



CATALOGUE



Surveillance.....	3 à 10
Diagnostic.....	11 à 13
Imagerie.....	14 à 23
Life Support.....	24 à 47
Mobilier médical.....	48 à 61
Autres.....	62 à 63
Annexe.....	64

SOMMAIRE



Medikal 2000
Chariot d'urgence
Medikal 2000 | MA-03

- Panneaux latéraux en matériau polypropylène et table supérieure
- Corps principal en aluminium durable
- 360 pièces de verrouillage 2 pièces pouvant tourner autour de 2° et un total de 4 roues sans verrouillage
- Tiroirs à verrouillage centralisé avec système de joint d'étanchéité
- Poubelle de couvercle en matériau ABS
- Table d'écriture de l'infirmière
- Tiroirs avec intérieurs divisibles
- Il se compose de 2 tiroirs mesurant : 445 pièces 545x70x2mm, 445 pièces 545x160x1mm et 445 pièces 545x250x5mm.
- Support de défibrillateur réglable auto rotatif à 90°
- Support de bouteille d'oxygène en polyéthylène
- Panneau de réanimation en matériau compact
- Rails télescopiques pour faciliter l'ouverture et la fermeture des tiroirs
- Fonction de verrouillage de clé en option



Chariot d'urgence
Megasan | MG-IA

- Les systèmes mobiles sur roues sont utilisés dans les services d'urgence ou les services aux patients pour l'intervention.
- Le chariot assure tout l'équipement de l'unité ce dont le patient a besoin.
- 4 roulettes à roulement à billes et deux avec rupture de verrouillage. La roue latérale de protection protège le chariot contre les frottements, les collisions et les dommages latéraux. La roue latérale assure le mouvement du chariot.
- Toutes les arêtes vives sont protégées par du plastique rayonné
- Tiroirs en aluminium de table supérieure en acier inoxydable
- Dimensions du paquet : 100x65x105 cm
- Poids du produit : 105 kg

Chariot de médicaments **Medikal 2000 | MA-01**



- Panneaux latéraux et table supérieure en polypropylène
- Cadre principal durable en aluminium
- 360° tournant 4 roues dont 2 avec verrouillage transversal pour stabiliser le chariot
- Système d'étanchéité pour tiroirs à verrouillage centralisé
- Bac d'élimination en matériau ABS
- Table d'écriture infirmière
- Tiroirs intérieurs divisibles
- 5 tiroirs avec les dimensions suivantes ;
- 2 pcs 445x545x70mm,
- 2 pcs 445x545x160mm,
- 1 PC 445x545x250mm
- Rails coulissants télescopiques à fermeture automatique pour tiroirs
- Fonction de verrouillage de clé en option



Medikal 2000
Chariot d'anesthésie
Medikal 2000 | MA-03

- Le panneau latéral et le dessus supérieur sont en polyéthylène
- Châssis principal en composé d'aluminium durable
- Au total, quatre roulettes, deux avec système de chance et les deux autres sans système de chance, tous capables de tourner à 360 °
- Tiroirs avec système de chance central
- Poubelle avec couvercle
- Table d'écriture infirmière
- Tiroirs capables de se séparer à l'intérieur
- Boîte de médicament renversable ou directement ouvrable
- Dimensions des tiroirs : 2 pièces 445 * 545 *70 mm,
- 2 pièces 445 * 545 * 160 mm,
- 1 pièce 445 * 545 * 250 mm
- Total cinq tiroirs



Chariot d'anesthésie
Nisan Medikal | W.MAC.101

- Enduit en poudre.
- Table supérieure et inférieure en ABS.
- 5 tiroirs séparables sur rails télescopiques
- Poubelle sur le côté.
- Section de tube d'oxygène à l'arrière
- 4 roues antistatiques ,2 avec freins.
- Production flexible selon les besoins et les souhaits des utilisateurs

Chariot de pansement
Nisan Medikal | W.DT.102

- En acier inoxydable AISI 304 ou enduit de poudre.
- 2 tiroirs sur rails télescopiques.
- Plateau de préparation des médicaments en ABS sur la partie supérieure.
- Boîtes de rangement en ABS sur la partie inférieure.
- Poubelle sur le côté.
- 4 roues antistatiques ,2 avec freins.
- Production flexible selon les besoins et les souhaits des utilisateurs.





