



Fauteuil gynécologique h602_07

Fauteuil gynécologique électrique en acier peint et similicuir ignifugé, 3 actionneurs indépendants, capacité de charge 230 kg et certification Dispositif Médical.

Le **fauteuil d'examen gynécologique** représente une solution technologiquement avancée pour les cabinets spécialisés et les services hospitaliers exigeant précision ergonomique et fiabilité structurelle. Conçu avec un châssis en **acier peint** haute résistance, il intègre un système de mouvement basse tension géré par **trois actionneurs électriques** indépendants, permettant le réglage fluide de la hauteur, de l'inclinaison du dossier jusqu'à 180° et du repose-jambes.

Le revêtement en **similicuir ignifugé** a été sélectionné pour garantir une haute résistance à l'usure et aux désinfectants hospitaliers courants, tout en assurant un confort maximal à la patiente lors des procédures de diagnostic. La base est équipée d'un kit de quatre roues dotées de freins au pied, facilitant le repositionnement au sein de l'environnement de consultation.

Caractéristiques techniques

- **Structure** : Acier thermolaqué
- **Mouvement** : 3 actionneurs électriques (levage, dossier, repose-jambes)
- **Inclinaison dossier** : Réglable jusqu'à 180°
- **Revêtement** : Similicuir ignifugé haute résistance
- **Capacité de charge** : Charge maximale 230 kg
- **Amplitude de hauteur** : De 51 cm (minimum) à 91 cm (maximum)
- **Mobilité** : 4 roues avec système de blocage au pied
- **Certification** : Dispositif médical Classe I

Options disponibles :

- Appui-tête réglable en hauteur
- Supports de jambes articulés

Image purement indicative

INFORMATIONS

- Longueur mm 835.0000
- Profondeur en mm 1200.0000
- Hauteur en mm 1350.0000
- Capacité MAX 230 kg

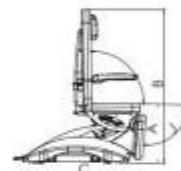
HOLITY.COM

Fauteuil gynécologique h602_07



HOLITY.COM

A.	510 mm
B.	1350 mm
C.	1200 mm
D.	910 mm
E.	1880 mm
F.	-15°
G.	835 mm
H.	560 mm
(profondità seduta 480mm)	
I.	0° / 90°
J.	5° / 90°



HOLITY.COM

Fauteuil gynécologique h602_07

Capacité MAX: 230 kg