



HOSPITAL BEDS ELECTRIC HOSPITAL BEDS

ELECTRIC ICU BED MULTI-FUNCTION

spécifications:

Travail de cadre en m.s rectangulaire Tube
 Plate-forme MS matelas en quatre sections
 Retour Repos, repos du genou, TB/ RTB et Positions
 Salut-Lo obtenu par l'opérateur de l'actionneur
 électrique par système distant de main
 ABS moulé tête et le pied des arcs
 ABS suivre loin rampe latérale de sécurité
 Télescopique IV Rod avec deux emplacements
 Président / Position plat
 Contrôle Panel d'infirmière
 Gendarmerie lit sur 125 mm Dia Castor avec
 système de freinage centralisé
 Dimensions hors tout: 210 L x 90 W x 50 70Hcms
 Finition: recouvert époxy

Specification :

Frame work made of Rectangular M.S Tube
 MS Mattress platform in four sections
 Back Rest, Knee Rest, TB/RTB and Hi-Lo
 Positions obtained by electric actuator
 operator by hand remote system
 ABS molded head and foot bows
 ABS track away safety side Railing
 Telescopic IV Rod with Two Locations
 Chair / Flat Position
 Nurse Panel control
 Bed Mounted on 125 mm Dia Castor with
 central Braking system
 Overall Size: 210 L x 90W x 50 – 70Hcms
 Finish: Epoxy Powder Coated



BRI/HF - 0001

ELECTRIC ICU BED (TUCK AWAY ABS SIDE RAILS)

spécifications:

Quatre moteurs électriques indépendants
 2-Section ranger rails latéraux ABS avec
 verrouillage de sécurité
 3-Section feuille CRC perforé et le dossier ayant
 X-Ray haut translucide avec bac d'alimentation.
 Suppression et blocage ABS Head & Conseil Pied
 Système de freinage central, monté sur roulette
 Dia 125mm.
 ABS coin Bumper
 Sac de drainage Crochets
 Quatre I.V. Sockets Pole
 I.V. Pole stockage
 Finition: recouvert époxy
 Disponible avec amovible I.V. Pole

Specification:

Four Independent Electric Motors
 2-Section Tuck Away ABS Side rails with
 Safety Lock
 3-Section Perforated CRC sheet and backrest
 having X-Ray translucent top with cassette
 tray.
 Removal and Lockout ABS Head & Foot Board
 Central Brake System, Mounted on 125mm
 Dia castor.
 ABS Corner Bumper
 Drainage Bag Hooks
 Four I.V. Pole Sockets
 I.V. Pole Storage
 Finish: Epoxy Powder Coated
 Available with removable I.V. Pole



BRI/HF - 0002

ELECTRIC FOWLER BED (2 FUNCTION)

spécifications:

Globalement environ Taille: 2030mm x 900mm
 x 600 mm
 Cadre de travail en rectangulaire M.S. tubes
 Perforé CRC feuille supérieure en quatre sections
 Dossier et Kneerest positions par l'opérateur de
 l'actionneur électrique par système à distance
 à la main
 ABS moulé tête et des pieds Arcs
 ABS moulé rampes latérales de sécurité
 Télescopique I.V. Rod avec 4 emplacements
 Gendarmerie lit sur roulettes Deluxe 100mm,
 dont deux avec freins
 Pré traitée et pulvérisé époxy.

Specification:

Overall approx Size:
 2030mm x 900mm x 600 mm
 Frame work made of rectangular M.S. tubes
 Perforated CRC Sheet top in four sections
 Backrest and Kneerest Positions by electric
 actuator operator by Hand Remote System
 ABS Moulded Head & Foot Bows
 ABS Moulded Safety side railings
 Telescopic I.V. Rod with 4 locations
 Bed Mounted on 100mm Deluxe Castors,
 two with brakes
 Pre Treated and Epoxy powder Coated.



BRI/HF - 0003

ELECTRIC SEMI-FOWLER BED

spécifications:

Cadre de travail en rectangulaire M.S. tubes
 La taille globale de env:
 1900mm x 900mm x 600mm
 Perforé CRCA feuille supérieure en deux sections
 Dossier positions obtenues par l'opérateur de l'actionneur électrique par système distant à la main.
 Télescopique IV Rod avec quatre emplacements
 Aluminium pliables rampes latérales de sécurité
 Lit monté sur roulettes luxe 100mm, dont deux avec freins
 ABS moulé tête et le pied des arcs
 Pré traitée et Epoxy finition enduite par poudre

Specification:

Frame Work made of rectangular M.S. tubes
 Overall approx size: 1900mm x 900mm x 600mm
 Perforated CRC sheet top in two sections
 Backrest positions obtained by electric actuator operator by hand remote system.
 Telescopic IV Rod with Four Locations
 Aluminium collapsible safety side railings
 Bed mounted on 100mm deluxe castors, two with brakes
 ABS moulded head and foot bows
 Pre Treated & Epoxy Powder Coated Finish

BRI/HF - 0004



ELECTRIC ICU BED (ABS PANELS)

spécifications:

Cadre de travail en rectangulaire M.S. tube perforé CRC feuille supérieure en quatre sections
 Retour repos, repos du genou, TB / RTB et positions salut-lo obtenu par actionneur électrique fonctionnent en système distant de main
 ABS moulé tête et le pied des arcs
 Aluminium pliables rampes latérales de sécurité
 Tige télescopique IV avec quatre emplacements
 Lit monté sur 125 mm de diamètre ricin deux avec freins
 Dimensions extérieures: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 cm (H)
 Finition: poudre revêtement epoxy

Specification:

Frame work made of rectangular M.S. tube perforated CRC sheet top in four sections
 Back rest, knee rest, TB/RTB and hi-lo positions obtained by electric actuator operate by hand remote system
 ABS molded head and foot bows
 Aluminum collapsible safety side railings
 Telescopic IV rod with four locations
 Bed mounted on 125 mm diameter castor-two with brakes
 Overall size: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 (H) cm
 Finish: Epoxy powder coated

BRI/HF - 0005



BRI/HF - 0006



ELECTRIC DELIVERY BED

spécifications:

Hauteur à commande électrique et le réglage du dossier
 Batterie de secours
 Dual-Side RCP manuelle leviers
 Facile à utiliser la tête en bas inclinaison à 12 °
 Format compact pour tenir dans de petites salles de livraison
 La section de la jambe télescopique qui permet de réduire la longueur totale du lit, ce qui permet un accès maximum à la mère et l'enfant
 Un large choix de positions sécuritaires et confortables qui peuvent être adoptées pendant l'accouchement
 Une gamme complète d'accessoires faciles à ajustement, y compris étriers repose-pieds, poignées, supports haute et basse du pied, une étape amovible et un bol de collecte de fluide
 Rangement pratique pour les accessoires, disponibles en tant que système mobile ou d'un rack mural
 Facile à nettoyer
 Lumineux, aspect moderne
 La version à commande manuelle disponible

Accessoires standard:

Titulaire de la jambe
 1 pair

Clamp 1 pair
 Poignée de 1 paire
 Bassin 1 pc
 Etanchéité coussin 1 set
 Coussin:..... 1 ensemble (comprend coussin arrière, Coussin de siège et d'aider coussin de plate-forme)
 Fil électrique 1 pc

Paramètres techniques:

Dimension de lit y compris l'extrémité du lit et pare-chocs roue: ... 2000mm de longueur, largeur 900mm
 Dimension du lit: Longueur: 1800 mm, Largeur: 860 mm pour la section arrière, 660mm de section de siège
 Hauteur du lit: bas ≤ 620mm, hauteur ≥ 920 mm (sans coussin)
 Retour section up: ≥ 70 °
 Inversée Trendelenburg: ≥ 12 °
 Trendelenburg ≥ 12 °
 Dia de ricin: 125mm

Accessoires en option:

I.V. stand: 1 pc
 Repose-pieds 1 paire

Specification:

Electrically operated height and backrest adjustment
 Battery back-up
 Dual-side manual CPR levers
 Easy-to-operate head-down tilt to 12°
 Compact size to fit into small delivery rooms
 Telescoping leg section that reduces the overall length of the bed, allowing maximum access to mother and baby
 Wide choice of safe and comfortable positions that can be adopted during labor and delivery
 Comprehensive range of easy-to-fit accessories including stirrups leg rests, hand grips, high and low foot supports, a removable step and a fluid collection bowl
 Convenient storage for accessories, available as a mobile system or a wall-mounted rack
 Easy to clean
 Bright, modern appearance
 Manually operated version available

Standard accessories:

Leg holder
 1 pair

Clamp 1 pair
 Grab handle 1 pair
 Basin 1 pc
 Water proof cushion 1 set
 Cushion: 1 set (includes back cushion, Seat cushion and assist platform cushion)
 Electric wire 1 pc

Technical Parameters:

Bed dimension including bed end and bumper wheel: Length 2000mm, Width 900mm
 Bed dimension: Length:1800mm, Width: 860mm for back section, 660mm for seat section
 Bed height: lowest ≤620mm, height≥920mm (without the cushion)
 Back section up: ≥70°
 Reversed Trendelenburg: ≥12°
 Trendelenburg ≥12°
 Castor dia.: 125mm

Optional accessories:

I.V. stand: 1 pc
 Foot rest 1 pair



HOSPITAL ICU BEDS

ICU BED MECHANICAL (ABS PANEL & ABS TUCK AWAY RAILING)

spécifications:

Travail de cadre en m.s rectangulaire Tube
 4 Section supérieure en tôle perforée m.s Sheet
 Dossier, reste genou, TB / RTB et Positions Salut-Lo manoeuvré par vis séparé de fin pied
 ABS moulé. Panneaux de tête et de pied
 ABS ranger du côté de la rambarde de sécurité
 Télescopique IV Rod avec deux emplacements
 Bed monté on125 mm ricin dia avec système de freinage centralisé.
 Taille globale 210lx90wx60-80cms
 Fini recouvert époxy

Specification:

Frame work made of Rectangular M.S Tube
 4 Section top made of perforated M.S Sheet
 Backrest, knee rest, TB/RTB and Hi-Lo Positions manoeuvred by separate screw from foot end
 ABS moulded. Head & foot panels
 ABS tuck away safety side railing
 Telescopic IV Rod with two locations
 Bed mounted on125 mm dia castor with central Braking system.
 Overall Size 210x90wx60-80Hcms
 Finish Epoxy powder coated



ICU BED MECHANICAL (ABS PANELS & S.S COLLAPSIBLE RAILING)

spécifications:

Cadre de travail en rectangulaire M.S. tube 4 partie supérieure en tôle perforée M.S. feuille
 Dossier, reste genou, TB / RTB et positions salut-lo manoeuvré par vis séparé de fin pied
 Réglage de la hauteur par pompe hydraulique aussi.
 ABS moulé tête et des pieds des arcs
 S.s pliable rampe latérale de sécurité
 Tige télescopique IV avec quatre emplacements
 Lit monté sur 125 mm de diamètre ricin deux avec freins
 Dimensions hors tout: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 cm (H)
 Finition: poudre revêtement époxy