Civière Hydraulique d'urgence **Medikal 2000 | M-2 T700**

- Pièces métalliques électrostatiques revêtues de poudre revêtues de nano céramique
- Surface inclinable en 4 pièces en matériau compact
- Garde-corps latéraux faciles à ouvrir et à fermer
- Pare-chocs aux quatre coins
- Sangle sérum pliant télescopique réglable
- Barres de poussée pliables revêtues de plastique
- Roues avec système de freinage central pouvant pivoter à 360° (200 mm)
- 5 Roue (Fournit une facilité de mouvement dans la direction souhaitée sur le brancard)
- Réglage hydraulique de la hauteur, Trendelenburg inversé avec pédales
- Réglage du dos et du repose-pieds contrôlé par l'amortisseur de gaz
- Colonnes télescopiques en aluminium
- Sous-cadre revêtu de plastique ABS
- Lieu de transport de la bouteille d'oxygène
- Ceinture de fixation patient
- Matelas 28 densités (66x193x8cm)
- Support de cassette à rayons X



SAIKANG Medical

MOBILIER MEDICAL **Civières**



Civière Hydraulique d'urgence **Medikal 2000 | M-2 T300**

- Nano-céramique, électrostatique époxy polyester poudre métal
- Surface de couchage en 2 sections en HPL
- Rails latéraux facilement pliables en métal
- Pare-chocs et trous de poteau IV aux 4 coins
- Perche à perfusion avec réglage de la hauteur
- Barres de poussée en acier inoxydable
- Roulettes pivotantes à 360° (200 mm) avec verrouillage central et directionnel
- 5 ème lanceur de sorts
- Réglage hydraulique par pédale des positions de la hauteur, du trendelenburg et du trendelenburg inversé
- Réglage du dossier par ressort à gaz
- Colonnes télescopiques en aluminium
- Châssis inférieur recouvert de plastique ABS
- Conçu en plastique ABS pour transporter un tube à oxygène
- Ceinture de fixation du corps
- Matelas 60x190x8cm 28 DNS

Civière Hydraulique d'urgence **Saikang | SKB041-3S**

- Taille externe (Lxl) : 2150 x 790 millimètre
- Réglage de la hauteur de la table : 635 à 895 millimètres
- Réglage de la plaque arrière : 0 à 60°(±10)
- Pompe hydraulique : 1 pièce
- Ressort pneumatique : 1 pièce
- Garde-corps en acier inoxydable : 1 ensemble
- Poignée de poussée : 1 ensemble
- Roue de pare-chocs murale : 4 pièces
- Pédale : 2 pièces
- Roulettes 5" avec frein : 4 pièces
- Porte-tilleul Oxygency : 1 pièce
- Bassin à débris : 1 pièce
- Tige IV : 1 pièce
- Matelas d'une épaisseur de 60 mm : 1 pièce



SAIKANG Medical

Civière d'urgence en aluminium

Saikang | SKB039 (A)

- Chariot de civière d'ambulance en aluminium d'urgence bon marché
- Matériau en alliage d'aluminium.
- Quatre roues pivotantes universelles.
- La surface du lit de la civière est en coussin mousseux, imperméable.
- Le dos est réglable, ce qui permet aux blessés de se sentir à l'aise.
- Avec verrou de sécurité, il doit être verrouillé lors du transport des patients et ouvert lors de la montée dans l'ambulance.
- Aux deux extrémités de la civière, il y a quatre poignées qui peuvent être retirées.
- Avec deux sangles, ils peuvent attacher les blessés des deux côtés du châssis du brancard.
- Dimensions du produit (L x l x H) : 190 x 55 x 40 cm Max.
- Angle du dos : 70°
- Charge : ≤159kg
- Distances entre la roue avant et la roue arrière : 108 cm



Medikal 2000

Civière de transfert

Medikal 2000 | M-2 T42

- Nano-céramique, électrostatique époxy polyester poudre métal
- Surface de couchage en 2 sections en HPL
- Rails latéraux facilement pliables en métal
- Pare-chocs et trous de poteau IV aux 4 coins
- Perche à perfusion avec réglage de la hauteur
- Barres de poussée en acier inoxydable
- Roulettes pivotantes à 360° (200 mm) avec verrouillage central et directionnel
- Mécanisme de transfert à double verrouillage de sécurité
- Réglage Trendelenburg par ressort à gaz
- Réglage du dossier par ressort à gaz
- Une plate-forme sur deux chariots
- Support de tube à oxygène
- Ceinture patient
- Matelas 60x190x8cm 28 DNS
- Transfert facile du patient

SAIKANG Medical



Civière d'hôpital

Saikang | SKB041-1(SKM-F)

