





Tables d'opération

Tables d'opération AGA-OP-POWER-MAT

Les tables d'opération AGA-OP-POWER-MAT (Réf. MP-1050/5Y et MP-3050/5Y) sont une évolution de nos tables multifonctions AGA-POWER-MAT (Réf. MP-1050/5E et MP-3050/5E). Sur les modèles AGA-OP-POWER-MAT, le réglage de la hauteur se fait par une pompe hydraulique à pied, sans entretien. Avec ce type de construction, les tables AGA-OP-POWER-MAT restent indépendantes d'une source d'énergie.



1 MP-1050/5Y, LR/Z-50



2 MP-1050/5Y, LR/Z-50

Autres caractéristiques

- Les coussins rembourrés amovibles sont faits de mousse de polyuréthane souple recouverte d'un similicuir antistatique, de couleur noire. Une sellerie non antistatique est également disponible dans une variété d'autres couleurs.
- La colonne de levage est en alliage léger anodisé. La base est équipée d'une prise équipotentielle.
- Les rails normalisés (25x10 mm), intégrés à l'extérieur des plateaux de siège/dossier/jambes permettent le montage de divers accessoires tels que supports de bras, de jambes, table à instruments, sangle de corps, arceau d'anesthésie, etc.

	AGA-OP-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5Y	MP-3050/5Y
Photo(s)	Dans 1-3	Similaire 1-3
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm) Sections (tête vers pieds)	1900 360/565/360/520	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	785-1085 (hydraulique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



3 MP-1050/5Y, LR/Z-50 , NB-30560, BKO-2522

Tables d'opération

Options d'équipement gynécologie pour AGA-OP-POWER-MAT

Les tables d'opération AGA-OP-POWER-MAT sont conçues pour différents domaines d'applications et pour cela, peuvent être équipées de différents composants. Sur cette page, nous présentons les modèles AGA-OP-POWER-MAT particulièrement adaptés à la gynécologie (Réf. MP-1050/5YGYN et MP-3050/5YGYN).

	AGA-OP-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5YGYN	MP-3050/5YGYN
Photo(s)	Dans 1-3	Similaire 1-3
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm)	1900	
Sections (tête vers pieds)	295/575/335/545	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	785-1085 (hydraulique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	40	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Ecartement sections jambes	0° / 90° (séparément, levier de serrage)	
Plaques radiotransparentes	✓	
MP-PAL	✓	
MP-BTSA	✓	
Découpe pelvienne	✓	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



1 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF, VA-30/MP



2 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF, VA-30/MP, BHG-600, BKG-600, RL-2060/BK



3 MP-1050/5YGYN, LR/Z-50, PU-2049, MP-RF

Autres caractéristiques

- **MP-PAL**
Coussins plats, d'épaisseur 40 mm, antistatiques selon la norme ISO 2882, avec surface sans couture et maintenus en place par une fermeture auto-agrippante sur les plaques de support radiotransparentes d'épaisseur 15 mm.
- **MP-BTSA**
Plateaux de jambes séparés, réglables verticalement et latéralement et amovibles (au lieu des sections de jambes standard qui se replient seulement à -90°).

Tables d'opération

Table d'opération AGA-JUS

La table d'opération AGA-JUS (Réf. JUS-2000) est conçue pour une utilisation en chirurgie générale, dans des domaines spécialisés ainsi que dans les services de soins ambulatoires. Ses nombreuses options de positionnement sécurisé du patient, réglables de façon indépendante de toute source d'énergie (par une pompe hydraulique sans entretien), en font un produit à la fois polyvalent et économique.