Specification:

Frame work made of rectangular M.S. tube 4 section top made of perforated M.S. sheet
 Backrest, knee rest, TB/RTB and hi-lo positions manoeuvred by separate screw from foot end
 Height adjustment through hydraulic pump also.
 ABS moulded Head & foot bows
 S.S Collapsible safety side railing
 Telescopic IV rod with four locations
 Bed mounted on 125 mm diameter castor two with brakes
 Overall Size: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 (H) cm
 Finish: Epoxy powder coated



ICU BED MECHANICAL (S.S PANELS & UP & DOWN RAILING)

spécifications:

Cadre de travail en rectangulaire M.S. tube 4 partie supérieure en tôle perforée M.S. feuille
 Dossier, reste genou, TB / RTB et positions salut-lo manoeuvré par vis séparé de fin pied
 panneau s.s
 Roulettes deux avec freins
 Dimensions hors tout: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 (H)
 Head & pied des arcs et vers le bas rambarde latérale
 IV tige avec quatre emplacements
 Lit monté sur 125 mm de diamètre ricin cm
 Finition: poudre revêtement époxy

Specification:

Frame work made of rectangular M.S. tube 4 section top made of perforated M.S. sheet
 Backrest, knee rest, TB/RTB and hi-lo positions manoeuvred by separate screw from foot end
 S.S panel
 castors two with brakes
 Overall Size: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 (H)
 Head & foot bows and down side railing
 IV rod with four locations
 Bed mounted on 125 mm diameter castor cm
 Finish: Epoxy powder coated





HI LOW ICU BED (HYDRAULIC)

spécifications:

Env. taille: 2250 mm L x 1015mm W X 625/820mm H.

Quatre vis séparé de dossier, reste genou, les positions Trendelenburg et marche arrière

Retour section X-Ray translucide et trois sections uniformément fossette nervuré perforé CR MS feuille supérieure

Réglage de la hauteur hydraulique.

Tubulaires rails latéraux pliables en acier inoxydable.

Un tampon de caoutchouc sur tous les coins.

Acier inoxydable et laminée tête et repose-pieds amovibles.

Acier inoxydable télescopique IV tige et 4 emplacements IV chasse

O2 cylindre cage & X-Ray support de cassette dans le panneau arrière.

Ø 125 mm lourdes roues, dont deux avec freins.

Pré-traitement et poudre époxy.

Specification:

Overall approx. size: 2250 mm L X 1015mm W X 625/820mm H.

Four separate screw for backrest, knee rest, Trendelenburg & reverse Trendelenburg positions

Back section X-Ray translucent and three sections uniformly dimple ribbed perforated CR MS sheet top

Hydraulic Height adjustment.

Stainless steel tubular collapsible side rails.

Rubber buffer on all corners.

Stainless steel & laminated removable headboard & footboards.

Stainless Steel telescopic IV rod & 4 flush IV locations

O2 cylinder cage & X-Ray cassette holder in the back board.

125 mm dia heavy wheels, two with brakes.

Pre-treated & epoxy powder coated.



ICU BED MECHANICALLY (ABS PANELS & ALUMINUM COLLAPSIBLE RAILING)

spécifications:

Cadre de travail en rectangulaire M.S. tube 4 partie supérieure en tôle perforée M.S. feuille Dossier, reste genou, TB / RTB et positions salut-lo manoeuvré par vis séparé de fin pied Panneaux moulurés ABS

Quatre roulettes avec deux avec freins

Dimensions hors tout: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 (H)

Head & pied des arcs

Aluminium pliable rampe latérale de sécurité

Tige télescopique IV avec quatre emplacements

Lit monté sur 125 mm de diamètre ricin cm

Finition: poudre revêtement époxy

Specification:

Frame work made of rectangular M.S. tube 4 section top made of perforated M.S. sheet

Backrest, knee rest, TB/RTB and hi-lo positions maneuvered by separate screw from foot end ABS molded panels

Four casters with two with brakes

Overall Size: 210 (L) x 90 (W) x 60-80 (H)

Head & foot bows

Aluminum Collapsible safety side railing

Telescopic IV rod with four locations

Bed mounted on 125 mm diameter castor cm

Finish: Epoxy powder coated





SEMI FOWLER AND FOWLER BEDS

SEMI-FOWLER BED (STD)

spécifications:

Travail du cadre en tubes d'acier solides et précis monté sur 10 cm diamètre Roulettes pivotantes.

Avoir quatre partie supérieure de la feuille de CRCA perforé machine de presse dûment plié. Sections de dossier et repose-genoux manoeuvré par deux vis séparées.

Tête de tableau et arcs pieds de hauteur inégale avec tube vertical supports. Provisions pour quatre endroits salins

Taille: 206L x 90W x H 60 cm

Finition: recouvert époxy

Specification:

Frame work of strong & precise steel tubes mounted on 10 cms dia Swivelling castors.

Having four section top of perforated CRCA sheet duly machine press bent.

Backrest and knee – rest sections manoeuvred by two separate screws.

Tabular head and foot bows of unequal height with vertical tube supports. Provisions for four saline locations

Size: 206L x 90W x 60 H cms

Finish: Epoxy Powder Coated



BRI/HF - 0012

SEMI-FOWLER BED (DELUXE)

spécifications:

Taille: 206 L x 91 W x 61 H Cms.

Cadre de travail de spécialement conçus CRC Tubes rectangulaires lourds,

Deux Au sommet de feuilles perforées CRC uniformément.

Dossier manoeuvré par vis, à la légende. , Bows SS sont d'égale hauteur équipé de panneau stratifié.

Deux Lieu Trou Saline.

Prétraité et recouvert époxy.

Specification:

Size: 206 L x 91 W x 61 H Cms.

Frame Work of specially designed CRC Rectangular heavy Tubes,

Two Section Top of Uniformly Perforated CRC Sheets.

Backrest manoeuvred by screw, at Legend. , S.S. Bows are of equal height fitted with Laminated Panel.

Two Location Saline Hole.

Pretreated and Epoxy Powder Coated.



BRI/HF - 0013

HOSPITAL RECOVERY BED

spécifications:

2050mm X 925mm X 600mm H Environ

60 mm X 30 mm CRCA châssis en tube rectangulaire

Deux section perforée CRCA feuille supérieure deux vis séparées pour dossier, et la position inverse par individu SS Anses

Détachables, 32 mm dia-SS arcs avec des panneaux

rincer IV endroits tige

Prétraité et poudre époxy.

Specification:

2050mm L X 925mm W X 600 mm H Approx

60mm X 30 mm CRCA rectangular tube frame

Two section perforated CRCA sheet top two separate screws for back rest, & reverse position by individual SS folding handles

Detachable, 32 mm-dia SS bows with panels flush IV rod locations

Pretreated & epoxy powder coated.



BRI/HF - 0014

FULL FOWLER BED (STD)

spécifications:

2050mm X 925mm X 600mm H Environ
60 mm X 30 mm CRCA châssis en tube
rectangulaire
Deux section perforée CRCA feuille supérieure
deux vis séparées pour dossier, et la position
inverse par individu SS Anses
Détachables, 32 mm dia-SS arcs avec des
panneaux
rincer IV endroits tige
Prétraité et poudre époxy

Specification:

2050mm L X 925mm W X 600 mm H Approx
60mm X 30 mm CRCA rectangular tube frame
Two section perforated CRCA sheet top two
separate screws for back rest, & reverse
position by individual SS folding handles
Detachable, 32 mm-dia SS bows with panels
flush IV rod locations
Pretreated & epoxy powder coated.

BRI/HF - 0015



FULL FOWLER BED (DELUXE)

spécifications:

Fowler Lit fait de matériaux de haute qualité,
des composants et des accessoires.
Quatre feuille partie supérieure métallique.
Fowler lit avec section arrière réglable et
repose-genoux.
Actionné manuellement système de manivelle
pour divers postes.
Standard: panneaux SS & Up & Down
balustrade.
Fowler Bed également disponible en
panneaux ABS, ABS, balustrades rampes en
aluminium / SS pliables.
Roulettes de haute qualité.
Dimension standard: cadre de lit 2030 mm L
x 900 mm L x 600 mm H (approx).
Prétraité et enduit de poudre Fowler Bed.

Specification:

Fowler Bed made of high quality materials,
components and accessories.
Four section sheet metal top.
Fowler Bed with adjustable back section and
knee-rest.
Manually operated crank system for various
positions.
Standard: SS panels & Up & down railing.
Fowler Bed also available in ABS panels, ABS
railings, collapsible aluminum/SS railings.
High quality castors.
Standard dimension: bed frame 2030mm L x
900 mm W x 600 mm H (approx).
Pre-treated and powder coated Fowler Bed.

BRI/HF - 0016



BRI/HF - 0013

FULL FOWLER BED (ABS PANELS & ABS TUCK AWAY RAILING)

spécifications:

Lits d'hôpital Fowler faits de matériaux
de haute qualité, des composants et des
accessoires.
Lits d'hôpital Fowler a quatre feuilles partie
supérieure métallique.
Hospital Beds Fowler section avec dossier
réglable et repose-genoux.
Actionné manuellement système de manivelle
pour divers postes.
Standard: Garde-corps ABS, ABS Panel.
Fowler lits disponibles dans les panneaux SS,
garde-corps inox, garde-corps en aluminium
/ SS pliables.
Roulettes de haute qualité.
Dimension standard: cadre de lit 2030 mm L
x 900 mm L x 600 mm H (approx).
Prétraité et enduit de poudre.

Specification:

Hospital Fowler Beds made of high quality
materials, components and accessories.
Hospital Fowler Beds has four section sheet
metal top.
Hospital Fowler Beds with adjustable back
section and knee-rest.
Manually operated crank system for various
positions.
Standard: ABS Railing, ABS Panel.
Fowler Beds also available in SS Panels, SS
Railings, collapsible aluminum/SS railings.
High quality castors.
Standard dimension: bed frame 2030mm L x
900 mm W x 600 mm H (approx).
Pre-treated and powder coated.

BRI/HF - 0017





PAEDIATRIC, ATTENDANT & PLAIN HOSPITAL BEDS

PAEDIATRIC BED

spécifications:

Cadre de lit pédiatrique composée de tubes rectangulaires ACEC de SWG.
 Pediatric lit haut fait de CRCA tôle perforée.
 Tête et le pied des arcs faits de tuyaux ACEC avec des supports de tubes verticaux.
 Lit pédiatrique monté sur des chaussures en caoutchouc SWING / descendre rampe latérale.
 Lits pédiatriques pré-traités et enduit de poudre.
 Dimension: 137 L x 76 W x 60 H cm (approx.)

Specifications:

Pediatric bed frame made of CRCA rectangular tubes of SWG.
 Pediatric bed Top mde of CRCA perforated sheet.
 Head and foot bows made of CRCA pipes with vertical tube supports.
 Pediatric bed mounted on rubber shoes swing/drop down side railing.
 Pre-treated and powder coated Pediatric beds.
 Dimension : 137 L x 76 W x 60 H cms (Approx.)



