





Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-LIFT

Le fauteuil d'examen gynécologique AGA-LIFT se distingue par sa fonctionnalité et son confort d'utilisation. Il est disponible en deux versions différentes, offrant:

- le réglage électrique de la hauteur, de l'inclinaison pelvienne et du dossier (Réf. GL-1060/EEE), ou
- le réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison pelvienne (Réf. GL-1060/EE). Sur ce modèle, le réglage du dossier se fait manuellement, avec un vérin à gaz.



1 GL-1060/EEE, BKG-600, FUS-2000



2 GL-1060/EE, BKG-600, BHG-600, RL-2060

	AGA-LIFT	
	GL-1060/EEE	GL-1060/EE
Référence	GL-1060/EEE	GL-1060/EE
Photo(s)	Dans 1	Dans 2
Prix		
Longueur totale (mm) Dossier/siège (mm)	1150 800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (électrique)	
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	85-135	
Réglage du dossier	0° / +54° (électrique)	0° / +54° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	
Trendelenburg	30°	
Charge maximale (kg)	200	
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Accessoires	Pages 80-83	

- La forme ergonomique de la sellerie du dossier et du siège offre un grand confort. Le siège est pourvu d'une découpe pelvienne. Grâce à la forme du dossier intégrant un repose-tête, un rouleau séparé pour la nuque n'est pas nécessaire.
- L'inclinaison pelvienne, le réglage de la hauteur du siège et du dossier (sur certains modèles) sont contrôlés par des moteurs électriques ultra-silencieux sans entretien, et des commutateurs pneumatiques au pied.
- Spécifications moteur (chaque unité):
Hauteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Siège: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Dossier: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IPX4, v=6 mm/s, 4000N.

Autres caractéristiques

- Le réglage électrique en continu de la hauteur (mesurée sur le bord avant du siège) allant de 650 mm (hauteur initiale) à 1160 mm avec la pleine utilisation des deux réglages motorisés, permet de fournir une hauteur de travail idéale pour chaque utilisateur. De plus, la hauteur initiale réduite élimine le besoin d'un marche-pied.

Le fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-LIFT est livré avec:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- deux emplacements (à droite/à gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur mise à la terre à l'arrière de la colonne,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- les pédales de commande.

Fauteuils d'examen

Fauteuils d'examen pour gynécologie AGA-MED et AGA-PERMO

Le fauteuil d'examen gynécologique AGA-MED (Réf. GU-1058/E) se distingue du modèle AGA-LIFT par l'absence de réglage de la hauteur. Cette option ne peut pas être ajoutée ultérieurement. Cependant, le fauteuil AGA-MED est équipé d'un marchepied escamotable.

Le fauteuil d'examen AGA-PERMO (Réf. GU-1062/G) fonctionne indépendamment d'une source d'alimentation puisque tous les réglages sont effectués manuellement. Grâce à ce type de construction, ce produit peut être proposé à un prix très compétitif.

	AGA-MED	AGA-PERMO
Référence	GU-1058/E	GU-1062/G
Photo(s)	Dans 1	Dans 2
Prix		
Longueur totale (mm) Dossier/siège (mm)	1150 800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Hauteur (mm)	865	830
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	67
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	85-135	67
Réglage du dossier	0° / +54° (vérin à gaz)	0° / +63° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	+35° (vérin à gaz)
Charge maximale (kg)	200	150
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Marchepied (à replier)	✓	
Accessoires	Pages 80-83	



1 GU-1058/E, BKO-2522, BH-2511, RL-2060

Autres caractéristiques

- Le réglage de l'inclinaison pelvienne de 865 mm à 1175 mm (mesurée au bord avant du siège) se fait via un moteur électrique et ultra-silencieux sans entretien, qui est contrôlé par un commutateur pneumatique au pied. Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.

Le fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-MED est livré avec:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- un marchepied escamotable (490x320x250 mm, LxlxH),
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur mise à la terre à l'arrière de la colonne,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- la pédale de commande.