1 JUS-2000



2 JUS-2000



3 JUS-2000

	AGA-JUS
Référence	JUS-2000
Photo(s)	1-3
Prix	
Cadre	Aluminium/Acier inoxydable
Longueur (mm)	2000
Sections (tête vers pieds)	270/620/425/620
Largeur (mm)	540 (590 avec rails normalisés)
Réglage de la hauteur (mm)	770-1070 (hydraulique)
Surface de table	5 plans
Sellerie	Similicuir noir, antistatique
Épaisseur de sellerie (mm)	40
Charge maximale (kg)	160
Roulettes (Ø 125 mm)	✓
Trendelenburg/Anti Trend.	30° / 30°
Réglage du repose-tête	-/+ 45° (crémaillère)
Réglage du dossier	-45° / +75° (vérin à gaz)
Inclinaison latérale	20° (manivelle sous le siège)
Réglage sections jambes	-90° / +20° (séparément, vérins à gaz)
Ecartement sections jambes	0° / 90° (séparément, levier de serrage)
Plaques radiotransparentes	✓
Accessoires	Pages 14-19

Autres caractéristiques

- Grande stabilité et mobilité grâce à la base mobile en acier inoxydable avec doubles roulettes conductrices. Les deux roulettes situées sous le dossier sont verrouillables à l'aide d'une pédale.
- Le dossier et les positions Trendelenburg/anti-Trendelenburg sont réglables en continu par ressort à gaz, avec une commande placée sous le repose-tête. Celui-ci peut être déplacé latéralement ou retiré complètement si nécessaire.
- Les plateaux de jambes droites, en deux parties sont amovibles et réglables verticalement et latéralement. Une prise équipotentielle est située à la base de la colonne.
- Les rails normalisés (25x10 mm), intégrés aux plateaux de siège, dossier et jambes, permettent le montage de divers accessoires disponibles en option, tels que supports de bras, table à instruments, arceau d'anesthésie, etc.
- L'équipement de la table d'opération AGA-JUS avec un décalage longitudinal ou élévation de la partie des reins est possible (tarifs sur demande).

Tables multifonctions

Tables multifonctions AGA-MULTI-MAT

Pendant la phase de développement de l'AGA-MULTI-MAT, l'accent a été placé sur un réglage motorisé d'amplitude maximale afin de simplifier le positionnement du patient et l'utilisation par l'opérateur, ce qui rend cette table multifonctions parfaitement adaptée à de nombreuses spécialités médicales. Les coussins amovibles sont recouverts d'une sellerie en similicuir noir antistatique (mélange coton/polyester revêtu 100% PVC, biocompatible).

	AGA-MULTI-MAT	
Référence	MF-1050/EE	MF-1050/EEE
Photo(s)	Similaire 1-4	1-4
Prix		
Cadre	Laqué	
Longueur (mm)	1900	
Sections (tête vers pieds)	295/575/330/520	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	775-975 (électrique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	23° / 23°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-23° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-23° / +35° (électrique)	
Inclinaison latérale	—	20° (électrique)
Réglage sections jambes	-90°/0° (séparément, vérins à gaz)	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



1 MF-1050/EEE



2 MF-1050/EEE

Autres caractéristiques

- Les moteurs électriques sans entretien, résistant aux éclaboussures et silencieux, sont contrôlés par une pédale pneumatique ou par commande manuelle (à préciser à la commande).
- Une prise équipotentielle est située à la base de la colonne, ainsi que des vis de nivellement pour une plus grande stabilité.
- Les rails normalisés (25x10 mm) permettent le montage de divers accessoires tels que table à instruments supports de bras, arceau d'anesthésie, etc.

• Spécifications moteurs:

Réglage de la hauteur:
 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W,
 IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Réglage du siège:
 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W,
 IPX4, v=14mm/s, 7000N.

Inclinaison latérale:
 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W,
 IPX4, v=7mm/s, 10000N.



3 MF-1050/EEE



4 MF-1050/EEE

Tables multifonctions

Tables multifonctions AGA-POWER-MAT

Les tables multifonctions AGA-POWER-MAT avec réglage électrique de la hauteur ont été conçues pour une utilisation polyvalente dans différents domaines d'applications. Ces modèles se distinguent non seulement par leur fonctionnalité, mais aussi grâce à leur colonne de levage anodisée au design élégant.



