 mm**

SÉRIE WD



WD-1

Les éléments de la **table de chevet de la série WD-1** sont en.. :

dessus de stratifié HPL imperméable à l'eau en blanc

armoire en aggloméré stratifié blanc

façades en aggloméré stratifié de couleur conforme à la palette de panneaux d'ameublement Tech-Med

base équipée de roulettes de 55 mm de diamètre, dont deux avec blocage

Dimensions totales : 430 x 460 x 880 mm

[L x S x H]



WD-2 (P)

Les éléments de la **table de chevet de la série WD-2** sont en.. :

dessus de stratifié HPL imperméable à l'eau en blanc

cadre en aluminium peint par poudrage en blanc

tiroir et caisson en acier thermolaqué blanc, façades thermolaquées dans la couleur de la palette RAL TECH-MED

Panier en acier peint par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED (option : acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)).

base équipée de roulettes de 55 mm de diamètre, dont deux avec blocage

Dimensions totales : 430 x 410 x 880 mm

[L x S x H]



WD-7/HPL



WD-7/ABS

Éléments du **meuble de chevet de la série WD-7** sont :

dessus en stratifié HPL imperméable ou en plastique ABS avec approfondissement **tiroir et caisson** en acier thermolaqué blanc, façades thermolaquées en couleur conforme à la palette RAL TECH-MED **soacle** équipé de roulettes de 55 mm de diamètre, dont deux avec serrure **insert de bouteille** en plastique ABS, situé sur le côté de l'armoire

Dimensions totales WD-7/HPL :

525 x 460 x 860 mm [L x S x H]

Dimensions totales WD-6/B :

480 x 880 mm [L x S x H]

Éléments du **meuble de chevet de la série WD-8**

sont :

plateau en plastique ABS blanc, avec **tiroir d'approfondissement et caisson** en acier thermolaqué blanc, façades thermolaquées dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED

plateau coulissant en stratifié HPL hydrofuge, coulissant à gauche et à droite

châssis en profilé d'aluminium peint par poudrage

base en acier avec couvercle en plastique ABS, équipée de roulettes de 55 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Dimensions totales : 480 x 400 x 880 mm

[L x S x H]



WD-8



WD-8/P

SÉRIE "AMIS" DU SP

Données techniques :

- Réglage manuel de la hauteur dans la plage : **850-1300 mm** [H]
- Réglage de la hauteur par ressort à gaz dans la plage : **850-1150 mm** [H] à l'aide d'un levier manuel



SP-1



SP-1/ABS



SP-2 avec plateau basculant

dessus de l'aggloméré stratifié
cadre en acier peint par poudrage en blanc
socle en acier de blanche, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

dessus en plastique ABS blanc, avec approfondissement
cadre en acier peint par poudrage en blanc
socle en acier de blanche, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

plateau en plastique ABS blanc, avec approfondissement
cadre en acier peint par poudrage de couleur blanche
base en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, équipée de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Dimensions :
base : **730 x 430 mm** [L x P] dessus :
735 x 430 mm [L x P]
option : inclinaison du sommet : **-60° + 60°**

Dimensions :
base : **730 x 430 mm** [L x S] dessus :
730 x 410 mm [L x S]
option : inclinaison du sommet : **-60° + 60°**

Dimensions :
base : **765 x 455 mm** [L x P]
dessus : **730 x 410 mm** [L x P]
inclinaison du plateau : **-60° + 60°**



SP-2 avec ressort à gaz



SP-1/ABS (2)



SP-1/ABS (2) avec ressort à gaz

plateau en plastique ABS blanc, avec approfondissement
cadre en acier peint par poudrage de couleur blanche
base en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, équipée de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

plateau en plastique ABS blanc, divisé, avec approfondissement
cadre en acier peint par poudrage de couleur blanche
base en acier peint par poudrage de couleur blanche, équipée de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

plateau en plastique ABS blanc, divisé, avec approfondissement
cadre en acier peint par poudrage de couleur blanche
base en acier peint par poudrage de couleur blanche, équipée de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Dimensions :
base : **765 x 455 mm** [L x S] dessus :
730 x 410 mm [L x P]
option : inclinaison du sommet : **-60° + 60°**

Dimensions :
base : **730 x 430 mm** [L x P]
dessus : **730 x 410 mm** [L x P]
inclinaison du plateau : **-60° + 60°**

Dimensions :
base : **730 x 430 mm** [L x P]
dessus : **730 x 410 mm** [L x P]
inclinaison du plateau : **-60° + 60°**

SUPPORTS POUR BENNES À DÉCHETS SÉRIE SMO



SMO-01



SMO-02



SMO-03

diamètre de la base : 600 mm
hauteur du support : 310 mm
capacité de la cuve : 27 l

Les supports de cuvette de la série SMO sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304).
bols à déchets en acier inoxydable
sole à cinq pieds équipé de roulettes de 50 mm de diamètre

Diamètre de la base : **600 mm**
Hauteur totale : **840 mm**
Capacité du bol : 2,5 ; 5 ; 7, 27 l (±10%)
Capacité du seau : 10 l (±10%)



SMO-04

diamètre de la base : 480 mm
hauteur du godet : 245 mm
capacité du godet : 10 l



SMO-05

diamètre de la base : 480 mm
hauteur du godet : 245 mm
capacité du godet : 10 l

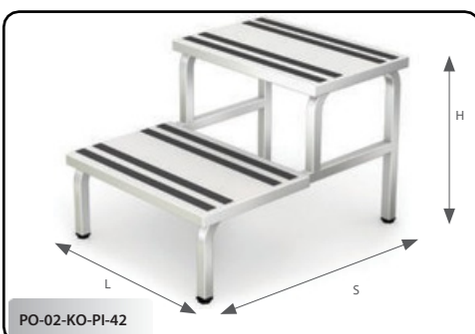
TABOURET MÉDICAL SÉRIE PO

Les **tabourets médicaux** de la série PO sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304). Les **pieds** peuvent être mis à niveau. la surface est recouverte de bandes antidérapantes



PO-01-KO-PI-13/22/28

Dimensions totales :
longueur : 480 mm [L]
largeur : 320 mm [S]
hauteur : 130, 220, 280 mm [H]



PO-02-KO-PI-42

Dimensions totales :
longueur : 480 mm [L]
largeur : 650 mm [S]
hauteur : 425 mm [H]