Le fauteuil d'examen pour gynécologie AGA-PERMO est livré avec:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- un marchepied escamotable (dimensions 490x320x250 mm, LxlxH),
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- un rouleau pour la nuque avec sangle,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier.



2 GU-1062/G, RL-2060, BKO-2522, BH-2511

Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour proctologie AGA-PROKTO-LIFT

Le fauteuil d'examen pour proctologie AGA-PROKTO-LIFT (Réf. PRE-1067/EE) a été conçu de façon à soulager la tension du patient autant que possible avant, pendant et après l'examen en position de lithotomie (ou position gynécologique).

Une fois que le médecin a placé le dossier dans une position horizontale avec le réglage électrique, le plateau de siège entier peut être rabattu vers le bas en utilisant une seule poignée.



1 PRE-1067/EE, BKG-600, FES-2000



2 PRE-1067/EE, BKG-600, FES-2000

	AGA-PROKTO-LIFT
Référence	PRE-1067/EE
Photo(s)	Dans 1-2
Prix	
Longueur - Dossier (mm)	1050
Longueur - Siège (mm)	350
Largeur (mm)	580 (1030 avec accoudoirs)
Réglage de la hauteur (mm) - Dossier horizontal	830-1030 (électrique)
Hauteur de siège initiale (mm)	620
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	70
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	95-135
Réglage du dossier	0° / +54° (électrique)
Réglage du siège	A replier manuellement
Charge maximale (kg)	130
Découpe pelvienne	✓
Vis de nivellement	✓
Pincés de fixation (set de 2)	BKG-600
Etriers (set de 2)	FES-2000
Repose-jambes de type Göpel (set de 2)	BHG-600
Roulettes avec verrouillage centralisé (Ø 50 mm)	LR/Z-50

- Le réglage de la hauteur du siège et de l'inclinaison du dossier est contrôlé par des moteurs électriques ultra-silencieux sans entretien et des commutateurs pneumatiques au pied.
Spécifications moteur:
Hauteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Dossier: 230V, 50/60Hz, 1,8A, 360W, IPX4, v=7 mm/s, 10000N.
- La large base équipée d'une tige de support coulissante garantit la grande stabilité du fauteuil sur tout type de sol.
- Les couvercles de base et de colonne sont résistants aux chocs et aux égratignures, en restant faciles à nettoyer.

Le fauteuil d'examen pour proctologie AGA-PROKTO-LIFT comprend :

- une paire d'accoudoirs,
- un bac en acier inoxydable (250x190x45 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- une tige de support coulissante
- les pédales de commande.

Autres caractéristiques

- L'ergonomie du dossier et du siège offrent un confort amélioré. Grâce à la forme du dossier intégrant un repose-tête, un rouleau séparé pour la nuque n'est pas nécessaire.

Fauteuils d'examen

Fauteuils d'examen pour proctologie AGA-RE-PRO-LIFT et AGA-RE-PRO

Les examens proctologiques peuvent être effectués dans la position génu-pectorale ainsi que dans la position de lithotomie. Dans la version standard, les fauteuils d'examen de proctologie AGA-RE-PRO-LIFT (RPL-1060/EE) et AGA-RE-PRO (RP-1058/E, page suivante) sont équipés pour un examen dans la position génu-pectorale.

Le fauteuil d'examen de proctologie AGA-RE-PRO (Réf. RP-1058/E) ne dispose pas de réglage de la hauteur. Cependant, comme la distance entre la plaque de genou et le rouleau de rectoscopie réglable en hauteur est variable, elle peut se régler pour s'adapter à chaque patient individuellement et offrir une position d'examen plus sûre et une hauteur de travail ergonomique.