BRI/HF - 0018

ATTENDANT BED

spécifications:

Taille globale: 187L x 60W x 46H cm.
 Cadre de matériel CRC acier doux.
 " H" type jambes munies de souches PVC.
 Pré-traitement et poudres époxy.
 Construction de Knockdown

Specifications:

Overall size : 187L x 60W x 46H cms.
 Frame work of mild steel CRC material.
 " H" type legs fitted with PVC stumps.
 Pre-treated and epoxy powder coated finish.
 Knockdown construction



BRI/HF - 0019

HOSPITAL PLAIN BED (WIRE MESH TOP)

spécifications:

Travail de cadre en rectangulaire / carré M.S. Tube
 Dessus en treillis métallique soudé
 La tête et du pied des arcs tubulaires de hauteur inégale
 Emplacement pour quatre I. V Rod
 Dimensions hors tout: 198 (L) x 90 (W) x 60 (H) cm
 Finition: poudre époxy enduit.

Specifications:

Frame work made of rectangular/ square M.S. tube
 Top made of welded wire mesh
 Tubular head & foot bows of unequal height
 Location for Four I. V Rod
 Overall Size: 198 (L) x 90 (W) x 60 (H) cm
 Finish: Epoxy powder coated.



BRI/HF - 0020

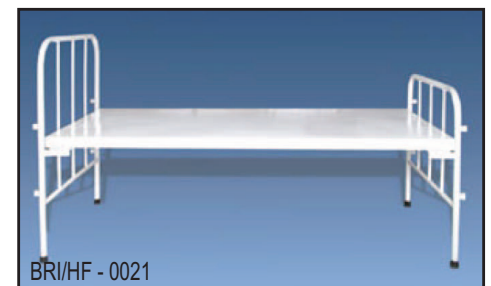
HOSPITAL PLAIN BED (SHEET TOP)

spécifications:

Travail de cadre en rectangulaire / carré M.S. Tube
 Dessus en treillis métallique soudé
 La tête et du pied des arcs tubulaires de hauteur inégale
 Emplacement pour quatre I. V Rod
 Dimensions hors tout: 198 (L) x 90 (W) x 60 (H) cm
 Finition: poudre époxy enduit.

Specifications:

Frame work made of rectangular/ square M.S. tube
 Top made of welded wire mesh
 Tubular head & foot bows of unequal height
 Location for Four I. V Rod
 Overall Size: 198 (L) x 90 (W) x 60 (H) cm
 Finish: Epoxy powder coated.



BRI/HF - 0021



OPERATION TABLE

ELECTROMATIC OPERATION TABLE WITH LONGITUDINAL TOP

La section cinq de table est X-ray translucide et est équipé amovible, anti statique 50 mm d'épaisseur matelas.

La base et la colonne de la table est faite d'acier de haute qualité médicale inoxydable. Surface non réfléchissante, antibactérien et est facile à nettoyer. Le tableau équipé de longue plateau coulissant de 250 mm et une batterie de secours construit.

En option - Hanging Attachment orthopédique, y compris support pelvien, Tibia clouer Fémur et clouer permet aux membres d'effectuer souche libre.

Réglage de la hauteur, latéral s'incline, Trendelenburg, et Flex - Reflex, président Position et longitudinale supérieure coulissante sont réalisés par télécommande.

Sections de tête et les jambes sont amovibles et interchangeables.

Spécifications techniques:

Top dimension L 2032 x l 550 mm
 Réglage de la hauteur 787 mm - 1037 mm
 Longitudinal supérieur 250 mm
 Déclive / 30° / 25°
 Pivotant à 20° / 20°
 Billot 150 mm
 Retour Rest (haut / bas) 80° / 25°
 Leg Rest (haut / bas) 15° / 90°
 Appuie-tête (haut / bas) 20° / 60°
 Alimentation 24V DC
 Batterie Backup 2 - 3 heures
 Poids du patient Capacité 300 kg (£ 666)

The five section table top is X-ray translucent and is equipped with removable, antistatic 50 mm thick mattress.

The base & column of the table is made of high quality medical stainless steel. Non - reflecting surface, antibacterial & is easy to clean.

The table equipped with long top sliding of 250 mm and in built battery backup.

Optional - Hanging Orthopedic Attachment including Pelvic Support, Tibia Nailing & Femur Nailing enables the limbs to perform strain free.

Height Adjustment, Lateral Tilts, Trendelenburg, and Flex - Reflex, Chair Position and Longitudinal Sliding top are realized by Remote control.

Head and Leg sections are detachable & interchangeable.

Technical Specification :

Top dimension L 2032 x W 550 mm
 Height adjustment 787 mm - 1037 mm
 Longitudinal Top 250 mm
 Trendelenburg / Reverse 30° / 25°
 Lateral tilt 20° / 20°
 Kidney elevator 150 mm
 Back Rest (up / down) 80° / 25°
 Leg Rest (up / down) 15° / 90°
 Head Rest (up / down) 20° / 60°
 Power supply 24V DC
 Battery Backup 2 - 3 hours
 Patient Weight Capacity 300 Kgs (666 lbs)

BRI/HF - 0022



C-ARM GEARMATIC HYDRAULIC OPERATION TABLE

Hydraulique et mécanique actionné.

La base est excentré pour les mouvements C-ARM sans problème.

Leg & section de tête sont interchangeables.

Spécifications techniques:

Top dimension L 1905 x W 553 mm
 Réglage de la hauteur 762 mm - 1012 mm
 Déclive / 30° / 25°
 Pivotant à 20° / 20°
 Billot 150 mm
 Retour Rest (haut / bas) 80° / 25°
 Leg Rest (haut / bas) 15° / 90°
 Appuie-tête (haut / bas) 20° / 60°
 Poids du patient Capacité 175 kg (385 livres)

Hydraulic and Mechanical Operated.

The base is eccentric for trouble-free C-ARM movements.

Leg & Head section are interchangeable.

Technical Specification :

Top dimension L 1905 x W 553 mm
 Height adjustment 762 mm - 1012 mm
 Trendelenburg / Reverse 30° / 25°
 Lateral tilt 20° / 20°
 Kidney elevator 150 mm
 Back Rest (up / down) 80° / 25°
 Leg Rest (up / down) 15° / 90°
 Head Rest (up / down) 20° / 60°
 Patient Weight Capacity 175 kgs (385 lbs)

BRI/HF - 0023





ORTHOPEDIC TABLE

C-ARM Compatible Electromatic O.T. Table.
 Hanging orthopédique fixation est fixé par le côté de la tête pour les chirurgies orthopédiques. La base de la colonne de la table est excentré pour les mouvements simples C-ARM. Durant l'opération, l'extension permet le positionnement sélectif de la jambe selon les instructions du chirurgien, en même temps, une souche minimum sur le patient.

Les différents postes tels que haut - bas, Trendelenburg - déclive, latéral s'incline, Flex - Reflex, président position telle que réalisée par télécommande.

Section Leg & section de la tête sont interchangeable.

Spécifications techniques:

- Top dimension L 1930 x l 553 mm
- Réglage de la hauteur 762 mm - 1012 mm
- Déclive / 30 ° / 25 °
- Pivotant à 20 ° / 20 °
- Billot 150 mm
- Retour Rest (haut / bas) 80 ° / 25 °
- Leg Rest (haut / bas) 15 ° / 90 °
- Appuie-tête (haut / bas) 20 ° / 60 °
- Alimentation 24V DC
- Batterie de secours 2 - 3 heures (en option)
- Poids du patient Capacité .. 200 kg (440 livres)

C-ARM Compatible Electromatic O.T. Table.
 Hanging Orthopedic Attachment is attached by the head side for orthopedic surgeries. The table column base is eccentric for easy C-ARM movements. During the operation, the extension allows selective positioning of the leg according to the surgeon's directions, at the same time, a minimum strain on the patient.

The various positions such as Up – Down, Trendelenburg – Reverse Trendelenburg, Lateral Tilts, Flex – Reflex, Chair Position as realized by remote control.

Leg section & head section are interchangeable.

Technical Specification:

- Top dimension L 1930 x W 553 mm
- Height adjustment 762 mm – 1012 mm
- Trendelenburg / Reverse 30° / 25°
- Lateral tilt 20° / 20°
- Kidney elevator 150 mm
- Back Rest (up / down) 80° / 25°
- Leg Rest (up / down) 15° / 90°
- Head Rest (up / down) 20° / 60°
- Power supply 24V DC
- Battery Backup 2 – 3 hours (optional)
- Patient Weight Capacity 200 kgs (440 lbs)

ELECTROMATIC OPERATION TABLE

Le tableau a été réalisé à partir de la preuve de l'acide, de l'acier inoxydable (le visage de la table est facile à nettoyer et immunitaire aux agents de désinfection). Strong & rouille base libre d'acier inoxydable est fournie pour rendre les conditions de travail agréable pour les médecins et les infirmières.

En option - Attachment orthopédiques (hanches et le soutien des jambes), y compris le soutien du bassin du patient et le soutien des jambes permet aux membres d'effectuer souche. Conception de la pièce jointe et colonne excentrique permet la surveillance des membres avec l'arceau lors de l'opération.

Les différents postes tels que haut - bas mouvements, Trendelenburg - Reverse Trendelenburg, latéral s'incline, Flex - Reflex, président Position telle que réalisée par télécommande.

Section Leg & section de la tête sont interchangeable.

Spécifications techniques:

- Top dimension L 1930 x l 553 mm
- Réglage de la hauteur 762 mm - 1012 mm
- Déclive / 30 ° / 25 °
- Pivotant à 20 ° / 20 °
- Billot 150 mm
- Retour Rest (haut / bas) 80 ° / 25 °
- Leg Rest (haut / bas) 15 ° / 90 °
- Appuie-tête (haut / bas) 20 ° / 60 °
- Alimentation 24V DC
- Batterie de secours 2 - 3 heures (en option)
- Poids du patient Capacité .. 200 kg (440 livres)

The table has been made from acid proof, stainless steel (the face of the table is easy to clean and immune to disinfection agents). Strong & rust free base of stainless steel is provided to make the working conditions pleasant for the doctors & nurses.

Optional – Orthopedic Attachment (hips and legs support) including the patient's pelvis support and legs support enables the limbs strain performing. Design of the attachment & eccentric column provides monitoring of the limbs with the C-ARM during the operation.

The various positions such as Up – Down movements, Trendelenburg – Reverse Trendelenburg, Lateral Tilts, Flex – Reflex, Chair Position as realized by remote control.

Leg section & head section are interchangeable.

Technical Specification:

- Top dimension L 1930 x W 553 mm
- Height adjustment 762 mm – 1012 mm
- Trendelenburg / Reverse 30° / 25°
- Lateral tilt 20° / 20°
- Kidney elevator 150 mm
- Back Rest (up / down) 80° / 25°
- Leg Rest (up / down) 15° / 90°
- Head Rest (up / down) 20° / 60°
- Power supply 24V DC
- Battery Backup 2 – 3 hours (optional)
- Patient Weight Capacity 200 kgs (440 lbs)





SUPER DELUXE HYDRAULIC OPERATION TABLE

La section cinq acier inoxydable table est équipée de matelas amovibles, antistatiques. Toutes les positions sont réalisées par un conducteur mécanique. Le tableau est fourni avec coquille dure, solide en acier inoxydable qui fournit le sens des opérations gratuites et aseptisé saleté.