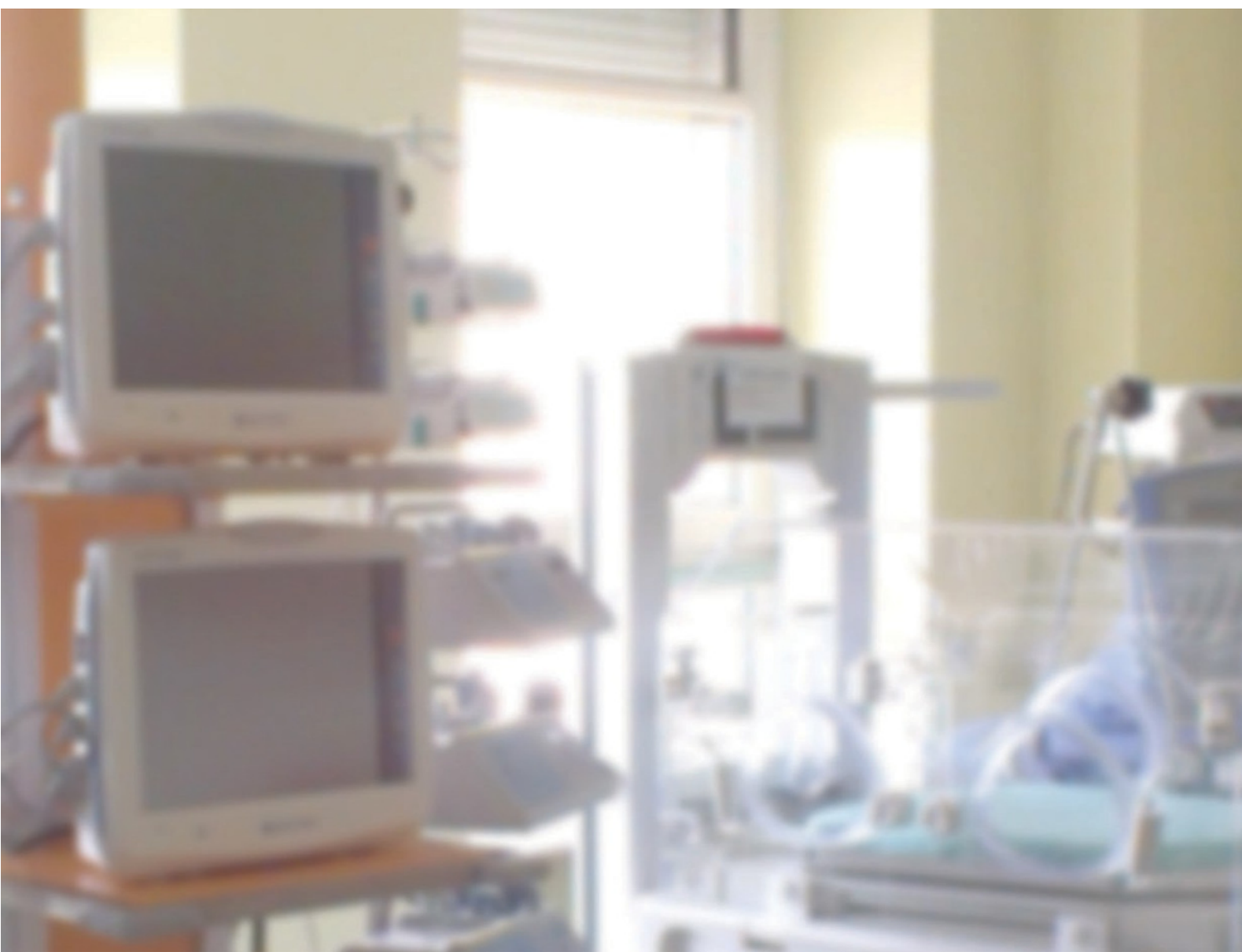


PO-02-KO-PI-42-2U

Dimensions totales :
longueur : 480 mm [L] largeur : 650 mm [S]
hauteur : 1115-1360 mm [H]

Le tabouret est équipé de mains courantes réglables en hauteur.

PRODUITS POUR LE SERVICE DE NÉONATOLOGIE



SÉRIE BM



BM0-ST-9006-0-T2-K5

Les éléments des **berceaux de la série BM0** sont constitués : d'un **cadre** en acier tubulaire peint par poudrage ou en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304), équipé de roulettes d'un diamètre de 75 mm, toutes munies d'une serrure. **bac** en plastique, équipé d'un matelas

Dimensions extérieures du berceau : 830 x 570 x 925 mm [L x S x H]
Dimensions intérieures de la baignoire : 660 x 410 x 220 mm [L x S x H]

Les berceaux BM0 ont la possibilité d'être insérés dans un autre cadre de berceau pour permettre un rangement facile.



Option BM0-ST : cadre peint par poudrage (couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED)



Cadre en acier inoxydable 0H18N9



Position de Trendelenburg inversée +12°



Les berceaux BM0 ont la possibilité d'être insérés dans un autre cadre de berceau pour permettre un rangement facile.



BM 1 (1 2 - B) - ABS3-6018-T2-SG-K6-W

Les éléments des séries **BM1** et **BM2** sont constitués de... :
cadre en profilé d'aluminium peint par poudrage en blanc, bac en plastique
 éléments décoratifs revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED
sofle en acier recouvert de plastique ABS blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, toutes
 avec serrure

Dimensions extérieures du berceau BM1 : 755 x 480 x 925 mm [L x S x H] **Dimensions extérieures du lit bébé BM2 : 765 x 480 x 925 mm [L x S x H]** **Dimensions extérieures du berceau BM2-D-SG : 815 x 480 x 970-1270 mm [L x S x H]**

Dimensions intérieures de la baignoire : 660 x 410 x 220 mm [L x S x H]

Option : réglage de la hauteur par ressort à gaz dans la plage : 925-1225 mm

Équipement supplémentaire :

- étagère à panier, étagère en acier
- panier d'accessoires
- boîte à gants
- poubelle avec couvercle, porte-sac à déchets