	AGA-RE-PRO-LIFT	AGA-RE-PRO
Référence	RPL-1060/EE	RP-1058/E
Photo(s)	Dans 1	Dans 2
Prix		
Longueur totale (mm)	1150	
Dossier/siège (mm)	800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (électrique)	—
Hauteur fixe (mm)	—	865
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	
Épaisseur de sellerie - Dossier (mm)	85-135	
Réglage du dossier	0° / +54° (vérin à gaz)	
Inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	
Trendelenburg	30°	30°
Charge maximale (kg)	200	
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Marchepied (à replier)	▪	✓
Accessoires	Pages 80-83	



1 RPL-1060/EE, BKO-2522, RRH-65



Autres caractéristiques

Le modèle AGA-RE-PRO-LIFT est très similaire au fauteuil AGA-RE-PRO:

- Avec la pleine utilisation des deux réglages motorisés (hauteur et plateau de siège) du fauteuil AGA-RE-PRO-LIFT, un réglage électrique en continu de la hauteur de travail (mesurée au bord avant du siège) allant de 650 mm à 1160 mm est possible et permet de fournir une hauteur de travail idéale pour chaque utilisateur.
- Les réglages sont contrôlés par des moteurs électriques ultrasilencieux sans entretien, et des commutateurs pneumatiques au pied.
Spécifications moteur : 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
- Afin de faciliter le positionnement du patient sur la plaque de genou, le modèle AGA-RE-PRO est équipé d'un marchepied escamotable. La distance entre le marchepied et la plaque de genou dans la position la plus basse est de 400 mm.

Les fauteuils d'examen pour proctologie comprennent:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- deux emplacements (à droite/à gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur à la terre à l'arrière de la colonne,
- un bac en acier inoxydable (300x200x65 mm, LxlxH) avec support,
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- la/les pédale(s) de commande.

En outre, le modèle AGA-RE-PRO (Réf. RP-1058/E) est équipé:

- d'un marchepied escamotable (490x320x250 mm, LxlxH),
- d'une plaque pour les genoux.

Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-LIFT

Une particularité des fauteuils d'examen urologique AGA-URO-LIFT (Réf. UUS-3060/EE) et AGA-URO-MED (Réf. UUS-3058/E) est un évier gyroskopique synchrone à la partie d'assise, ce qui offre une protection accrue contre les projections, même dans une position élevée du bassin.

L'évier centrifuge est équipé d'un siphon, d'une tête de pulvérisation réglable, et de tuyaux d'entrée et de sortie. Les spécifications techniques et types de connexions sont indiquées à la page suivante.



1 UUS-3060/EE, BKG-600, BH-2511, RL-2060



2 UUS-3060/EE, BKG-600, BH-2511, RL-2060

	AGA-URO-LIFT	
Référence	UUS-3060/EEE	UUS-3060/EE
Photo(s)	Similaire 1-2	Dans 1-2
Prix		
Longueur totale (mm) Dossier/siège (mm)	1150 800/350	
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)	
Réglage de la hauteur (mm)	650-850 (électrique)	
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85	
Épaisseur de sellerie - Dos (mm)	85-135	
Réglage du dossier	0° / +54° (électrique)	0° / +54° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)	
Trendelenburg	30°	
Charge maximale (kg)	200	
Découpe pelvienne	✓	
Vis de nivellement	✓	
Accessoires	Pages 80-83	

- L'ergonomie du dossier et du siège offrent un grand confort. Grâce à la forme du dossier intégrant un repose-tête, un rouleau séparé pour la nuque n'est pas nécessaire. Le siège est pourvu d'une découpe pelvienne.
- L'inclinaison pelvienne, le réglage de la hauteur du siège et celui du dossier (sur certains modèles) sont contrôlés par des moteurs électriques ultra-silencieux sans entretien, et des commutateurs pneumatiques au pied.
- Spécifications moteur (chaque unité):
Hauteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Siège: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.
Dossier: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IPX4, v= 6 mm/s, 4000N.

Le fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-LIFT comprend:

- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur à la terre à l'arrière de la colonne,
- un évier gyroskopique synchrone au siège (conforme DIN EN 1717),
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- les pédales de commande.