- Baosteel de fortune global 500
- Panasonic robotic assure
- Soudage à 360° entièrement lisse
- Le plastique environnemental peut être stérilisé à 100°C, résistance à la traction jusqu'à 30MPa
- 11 Peinture époxy de processus, test ASTM anti-bactérien, épaisseur de peinture 0,12 mm, luminosité 60 °, la peinture peut résister à un impact de 50 kg
- 2 Fonction : dossier par ressort pneumatique qualifié, réglage de la hauteur par système de manivelle solide
- Nous utilisons une protection contre la poussière métallique pour le système de manivelle, plus durable que le couvercle en plastique



Lit d'hôpital manuel Saikang | V3k(SK-CD1)

- Dimensions externes (LxWxH): 2130x995x420-730mm
- Plateforme de matelas: 1925x900mm
- Charge de travail sécurisée: 200kg
- Réglage du dossier: 0-70° (±10°)
- Réglage du repose-genoux: 0-38° (±10°)
- Configuration technique:
- Manivelle manuelle: 3 pièces
- Roulettes couvertes de 5 pouces: 4 pièces
- Barrière latérale pliable: 1 ensemble
- Extrémités de lit en PP avec verrouillage de sécurité et roues pare-chocs de Ø65: 1 ensemble
- Plateforme de lit en PP avec rétenteur de matelas intégré: 1 ensemble
- Poteau IV: 4 crochets, 1 ensemble
- Prévision de poteau IV: 4 pièces
- Crochet de drainage: 2 pièces



Lit d'hôpital manuel Saikang | V3v(SK-CD1)

- Dimensions externes (L x l x H): 2130 x 1025 x 430-740 mm
- Plateforme du matelas: 1925 x 900 mm
- Charge de travail sécurisée: 250 kg
- Réglage du dossier: 0-73° (±10°)
- Réglage du repose-genoux: 0-38° (±10°)
- Configuration technique:
- Manivelle manuelle: 3 pièces
- Roulettes couvertes de 5 pouces: 4 pièces
- Barrière latérale en PP extra-haute: 1 ensemble
- Extrémités de lit en PP avec verrouillage de sécurité et roues pare-chocs de Ø65: 1 ensemble
- Plateforme de lit en PP avec rétenteur de matelas intégré: 1 ensemble
- Poteau IV avec 4 crochets: 1 ensemble
- Prévision pour poteau IV: 4 pièces
- Crochet de drainage: 2 pièces

Lit d'hôpital manuel Saikang | A1k/A1e(SK-C1)



SAIKANG Medical

- Dimensions externes (L x l x H): 2110 x 960 x 500 mm
- Plateforme du matelas: 1890 x 830 mm
- Charge de travail sécurisée: 200 kg
- Réglage du dossier: 0-75° (±10°)
- Configuration technique:
- Manivelle manuelle: 1 pièce
- Roulettes couvertes de 5 pouces: 4 pièces
- Barrière latérale pliable: 1 ensemble
- Extrémités de lit en ABS avec verrouillage de sécurité: 1 ensemble
- Poteau IV: 1 ensemble
- Prévision pour poteau IV: 4 pièces
- Crochet de drainage: 2 pièces
- Porte-matelas en ABS: 2 pièces



Lit d'hôpital manuel Pardo | NewCare Junior

- Actionneurs linéaires avec niveau de protection IPX6.
- Charge maximale de sécurité (CMU) de 200 kg.
- Lit amovible avec outils HPL divisé en 4 sections.
- Extensibilité du lit de 30 cm.
- 4 cylindres de protection dans les coins.
- Protection contre la formation et la propagation des bactéries.
- Garde-corps en polypropylène avec zone de préhension et système de pliage par piston à gaz.
- Il dispose d'un système de freinage centralisé par barre situé dans la zone du marchepied.
- Lit léger, facilite la manipulation du lit.



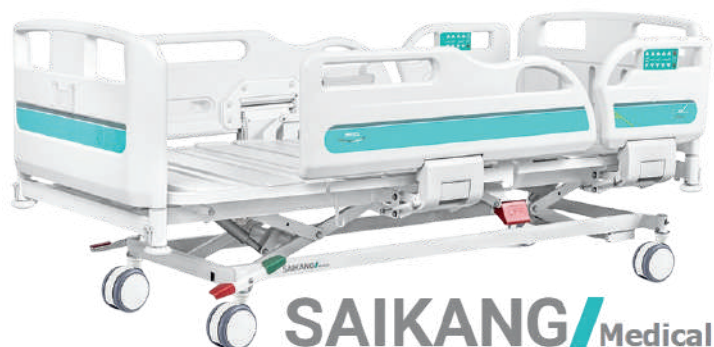
- Dimensions externes (L x l x H): 227 x 98 x 50-90 cm
- Charge de travail sécurisée: 250 kg
- Réglage du dossier: 0-65° (±5°)
- Réglage du repose-jambes: 0-47° (±2°)
- Configuration technique:
- Système de levage par colonnes guidées
- Section de lit perméable aux rayons X avec porte-cassette intégré
- Barrières latérales en acier inoxydable
- Système de basculement latéral
- Plateforme de lit en HPL haute résistance, amovible, ignifuge et facile à nettoyer