BM 1 (1 2 - B) - ABS3-5012-0-T2-K6



BM 1 (1 2 - B) - ABS3-9006-0-T2-K6-W



BM 1 (1 2 - B) - ABS3-5012-0-T2-SG-K6-W



BM 2 (1 2 - A) - ABS3-2008-0-T2-K6



BM 2 (1 2 - A) - K (9 0) - ABS3-3015-0-T2-K6



BM 2 (1 2 - A) - 2 K (9 0) - ABS3-5002-0-T2-K6

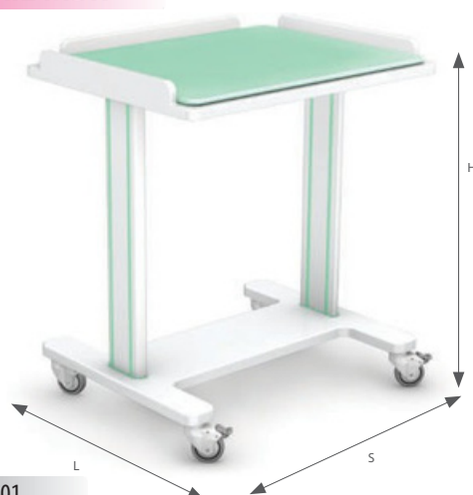


BM 2 (1 2 - A) - D 1 (1) - ABS3-5012-PM15-0-T2-K6



BM 2 (1 2 - A) - D 1 (1) - ABS3-6018-0-T2-SG-K6

SÉRIE MBR



SPP-01

Les éléments des **tables de la série MBR** sont constitués de.. :
cadre en profilés d'aluminium laqués à la poudre en blanc
plateau en plastique ABS, avec bandes sur trois côtés, équipé d'un matelas rembourré
armoires/tiroirs/étagères en aggloméré stratifié blanc
façades en panneaux d'ameublement MDF laqués dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED
socle en acier avec couvercle en plastique ABS, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Équipement supplémentaire : boîte à gants, conteneur pour aiguilles usagées, bol basculant, poubelle, panier à accessoires. L'équipement supplémentaire est monté sur un rail instrumental fixé au châssis de la table.

Dimensions totales : 900 x 760 x 950 mm [L x S x H] **Hauteur du sol au sommet** : 900 mm [H] **Dimensions du panier** : 655 x 405 x 90 mm [L x S x H] **Plage de réglage de la hauteur** : 650-1300 mm [H]



SPP-02



SPP-03



SPP-04



SPP-05



SPP-01 (W)



SPM-01



SPM-02

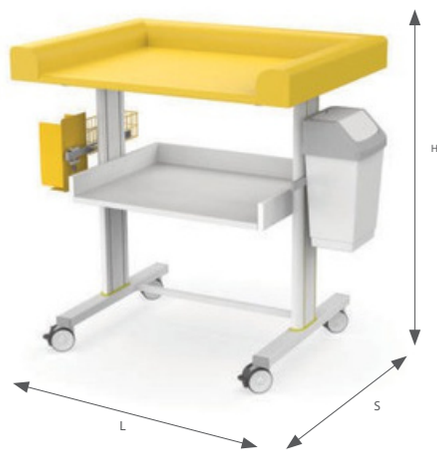


SPM-03



SPM-04

SÉRIE SPTM



Les éléments des **tables de la série SPTM** sont constitués de :
cadre en aluminium blanc peint par poudrage
socle en acier thermolaqué blanc, équipé de roulettes de 75 mm de diamètre, dont deux avec serrure
plateau en aggloméré, équipé d'un matelas rembourré en surface et de bandes sur trois côtés
armoire/étagères en aggloméré stratifié blanc
façades en aggloméré stratifié de couleur conforme à TECH-MED
 palette de panneaux d'ameublement

Équipement supplémentaire : à gants, boîte à instruments, poubelle, porte-sac à déchets, panier à accessoires, plateau de pesée.
 L'équipement supplémentaire est monté sur un rail instrumental fixé au châssis de la table.

Dimensions totales : 900 x 760 x 980 mm [L x S x H]
Hauteur du sol au sommet : 900 mm [H]

SPTM-01 avec équipement



Option : table avec réglage en hauteur sur ressort à gaz actionné par une pédale

SPTM-02 avec réglage en hauteur

w w w . t e c h m e d . c . p l
**PRODUITS POUR LE SERVICE DE
 NÉONATALOGIE**

SÉRIE SPTM AL



SPTM-02 (AL)



SPTM-03 (AL)

Les éléments des **tables de la série SPTM AL** sont constitués de.. : **cadre** en profilés d'aluminium fermés et connecteurs ABS, anodisés ou revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED **plateau** en aggloméré, équipé d'un matelas rembourré sur la surface et de bandes sur trois côtés **meuble** en aggloméré stratifié double face, équipé de pieds avec possibilité de mise à niveau

SÉRIE SAM

SAM-01



Éléments des **tables de la série SAM** :

plateau en acier peint par poudrage, avec bandes de plexi sur trois côtés, équipé d'un matelas

meuble à portes ou à tiroirs en aggloméré stratifié blanc, équipé de roulettes de 100 mm de diamètre

façades en panneaux d'ameublement MDF laqués dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED

étagère coulissante pour balance en aggloméré, équipée de bandes de protection contre le glissement de l'appareil

Dimensions totales : 1010 x 770 x 1050 mm

[L x S x H]

Hauteur du sol au sommet : 900 mm



SAM-01 avec étagère



SAM-02S



SAM-03



SAM-01 (S)

SÉRIE RN



RN-01



RN-02

Éléments des **tables de la série RN** : **plateau** en acier peint par poudrage, avec bandes de plexi inclinables sur les quatre côtés, équipé d'un matelas **armoire** avec portes ou tiroirs en aggloméré stratifié blanc **façades** en panneau d'ameublement MDF laqué en couleur conforme à la palette RAL TECH-MED **socle** en acier peint par poudrage en blanc ou en acier avec couvercle en plastique ABS blanc, équipé de roulettes de 100 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Dimensions totales : 550 x 700 x 900 mm

[L x S x H]

Hauteur du sol au sommet : 900 mm [H]

Hauteur de la bande de plexi : 190 mm [H]

SÉRIE BP



BP-3

Dimensions : 1100 x 580 x 900 mm : 1100 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

Éléments des tables de la série BP :

meuble en aggloméré stratifié blanc, équipé pieds avec possibilité de mise à niveau
façades en panneaux d'ameublement MDF laqués dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED
dessus en aggloméré stratifié blanc, certains modèles sont équipés d'un matelas

Équipement supplémentaire : poubelle, étagère coulissante pour l'échelle, l'échelle



