

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Table d'accouchement

Table d'accouchement multifonction C102A Réf. SOC-C102A



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

La Table d'accouchement (obstétricale) multifonction C102A est conçue et fabriquée pour répondre aux besoins des médecins et des femmes. Elle intègre des technologies de pointe et est utilisée pour les opérations de gynécologie obstétricale, de chirurgie gynécologique, des césariennes d'urgence, des examens, et pour de nombreuses autres fonctions. Les mouvements de montée et de descente, le déplacement du dossier vers l'avant et/ou vers l'arrière de basculement gauche/droite de cette table d'accouchement sont commandés par des moteurs électriques. La table auxiliaire est commandée à la main et peut être dissimulée, rendant l'opération commode. Toutes les enveloppes extérieures de cette table d'accouchement sont en acier inoxydable, ce qui lui donne une belle apparence et permet un nettoyage facile.

Dimension de la table: longueur 1900mm, largeur 610mm. Hauteur de la table Min. & Max.: 750mm ~ 1000mm. Trendelenburg $\geq 15^\circ$, anti-Trendelenburg: $\geq 15^\circ$. Déplacement du dossier : $0 \sim 75^\circ$ Dimension de la plate-forme: 550mm de longueur, largeur 550 mm Mouvement des repose-bras: $\geq 90^\circ$ Basculement du Repose-pieds : $0 \sim 45^\circ$ Déplacement du Repose-pieds : $0 \sim 45^\circ$ Bassine pour les écoulements dimension: 468 x 338 x 125mm (peut être équipé avec un tuyau souple) Alimentation: AC 220V 50HZ

Accessoires standards : 1 paire support de jambes, 1 paire de clamp, 1 Bassine, 1 câble électrique : 1 Pédale (ou commande manuelle) 1 paire de support bras. 1 coussin étanche.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration