

TABLE OPÉRATION ELECTRIQUE OPERA-E SK

Réf.: A200-1

SAIKANG / Medical

**Nous
consulterDhs**

Brut TTC



Caractéristiques:

La table d'opération **A200-1** est adaptée aux opérations chirurgicales au niveau de la tête, cou, chirurgie thoracique, abdomen, périnée, membres inférieurs, gynécologie, urologie, ORL, ainsi que neurochirurgie.

- Le couvercle de châssis de la table **A200-1** est en acier inoxydable ASI 304 de haute qualité (1.6 mm), soudée sans joints, ferme, stable et d'une apparence élégante.
- Matelas en mousse à mémoire, amovible, en haute densité avec une bonne résilience, anti-statique, anti-escarres, anti-bactérien et anti-choc.
- Les fonctions d'inclinaisons de dossier, latérales, Trendelenburg et Trendelenburg inversé

sont contrôlés via une télécommande fournie avec la table, cependant quelques fonctions sont manipulables manuellement tel que la section jambe et la section lombaire, sans oublier les différents ajustements de maintien du patient.

- La table d'opération est équipée de batterie rechargeable haute performance intégrée afin de garantir le fonctionnement sans alimentation électrique. La batterie ne nécessite aucun entretien et peut être utilisée pendant une longue durée pour assurer une sécurité maximale.

- Le marchepied standard permet d'allonger la table, il peut également être utilisé comme repose genoux.

Paramètres Techniques Principaux :

Longueur Table mm	2000
Largeur Table mm	500
Hauteur réglable mm	550-800
Repose tête pc	1
Dossier pc	1
Assise pc	1
Section jambe 1 pc	
Repose pied pc	1
Section lombaire 1 pc	
Capacité Max. 250kg	

Configuration Technique :

Télécommande 1 pc	
Arceau d'anesthésie 1 pc	
Etriers pcs	2
Support hanche 2pcs	
Support d'épaule 2pcs	
Accoudoir 2pcs	

Paramètres Electriques :

Tension d'alimentation 220V±22V
Fréquence 50Hz±1Hz
Puissance d'entrée 600VA

Réglage des sections :

Trendelenburg inversé > 25°
Trendelenburg > 25°
Inclinaison latérale > 20°
Repose tête réglable > 50°/>90°
Dossier réglable > 55°/>16°
Inclinaison Section jambe > 90°
Rotation Section jambe > 90°
Section Lombaire relevable > 120 mm