BP-1

Dimensions : 700 x 580 x 900 mm : 700 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



BP-2



BP-4

Dimensions : 1500 x 580 x 900 mm : 1500 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



BP-5

Dimensions : 1500 x 580 x 900 mm : 1500 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



BP-6

Dimensions : 1400 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

PRODUITS POUR LE SERVICE DE NÉONATALOGIE
w w w . t e c h m e d . c . p l

KACPEREK



Set AB avec plateau monolithique

Les éléments des **stations d'allaitement de la série KACPEREK** se composent : d'un **meuble et d'étagères** en aggloméré stratifié double face de blanche, d'un meuble équipé de pieds avec possibilité de mise à niveau.

façades en panneaux d'ameublement MDF laqués dans une couleur conforme à la palette RAL TECH-MED

dessus des modules **A** (baignoire), **U** (lavabo) et **B** (table d'allaitement) en stratifié verre-polyester

table de soins équipée d'un matelas

Standard : modules autonomes, **option** : modules reliés par des connecteurs

Standard : modules avec plateau séparé, **option** : plateau monolithique pour l'ensemble AB

Équipement supplémentaire : mitigeur avec bec haut, mitigeur avec bec, mitigeur avec thermostat, poubelle, étagère coulissante pour la balance



Module U - lavabo

Dimensions :
400 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Module A - baignoire

Dimensions :
800 x 580 x 900 mm ou
900 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Module B - tableau de soins infirmiers

Dimensions :
700 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Module P - jeu d'étagères

Dimensions :
250 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Set AB avec un sommet monolithique



Définir l'UABBP

AGATKA



Les éléments des **stations d'allaitement de la série AGATKA** sont constitués : d'un **cadre** en profilés d'aluminium fermés et de connecteurs en ABS, anodisés ou revêtus par poudre dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED, équipés de pieds avec possibilité de mise à niveau.
remplissage avec des panneaux de particules laminés double face
Dessus des modules **A** (baignoire), **U** (lavabo) et **B** (table de soins) en stratifié verre-polyester, **dessus** du module **C** (table de soins) en aggloméré.
table de soins et **table de traitement** équipée d'un matelas

Standard : modules autonomes, **option** : modules sur un cadre combiné
Standard : modules avec plateau séparé, **option** : plateau monolithique pour l'ensemble AB

Équipement supplémentaire : mitigeur avec bec haut, mitigeur avec bec , mitigeur avec thermostat, poubelle, étagère coulissante pour la balance

Set AB avec un plateau monolithique, sur un combiné de cadre anodisé



Module U - lavabo



Module A - baignoire



Module B - table de soins



Module B1 - table de soins

Dimensions :
400 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

Dimensions :
800 x 580 x 900 mm ou
900 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

Dimensions :
700 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

Dimensions :
900 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Option : module A avec tiroirs



Set AB, avec un plateau monolithique, sur un cadre combiné peint par poudrage

w w . t e c h m e d . c . p l

PRODUITS POUR LE SERVICE DE
NÉONATALOGIE

OXYPODS SÉRIE BT

Oxypodes en plastique transparent, stabilisé aux UV, d'une épaisseur de 4 à 5 mm.

Équipé de raccords de sortie pour les tubes d'oxygène, les tubes EEG, l'analyseur d'oxygène et les tubes intraveineux.

BT-01

Dimensions extérieures :
260 x 285 x 175 mm [L x S
x H]

Découpage pour le corps du bébé :
150 x 135 mm
[L x S]



BT-02

Dimensions extérieures :
350 x 350 x 240 mm
[L x S x H]

Découpe pour le corps du bébé :
230 x 140 mm
[L x S]



BOBAS

Dimensions extérieures :
420 x 468 x 300 mm
[L x S x H]

Découpe pour le corps du bébé : 270 x
160 mm
[L x S]

ÉCHELLE NEONATALE

Caractéristiques techniques WPT :

Le pèse-bébé est une balance électronique précise de classe III destinée à la pesée des nourrissons. Il est équipé d'un plateau en polystyrène Owispol et d'un écran rétro-éclairé de type LCD.

Le pèse-bébé existe en deux versions. Nous proposons des tables de traitement avec une tablette adaptée aux pèse-bébés néonataux.

Fabriqué par RADWAG

Dimensions : 550 x 407 x 135 mm : 550 x 407 x 135 mm
[L x S x H]

ÉCHELLE NÉONATALE C315.10/20.D-3

Charge maximale [Max] : 10/20 kg Précision [d] : 5/10 g

ÉCHELLE NÉONATALE C315.6/15.D-3

Charge maximale [Max] : 6/15 kg Précision [d] : 2/5 g



MOBILIER MÉDICAL ET DE LABORATOIRE ALUMED SYSTEM



Les éléments du **meublier médical du système ALUMED** sont constitués de.. :

cadre en profilés d'aluminium fermés et connecteurs ABS, anodisés ou peints par poudrage dans une couleur conforme à la palette RAL de TECH-MED

profilés en aluminium de section 25 x 25 mm

remplissage en aggloméré stratifié double face d'une épaisseur de 18 mm tous les **bords** sont protégés par des connecteurs en PVC d'une épaisseur de 2 mm

dessus en aggloméré postformé de 28 à 36 mm d'épaisseur, stratifié HPL

pieds de 100 mm avec possibilité de mise à niveau

porte vitrée avec verre de sécurité de 4 mm d'épaisseur dans un cadre en aluminium anodisé

évier en acier inoxydable

Équipement en option :

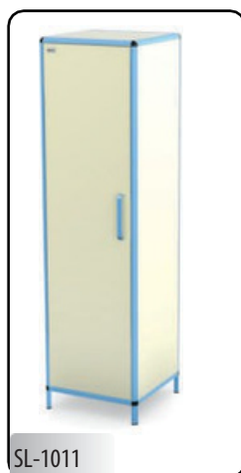
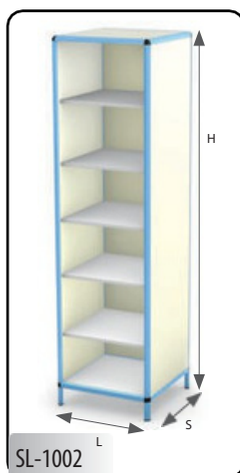
- **serrure centrale** - pour meubles de rangement et tiroirs (max. 5 tiroirs de même hauteur ou 4 de hauteurs différentes)
- **roulettes** de 80-160 mm de diamètre à la place des pieds, dans les armoires autres que celles de type mobile
- **tablettes de verre** pour armoires et meubles suspendus avec portes vitrées
- **couleur** en dehors de la palette RAL TECH-MED