Lit d'hôpital manuel Pardo | HiTech

- Manual and electrical CPR emergency.
- Linear actuators with IP66 protection.
- X-Ray capable patient bed section.
- 250Kg maximum security weight.
- HPL bed bases.
- 26 cm of bed extension.
- Colours and logos customizable vinyls.
- The bed's lateral tilt movement allows a better oxygenation, avoid complications and ease the patient daily healthcare.
- Split side rails with a prevent falls system that blocks the tilt bed movement when the side rails are in lowering position.
- The dual auto-regression system of the panels reduces the pressure on the thorax section level, lowering the risk of pressure ulcers. (UPP).
- Prepared for X-ray with an X-ray permeable backrest with integrated X-ray cassette holder.
- Membranes controls integrated in the side rails make easy the beds positioning both for patient and nurse.
- In-build weighing system integrated on the side rails allows the storage of weight data and monitoring the patient's condition.

Lit d'hôpital manuel Pardo | TechnoPlus



Lit d'hôpital électrique ICU Saikang | Y8y(SKD-C)

- Double fonction de régression automatique
- Position de lit super basse 360 mm
- Plate-forme de lit en PP, amovible et lavable
- Garde-corps de sécurité en PP avec système de déverrouillage à deux étapes, conception brevetée
- Taille extérieure (LxIxH) : 2030 x 1050 x 360 à 780 millimètres
- Plate-forme de matelas : 1925 x 880 millimètre
- Charge de travail sûre : 250 kg
- Réglage du dossier : 0-75° ($\pm 10^\circ$)
- Réglage du repose-genoux : 0-35° ($\pm 10^\circ$)
- Trendelenburg inversé : 0-12°
- Trendelenburg : 0-12°
- Indicateur d'angle : 0-90°
- Rallonge de lit : 200 millimètres
- Auto-régression : 100 + 60 mm
- Ligne de position : 30°
- Tension et fréquence : 100 à 240 V · 50/60 Hz



Lit d'hôpital électrique ICU Saikang | X9x(SKD-C)

- Électrique 8 fonctions, utilisation parfaite de l'unité de soins intensifs
- Position du fauteuil cardiaque
- Fonction de régression automatique pour la plate-forme de lit
- Panneau de commande à écran tactile
- RCP manuelle, RCP électrique
- External size (LxWxH): (2040-2240)x1020x(500-950)mm
- Mattress platform : (1820-2020)x820mm
- Safe working load : 250kg
- Back-rest adjustment : 0-75°($\pm 10^\circ$)
- Knee-rest adjustment : 0-20°($\pm 10^\circ$)
- Reverse trendelenburg : 0-18°
- Trendelenburg : 0-18°
- Angle indicator : 0-90°
- Bed extension : 200mm



Lit d'hôpital électrique WARD Saikang | X9x(SKD-C)

- Taille extérieure (LxI) : 2085 x 1025 millimètre
- Plate-forme du matelas : 1925 x 900 millimètre
- Charge de travail sûre : 200 kg
- Réglage de la hauteur : 550 à 950 millimètres
- Réglage du dossier : 0-75° ($\pm 5^\circ$)
- Réglage du repose-genoux : 0-32° ($\pm 5^\circ$)
- Trendelenburg inversé : 0-12°
- Trendelenburg : 0-12°
- Inclinaison vers la gauche et inclinaison vers la droite : 0-17°
- Indicateur d'angle : 0-90°
- Auto-régression : 100+90 millimètre
- Ligne de position : 30°
- Tension et fréquence : 100 à 240 V · 50/60 Hz