Autres caractéristiques

- Le réglage électrique en continu de la hauteur allant de 650 mm (hauteur initiale) à 1160 mm (mesurée sur le bord avant du siège) avec la pleine utilisation des deux réglages motorisés, permet de fournir une hauteur de travail idéale pour chaque utilisateur.

Fauteuils d'examen

Fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-MED

Le fauteuil d'examen urologique AGA-URO-MED (Réf. UUS-3058/E), similaire au modèle AGA-URO-LIFT (Réf. UUS-3060/EE) s'en distingue par sa hauteur fixe. Il est important de noter que l'option de réglage de la hauteur ne peut pas être ajoutée ultérieurement.

Du fait de la hauteur fixe, un marchepied escamotable est inclus pour faciliter l'accès du patient au fauteuil.

	AGA-URO-MED
Référence	UUS-3058/E
Photo(s)	Dans 1-2
Prix	
Longueur totale (mm)	1150
Dossier/siège (mm)	800/350
Largeur (mm)	580 (640 avec rails normalisés)
Hauteur fixe (mm)	865
Épaisseur de sellerie - Siège (mm)	85
Épaisseur de sellerie - Dos (mm)	85-135
Réglage du dossier	0° / +54° (vérin à gaz)
Réglage de l'inclinaison pelvienne	+30° (électrique)
Charge maximale (kg)	200
Découpe pelvienne	✓
Vis de nivellement	✓
Marchepied (à replier)	✓
Accessoires	Pages 80-83



1 UUS-3058/E, BKG-600, BH-2511, RL-2060



2 UUS-3058/E, BKG-600, BH-2511, RL-2060 - Détail

Autres caractéristiques

- Le réglage électrique de l'inclinaison pelvienne (865-1175 mm, mesurée au bord avant du siège) se fait via un moteur électrique et ultra-silencieux sans entretien, qui est contrôlé par un commutateur pneumatiques au pied. Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14 mm/s, 7000N.

Le fauteuil d'examen pour urologie AGA-URO-MED comprend:









- une paire de rails normalisés latéraux au niveau du siège,
- un marchepied escamotable (490x320x250 mm, LxlxH),
- deux emplacements (droite/gauche) pour un support de colposcope,
- une prise secteur à la terre à l'arrière de la colonne,
- un évier gyroskopique synchrone au siège (conforme DIN EN 1717),
- un support de rouleau de papier dans le dossier,
- la pédale de commande.

Spécifications - Évier gyroskopique

- Évier en acier inox., dim. 330x300x100 mm (LxlxH),
- Tuyau d'alimentation, connexion Ø 3/8", long. 1500 mm,
- Soupape universelle chromée (1¼" x Ø 60 mm) avec bouchon et siphon (1¼" x Ø 32 mm),
- Tuyau d'évacuation, Ø interne 32mm, longueur 1600 mm.

Accessoires

Accessoires pour fauteuils d'examen

Photo	Référence	Description	Prix
	BKO-2522	Pinces de fixation (set de 2), finition chromée, conviennent aux rails normalisés.	
	BKG-600	Pinces de fixation de type Göpel (set de 2), finition chromée, réglables en direction, conviennent aux rails normalisés.	
	HRM-14/Band HRM-14/Klett	Rouleau semi-cylindrique pour la nuque avec sangle réglable. Rouleau semi-cyl. pour la nuque avec fermeture auto-agrippante. Ø 200x400 mm, similicuir. Couleurs de sellerie en page 4.	
	RL-2060	Accoudoirs circulaires (set de 2), couleur noire, dimensions 270x340x45 mm (HxLxl). *Avec pinces de fixation (M10) pour rails normalisés.	
	BH-2511	Repose-jambes (set de 2), avec coques en plastique et sangles de maintien. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	BHG-600	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, sellerie noire. *Pinces de fixation (set de 2) pour rails normalisés requises.	
	GBH-2000	Repose-jambes de type Göpel (set de 2), finition chromée, articulés par joint sphérique, coussins en mousse de polyuréthane, tiges doublement incurvées avec sellerie en similicuir (Couleurs en page 4). *Pinces de fixation (set de 2) de type Göpel (BKG-600) requises.	
	FUS-2000	Support pour les pieds (set de 2), finition chromée, articulés par joint sphérique, tiges courbes avec sellerie en similicuir (Couleurs en page 4), plaques réglables pour les pieds. *Pinces de fixation (set de 2) de type Göpel (BKG-600) requises.	