Spécifications techniques:

Top dimension L 1830 xl 497 mm
 Réglage de la hauteur.... 762 mm - 987 mm
 Déclive / 30 ° / 25 °
 Pivotant à20 ° / 20 °
 Billot150 mm
 Retour Rest (haut / bas) 80 ° / 25 °
 Leg Rest (haut / bas) 15 ° / 90 °
 Appuie-tête (haut / bas) 20 ° / 60 °
 Poids du patient Capacité 120 kg (264 livres)

The five section Stainless Steel table top is equipped with removable, antistatic mattresses.

All the positions are realized by a mechanical driver.

The table is furnished with hard, robust stainless steel shell which provides the sense of dirt free & sanitized operations.

Technical Specification :

Top dimension L 1830 x W 497 mm
 Height adjustment 762 mm – 987 mm
 Trendelenburg / Reverse 30° / 25°
 Lateral tilt 20° / 20°
 Kidney elevator 150 mm
 Back Rest (up / down) 80° / 25°
 Leg Rest (up / down) 15° / 90°
 Head Rest (up / down) 20° / 60°
 Patient Weight Capacity 120 kgs (264 lbs)



C-ARM HYDRAULIC OPERATION TABLE

Cinq sections table contient feuille radiographique de 12 mm et est équipé d'assemblage polyuréthane de 50 mm d'épaisseur matelas est facile à démonter et nettoyer.

Strong & rouille base libre d'acier inoxydable est fournie pour rendre les conditions de travail agréable pour les médecins et les infirmières.

Head & Leg Sections sont amovibles et interchangeable.

Spécifications techniques:

Top dimension L 1890 xl 510 mm
 Réglage de la hauteur.... 760 mm - 990 mm
 Déclive / 30 ° / 30 °
 Pivotant à20 ° / 20 °
 Billot150 mm
 Retour Rest (haut / bas) 80 ° / 25 °
 Leg Rest (haut / bas)15 ° / 90 °
 Appuie-tête (haut / bas)20 ° / 60 °
 Poids du patient Capacité 120 kg (264 livres)

Five sections table top contains radiographic sheet of 12 mm and is equipped with assembled polyurethane 50 mm thick mattress is easy to disassemble & cleanse.

Strong & rust free base of stainless steel is provided to make the working conditions pleasant for the doctors & nurses.

Head & Leg Sections are detachable and interchangeable.

Technical Specification:

Top dimensionL 1890 x W 510 mm
 Height adjustment 760 mm – 990 mm
 Trendelenburg / Reverse30° / 30°
 Lateral tilt20° / 20°
 Kidney elevator 150 mm
 Back Rest (up / down)80° / 25°
 Leg Rest (up / down)15° / 90°
 Head Rest (up / down)20° / 60°
 Patient Weight Capacity120 kgs (264 lbs)





HALOGEN OPERATION LIGHT

CEILING SHADOWLESS TWIN OT LIGHT 7X4 REFLECTOR

Spécifications techniques:

Dome Dia:70cm + 55cm
 Ampoule halogène:12V - 55W X 11
 Rayon d'action: 160 cm
 Région de champ: 20cm
 Couleur: 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité:1.00.000 Lux + 70.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 70cm + 55cm
 Halogen Bulb :12V – 55W X 11
 Action Radius : 160 Cm
 Field Area : 20Cm
 Colour : 4200 K
 Power :220V Ac/Dc
 Intensity : 1,00,000 Lux + 70,000 Lux



CEILING SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME 7 REFLECTOR

Spécifications techniques:

Dome Dia: 70cm
 Ampoule halogène: 12V - 55W X 7
 Rayon d'action: 160 cm
 Région de champ: 20cm
 Couleur: 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité: 1.00.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 70cm
 Halogen Bulb :12V – 55W X 7
 Action Radius : 160 Cm
 Field Area : 20Cm
 Colour : 4200 K
 Power :220V Ac/Dc
 Intensity : 1,00,000 Lux



CEILING SHADOWLESS OT LIGHT TWIN DOME 4 REFLECTOR

Spécifications techniques:

Dome Dia: 55cm + 55cm
 Ampoule halogène:12V - 55W X 8
 Rayon d'action: 160 cm
 Région de champ: 20cm
 Couleur:..... 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité:70.000 Lux + 70.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 55cm + 55cm
 Halogen Bulb :12V – 55W X 8
 Action Radius : 160 Cm
 Field Area : 20Cm
 Color : 4200 K
 Power :220V Ac/Dc
 Intensity : 70,000 Lux + 70,000 Lux



CEILING SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME 4 REFLECTOR

Spécifications techniques:

Dome Dia: 55cm
 Ampoule halogène:12V - 55W X 4
 Rayon d'action: 160 cm
 Région de champ: 20cm
 Couleur:..... 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité: 70.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 55cm
 Halogen Bulb : 12V – 55W X 4
 Action Radius : 160 Cm
 Field Area : 20Cm
 Colour : 4200 K
 Power :220V Ac/Dc
 Intensity : 70,000 Lux





**CEILING SHADOWLESS OT LIGHT TWIN
DOME WITH DICHROIC REFLECTOR**

Spécifications techniques:

Dome Dia:22" +22"
 Ampoule halogène: 24V/150W
 Couleur:..... 4200 K
 Alimentation:..... 220V AC / DC
 Intensité:1,10,000 Lux +1,10,000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia :22" +22"
 Halogen Bulb : 24V/150W
 Colour : 4200 K
 Power : 220V Ac/Dc
 Intensity :1,10,000 Lux+1,10,000 Lux



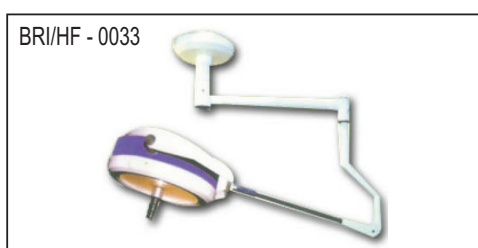
**CEILING SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE
DOME WITH DICHROIC REFLECTOR**

Spécifications techniques:

Dome Dia:22"
 Ampoule halogène:24V/150W
 Couleur: 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité: 1,10,000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia :22"
 Halogen Bulb : 24V/150W
 Colour : 4200 K
 Power :220V Ac/Dc
 Intensity : 1,10,000 Lux



CEILING SHADOWLESS OT LIGHT TWIN DOME

Spécifications techniques:

Dome Dia:48cm + 48cm
 Ampoule halogène:24V/150W
 Couleur:..... 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité:50.000 Lux + 50.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia :48Cm + 48Cm
 Halogen Bulb :24V/150W
 Colour : 4200 K
 Power :220V Ac/Dc
 Intensity : 50,000 Lux + 50,000 Lux



CEILING SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME

Spécifications techniques:

Dome Dia: 48cm
 Ampoule halogène:24V/150W
 Couleur: 4200 K
 Puissance:..... 220V AC / DC
 Intensité: 50.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia :48cm
 Halogen Bulb :24v/150w
 Color : 4200 K
 Power :220v Ac/Dc
 Intensity : 50,000 Lux



**MOBILE SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME WITH
DICHROIC REFLECTOR WITH BATTERY BACKUP**

Spécifications techniques:

Dome Dia:22"
 Ampoule halogène:24V/150W
 Couleur: 4200 K
 Alimentation:..... 220V AC / DC
 Intensité: 1,10,000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia :22"
 Halogen Bulb :24V/150W
 Colour : 4200 K
 Power :220V Ac/Dc
 Intensity : 1,10,000 Lux





MOBILE SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME WITH FOUR REFLECTOR WITH BATTERY BACKUP

Spécifications techniques:

Dome Dia: 55cm
 Ampoule halogène: 12V - 55W X 4
 Rayon d'action: 160 cm
 Région de champ: 20cm
 Couleur: 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité: 70.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 55Cm
 Halogen Bulb : 12V – 55W X 4
 Action Radius : 160 Cm
 Field Area : 20Cm
 Colour : 4200 K
 Power : 220V Ac/Dc
 Intensity : 70,000 Lux



MOBILE SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME WITH DICHROIC REFLECTOR

Spécifications techniques:

Dome Dia: 22"
 Ampoule halogène: 24V/150W
 Couleur: 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité: 1,10,000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 22"
 Halogen Bulb : 24V/150W
 Colour : 4200 K
 Power : 220V Ac/Dc
 Intensity : 1,10,000 Lux



MOBILE SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME WITH FOUR REFLECTORS

Spécifications techniques:

Dome Dia: 55cm
 Ampoule halogène: 12V - 55W X 4
 Région de champ: 20cm
 Couleur: 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité: 70.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 55Cm
 Halogen Bulb : 12V – 55W X 4
 Field Area : 20Cm
 Colour : 4200 K
 Power : 220V Ac/Dc
 Intensity : 70,000 Lux



MOBILE SHADOWLESS OT LIGHT SINGLE DOME WITH FOUR REFLECTORS

Spécifications techniques:

Dome Dia: 48cm
 Ampoule halogène: 24V/150W
 Couleur: 4200 K
 Alimentation: 220V AC / DC
 Intensité: 50.000 Lux

Technical Specification:

Dome Dia : 48Cm
 Halogen Bulb : 24V/150W
 Colour : 4200 K
 Power : 220V Ac/Dc
 Intensity : 50,000 Lux



DELIVERY TABLES

LABOUR DELIVERY ROOM BED

Dimensions hors tout: 1880L x 900W x 600-800H mm.
 Travail du cadre tubulaire monté sur ø 125 mm ricin deux avec freins.
 Trois Section supérieure faite de MS tuyau fixe avec matelas rembourré.
 Déclive / Positions Trendelenburg, Réglage du dossier par le biais manuellement.
 Réglage de la hauteur par pompe hydraulique importé.
 Section d'extrémité de jambe peut glisser sous la section principale.
 Muni d'une paire de positions de lithomy de rembourrage.
 SS télescopique IV Rod
 Plateau amovible SS.

Overall Size : 1880L x 900W x 600-800H mm.
 Tubular Frame work mounted on 125 mm dia castor two with brakes.
 Three Section top made of MS pipe with fixed Cushioned mattress.
 Trendlenburg / Reverse Trendlenburg Positions, Back section adjustment through manually.
 Height adjustment through imported Hydraulic Pump.
 Leg end section can slide under the main section.
 Provided with a pair of upholstery lithonomy position.
 SS telescopic IV Rod
 Detachable SS Tray.