1 MP-3050/5E, LR/Z-50



2 MP-1050/5E, LR/Z-50, PU-2049



3 MP-1050/5E, MP-BTSA, FS-2

	AGA-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5E	MP-3050/5E
Photo(s)	Dans 2,3	Dans 1
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm)	1900	
Sections (tête vers pieds)	360/565/360/520	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	800-1100 (électrique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	64	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	

Autres caractéristiques

- Les coussins rembourrés amovibles sont faits de mousse de polyuréthane souple recouverte d'un similicuir antistatique, de couleur noire. Une sellerie non antistatique est également disponible dans d'autres couleurs.
- Une prise équipotentielle est située à la base de la colonne, ainsi que des vis de nivellement pour une plus grande stabilité.
- La table AGA-POWER-MAT est fournie avec une commande manuelle pour le réglage électrique de la hauteur. Une commande par pédale est disponible en option (Réf. FS-2). Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 2,5A, 150W, IP30, v=9mm/s, 3000N.
- Les rails normalisés (25x10 mm), intégrés à l'extérieur des plateaux de siège, de dossier et des jambes, permettent le montage de divers accessoires disponibles en option, tels que supports de bras, table à instruments, arceau d'anesthésie, etc.

Tables multifonctions

Options d'équipement gynécologie pour AGA-POWER-MAT

Les tables multifonctions AGA-POWER-MAT sont adaptées à différents types d'exams dans de nombreuses spécialités, et pour cela, peuvent être équipées de différents composants. Vous trouverez ci-dessous une description des versions de la table AGA-POWER-MAT particulièrement destinées à la gynécologie.

	AGA-POWER-MAT	
Référence	MP-1050/5EGYN	MP-3050/5EGYN
Photo(s)	Similaire 1-3	Dans 1-3
Prix		
Cadre	Laqué	Acier inox.
Longueur (mm)	1900	
Sections (tête vers pieds)	295/575/335/545	
Largeur (mm)	500 (560 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	800-1100 (électrique)	
Surface de table	5 plans	
Sellerie	Similicuir noir, antistatique	
Épaisseur de sellerie (mm)	40	
Charge maximale (kg)	150	
Trendelenburg/Anti Trend.	20° / 8°	
Réglage du repose-tête	-30° / +20° (serrage de tige)	
Réglage du dossier	-20° / +45° (vérin à gaz)	
Réglage du siège	-10° / +40° (vérin à gaz)	
Réglage sections jambes	-90° / 0° (séparément, vérins à gaz)	
Ecartement sections jambes	0° / 90° (séparément, levier de serrage)	
Plaques radiotransparentes	✓	
MP-PAL	✓	
MP-BTSA	✓	
Découpe pelvienne	✓	
Support rouleau de papier	PU-2049	
Accessoires	Pages 14-19	



1 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50



2 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50, MP-RF, VA-30/MP, BHG-600, BKG-600, RL-2060/BK

Autres caractéristiques

- **MP-PAL**
Coussins plats, d'épaisseur 40 mm, antistatiques selon la norme ISO 2882, avec surface sans couture et maintenus en place par une fermeture auto-agrippante sur les plaques de support radiotransparentes, d'épaisseur 15 mm.
- **MP-BTSA**
Plateaux de jambes séparés, réglables verticalement et latéralement et amovibles (au lieu des sections de jambes standard qui se replient seulement à -90°).



3 MP-3050/5EGYN, LR/Z-50 (la photo montre la table sans sellerie MP-PAL)

Accessoires

Accessoires pour tables d'opération et tables multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	A-2047	Support de bras, chromé, dimensions 400x120 mm (Lxl), articulé, coussin en mousse de polyuréthane avec sellerie noire. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	
	BEFE-60	Sangles pour les jambes (set de 2), avec fermeture à crochets et boucles (de type Velcro) autour des plateaux de jambes de la table et pattes de fixation aux jambes du patient par sangles du même type.	
	HAFE-3050	Sangle pour les poignets, en acier inoxydable avec sangle noire, dimensions 500x50 mm (Lxl). *Pince de fixation pour rail normalisé requise.	
	IT-3060	Table à instruments, en acier inoxydable, dimensions 600x400 mm (Lxl), avec un rebord de 15 mm de hauteur. *Pince de fixation pour rail normalisé requise.	
	KÖGU-30230	Sangle pour le corps, dimensions 2250x50 mm (Lxl), boulons de fixation Ø 18 mm en acier inoxydable. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	NB-30560 NB-30640	Arceau d'anesthésie, longueur de la tige verticale 560 mm. Arceau d'anesthésie, longueur de la tige verticale 640 mm. Tube d'acier inoxydable Ø 18 mm. *Pince de fixation pour rail normalisé requise.	
	SSH-3010	Supports d'épaule ou de côté (set de 2), en acier inoxydable, pivotants, réglables en hauteur, sellerie noire antistatique, dimensions 200x100x40 mm (LxlxH). *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	SST-3018	Support latéral, en acier inoxydable, amovible, sellerie noire antistatique, dimensions 180x80x30 mm (LxlxH). *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) – non disponible