Lit d'hôpital électrique **Pardo | NewCare V3 ACT**

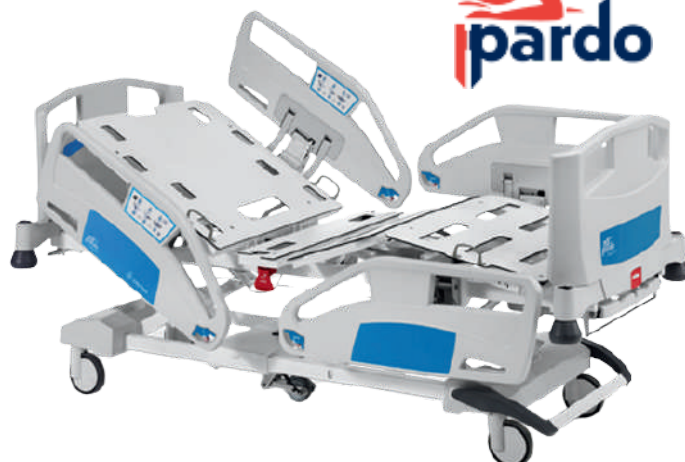
- Actionneurs linéaires avec protection IPX6.
- Sommier en HPL divisé en 4 sections. Amovibles tous sans outils, à l'exception de la partie centrale, qui est fixe.
- Sommier extensible, jusqu'à 30 cm.
- 4 pare-chocs de sécurité à chaque coin
- Double système de régression, il réduit la pression dans la région pelvienne, ce qui permet de diminuer le risque d'escarres (16'5 cm).
- Rails latéraux en polypropylène avec zone de préhension et système de pliage par ressort à gaz. Tout cela pour faciliter la position assise et la sortie du lit.
- Section de dossier transparente aux rayons X
- Système de freinage centralisé par une barre de freinage située dans la zone du marchepied.
- Lit de conduite plus léger et facile.
- Il dispose d'une tête et d'un pied de lit faciles à retirer avec système de blocage, d'une seule main.
- Nouvelles positions préprogrammées pour assurer le bien-être du patient (sortie en toute sécurité, dossier à 30°, etc.).
- Écran tactile sur le marchepied.

Lit d'hôpital électrique **Pardo | NewCare**

- Plates-formes de matelas à 4 sections. Trois d'entre eux sont articulés et constitués de panneaux HPL amovibles.
- Système de levage électrique par boussole.
- Actionneurs linéaires avec protection IPX6.
- Double système d'auto-régression qui minimise la pression sur la zone pelvienne et réduit ainsi les escarres (15cm).
- Rallonge de lit de 30 cm.
- Section de repose-pieds articulée dans différentes positions par système de ressort à gaz.
- Section de dossier transparente X-Ray.
- Rails latéraux en polypropylène avec poignée et système pliable au gaz.
- Quatre roues avec système de freinage central par barre placée sur la zone des pieds. Etc.

MOBILIER MEDICAL

Literie



Lit d'hôpital électrique **Pardo | NewCare V3**

- Actionneurs linéaires avec protection IP66.
- Sommier HPL amovible à la main divisé en 4 sections.
- Sommier extensible, jusqu'à 30 cm.
- 4 pare-chocs de sécurité à chaque coin
- Double système de régression, il réduit la pression dans la région pelvienne, ce qui permet de diminuer le risque d'escarres (165 mm).
- Rails latéraux en polypropylène avec zone de préhension et système de pliage par ressort à gaz. Tout cela pour faciliter la position assise et la sortie du lit.
- Section de dossier transparente aux rayons X
- Système de freinage centralisé par une barre de freinage située dans la zone du marchepied.
- Lit de conduite plus léger et facile.
- Il dispose d'une tête et d'un pied de lit faciles à retirer avec système de blocage, d'une seule main.
- Nouvelles positions préprogrammées pour assurer le bien-être du patient (sortie en toute sécurité, dossier à 30°, etc.).





SAIKANG Medical
Table d'examen
Saikang | X14

- 4 roulettes couvertes de 5" avec frein
- Cadre en acier enduit de poudre de 1,2 à 1,5 mm d'épaisseur, charge d'ours de 250 kg
- Le système hydraulique est sans usure après 2000 temps d'utilisation
- Ignifuge, résistance au jaune, résistance à la moisissure, résistance à la flexion, résistance à l'usure 100 000 fois
- Ignifuge, épaisseur de 4 cm, mousse haute densité, densité 30 kg / m³
- 11 processus de peinture époxy, test ASTM anti-tabac, épaisseur de peinture 0,12 mm, brillance 60°, la peinture peut résister à un impact de 50 kg
- Panasonic Robotic assure un calage lisse à 360°
- Baosteel de Fortune Global 500
- Externe L*W*H : 1900 * 600 * (500-900) mm
- Réglage du dossier : 0-75°