Gynécologie	Gynécologie	Gynécologie	Urologie	Proctologie	Proctologie
GL-1060/EE(E)	GU-1058/E	GU-1062/G	UUS-3060/EE(E) UUS-3058/E	RPL-1060/EE RP-1058/E	PRE-1067/EE
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	—

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

Accessoires

Accessoires pour fauteuils d'examen

Photo	Référence	Description	Prix
	FES-2000	Étriers (set de 2), finition chromée. *Pincés de fixation (set de 2) de type Göpel (BKG-600) requis.	
	RRH-65	Rouleau de rectoscopie, réglable en hauteur en continu, dimensions 740x65x550 mm (LxlxH). Couleurs de sellerie en page 4. *Pincés de fixation (set de 2) pour rails normalisés requis.	
	BP-430 BP-460	Plaques de jambes, dimensions 350x580 mm (Lxl). Plaques de jambes, dimensions 350x580 mm (Lxl). Pour rallonger la surface du fauteuil d'examen. Couleurs de sellerie en page 4.	
	KP-1058	Plaques de genoux, dimensions 170x520 mm (Lxl). Couleurs de sellerie en page 4. *Comprise dans le prix du modèle RP-1058/E.	
	KS-2000	Évier gyroscopique (conforme DIN EN 1717), bac acier inoxydable 330x300x100 mm (LxlxH), tuyau d'alimentation avec connexion Ø 3/8", longueur 1500 mm, soupape universelle finition chromée 1 1/4" x Ø 60 mm (bouchon incl.) avec siphon (1 1/4" x Ø 32 mm), tuyau d'évacuation (diamètre interne Ø 32mm, longueur 1600 mm). *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	ERV	Régulateur motorisé du dossier contrôlé par pédale (ou commande manuelle), au lieu de réglage manuel par vérin à gaz. Spécifications moteur: 230V, 50/60Hz, 1,5A, 350W, IPX4, v=10 mm/s, 3500N. Compris dans le prix avec modèles GL-1060/EEE, UUS-3060/EEE. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	KH-300/L	Support de colposcope, pour systèmes Leisegang et Kaps. *Couleurs de cadre en page 4, à préciser à la commande.	
	KH-300/Z	Support de colposcope, pour systèmes Zeiss et Olympus. *Couleurs de cadre en page 4, à préciser à la commande.	
	LR/Z-50	Roulettes avec verrouillage centralisé (Ø 50 mm) offrant une excellente mobilité et un grand confort d'utilisation. La base est équipée de deux roulettes fixes (côté pieds) et deux roulettes multi-directionnelles (côté tête). La pédale de verrouillage noire est situé côté tête de la base. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	

Gynécologie	Gynécologie	Gynécologie	Urologie	Proctologie	Proctologie
GL-1060/EEE GL-1060/EE	GU-1058/E	GU-1062/G	UUS-3060/EEE UUS-3060/EE UUS-3058/E	RPL-1060/EE RP-1058/E	PRE-1067/EE
▪	▪	▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪	▪	—
— ▪	— ▪	▪ —	— ▪	— ▪	— —
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	—	✓	▪	—
✓ ▪	▪	▪	✓ ▪ ▪	▪	✓
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	—
▪	▪	▪	▪	▪	▪

✓ inclus

▪ disponible (supplément de prix)

— non disponible