Accessoires

Accessoires pour tables d'opération et tables multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	AHT-3065	Table pour chirurgie de la main et du bras, en acier inoxydable, amovible, réglable en hauteur 700-1135 mm, avec pied de support, sellerie noire antistatique, dimensions 650x250 mm (Lxl), plateau de table ajustable grâce à un joint sphérique. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	
	SG-1000/BK SG-3000/BK	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), amovible. *Avec pince de fixation pour rail normalisé.	
	LR/Z-50	Base mobile sur roulettes (Ø 50 mm) avec verrouillage centralisé. La base est équipée de deux roulettes fixes (côté pieds) et de deux roulettes multidirectionnelles (côté tête). La pédale noire à verrouiller/déverrouiller est située côté tête de la base. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	BKO-2522	Pincettes de fixation (set de 2), finition chromée, conviennent aux rails normalisés.	
	BKG-600	Pincettes de fixation de type Göpel (set de 2), finition chromée, réglables en direction, conviennent aux rails normalisés.	
	BH-2511	Repose-jambes (set de 2), avec coques en plastique et sangles de maintien. *Pincettes de fixation (set de 2) pour rails normalisés requis.	
	BHG-600	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Pincettes de fixation (set de 2) pour rails normalisés requis.	
	PU-2049	Support de rouleau de papier, finition chromée, à monter côté pieds. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible

Accessoires

Accessoires pour tables d'opération et tables multifonctions

Photo	Référence	Description	Prix
	VA-30/MP	Bac en acier inoxydable, dimensions 250x190x45 mm (LxlxH), avec support. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	KVG	Vérin à gaz pour le réglage en continu du repose-tête, pour remplacer le mécanisme standard par serrage de tige. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	FS-2	Supplément de prix pour une commande au pied (pédale) au lieu de la commande manuelle standard.	
	MP-RF	Compartiment pour cassettes à rayons X, situé sous le siège. dimensions 435x305 mm (Lxl). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	MP-BTSA	Plateaux de jambes séparés, amovibles, réglables verticalement et latéralement. Réglage vertical: -90°/0°, réglage latéral (écartement): 0°/90°. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	MP-PAL	Coussins plats, épaisseur 40 mm, antistatique ISO 2882, surface sans couture, maintenus en place par une fermeture auto-agrippante sur les plaques radiotransparentes d'épaisseur 15 mm. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	RL-2060/BK	Accoudoirs circulaires (set de 2), couleur noire, dimensions 270x340x45 mm (HxLxl). *Avec pinces de fixations pour rail normalisé.	
	INF-30170/BKO	Support à perfusion/porte-sérum, acier inoxydable, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et une pince de fixation. *Rail(s) normalisé(s) requis.	

AGA-OP-POWER-MAT	AGA-OP-POWER-MAT	AGA-JUS	AGA-MULTI-MAT	AGA-POWER-MAT	AGA-POWER-MAT
MP-1050/5Y MP-3050/5Y	MP-1050/5YGYN MP-3050/5YGYN	JUS-2000	MF-1050/EE MF-1050/EEE	MP-1050/5E MP-3050/5E	MP-1050/5EGYN MP-3050/5EGYN
▪	▪	—	—	▪	▪
▪	▪	—	▪	▪	▪
—	—	—	✓	▪	▪
▪	▪	✓	—	▪	▪
▪	✓	✓	—	▪	✓
▪	✓	✓	▪	▪	✓
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus ▪ disponible (supplément de prix) — non disponible

Tabourets et chaises pour salle d'opération

Chaises et tabourets pivotants pour salles d'opération

Ces chaises et tabourets pivotants ont été spécialement conçus pour une utilisation dans les salles d'opération. La base en étoile à cinq branches (Ø 610 mm) est en aluminium poli. L'assise (Ø 380 mm) et le dossier sont recouverts d'une sellerie antistatique (biocompatible, similib cuir noir) et les roulettes (Ø 50 mm) sont également électriquement conductrices.