SAIKANG Medical
Table d'examen
Saikang | X26

- 2 roulettes cachées de 2", 2 roues universelles de 2"
- Le réglage du dos peut choisir un ratchet ou un moteur
- Bruit inférieur à 50 DB
- Système de barre de pied en acier inoxydable, sans usure après 5000 fois d'utilisation
- Moteur approuvé CE, portée de poussée 6000 N
- Ignifuge, résistance au jaune, résistance à la moisissure, résistance à la flexion, résistance à l'usure 100 000 fois
- Ignifuge, épaisseur de 8 cm, mousse haute densité, densité 30 kg/m³
- Bouchon en matériau ABS d'ingénierie, repose-pieds
- 2 couleurs en option, noir (cuir Pantone 150) et bleu-blanc (cuir Pantone 149 + 43)
- Porte-rouleau de papier
- Système de barre de pied
- Moteur pour régler la section arrière
- Externe L*W*H : 1810 * 680 * (570-860) mm
- Réglage du dossier : 0-75°



Table d'examen
Saikang | X09-1

- Acier enduit de poudre
- La tête peut être soulevée 3
- Capacité de poids maximale : 180 kg
- Mattres : cuir artificiel éponge de haute qualité

Dimensions

- Taille totale : L1900 * W600 * H680mm
- Épaisseur du matelas : 100 millimètres

MOBILIER MEDICAL Table d'examen



Table d'examen Medikal 2000 | M20-EMM

- Pièces métalliques nano céramiques, peintes en poudre électrostatique
- Surface de couchage en deux parties faciles à nettoyer
- Mouvement de la tête et de la hauteur réglable avec moteur électrique
- Revêtement en similicuir
- Système de freinage central
- Perche à perfusion télescopique réglable
- Fente pour poteau à perfusion et pare-chocs aux quatre coins
- Porte-serviettes
- Largeur (sur l'ensemble) : 69 cm
- Longueur (Hors Tout) : 217 cm
- Hauteur Min. : 47 cm
- Hauteur max. : 73 cm
- Angle du dossier : 54°
- Surface de couchage : 60x190
- Capacité de travail de sécurité : 230 kg



Table d'examen Medikal 2000 | MM-01

- Nano céramique, pièces métalliques peintes en poudre électrostatique
- Surface de couchage en deux parties facilement nettoyables
- Appui-tête réglable manuellement
- Revêtement en similicuir
- Mécanisme de pied pliable
- Porte-serviettes
- Perche à perfusion réglable en hauteur
- Largeur (hors tout) : 65 cm
- Longueur (Hors tout) : 190 cm
- Hauteur : 79 cm



Table d'examen Medikal 2000 | MM-02



- Nano-céramique, électrostatique époxy polyester poudre métal
- Cadre recouvert de bois facile à nettoyer
- Surface de couchage avec 2 sections
- Réglage manuel du dossier
- Revêtement en similicuir
- Le cadre peut être démonté
- 2 tiroirs avec rails télescopiques
- Porte-serviettes
- Largeur (hors tout) : 68 cm
- Longueur (Hors tout) : 190 cm
- Hauteur : 82 cm



SAIKANG Medical

Lit obstétrical multifonctionnel Saikang | A98-6

- Construction en acier inoxydable 201 de haute qualité avec des plaques de 1,0 mm d'épaisseur, supportant jusqu'à 200 kg.
- Dimensions des tubes : 25 * 50 mm pour le cadre de lit, 20 * 30 mm pour la planche de lit, 25 * 50 mm pour le cadre de levage, 40 * 40 mm pour le cadre de base, et des tubes ronds de 22 mm pour les extrémités de la tête et du pied, des tubes ronds de 19 mm pour les rails latéraux.
- Rails latéraux pliables en acier inoxydable avec conception encliquetable pour une montée et une descente faciles (hauteur de 240 mm), ce qui permet aux patients de monter et descendre du lit.
- Dimension hors tout (mm) : 2020mm * 800mm * (600-880) mm±10mm
- Plage de réglage de la hauteur (mm) : 280 millimètres
- Levage du dossier : 0 à 45°±2°
- Trendelenburg : ≥7°±2°
- Trendelenburg inversé : ≥7°±2°
- Dimensions de l'emballage : 1655 * 915 * 740 mm
- Poids brut : 118 kg
- Poids net : 113 kg



SAIKANG Medical

Lit obstétrical électrique Saikang | A98-3

- Taille externe (Lxl) : 2120 x 1120 millimètre
- Réglage de la hauteur : 595 à 905 mm
- Réglage du dossier : 0°-70°
- Trendelenburg : 0°-10°
- Poignée de traction : 2 pièces
- Support de jambe : 2 pièces
- Support de pied : 2 pièces
- Télécommande manuelle : 1 pièce
- Bassin en acier inoxydable : 1 pièce
- Manuel d'instructions : 1 pièce
- Roulette de 6 po : 1 pièce
- Matelas : 1 ensemble

