

mindray

healthcare within reach



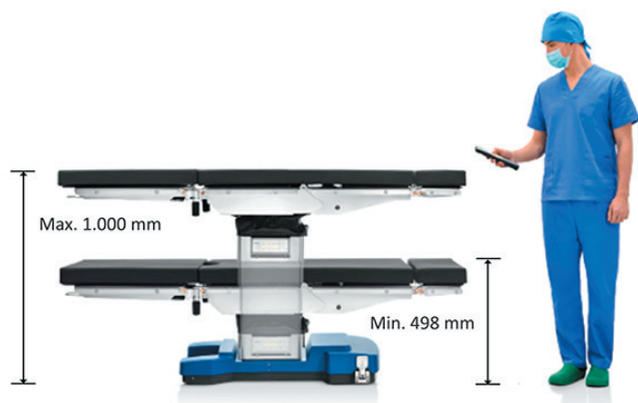
HyBase 6100

Table d'opération
électro-hydraulique



INNOMEDIQ™
• YOUR PATIENT WILL BENEFIT •

Une polyvalence exceptionnelle, pour tous types de chirurgie



- Réglable en hauteur de 1.000 mm max. à 498 mm min. pour la chirurgie mini-invasive et la neurochirurgie
- Pont rénal intégré (120 mm)
- Coulisement longitudinal allant jusqu'à 320 mm pour accéder librement à l'arceau radiologique
- Plaque tête et plaques jambières interchangeables pour un espace d'imagerie maximal de 1.400 mm pour la chirurgie cardiovasculaire ou rachidienne

- Plateau de table constitué d'un matériau radiotransparent et totalement exempt de traverses métalliques pour faciliter le travail de radioscopie
- Plateau en fibre de carbone disponible en option, pour une meilleure solution d'imagerie
- Capacité de levage maximale de 380 kg avec une sécurité et une stabilité optimales
- Charge utile de 275 kg en position normale
- Actionnement par simple bouton pour démonter et remonter la plaque tête et les plaques jambières
- Position de Trendelenburg & position de Trendelenburg inversée
- Système de commande à distance sans fil
- Système de commande au pied



- Plus d'espace pour le chirurgien grâce à la conception en U du capot de la base
- 2 batteries standard intégrées pour 60 à 80 interventions
- Système de commande de secours placé dans la colonne
- Système de commande manuelle en cas de panne d'alimentation ou de dysfonctionnement au niveau de la commande principale
- Rembourrage de décompression multicouche offrant une excellente répartition de la pression, soudé par ultrasons, étanche et facile à nettoyer



Configurations



	HyBase 6100 Configuration Standard	HyBase 6100 Configuration Plus
Hauteur de la table (sans rembourrage)	600 - 950 mm	498 – 1.000 mm
Coulissement longitudinal	En option	En option
Pont rénal	En option	En option
Commande manuelle	Non	En option

Flexibilité de positionnement du patient

Neurochirurgie



Chirurgie ORL



Chirurgie ophtalmologique



Chirurgie orthopédique et traumatologique



Chirurgie orthopédique



Chirurgie orthopédique pour extension fémorale latérale



Chirurgie orthopédique pour l'extension du tibia



Chirurgie rachidienne

Chirurgie orthopédique et traumatologique



Chirurgie de l'avant-bras



Chirurgie arthroscopique du genou



Chirurgie de la partie supérieure du bras

Chirurgie orthopédique et traumatologique



Chirurgie du bras



Chirurgie de la partie supérieure du bras

Chirurgie du goitre



Chirurgie générale



Chirurgie gynécologique et urologique



La conception repliable de la plaque jambière permet d'éviter que la plaque se détache pendant les interventions de chirurgie gynécologique, urologique, etc. La conception en U du capot de la base offre aux chirurgiens davantage d'espace pendant les interventions.



Position de lithotomie ergonomique avec étriers

Chirurgie rénale



Chirurgie laparoscopique



Chirurgie proctologique





	HyBase 6100 Configuration Standard	HyBase 6100 Configuration Plus
Longueur de la table	2.060 mm	2.060 mm
Largeur de la table sans rails latéraux	520 mm	520 mm
Largeur de la table avec rails latéraux	590 mm	590 mm
Hauteur de la table (sans rembourrage)	600 – 950 mm	498 – 1.000 mm
Coulissement longitudinal (en option)	320 mm	320 mm
Pont rénal (en option)	120 mm	120 mm
Position de Trendelenburg / position de Trendelenburg inversée	25°/25°	26°/26°
Inclinaison latérale (gauche/droite)	20°/20°	21°/21°
Plaque têtère (haut/bas)	+45°/-90°	+45°/-90°
Plaque dorsale (haut/bas)	+80°/-40°	+80°/-40°
Plaque jambière (haut/bas)	+20°/-90°	+20°/-90°
Flex/Reflex	220°/110°	220°/110°
Capacité de levage maximale	380 kg	380 kg
Charge utile maximale	250 kg	275 kg

Contactez-nous pour un rendez-vous !

Innomediq NV
 Eindeke 1B
 2221 Heist-op-den Berg
 Belgique

info@innomediq.com
 +32 16 25 26 90
www.innomediq.com