1 DH-2000/LEIT



2 DH-2000/LGLEIT



3 DHMF-2000/LGLEIT



4 DHFA-2000/LEIT



5 DS-2000/RLEIT



6 DS-2000/RLLGLEIT



7 DSMF-2000/RLLGLEIT



8 DSFA-2000/RLEIT

	Tabourets pivotants pour salle d'opération				Chaises pivotantes pour salle d'opération			
Référence	DH-2000/LEIT	DH-2000/LGLEIT	DHMF-2000/LGLEIT	DHFA-2000/LEIT	DS-2000/RLEIT	DS-2000/RLLGLEIT	DSMF-2000/RLLGLEIT	DSFA-2000/RLEIT
Photo(s)	1	2	3	4	5	6	7	8
Prix								
Charge maximale (kg)	140				140			
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	75				75			
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	—				45			
Hauteur du siège (mm)	430-550	520-700	520-700	460-580	460-580	550-730	550-730	490-610
Mécanisme de réglage hauteur								
▪ Au pied (anneau Ø 300 mm)	—	—	—	✓	—	—	—	✓
▪ Levier de commande manuelle	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—
▪ Anneau (sous le siège)	▪	▪	▪	—	—	—	—	—
Repose-pieds circulaire réglable en hauteur (Ø 455 mm)	—	▪	✓	—	—	▪	✓	—
			✓ inclus		▪ disponible (supplément de prix)		— non disponible	

Autres caractéristiques

- Le réglage en hauteur se fait par un vérin à gaz chromé, avec une commande à la main ou au pied. Le dossier ergonomique est réglable en hauteur et en inclinaison.
- Les chaises et tabourets pivotants pour salle d'opération peuvent être livrés avec des patins antistatiques au lieu de roulettes doubles, sans supplément de prix. Avec les patins, la hauteur diminue d'environ 25 mm.

Tables à instruments

Tables à instruments pour salles d'opération

Les tables d'instruments multifonctions et mobiles constituent un outil pratique et indispensable dans tous les cabinets médicaux et thérapeutiques, ainsi que dans les cliniques et les hôpitaux. Ils sont des "assistants silencieux" et servent à mettre à disposition les instruments chirurgicaux nécessaires aux opérations et aux divers traitements.

Grâce au plateau réglable en hauteur et aux doubles roulettes électriquement conductrices, la hauteur de travail appropriée pour chaque utilisateur peut être réglée rapidement et les tables d'instruments peuvent être utilisées dans de multiples situations.

Ces tables à instruments sont en acier inoxydable, offrant ainsi une grande facilité de nettoyage et de désinfection. Les modèles ZT-3060/3 et ZT-3060/4 diffèrent par la conception de la base et de ce fait également dans leur capacité de charge.



1 ZT-3060/3, PAL-60/LEIT



2 ZT-3060/4



4 ZT-3060/4, PAL-60/LEIT

Référence	ZT-3060/3	ZT-3060/4
Photo(s)	Dans 1	2, dans 3
Prix		
Charge maximale (kg)	5	15
Cadre	en T (barre transversale avec deux roulettes doubles à frein et barre longitudinale avec une roulette double)	en H (deux barres transversales, chacune avec deux roulettes doubles, dont deux verrouillables)
Surface (mm)	600x400 (Lxl), avec un rebord de 15 mm de hauteur	
Réglage de la hauteur (mm)	840-1435 (blocage par vis)	
Roulettes (Ø 75 mm)	Electriquement conductrices	
Accessoires	PAL-60/LEIT	

Options

- Un coussin plat (Réf. PAL-60/LEIT, dimensions 600x400 mm, épaisseur 40 mm), à poser sur le dessus de la table, est disponible en option (visible dans les photos 1 et 3).

La sellerie est en similicuir antistatique de couleur noire (mélange coton/polyester revêtu 100% PVC).