Accessoires :

- **charnières** CLIP top type réglables en trois dimensions, avec protection contre la corrosion
- **poignées** de portes et de tiroirs anodisées ou revêtues par poudre dans la couleur du cadre
- **serrures** pour portes et tiroirs
- **roulettes** pour meubles de rangement et tiroirs avec bande de roulement non marquante, dont deux avec serrure
- **piètement** à cinq branches pour meubles de rangement et tiroirs avec roulettes en plastique à bande de roulement non marquante, dont deux avec serrure
- **tiroirs** à fermeture souple

SÉRIE SL

Dimensions totales : 510 x 550 x 1950 mm
[L x S x H]

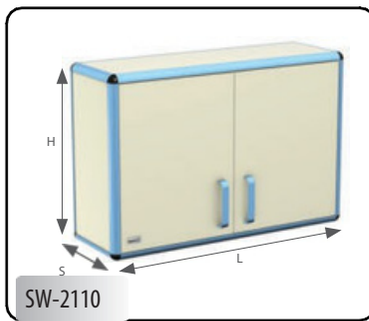


Dimensions totales : 900 x 550 x 1950 mm
[L x S x H]



ARMOIRES SUSPENDUES SÉRIE SW

Armoires suspendues à une chambre :



Dimensions totales :
900 x 300 x 600 mm
[L x S x H]



Armoires suspendues à deux ou trois compartiments :



Dimensions totales :
1340 x 300 x 600 mm
[L x S x H]



ARMOIRES HAUTES SÉRIE ST

Armoires sur pied à chambre unique :



Dimensions totales : 460 x 550 x 860 mm
[L x S x H]



Dimensions totales : 900 x 550 x 860 mm
[L x S x H]



Armoires hautes à deux chambres :

Dimensions totales : 800 x 550 x 860 mm
[L x S x H]



ARMOIRES HAUTES SÉRIE ST



ST-6131



ST-6152



ST-6144/2

Armoires sur pied à trois compartiments :
Dimensions totales : 1340 x 550 x 860 mm
[L x S x H]



ST-6144

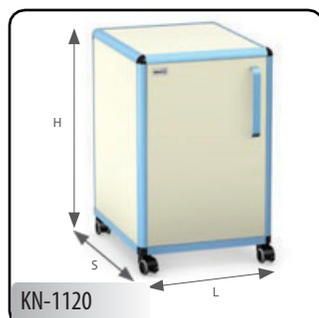


ST-6164

UNITÉS DE STOCKAGE SÉRIE KN

Unités de stockage équipées de roulettes de 55 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Dimensions totales : 450 x 450 x 700 mm
[L x S x H]



KN-1120



KN-1210



KN-1330



KN-1430

BUREAUX SÉRIE ALB



ALB-2110

Dimensions totales : 1200 x 600 x 790 mm
[L x S x H]



ALB-2220

Dimensions totales : 1200 x 600 x 790 mm
[L x S x H]



ALB-3340

Dimensions totales : 1400 x 600 x 790 mm
[L x S x H]

COMPTEURS SÉRIE LR



LR-160

Dimensions totales : 1600 x 600 x 860 mm
[L x S x H]



LR-210

Dimensions totales : 2100 x 600 x 860 mm
[L x S x H]

* Il est possible de configurer le produit en fonction des besoins individuels du client.



L'élément principal de l'espace de travail d'un laboratoire est la table de travail. type de plateau approprié et la sélection des accessoires déterminent le confort de travail. Afin d'utiliser l'espace autour du plateau de manière fonctionnelle, l'équipement comprend : des armoires sur pied, des armoires suspendues, un ensemble de tiroirs, des sections surélevées. Les plateaux de table de laboratoire sont fabriqués à partir de différents matériaux, en fonction de leurs propriétés physiques et chimiques, et surtout de leur degré de résistance aux produits chimiques. Le choix du plateau approprié dépend des spécificités du travail en laboratoire.

Couvertures de laboratoire disponibles :

- **DURCON** - très durable, résistant à l'humidité et très résistant aux acides, aux bases et aux températures élevées.
- **TRESPA "TOP LAB"** - très durable et résistant aux produits chimiques les plus agressifs, résistant à l'humidité.
- **MAX - Résistance** - ignifuge, résistant à l'humidité et à la plupart des produits chimiques, résistance à la température de 180°C.
- **CORIAN** - capacité à adapter la forme et le bord du plateau à ses exigences, capacité à s'assembler sans joints visibles, résistance à la plupart des produits chimiques, résistance à la température de 230°C.
- **KONGLOMERAT** - retardateur de flamme, résistant à l'humidité et à la plupart des interactions des composés chimiques faibles.
- **LAMINAT HPL** - dur et ignifuge, résistant aux rayures, aux impacts et aux produits chimiques les plus faibles, résistance à la température 120°C.



Exemples de mobilier de laboratoire

SYSTÈME DE RAIL



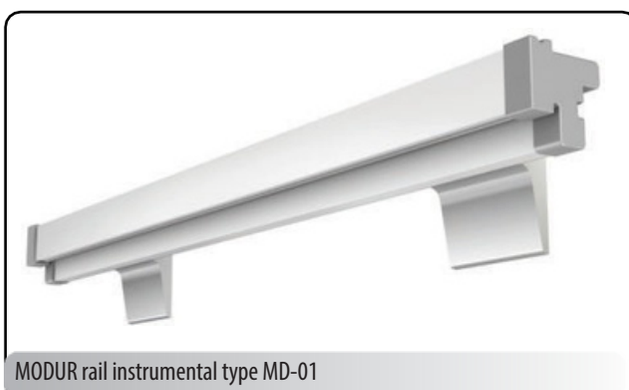
Le système de rails ISA se compose de rails instrumentaux de type **MODUR** et **EUROSTANDARD** montés directement sur le mur et d'éléments destinés à soutenir l'équipement médical tels que : étagères, plateaux, cintres, écrans. Le système assure une organisation spatiale ergonomique des appareils et du matériel.