OBSTETRIC LABOUR TABLES TELESCOPIC (ADJUSTABLE HEIGHT)

Dimensions approximatives:
 72" L x 27" W x 24" -32" H.
 Travaux de châssis tubulaire monté sur roues pivotantes.
 Dessus en acier inoxydable en trois sections.
 Positions Trendelenburg réglable par un système de ressort à gaz pneumatique.
 Hydraulique réglable en hauteur paddle pied de côté.
 Dossier réglable section sur cliquet.
 La section d'extrémité de tige peut coulisser dans la section principale
 Une paire de béquilles genoux réglables en hauteur.
 Finition: Pré traité et la poudre de revêtement époxy.

Approximate Dimensions:
 72" L x 27" W x 24" -32" H.
 Tubular frame work mounted on swivelling castors.
 Stainless steel top in three sections.
 Trendelenburg positions adjustable by pneumatic gas spring system.
 Hydraulically height adjustable by foot paddle from side.
 Backrest section adjustable on ratchet.
 Leg end section can slide under the main section
 A pair of knee crutches with height adjustable.
 Finish: Pre treated & Epoxy powder coated.



OBSTETRIC LABOUR TABLES TELESCOPIC (FIXED HEIGHT)

Dimensions approximatives:
 72" L x 27" W x 24" - 32" H.
 Travaux de châssis tubulaire monté sur des souches PVC
 Dessus en acier inoxydable en trois sections.
 Positions Trendelenburg. Ajustable par le système de ressort à gaz pneumatique.
 Dossier réglable section sur cliquet.
 Section d'extrémité de jambe peut glisser sous la section principale.
 Hauteur réglable une paire de béquilles genou.
 Pré traitée et pulvérisé époxy.
 Egalement disponible en acier inoxydable complète..

Approximate dimensions:
 72" L x 27" W x 24" - 32" H.
 Tubular frame work mounted on PVC stumps
 Stainless steel top in three sections.
 Trendelenburg Positions. Adjustable by pneumatic gas spring system.
 Backrest section adjustable on ratchet.
 Leg end section can slide under the main section.
 Height adjustable a pair of knee crutches.
 Pre treated & Epoxy powder coated.
 Also available in complete stainless steel..





GYNAECOLOGICAL DELIVERY BED (3 SECTION TOP)

spécifications:

Construit avec tube d'acier rectangulaire MS
Tête réglable
Leg partie mobile sur roulettes, dont deux avec des pauses
Top est recouvert de preuve en matière synthétique de l'eau
Complet avec SS bol diamètre 32cm, les détenteurs de jambes rembourrés standards
Terminer en poudre époxy
Taille: 1830Lx610Wx800H

Specifications :

Constructed with MS rectangular steel tube
Adjustable head section
Leg section movable on castors, two with breaks
Top is covered with water proof synthetic material
Complete with SS bowl 32cm diameter, standard padded leg holders
Finish in epoxy powder coated
Size :1830Lx610Wx800H



GYNAECOLOGICAL DELIVERY BED (3 SECTION TOP)

spécifications:

Construit avec tube d'acier rectangulaire MS
Tête réglable
Leg partie mobile sur roulettes, dont deux avec des pauses
Top est recouvert de preuve en matière synthétique de l'eau
Complet avec SS bol diamètre 32cm, les détenteurs de jambes rembourrés standards
Terminer en poudre époxy
Taille:
1830Lx610Wx800H

Specifications :

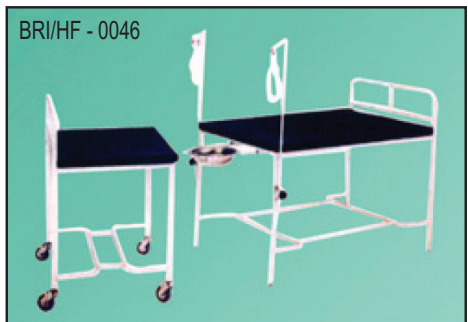
Constructed with MS rectangular steel tube
Adjustable head section
Leg section movable on castors, two with breaks
Top is covered with water proof synthetic material
Complete with SS bowl 32cm diameter, standard padded leg holders
Finish in epoxy powder coated
Size :
1830Lx610Wx800H



DELIVERY BED (TELESCOPIC)

Env. taille - section de corps - 1000 (L) x 800 (W) x 750 (H) mm, section des jambes - 900 (L) mm
Travail de lit et livraison effectuée en 2 sections, la section de corps avec les jambes montées sur des conseils
Leg section roulettes pivotantes avec section de jambe de freins peuvent être complètement encastré sous la section de corps
Prise en charge pour les détenteurs de jambes avec un mécanisme solide pour fixer les détenteurs de la jambe à la hauteur et la largeur demandée
Rempli matelas-coussin et couverture matelas en 2 sections
Livré avec 2 béquilles genoux réglables en hauteur et construction de knockdown de largeur
Époxy en poudre de finition enduite

Approx. size – body section – 1000 (L) x 800 (W) x 750 (H) mm, Leg Section – 900 (L) mm
Bed labor and delivery made in 2 section, body section with legs mounted on tips
Leg section swivel castors with brakes Leg section can be completely recessed under the body section
Supports for legs holders with solid mechanism to fix leg holders at requested height & width
Filled mattress-pad and cover mattress pad in 2 sections
Supplied with 2 knee crutches adjustable in height & width knockdown construction
Epoxy powdered coated finish





DELIVERY BED TELESCOPIC IN 2 PARTS (2 SECTION TOP)

Env. taille - section de corps - 1000 (L) x 800 (W) x 750 (H) mm, section des jambes - 900 (L) mm
 Travail de lit et livraison effectuée en 2 sections, la section de corps avec les jambes montées sur des conseils
 Leg section roulettes pivotantes avec section de jambe freins peuvent être complètement encastré sous la section de corps
 Prise en charge pour les détenteurs de jambes avec un mécanisme solide pour fixer les détenteurs de la jambe à la hauteur et la largeur demandée
 Rempli matelas-coussin et couverture matelas en 2 sections
 Livré avec 2 béquilles genoux réglables en hauteur et construction de knockdown de largeur
 Époxy en poudre de finition enduite

Approx. size – body section – 1000 (L) x 800 (W) x 750 (H) mm, Leg Section – 900 (L) mm
 Bed labor and delivery made in 2 section, body section with legs mounted on tips
 Leg section swivel castors with brakes L e g section can be completely recessed under the body section
 Supports for legs holders with solid mechanism to fix leg holders at requested height & width
 Filled mattress-pad and cover mattress pad in 2 sections
 Supplied with 2 knee crutches adjustable in height & width knockdown construction
 Epoxy powdered coated finish



SURGICAL EXAMINATION TABLES

EXAMINATION TABLE PLAIN

spécifications:

Plaine de la table d'examen
 Taille: 183 L x 60 W x 80 H cm)
 Cadre de travail des tubes CRC
 Jambes équipés souches PVC.
 5cm mousse haut rembourré recouvert de rexine.
 Prétraité et recouvert époxy.

Specification:

Examination Table Plain
 Size:183 L x 60 W x 80 H cms)
 Frame work of CRC tubes
 Legs fitted with PVC stumps.
 5cms foam cushioned top covered with rexine.
 Pre-treated and Epoxy Powder coated.



EXAMINATION TABLE (2 SECTION)

spécifications:

Env. dimensions: 72" (L) x 24" (W) x 32" (H),
 Cadre de travail des tubes d'acier rectangulaires et carrés
 Retour repos réglable par section de la main du levier 2 amorti haut
 Jambes montés sur PVC peuplements
 Pré - traitement et poudre époxy

Specification:

Approx. dimensions: 72" (L) x 24" (W) x 32" (H),
 Frame work rectangular & square steel tubes
 Adjustable back rest by hand lever 2 section cushioned top
 Legs fitted on PVC stands
 Pre – treated & epoxy powder coated





EXAMINATION CUM GYNAECOLOGY TABLE

Mme construction tubulaire. Jambes équipées de patins en caoutchouc.
 Deux section supérieure de presse à double plié feuille CRCA.
 Tête réglable sur crémaillère.
 Livré avec une paire de baguettes en acier inoxydable gynécologique et bracelets de cheville Rexine.
 Évidement périnéale. Provision pour tige de fixation saline.
 Pré traité et la poudre époxy.
 Livré dans un état démonté.
 Taille: -
 1830 mm (l) x 610 mm (l) x 760 mm (H)

Ms tubular construction. Legs fitted with rubber shoes.
 Two section top of double press bent CRCA sheet.
 Head section adjustable on ratchet.
 Complete with a pair of stainless steel lithotomy rods and rexine ankle straps.
 Perineal recess. Provision for fixing saline rod.
 Pre treated and epoxy powder coated.
 Supplied in knocked down condition.
 size:-
 1830 mm (l) x 610 mm (w) x 760 mm (h)



GYNAECOLOGICAL EXAMINATION BED

Examen gynécologique canapé tube carré en acier inoxydable
 Inclinaison avec racks
 Pieds, en partie escamotable sous le siège équipé d'un bol en acier inoxydable
 Mousse haute densité de garnissage (30 kg / m 3) recouvert d'ignifuge vinyle
 Paires de jambes reste réglable et ajustable pince de table
 Fin de papier de serviette de rouleau de support de la tête ou à la fin du pied
 Taille: 137 à 182 cm de long, 61 cm de large, 86 cm de haut
 Modèle est livré à plat, montage facile

Gynaecological examination couch stainless steel square tube
 Reclining with racks
 Part retractable feet under the seat equipped with a stainless steel bowl
 Trim high density foam (30 kg / m 3) covered with fireproof vinyl
 Pairs of leg rest adjustable and adjustable table clamp
 Paper towel roll holder head end or foot end
 Size: 137-182 cm long, 61 cm wide, 86 cm high
 Model comes folded, easy installation



OBSTETRIC DELIVERY TABLES MECHANICALLY

Description:
 Env. Dimensions: 72" L x 27" W x 30" H.
 Travaux de châssis tubulaire monté sur des souches de PVC.
 Dessus en acier inoxydable en trois sections.
 Positions Trendelenburg réglables sur le mécanisme de vis par la poignée.
 Dossier réglable section sur le système de cliquet.
 Une paire de béquilles genoux réglables en hauteur.
 Complet avec poignée de traction autobloquant à côté, IV Rod & matelas.
 Finition: Pré traité et recouvert époxy

Description:
 Approx. Dimensions: 72" L x 27" W x 30" H.
 Tubular frame work mounted on PVC stumps.
 Stainless steel top in three sections.
 Trendelenburg positions adjustable on screw mechanism by handle.
 Backrest section adjustable on ratchet system.
 A pair of knee crutches with height adjustable.
 Complete with self locking traction handle at side, I.V. Rod & mattress.
 Finish : Pre treated & Epoxy powder coated.