Lit obstétrical électrique Saikang | A98-3

- L'assise de la base et le système de réglage de la hauteur sont en acier thermolaqué, brillant, anti-corrosion, facile à nettoyer.
- La section du pied peut être rétractée, pratique pour la chirurgie gynécologique et d'accouchement.
- Taille externe (Lxl) : 2050 x 960 mm (±30 mm)
- Hauteur : 640-1000mm (±20mm)
- Réglage du dossier : 0-70°
- Trendelenburg inversé : 0-10°±2°
- Trendelenburg : 0-10°±2°
- Réglage du repose-jambes : -5°-65°, la partie des jambes est amovible
- Capacité de poids : 200KG



SAIKANG Medical



Medikal 2000
Lit obstétrical électrique
Medikal 2000 | M-2 DX S

- Moteurs linéaires avec protection IPX4 minimale pour un fonctionnement silencieux
- Contrôleur manuel
- Panneau d'infirmière avec fonction de verrouillage
- Mouvement électronique du dos, du pied, de la hauteur et du trendelenburg
- RCP manuelle et électronique
- Rails latéraux en polypropylène (PP) et panneaux de tête et de pied amovibles
- Surface de couchage arrière en matériau compact
- Fabriqué en matériau ABS, siège et partie d'extension de pied
- Roulettes pivotantes à 360 ° avec verrouillage central (150 mm)
- Pare-chocs de protection en plastique
- Rail d'accessoires et fentes pour accessoires pour les connexions d'accessoires
- Porte-sac d'urine, Etc.



Lit obstétrical électrique
Medikal 2000 | JX-03

- Pièces métalliques peintes en poudre électrostatique revêtues de nano-céramique
- Moteurs ipx4 minimum et boîtier de commande
- Positions du dossier, de la hauteur, du trendelenburg, de l'antitrendelenburg, du repose-jambes et du support du mollet à commande électronique par télécommande
- Détachez le bol à déchets en chrome-nickel
- Revêtements anticorrosion recouverts de chrome-nickel
- Support de mollet réglable
- Châssis en plastique ABS facile à nettoyer
- Possibilité de fixation au sol
- Rouleau à serviettes
- Batterie pour un fonctionnement non-stop
- Surface de couchage en polyuréthane douce et facile à nettoyer

MOBILIER MEDICAL
Lit obstétrical



Medikal 2000
Lit obstétrical électrique
Medikal 2000 | JX-02

- Protection IPX4 minimale, moteurs lineer pour un fonctionnement silencieux, extension de jambe amovible
- Batterie de télécommande pour un fonctionnement continu
- Dossier à commande électrique, hauteur, mouvements trendelenburg et antitrendelenburg capacité de fixation au sol
- Nano céramique, pièces métalliques recouvertes de poudre électrostatique, châssis inférieur en plastique ABS
- Rail pour accessuars raccordement bassin à déchets
- Rembourrage en deux parties avec rembourrage en polyuréthane
- Bar accroupi
- Support de mollet



SAIKANG Medical
Table d'opération mécanique
Saikang | AM053C-1(SKF-C)

- External size (LxWxH) : 2000x480x(700-960)mm
- Plaque de tête haut/bas : 45°/90°
- Plaque arrière vers le haut : 0-80°
- Plaque de jambe vers le bas : 0-90°
- Charge de travail sûre : 150 kg
- Rayons X translucides : NON
- Compatible avec l'arceau : NON
- Cadre orthopédique multifonctionnel : OUI
- Support de bras : 2 pièces
- Support de jambe : 2 pièces
- Soutien du corps : 2 pièces
- Support d'épaule : 2 pièces
- Écran d'anesthésie : 1 pièce



SAIKANG Medical
Table d'opération mécanique
Hydraulique
Saikang | AM052C-1

- Longueur : 2000±50
- Largeur : 480±10
- Hauteur du plateau de table : 800±50
- Plage de réglage de la hauteur : 250 millimètres
- Plaque arrière : -18°~80°
- Plaque de jambe : 90°
- Planche de jambe vers l'extérieur : 90°
- Trendelenburg/Rev-Trend : 20°/30°
- Inclinaison latérale : 18°/18°
- Plaque de tête : -90°~45°
- Capacité de poids du patient : 185 kg



Table d'opération électrique
Saikang | A106-2(SKL-A)