Coupes transversales des rails instrumentaux :

- **MODUR** : 10 x 30 mm, en profilé d'aluminium anodisé
- **EUROSTANDARD** : 10 x 25 mm, en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)



RAILS INSTRUMENTAUX MODUR ET EUROSTANDARD

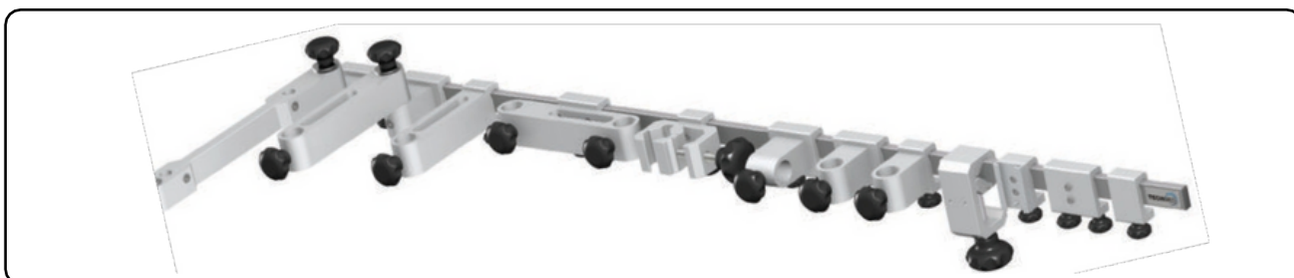


MODUR rail instrumental type MD-01



Rail instrumental EUROSTANDARD type MD-02

POIGNÉES UNIVERSELLES POUR RAILS MODUR ET EUROSTANDARD



USU-01



EL50/USU-01



EL50-165/USU2-01



EL50PZ/USU2-01



USU-02



USU2-02



USU-02PZ/USU-01





Porte-bouteille
UB-01/USU-01



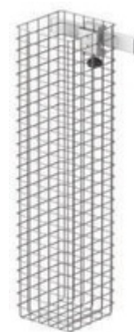
Porte-bouteille double
UB2-01/USU-01



Double support pour
conteneurs de cathéters
PC-03 (USU-01) double



Support avec récipient
pour cathéter PC-03
(USU-01)



Panier à cathéter
PC-04 (USU-01)



Récipient pour cathéter
PC-05 (USU-01)



Crochet pour réanimateur
WR-01/USU-01



Crochet double pour
réanimateur WR2-01/USU-01



Panier à accessoires
KR-02/USU-01



Panier d'accessoires
KR-01/2xUSU-01



Porte-sac à déchets avec
couvercle UWR-03/P-KO/USU-01



Porte-sac à déchets
UWR-01/USU-01



Conteneur pour instruments
UPP-03KO/40/2xUSU-01



Conteneur à déchets
UPK-03KO/145/USU-01



Porte-sac à déchets
UWR-02/USU-01



Récipient en plastique transparent
pour les instruments
UPP-03TW/65/2xUSU-01



Conteneur à déchets
UPK-03TW/145/USU-01



Poubelle dans un boîtier
métallique KW-01/2xUSU-01



Bol basculant UPO-03KO/USU-01



Tablette de documentation
PD-01/USU-01



Boîte à gants PR-
01/USU-01



Conteneur d'aiguilles
usagées PZI-03/USU-01



Poignée "peigne" pour câbles
GR-01/USU-01



Suspension "disque" pour les
câbles
TR-01/GS200/EL50/USU-01



Support de bouteille d'oxygène UBT
UBT-01/USU3-01 UBT2-01/2xUSU-01

BRAS D'EXTENSION SÉRIE WKP

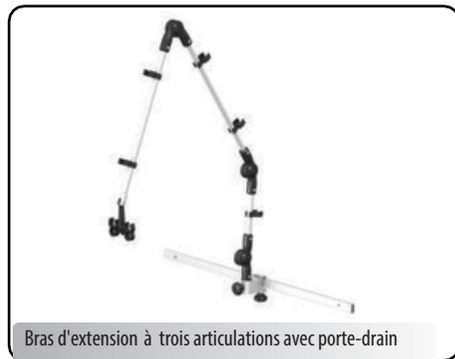
Les bras d'extension **WKP** sont fabriqués à une, deux ou trois articulations.

- en tube d'aluminium peint par poudrage en RAL 9006
- en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304)

Ils sont équipés d'une poignée de rail instrumentale pour le montage, d'une, deux ou trois articulations avec serrure, de drains ou de pinces à câbles, d'un bras flexible et d'un support ou d'une suspension. **Longueur des bras : 200, 300, 450, 550 mm diamètre du tube : 16 mm, 20 mm** Montage : sur le rail instrumental à l'aide de la poignée du rail.



Exemples



Bras d'extension à trois articulations avec porte-drain

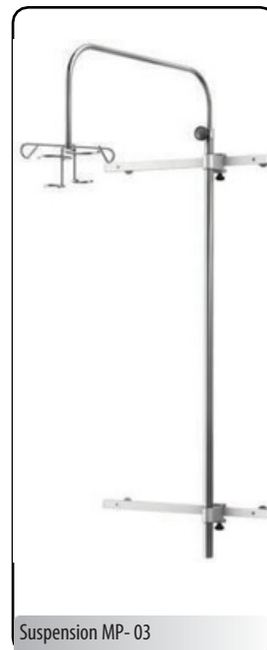


Bras d'extension avec bras flexible

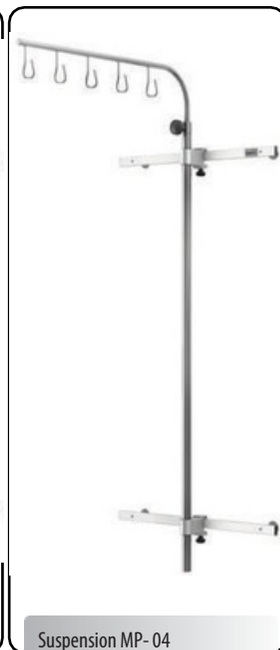


Têtes, crochets, clips

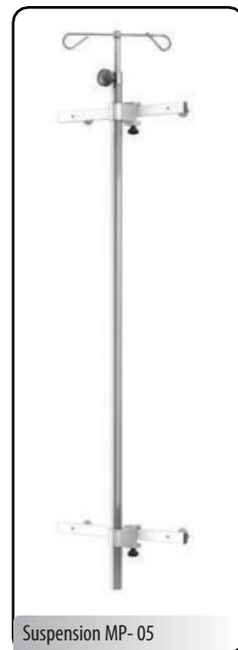
PERCHE OU SUPPORT POUR POMPE A PERFUSION IV SERIE MP



Suspension MP- 03



Suspension MP- 04



Suspension MP- 05



EL50/USU2-01



EL100/USU2-01



EL150/USU2-01



Exemples de cintres montés sur rail instrumental

PERCHES TÉLESCOPIQUES ET ÉCRANS MÉDICAUX



KO-2m avec poignée type USU2-01 pour le rail instrumental



PT-02 avec poignée type USU2-01 pour le rail instrumental

EXEMPLES DE FIXATIONS DE MONITEURS / MONITEURS CARDIAQUES



UMK-05



UMK-02



UMK-08



UMK-06



UMK-07



KB-02KO



KB-02KO (ST)