EXAMINATION COUCH

spécifications:

Env. dimensions: 72" (L) x 24" (W) x 32" (H),
 Cadre de travail des tubes d'acier
 rectangulaires et carrés
 Retour repos réglable par section de la main
 du levier 2 amorti haut
 Jambes montés sur PVC peuplements
 Pré - traitement et poudre époxy

Specification:

Approx. dimensions: 72" (L) x 24" (W) x 32"
 (H),
 Frame work rectangular & square steel tubes
 Adjustable back rest by hand lever 2
 section cushioned top
 Legs fitted on PVC stands
 Pre - treated & epoxy powder coated



PATIENT TRANSFER TROLLEYS

STRETCHER ON TROLLEY

spécifications:

Dimensions: 213 (L) x 56 (W) x 81 (H) cm
 Cadre de travail des tubes CRC monté sur
 roulettes 15 cm
 Top brancard amovible avec poignée chromée
 Prétraité et poudres époxy sans matelas

Specification:

Dimensions: 213 (L) x 56 (W) x 81 (H) cm
 Frame work of CRC tubes mounted on 15 cm
 castors
 Removable stretcher top with chrome plated
 handle
 Pre-treated and epoxy powder coated finish
 without Mattress



EMERGENCY RECOVERY TROLLEY HYDRAULIC

spécifications:

Taille approximative: 210 (L) x 65 (W) x 65-95
 cm (H)
 Rambarde latérale de sécurité, I.V. tige,
 plateau de rangement et cage cylindrique
 Amovibles cassettes radiographiques
 réglable en hauteur
 Trendelenburg / rev. Trendelenburg 15
 roulettes cm de diamètre
 Coin tamponne prétraitée et époxy en poudre

Specification:

Approx size: 210 (L) x 65 (W) x 65-95 (H) cm
 Safety side railing, I.V. rod, storage tray &
 cylinder cage
 Removable X-ray cassettes
 Adjustable height
 Trendelenburg / rev. Trendelenburg 15 cm
 diameters castors
 Corner buffers pre-treated & epoxy powder
 coated



EMERGENCY RECOVERY TROLLEY MANUAL

Env. Taille: L 1980mm x L 710 mm x Hauteur réglable de 700mm à 890mm

Caractéristiques:

Deux sections amovibles & X-Ray permiable haut de civière.
X-Ray support de cassette.
Réglage de la hauteur et la position de Trendelenburg décline / par vis et mécanisme de levier.
L'oxygène cage cylindre.
I.V. Rod.
S.S. balancer loin rampes latérales de type.
Quatre roulettes pivotantes lourds de 125mm Dia. deux avec freins.
Tampons à quatre coins.
Prétraité et recouvert époxy.

Overall Approx. Size :
L 1980mm x W 710 mm x Height adjustable from 700mm to 890mm

Features:

Two sections removable & X-Ray permiable stretcher top.
X-Ray cassette holder.
Height adjustment & Trendelenburg / Reverse Trendelenburg position by screw & lever mechanism.
Oxygen cylinder cage.
I.V. Rod.
S.S. swing away type side railings.
Four heavy duty swivel castors of 125mm Dia. two with brakes.
Buffers at four corners.
Pretreated & Epoxy Powder coated.



BRI/HF - 0056

STRETCHER ON TROLLEY WITH BACKREST

spécifications:

Env. Taille: 210L x 56 W x 81H cm
Travail du cadre en tube MS Tuyau
Escamotables de type rampe latérale de sécurité.
Réglable I.V. Rod.
Mousse section deux premiers rembourré
Dossier réglable.
Chariot monté sur roulettes 15 cm Dia - deux avec frein
Epoxy poudre de finition enduite

Specification:

Overall Approx. Size: 210L x 56W x 81H cms
Frame work made of Tubular MS Pipe
Swing away type Safety Side Railing.
Adjustable I.V. Rod.
Two section foam padded top
Backrest Adjustable.
Trolley mounted on 15cms Dia castors – Two with Brakes
Epoxy Powder Coated Finish

BRI/HF - 0057



AMBULANCE STRETCHER

Poids léger, structure forte, belle conception, de bons arts et l'artisanat, l'antisepsie facile, de petite taille, facile à utiliser.
Utilise la transmission mécanique de haute précision.
Peut être utilisé automatiquement pliée à la poignée de commande à gauche et à droite.
Fait de tubes en alliage d'aluminium de haute qualité.

dimensions:

A - Position haute: 1900 x 560 x 900mm
B - Position basse: 1900 x 560 x 280mm
Charge: JUSQU'À 120 kg
Poids du produit: 40 kg
Diamètre des roues: 125mm
Applicable pour les différents types d'hôpitaux, de centres d'urgence, les ambulances et les champs de bataille.

Light weight, strong structure, lovely design, good arts and crafts, easy antiseptis, small size, convenient to use.

Utilizes high precision mechanical transmission.
Can be used automatically folded through the left and right hand control handle. Made of high quality aluminium alloy tubes.

Dimensions:

A – High Position: 1900 x 560 x 900mm
B – Low position: 1900 x 560 x 280mm
Load weight: upto 120Kg
Product weight: 40 Kg
Diameter of the castors: 125mm
Applicable for various kind of hospitals, emergency centers, ambulances and battle fields.

BRI/HF - 0058





WHEELCHAIR STRETCHER WITH VARIED POSITIONS

Type fauteuil roulant automatique civière est principalement utilisé pour transporter les malades, en plein air boisé. C'est un accessoire indispensable sur des ambulances et peut être plié en fauteuil roulant dans les escaliers ou les ascenseurs étroits. Ce modèle est réalisé en alliage d'aluminium de haute qualité, avec des caractéristiques telles que le poids léger, une bonne apparence, la configuration raisonnable, opération de commodité, l'antisepsie. En outre, il peut également empêcher la rouille et facile à nettoyer. Il a mousse matelas moelleux en surface et protéger bloc sidley. C'est un brancard opération facile.

Paramètre technique:

(Taille de produit) (L x P x H):
 190 x 59 x 85cm
 (Poids net): 45kg
 (La pression d'appui): <159 kg
 (Dimension de la boîte d'emballage):
 200 x 60 x 27cm
 (Poids brut); 55 kg

Automatic wheelchair type stretcher is mainly used to transport the sick, wooded outdoor. It's a necessary accessory on ambulances and could be folded as wheelchair in narrow stairs or elevators. This model is made of high quality aluminium alloy, with characteristics such as light weight, good appearance, reasonable configuration, convenience operation, antiseptic. Besides, it also can prevent rust and easy to clean. It has soft foam mattress on the surface and protecting block sidley. It's an easy operation stretcher.

Technical parameter:

(Product size)(L x W x H) : ..190 x 59 x 85cm
 (Net weight) : 45kg
 (The bearing pressure): <159kg
 (Dimension of the packing box):
 200 x 60 x 27cm
 (Gross weight); 55kg



BRI/HF - 0059

WHEEL CHAIR STRETCHER

Chaise roulante civière, en alliage d'aluminium de haute qualité, il est principalement utilisé dans certaines zones à fort trafic ou l'entrée comme salles étroites, passerelles, cloître ou un escalier avec plusieurs tournures difficile.

Paramètre technique:

Taille plié: 93 x 51 x 16cm
 Plié en fauteuil roulant: (Back hauteur) 91 cm
 (largeur) 50 cm
 (siège-hauteur) 49 cm (largeur) 50 cm
 Poids net: 8 kg
 Dimension de la boîte d'emballage: 100 x 55 x 20cm
 Poids brut: 12 kg

Wheelchair type stretcher, made of high quality aluminium alloy, it is mainly used in some areas with difficult traffic or entry such as narrow halls, gangways, cloister or stair with several turnings.

Technical Parameter :

Folded Size : 93 x 51 x 16cm
 Folded into wheelchair : (Back height) 91 cm
 (Width) 50 cm
 (Seat-height) 49 cm (Width) 50 cm
 Net weight : 8kg
 Dimension of the packing box.... : 100 x 55 x 20cm
 Gross weight : 12kg



BRI/HF - 0060

FOLDING STRETCHER ONE FOLD

spécifications:

Taille: (213 L x 56 W x 15 H cm)
 Poteaux en aluminium mais pliantes
 Ainsi que le poids sage.
 Poids maximum 7 kg.

Specification:

Size :(213 L x 56 W x 15 H cms)
 Aluminum poles but folding
 Well as weight wise.
 Max weight 7 Kg.



BRI/HF - 0061



FOLDING STRETCHER TWO FOLD

spécifications:

Taille: (213 L x 56 W x 15 H cm)
 Poteaux en aluminium mais pliantes
 Ainsi que le poids sage.
 Poids maximum 7,5 kg.
 Avec sac de transport en toile

Specification:

Size: (213 L x 56 W x 15 H cms)
 Aluminum poles but folding
 Well as weight wise.
 Max weight 7.5 Kg.
 With Canvas carrying bag



HOSPITAL TROLLEYS

CYLINDER TROLLEY

spécifications:

Travaux de châssis tubulaire sur deux roulettes 10 cm.
 M.S. La plaque de base de la feuille.
 Prétraité et époxy de finition enduite de poudre

Specification:

Tubular frame work on two 10 cms castors.
 M.S. Sheet base plate.
 Pre-treated and epoxy powder coated finish

BRI/HF - 0063



DRESSING TROLLEY

spécifications:

Poudre de châssis tubulaire recouvert avec deux étagères SS lourdes.
 Monté de quatre roulettes 20 cm.
 Rambarde de protection sur les quatre côtés sur les deux tablettes.
 Disponible avec le bol et le seau.
 Taille: 76 x 51 x 90cm

Specification:

Tubular frame powder coated with two heavy S.S. shelves.
 Mounted as four castors 20cms.
 Protective railing on four sides on both shelves.
 Available with Bowl & Bucket.
 Size: 76 x 51 x 90cm.



INSTRUMENT TROLLEY

spécifications:

Cadre conduite tubulaire,
 EPC a terminé Deux étagères-Haut et sous des tôles d'acier inoxydable.
 Monté sur roulettes.
 S.S. Top:
 Taille A: 610 x 450 x 810mm (24" x18" x32")
 Taille B: 680 x 450 x 810mm (27" x 18" x32")
 Taille C: 760 x 450 x 810mm (30" x18" x32")
 Entièrement en acier inoxydable
 Taille A: 610 x 450 x 810mm (24" x18" x32")
 Taille B: 680 x 450 x 810mm (27" x18" x32")
 Taille C: 760 x 450 x 810mm (30" x18" x32")

Specification:

Tubular pipe framework,
 EPC finished Two shelves-Top & underneath of stainless steel sheet.
 Mounted on castor wheels.
 S.S. Top :
 Size A : 610 x 450 x 810mm (24" x18" x32")
 Size B : 680 x 450 x 810mm (27" x18" x32")
 Size C : 760 x 450 x 810mm (30" x18" x32")
 All Stainless Steel
 Size A : 610 x 450 x 810mm (24" x18" x32")
 Size B : 680 x 450 x 810mm (27" x18" x32")
 Size C : 760 x 450 x 810mm (30" x18" x32")



MEDICINE TROLLEY

spécifications:

Hôpital de médecine Chariot avec 4 tiroirs
 Taille: - 76L x 46W x H 81 cm
 Cadre de travail des tubes carrés CRC monté sur roulettes 10cms.
 Deux tablettes SS avec trois rambarde latérale sur étagère du haut. Deux tiroir sous le chaque étagère.
 Prétraité et époxy de finition enduite de poudre

Specification:

Hospital Medicine Trolley with 4 Drawer
 Size: – 76L x 46W x 81 H cms
 Frame work of square CRC tubes mounted on 10cms castors.
 Two S.S. shelves with three side railing on top shelf. Two drawer under the each shelf.
 Pre-treated and epoxy powder coated finish



BRI/HF - 0066

MAYO'S TROLLEY

spécifications:

Plateau s.s de taille: 56 L x 40 W cms
 Tubes rectangulaires CRC montés sur roulettes 5 cm, hauteur réglable Bouton de chevet.
 Prétraité et époxy finition enduite par poudre
 Egalement disponible en s.s cadre et plateau

Specification:

Tray size S.S : 56 L x 40 W cms
 Rectangular CRC tubes mounted on 5 cms castors, height adjustable beside Knob.
 Pre – treated and Epoxy Powder Coated Finish
 Also available in S.S frame & tray



BRI/HF - 0067

CRASH CART

spécifications:

La taille globale de env: 940mm Lx490mm Wx1535mm H.
 Six bacs amovibles de couleur et deux polystyrène unités de stockage verrouillable avec trois tiroirs ont chacun.
 Les tiroirs supérieurs ont conteneurs de taille différente.
 Quatre roulettes pivotantes diamètre de 125 mm., Dont deux avec frein.
 Compléter avec des tampons d'angle, enduit de poudre porte-bouteille d'oxygène, tige SS IV, art étagères, panneaux de massage cardiaque.
 Cadre tubulaire S.S..