- Extérieur LxH : 2080x550x(500-800)mm
- Trendelenburg inversé : 0°-25°
- Trendelenburg : 0°-25°
- Inclinaison latérale gauche/droite : 0°-20°/0°-20°
- Plaque de tête haut/bas : 0°-45°/0°-90°
- Plaque arrière haut/bas : 0°-80°/0°-20°
- Plaque de pied haut/bas : 0°-15°/0°-90°
- Positionnement horizontal de la plaque de pied : 0°-90°
- Capacité de poids du patient : 250 kg
- Rayons X translucides : OUI
- Compatible avec l'arceau : NON
- Cadre orthopédique multifonctionnel : OUI
- Dépistage d'anesthésie : 1 pièce
- Télécommande à main : 1 pièce
- Poignée de pont rénal : 1 pièce
- Support de bras : 1 pièce
- Support de pied : 1 pièce
- Matelas : 1 ensemble
- Support d'épaule : 1paire
- Pince de fixation longue : 1paire
- Pince de fixation : 7 pièces
- Ligne électrique : 1 pièce

SAIKANG Medical



SAIKANG Medical

Table d'opération électrique

Saikang | A2000(SKL-A)

- Taille extérieure (LxlxH) : 2100x480x(680-930)mm
- Trendelenburg inversé : 0-22°
- Trendelenburg : 0-20°
- Inclinaison latérale gauche/droite : 0-15°
- Plaque de tête haut/bas : 55°/90°
- Plaque arrière haut/bas : 50°/15°
- Plaque de jambe haut/bas : 45°/90°
- Plaque de jambe vers l'extérieur : 0-90°
- Élévation du pont rénal : 0 à 100 mm
- Coulissant horizontal : 0 à 350 mm
- Charge de travail sûre : 150 kg
- Rayons X translucides : NON
- Compatible avec l'arceau : NON
- Cadre orthopédique multifonctionnel : OUI



sumer

Table d'opération électrique

Sumer | Adela

- Pièces de table : 5 pièces
- Coiffe : 236 x 520 millimètre
- Pièce arrière : 480 x 520 millimètre
- Élévateur rénal (facultatif) : 120 x 620 millimètre
- Siège : 580 x 520 millimètre
- Jambe : 240 x 605 millimètre
- Longueur : 2000 millimètre
- Largeur (rails inclus) : 572 millimètre
- Largeur (Rails exclus) : 520 millimètre
- Poids : 280 kg
- Capacité portante dans toutes les positions : 400 kg / 280 kg
- Gamme de sol : 32 millimètre



SAIKANG Medical

Table d'opération électrique

Saikang | SKL-A

- Dimensions extérieures (LxI) : 2100x520mm
- Réglage de la hauteur (via électrique-hydraulique) : 600 à 1120 millimètres
- Trendelenburg/Trendelenburg inversé : 0°-25°/0°-25°
- Rotation du lit : 0°-180°
- Inclinaison latérale gauche/droite : 0°-20°/0°-20°
- Plaque de tête haut/bas : 0°-45°/0°-90°
- Plaque arrière haut/bas : 0°-75°/0°-20°
- Repose-pieds haut/bas : 0°-15°/0°-90°
- Positionnement horizontal de la plaque de pied : ≥90°
- Coulissant horizontal : 0 à 400 millimètres
- Capacité de poids du patient : 250 kg

1. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
2. Potence en acier inoxydable à 2 crochets.
3. Potence à 4 crochets.
4. Paravent à 4 panneaux.
5. Corbeille.
6. Seau à pédale.
7. Paravent à résine phénolique.
8. Potence en acier inoxydable 4 crochets.
9. Table de lit.
10. Table de lit.
11. Table de lit.
12. Table de lit.
13. Tabouret pour infirmier.
14. Tabouret pour infirmier.
15. Tabouret dentaire.
16. Chaise de bain.
17. Chaise de bain.
18. Chaise d'aisance.
19. Chaise d'aisance en alliage d'aluminium.
20. Fauteuil roulant (élargi)
21. Fauteuil roulant
22. Aide au lever, élévateur de position assise à debout, aide au transfert assis-debout
23. Déambulateur, Appareil de marche
24. Déambulateur, Appareil de marche
25. Déambulateur, Appareil de marche
26. Escabeau à une marche
27. Escabeau à deux marches.

Making a difference in medical industry.



www.AfrixMark.com



AFRIXMARK GROUPE SARL

76 Avenue du 30 juin, Q. Mutoshi, Kolwezi - RDC



+243 811 666 195 / 824 666 195 / 816 666 195



info.rdc@AfrixMark.com