KB-01KO



KB-01ST



KB-03ST



Tablette légère - plateau PL-01/2xUSU-01
Dimensions : 450 x 320 mm ou 320 x 250 mm



Tablette légère - plateau pliant PL-01/S/2xUSU-01
Dimensions : 450 x 320 mm ou 320 x 250 mm



Le système de rails mobiles de chevet PMS a été conçu pour améliorer le travail du personnel médical. Il est utilisé dans les endroits où il est impossible de monter des rails instrumentaux. Le cadre est adapté au montage d'équipements médicaux et d'accessoires sur rail, tels que : Poteau de perfusion, support de moniteur, panier d'accessoires, support de bouteille d'oxygène, conteneur de cathéters, support de sac à déchets, support de câbles, support de bouteille, support de pompe à perfusion, bol à déchets, conteneur d'instruments, bloc d'alimentation, et bien d'autres accessoires en fonction des besoins du client. Une large gamme d'accessoires permet d'adapter le système PMS mobile de chevet aux besoins individuels du client.

Les éléments du système ferroviaire PMS sont constitués de :
cadre en profilé d'aluminium peint par poudrage
rail instrumental en acier inoxydable 0H18N9 (AISI 304) de 25x10 mm et/ou en aluminium de 30x10 mm
socle en acier avec couvercle en plastique ABS, équipé de roulettes de 125 mm de diamètre, dont deux avec serrure

Dimensions :
longueur : 620 mm [L] largeur
: 585 mm [S] hauteur : 1700
mm [H]

SYSTEME FERROVIAIRE PMS
 w w . t e c h m e d . c . p l

Exemples de systèmes ferroviaires PMS



MATÉRIEL MÉDICAL SPÉCIALISÉ

DAOLAB SARL AU
RUE DAKAR MM N 5 APT N 1
OCEAN RABAT
DAOLIO Marc Jérôme



ISA 9003 IOM



Le pendentif médical ISA 9003 IOM fournit

- fixation au plafond
- connexion d'équipements médicaux avec une tension nominale de 230 V
- connexion du câble d'alimentation équipotentielle
- sorties de gaz médicaux : O₂, V, Air, N₂O
- Système de récupération des gaz anesthésiques (AGSS)
- fourniture d'air comprimé médical
- possibilité de monter des équipements supplémentaires

La hauteur de la console dépend de l'équipement (nombre de prises de gaz médicaux et nombre de prises électriques).

Le pendentif médical ISA 9003 IOM peut être équipé des éléments suivants

- prise ethernet
- prise de péréquation potentielle
- prises de courant 230 V
- points de vente de gaz médicaux
- étagères pour dispositifs médicaux
- tiroirs
- rails instrumentaux
- Pôles IV

Pendentifs médicaux avec équipement chirurgical :

- Sortie du moteur à air

Pendentifs médicaux avec équipement ANAESTHETIQUE :

- Système de récupération des gaz anesthésiques (AGSS)

ISA 9003 IOM

ISA 9000 SU

Les unités de tête de lit ISA 9000 SU, montées horizontalement au plafond, sont équipées de :

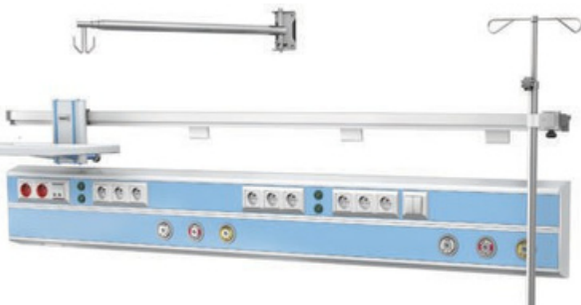
- fixation au plafond
- prises de courant 230 V
- prise Ethernet
- prise de répartition de potentiel
- lumière de lecture
- éclairage nocturne
- interrupteur lumineux
- sorties de gaz médicaux (O₂, V, air, N₂O)
- modules de relais de canal pour le système d'appel infirmier.

La longueur de l'unité dépend de l'équipement (nombre de prises de gaz médicaux et nombre de prises électriques).

Équipement supplémentaire : rail instrumental, supports pour pompes à perfusion, perches à perfusion, étagères pour dispositifs médicaux, système d'étagères DEDAL.



ISA 9000



ISA 9000

Les têtes de lit ISA 9000 à fixation murale horizontale sont équipées de

- Prises de courant 230 V
- Prise Ethernet
- Prise de mise à la terre
- Lumière de lecture
- Éclairage nocturne
- Interrupteur lumineux
- Sorties de gaz médicaux (O₂, V, Air, N₂O)
- Modules de relais de canal pour le système d'appel infirmier.

La longueur de l'unité dépend de l'équipement (nombre de prises de gaz médicaux et nombre de prises électriques).

Équipement supplémentaire : rail instrumental, système de rail ISA, supports pour pompes à perfusion, perches à perfusion, étagères pour dispositifs médicaux, tiroirs, système d'étagères DEDAL.

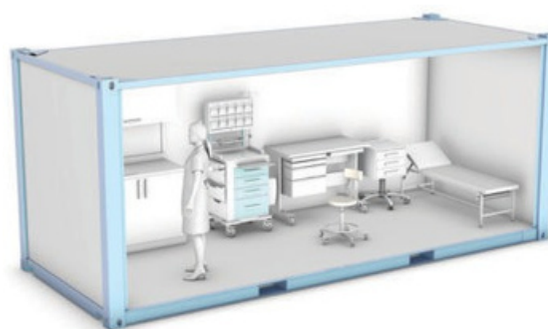
Les équipements supplémentaires dépendent des besoins du client et sont adaptés aux exigences de la salle, en fonction de sa destination.