Specification:

Overall approx size: 940mm Lx490mm Wx1535mm H.
 Six coloured removable bins and two polystyrene lockable storage units with three drawers have each.
 The top drawers have containers of different size.
 Four swivel castors, 125 mm dia., two with brake.
 Complete with corner buffers, powder coated oxygen cylinder holder, S.S IV rod, S.S. shelves, cardiac massage board.
 S.S. tubular frame.



BRI/HF - 0068

EMERGENCY TROLLEY

Conçu pour gérer un patient de premiers secours en cas d'urgence
Facile à remplir
Ergonomique poignée de poussée conçu et structure efficace
Tirez-out tablette coulissante d'écriture dactylographiée rend efficace des applications spatiales.
Système de clé de blocage total.
Couleurs: rouge, bleu, rose, vert
L'efficacité améliorée du stockage et de la mobilité
Chaque tiroir possède ABS panier avec bien organiser séparateurs
Quatre 5" qui roues avec freins
780 (L) x 490 (P) x 920 (H)

Designed to manage a first-aid patient in emergency
Easy to discharge
Ergonomic designed push handle and efficient structure
Pull-out sliding typed writing shelf makes efficient of space applications.
Total lock key system.
Colors: red, Blue, Pink, Green
Upgraded efficiency of storing and mobility
Each drawer has ABS basket with well organizing dividers
Four 5" which wheels with brakes
780(L) x 490(D) x 920(H)



MEDICINE TROLLEY WITH DRAWERS

Env. Taille: 76L x 46W x 81 Cms.
Cadre de tubes MS monté sur roulettes 10 cm.
2 SS Tablettes avec 3 rampe latérale dessus des étagères.
2 tiroirs sous le chaque étagère.
Finition: recouvert époxy.

Overall Approx. Size : 76L x 46W x 81Hcms.
Frame work of MS tubes mounted on 10 cms castors.
2 S.S. Shelves with 3 side railing on top shelves.
2 Drawers under the each shelf.
Finish: Epoxy Powder Coated.



OVER BED TABLES

OVER BED TABLE SUNMICA TOP

spécifications:

Taille totale, env: 1050mm x 400 mm x 975 mm.
Travail de cadre rectangulaire monté sur roulettes de 50 mm
750 mm x 400 mm laminé haut.
Pré traitée et pulvérisé époxy.

Specification:

Overall approx size: 1050mm x 400mm x 975mm.
Rectangular Frame work mounted on 50 mm castors
750 mm x 400 mm Laminated Top.
Pre Treated and Epoxy powder Coated.



OVER BED TABLE MANUAL

spécifications:

Travail de cadre rectangulaire monté sur roulettes 5 cm.
30" x 16" laminée haut réglable par bouton latéral.
Pré-traitement et recouvert époxy.

Specification:

Rectangular frame work mounted on 5 cms castors.
30" x 16" laminated top adjustable by side knob.
Pre-treated and Epoxy Powder Coated.





OVER BED TABLE GEAR OPERATED

spécifications:

Travail de cadre rectangulaire mounBed sur roulettes CMS.
30" x 16" laminée / Membrane dessus pressé
Hauteur réglable par levier de commande.
Prétraité et recouvert époxy.

Specification:

Rectangular frame work mounBed on cms castors.
30" x 16" laminaBed / Membrane pressed top
Height Adjustable by gear handle.
Pre-treaBed and Epoxy Powder CoaBed.



ADJUSTABLE OVERBED TABLE

spécification

Revêtement de poudre
Bois impression mélamine stratifié de table (non-tilt).
Tube inoxydable 40mmx80mm de support externe
Jambes de tubes en acier inoxydable carrés 40mm
80cmLx38cmW table
Adj doigt de hauteur de pression: 76cm-106cm
Roulettes en plastique x 4 pcs

Specification:

Powder coating
Wooden printing melamine laminate table top (non-tilt).
40mmx80mm outer support stainless tube
40mm square stainless tubing legs
80cmLx38cmW table top
Fingertip pressure height adj.: 76cm-106cm
Plastic caster x 4 pcs



DELUXE OVER BED TABLE

spécifications:

Tableau taille supérieure (approx): 76 (L) x 40 (p) cm.
Réglable en hauteur (approx.): 87 à 112 cm.
CRCA travail de cadre tubulaire en acier doux.
Plateau moulé avec porte en verre.
Couverture de base moulé, mobile sur roulettes pivotantes doubles 5cm.
Hauteur réglable avec pompe pneumatique levier latéral lisse.
Époxy prétraitée et poudre terminé.

Specification:

Table top size (approx): 76(l) x 40(w) cms.
Height adjustable (approx.) : 87 to 112 cms.
Crca mild steel tubular frame work.
Moulded table top with glass holder.
Moulded base cover, mobile on 5cms twin swivel castors.
Height adjustable with smooth pneumatic pump side lever.
Pretreated and powder epoxy finished.



REVOLVING STOOL

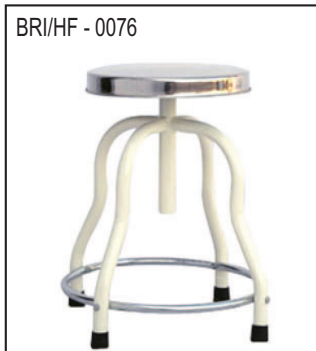
PATIENT STOOL REVOLVING S. S. TOP

spécifications:

M.S. Tubulaires quatre pieds munis de souches PVC.
Réglable en hauteur avec s.s haut, à travers la vis.
Pré-traitement et recouvert époxy

Specification:

M.S. Tubular four legs fitted with PVC stumps.
Adjustable height with S.S top, through screw.
Pre-treated and Epoxy Powder Coated.



PATIENT REVOLVING STOOL CUSHION TOP

spécifications:

Tabouret tournant et réglable avec mécanisme à vis avec 5 roulettes Hauteur.
Construction de renversement...

Specification:

Revolving Stool, Height adjustable with screw mechanism with 5 castors.
Knockdown construction.

BRI/HF - 0077



LABORATORY STOOL

spécifications:

assise rembourrée
cadre de la CPE
top renouvelable
Réglable par ressort à gaz pneumatique de la hauteur
Base en plastique avec roues

Specifications:

Upholstered seat
EPC framework
Revolving top
Height adjustable using pneumatic gas spring
Plastic base with wheels

BRI/HF - 0078



VISITOR STOOL

spécifications:

Taille: 300mm² hauteur x 510 mm
Machine de presse de Mme feuille supérieure.
Cadre de travail des jambes en acier tubulaire monté sur des souches de caoutchouc.
Terminer en poudre époxy.

Specification:

Size: 300mm sq x height 510 mm
Machine Press Ms sheet top.
Frame work of tubular steel legs mounted on rubber stumps.
Finish in epoxy powder coated.



BRI/HF - 0079

DOCTOR STOOL

Caractéristiques techniques spéciales

Un système intelligent, un confort maximal sièges soutien au médecin conseil. (Forme: circulaire, Taille: 38 x 8 cm)
Lisse rotation de 360 °.
Facile à s'asseoir, la surface de siège de polyuréthane.
En bouteille de gaz construit permet réglages du siège lisses et efficace (fourchette de 52 à 68 cm)
Forte encore molle, semi sphérique, dossier réglable en hauteur, offre coude optimale, le corps et le dos support supérieur.
Stable, revêtement époxy cinq de base volets.
Robuste surface (chromé) bague inférieure lisse pour repose-pieds.
Mouvements en douceur à travers cinq roulettes de haute qualité.

Special Technical Features

An intelligent, maximum comfort seating support system for the consulting doctor.
(Shape : circuler, size : 38 x 8 cm)
Smooth 360° rotation.
Easy –to sit, poly urethane seat surface.
In built gas cylinder enables smooth & efficient seat adjustments (Range 52 to 68 cm)
Strong yet soft, semi spherical, height adjustable backrest, offers optimal elbow, upper body & back support.
Stable, epoxy coated five pronged base.
Sturdy smooth surfaced (chrome plated) bottom ring for footrest.
Smooth movements through five high quality castors.



BRI/HF - 0080



OPERATION CHAIR

Custom-développée pour satisfaire toutes les exigences des ophtalmologistes.

Le patient peut être préparé efficacement à l'opération, opéré, et a offert des soins post-opératoires sur, POT 06

Facile transformation d'une chaise de transport en douceur dans une table d'opération polyvalente. Conception ergonomique, avec différents réglages de position.

Appuie-tête à réglages multiples peut être incliné de manière indépendante et sans heurts réglées en hauteur, permettant ainsi la tête du patient pour être maintenu dans une position idéale.

Vaste espace pour les jambes pour les chirurgiens. De charge élevée, stable roue Roulettes pour un déplacement facile.

Panneau de commande à la main et la pédale de commande pour tous les mouvements.

Lisse, marqué CE TAIWAN DC levée de la chaise moteur contrôlée et arrière et en avant le positionnement ..

Custom-developed to satisfy ALL requirements ophthalmologists.

The patient can be efficiently prepared for the operation, operated on, and offered post-operative care on, POT 06

Easy transformation from a smooth transportation chair into a versatile operation table.

Ergonomic design, with various position settings.

Multi-Adjustable Head Rest can be tilted independently and smoothly height – adjusted, enabling the patient's head to be kept in a convenient position.

Ample leg-room for surgeons.

High load-bearing, stable Castors wheel for easy movement.

Hand control panel and foot control for all movements.

Smooth, CE-marked TIWAN DC Motor-controlled chair lifting and back & forth positioning..