Les systèmes innovants de conteneurs médicaux mobiles équipés de produits proposés par Zakład Techniki Medycznej "TECH-MED" Sp. z o.o. constituent un ensemble d'unités médicales destinées à être utilisées sur le terrain. Les équipements proposés permettent une utilisation optimale de l'espace de stockage disponible tout en maintenant de bonnes conditions de travail pour le personnel.

Une large gamme de produits permet d'équiper des départements tels que :

- vestiaire
- zone de préparation préopératoire
- salle d'opération
- soins intensifs
- laboratoire
- pharmacie
- cabinet dentaire

EXEMPLES DE PROJETS D'ÉQUIPEMENT



SALLE D'HABILLAGE



Le vestiaire est une pièce adaptée à l'aide d'urgence. Elle est équipée du matériel nécessaire pour garantir une utilisation optimale de l'espace disponible, tout en maintenant des conditions de travail agréables pour le personnel.

ZONE D'ATTENTE PRÉOPÉRATOIRE

La salle d'attente préopératoire est une salle destinée à préparer le patient à l'intervention chirurgicale. Elle est équipée d'un matériel médical de base permettant la meilleure organisation technique du travail du personnel médical.



THÉÂTRE D'OPÉRATION

La salle d'opération destinée à la réalisation d'actes chirurgicaux est une salle équipée, entre autres, de chariots d'anesthésie mobiles, de tables instrumentales assurant le confort d'utilisation, une parfaite organisation du travail et une utilisation optimale de l'espace utilisable limité en raison de la spécificité de la salle.



UNITÉ DE SOINS INTENSIFS

L'équipement de la salle de soins intensifs comprend : des systèmes d'approvisionnement innovants pour les kits d'étagères permettant l'installation d'équipements médicaux pour le suivi des patients après les interventions chirurgicales.



RIDEAU EN POLYESTER



ZP-1
menthe



ZP-2
jaune



ZP-3
bleu



ZP-4
blanc



ZP-5
beige



ZP-6
vert

RIDEAU LAVABLE



ZZ-1
bleu



ZZ-3
blanc



ZZ-4
beige

PANNEAUX STRATIFIÉS

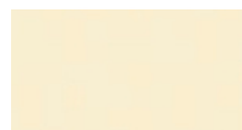
Groupe I



PM1 (8685 BS)
blanc neige



PM2 (U112 PE)
gris pierre



PM3 (0514 PE)
ivoire



PM4 (K107PW)
élégance chêne endgrain



PM5 (K1912 BS)
aulne



PM6 (D1792 PR)
poirier sauvage



PM7 (K010 SN)
pin blanc loft

Groupe II



PM8 (0522 PE)
beige



PM9 (0301 SU)
cappuccino



PM10 (K100 SU)
rose framboise



PM11 (0132 BS)
orange



PM12 (7113 BS)
piment rouge



PM13 (8534 BS)
rose



PM14 (7167 SU)
alto



PM15 (0121 BS)
capri bleu



PM16 (5515 BS)
marmara bleu



PM17 (0125 BS)
bleu royal



PM18 (7190 BS)
mamba vert

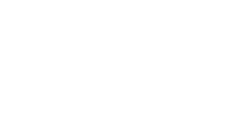


PM19 (5519 BS)
tilleul



PM20 (0134 BS)
soleil

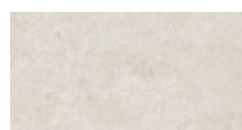
TOPS



B1 (8685 RS)
blanc neige



B2 (K028 SU)
portland



B3 (K209 RS)
calcaire crème



B4 (0859 PE)
platine



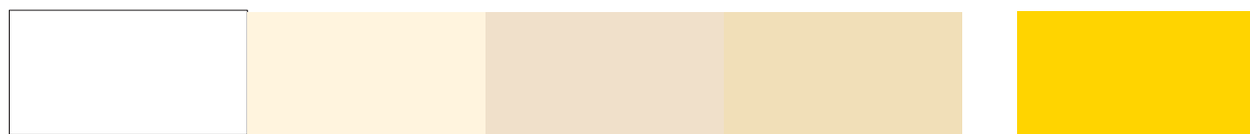
B5 (K205 RS)
béton noir

* Les couleurs peuvent varier légèrement par rapport aux couleurs réelles.

Base de données actuelle des couleurs sur www.techmed.com.pl

LES PRODUITS SONT VERNIS AVEC DES COULEURS CONFORMES À LA PALETTE RAL

Palette de couleurs de base pour les pièces en acier, en aluminium et les meubles*.**



RAL9003 blanc RAL9001 crémeux RAL1013 perle RAL1015 beige RAL1018 jaune



RAL3015 rose vif RAL4003 rose intense RAL3000 rouge RAL1034 couleur pêche RAL2008 orange



RAL5021 marine RAL6033 céladon RAL6027 vert clair RAL6019 vert vif RAL6018 vert



RAL5012 bleu RAL5017 bleu foncé RAL5002 bleu marine RAL9006 aluminium RAL7035 gris

* Meubles disponibles pour la gamme complète de RAL CLASSIC

** autres couleurs pour l'acier et l'aluminium disponibles en option moyennant un supplément de prix

*** Les couleurs peuvent varier légèrement par rapport aux couleurs réelles

UPHOLSTERY



T1 noir T2/T19 blanc T3 gris T4 beige



T5 pourpre T6 rouge T7 rose saumon T8 orange T9 jaune



T10 vert T11 pois verts T12 vert clair T14 vert de mer



T15 bleu ciel T16 bleu clair T17 bleu T18 bleu marine

* Les couleurs peuvent varier légèrement par rapport aux couleurs réelles.

Base de données actuelle des couleurs sur www.techmed.com.pl

PROJETS



PROJETS

w w w . t e c h m e d . c . p l





**technique
en médecine**

Zakład Techniki Medycznej "Tech-Med" Sp. z o.o.

ul. Ernsta Petersona 6a, 85-862 Bydgoszcz

tél : +48 52 360 58 50÷89

fax : +48 52 360 58 80

e-mail :

sprzedaz@techmed.com.plexport@techmed.com.hmed.com.pl

www.techmed.com.pl



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