WAITING AREA CHAIR

spécifications:

Cadre de travail MS tubulaire

Disponible en deux / trois / quatre sièges

Specification:

MS Tubular frame work

Available in Two / Three / Four Seats



WARD FURNITURE'S

BEDSIDE SCREEN

spécifications:

(66" H x 96" L)

Travaux de châssis tubulaire monté sur roulettes 5 cm avec des rideaux.

Pré-traitement et recouvert époxy.

spécifications:

, Env. Taille: 1680 mm H x 2450 mm.

MS construction tubulaire en 19 mm x 18G en quatre sections

Pieds en 25 mm x 18G équipés de 50 mm Cla C8StO'S

Chaque travée 610 mm vide

Livré avec crochets et ressort avec un chiffon de rideau

Finition: Pré traité et recouvert époxy.

Specification:

(66" H x 96" L)

Tubular frame work mounted on 5 cms castors with curtains.

Pre-treated and Epoxy Powder Coated.

Specification:

Overall Approx. Size : 1680 mm H x 2450 mm.

MS tubular construction made of 19 mm x 18G in Four section

LEQS made of 25 mm x 18G fitted with 50 mm Cla C8StO'S

Each span 610 mm vide

Supplied with hooks and spring with curtain cloth

Finish: Pre treated and Epoxy Powder Coated.





BED SIDE LOCKER (DELUXE)

spécifications:

Tables de chevet à l'hôpital en tôle de haute qualité.

SS haut.

Tables de chevet à l'hôpital munis d'une armoire de rangement et tirage unique sous le dessus et l'espace pour les services publics de maintien.

Tables de chevet d'hôpital disponibles en option sans tirage au sort sous le haut
Dimension standard: 1 L 60mm x 160 mm L x 320 mm H.

Specification:

Hospital bedside lockers made of high quality sheet metal.

SS top.

Hospital bedside lockers Provided with one storage cabinet and single draw under the top and space for keeping utilities.

Hospital bedside lockers optionally available without draw under the top

Standard dimension: 1 60mm L x 160mm W x 320 mm H.



BRI/HF - 0084

BED SIDE LOCKER (DELUXE)

spécifications:

Tables de chevet à l'hôpital en tôle de haute qualité.

SS haut.

Tables de chevet à l'hôpital munis d'une armoire de rangement et tirage unique sous le dessus et l'espace pour les services publics de maintien.

Tables de chevet d'hôpital disponibles en option sans tirage au sort sous le haut
Dimension standard: 1 L 60mm x 160 mm L x 320 mm H.

Specification:

Hospital bedside lockers made of high quality sheet metal.

SS top.

Hospital bedside lockers Provided with one storage cabinet and single draw under the top and space for keeping utilities.

Hospital bedside lockers optionally available without draw under the top

Standard dimension: 1 60mm L x 160mm W x 320 mm H.



BRI/HF - 0085

BED SIDE LOCKER (STANDARD)

spécifications:

Casiers de chevet en tôle de haute qualité.

SS haut.

Tables de chevet à l'hôpital muni d'un meuble de rangement.

Tables de chevet disponibles en option avec tiroir unique sous le dessus et l'espace pour les services publics de maintien.

Dimension standard: 1 L 60mm x 160mm W x 320 mm H.

Specification:

Bed side lockers made of high quality sheet metal.

SS top.

Hospital bedside lockers Provided with one storage cabinet.

Bed sidelockers optionally available with single draw under the top and space for keeping utilities.

Standard dimension: 1 60mm L x 160mm W x 320 mm H.



BRI/HF - 0086



FOOT STEP STOOL (SINGLE)

spécifications:

Taille: 460 L x 250 W x 230 H mm.
Ms travail de cadre en acier tubulaire monté sur des chaussures en caoutchouc.
Pas à pas avec tapis de caoutchouc entouré angle en aluminium.
Terminer en poudre époxy

Specification:

Size: 460 L x 250 W x 230 H mm.
Tubular ms steel frame work mounted on rubber shoes.
Single step with rubber mat surrounded by aluminum angle.
Finish in epoxy powder coated



BRI/HF - 0087

FOOT STEP STOOL (DOUBLE)

spécifications:

Taille: 460 L x 510 W x 460 H mm.
Ms travail de cadre en acier tubulaire monté sur des chaussures en caoutchouc.
Deux étapes avec tapis de caoutchouc entouré angle en aluminium.
Terminer en poudre époxy

Specification:

Size: 460 L x 510 W x 460 H mm.
Tubular ms steel frame work mounted on rubber shoes.
Two step with rubber mat surrounded by aluminum angle.
Finish in epoxy powder coated



BRI/HF - 0088

BABY CRADLE

spécifications:

(36" x 15" x 39")
M. S. Conduite tubulaire.
Stand équipé avec des souches de PVC.
Treillis métallique suspendu berceau.
Finition: pré-traité et la poudre revêtu d'époxy.

Specification:

(36" x 15" x 39")
M. S. tubular pipe.
Stand fitted with PVC stumps.
Wire mesh hanging cradle.
Finish : Pre-treated and Epoxy powder coated.



BRI/HF - 0089

BABY BASSINET

spécifications:

Travail de cadre en tube tubulaire restes explosifs de guerre de 2,5 cm. dia.
Monté sur quatre 5 cm de diamètre. roulettes.
CRIB amovible en verre poly inclinable à trendelenburg et positions R-tendance.
Étagère inférieure laminé avec un cabinet spacieux pour le stockage.
Provision pour support de moniteur et égoutter tige disponible.
Pré-traitement et de la poudre époxy ..

Specification:

Frame work made of ERW tubular pipe of 2.5 cms. dia.
Mounted on four 5 cms dia. castors.
Removable CRIB of poly glass tiltable to trendelenburg and R-trend positions.
Laminated bottom shelf with a spacious cabinet for storage.
Provision for monitor stand and drip rod available.
Pre-treated and epoxy powder coated..



BRI/HF - 0090



KICK BUCKET/ BOWL

spécifications:

Environ ... S.S. Bol de 350 mm Godet dia / S.S..
 Cadre fait de tubes MS / SS.
 Monté sur roulettes 75mm.
 Prétraité et pulvérisé époxy / Inox en acier.

Specification:

Approx...S.S. Bowl of 350 mm dia/ S.S. Bucket.
 Framework made of MS/SS tubes.
 Mounted on 75 mm castors.
 Pre-treated and Epoxy Powder coated / Stainless Steel Frame.



BRI/HF - 0090

HAND WASH BASIN STAND (DOUBLE BASIN)

spécifications:

Cinq Pattes base montée sur roulettes diam 5cm.
 Avec deux approx. 35 cms bassin S.S..
 Finition: Piétement pré-traité et époxy avec Stainless Steel bassin.
 Egalement disponible dans tous acier inoxydable

Specification:

Five Legs base mounted on 5cms dia castors.
 With two approx. 35 cms S.S. Basin.
 Finish: Pre-treated and Epoxy Powder Coated frame with Stainless Steel Basin.
 Also Available in All Stainless steel



BRI/HF - 0091

HAND WASH BASIN STAND (SINGLE BASIN)

spécifications:

Cinq Pattes base montée sur roulettes 5 cm de diamètre.
 Avec un approx 35 cms S. S. bassin.
 Finition: pré-traité et époxy Piétement avec Stainless Steel bassin. Egalement disponible dans tous acier inoxydable...

Specification:

Five Legs base mounted on 5 cms dia castors.
 With one approx 35 cms S. S. basin.
 Finish: Pre-treated and Epoxy Powder Coated Frame with Stainless Steel Basin. Also Available in All Stainless steel



BRI/HF - 0092

SALINE STAND

spécifications:

5 Base Prong équipé 5 cm de diamètre ricin. 12 mm réglable S.S. double crochet I.V. Rod. Pour tenir I.V.Rod à une hauteur fixe par bouton.
 A-Base en plastique avec m.s. / S.s. tuyau.
 Base B-S.S. avec S.S. Pipe.
 C-M.S. base avec M.S. tuyau

Specification:

5 Pronged base fitted with 5 cms dia castor. 12 mm S.S. Adjustable double hook I.V. Rod. To hold I.V.Rod at one fixed height by knob.
 A – Plastic Base with M.S./S.S. pipe.
 B – S.S. Base with S.S. Pipe.
 C – M.S. base with M.S. Pipe



BRI/HF - 0093

SOILED LINEN TROLLEY WITH CANVAS BAG

spécifications:

Cadre de travail du tube CRC monté sur roulettes 10 cm.
 Sac de toile de qualité supérieure
 Pré-traitement et Peinture en poudres époxy.

Specification:

Frame work of CRC tube mounted on 10 cms castors.
 Superior quality canvas bag
 Pre-treated and Epoxy powder coated finish.



BRI/HF - 0094



SOILED LINEN TROLLEY WITH PLASTIC BUCKET

spécifications:

Pousser la poignée à une extrémité.
 Cadre de travail du tube CRC monté sur roulettes 10cms
 Seau en plastique de qualité supérieure.
 Prétraité et recouvert époxy / Inox en acier

Specification:

Push handle at one end.
 Frame work of CRC tube mounted on 10cms castors
 Superior quality plastic bucket.
 Pre-treated & Epoxy powder coated / Stainless Steel Frame



BRI/HF - 0095

LINEN CHANGE TROLLEY

spécifications:

MS cadre tubulaire monté sur roulettes 10 cm Dia.
 Trois étagères en MS Sheet
 Un sac de toile monté sur la face avant.
 Epoxy poudre de finition enduite

Specification:

MS Tubular frame mounted on 10 cms Dia castors.
 Three shelves made of MS Sheet
 A Canvas Bag fitted on front side.
 Epoxy Powder Coated Finish



BRI/HF - 0096

BIOMEDICAL WASTE BIN TROLLEY (PEDDLE OPERATED)

spécifications:

Pied des pédales.
 Acier inoxydable revêtu / full faite de poudre 30 litres. Capacité de chaque bac.
 Chariot mobile avec 4 roulettes dont deux avec pause.

Specification:

Foot Operated peddle.
 Made of powder coated / full stainless steel 30 Ltr. Capacity of each bin.
 Movable Trolley with 4 castors two with break.



BRI/HF - 0097

BIOMEDICAL WASTE 2 BIN TROLLEY

spécifications:

Env. Taille 950 x 500 x 810mm.
 Cadre en acier inoxydable avec deux bacs de plastique coloré.
 Pied des pédales.
 Anneaux séparés prévus pour maintenir des sacs en plastique.
 50 litres. Capacité de chaque bac.
 Trolley monté sur quatre roulettes (deux avec frein).

Specification:

Overall Approx. Size 950 X 500 X 810mm.
 Frame made of Stainless steel with two coloured Plastic Bins.
 Foot Operated peddle.
 Separate rings provided for holding of Plastic Bags.
 50 Ltr. Capacity of each bin.
 Trolley mounted on four castors (Two with Brake).



BRI/HF - 0098

BIOMEDICAL WASTE 2 BIN TROLLEY

chambre mortuaire est à refroidissement à double paroi. Corps extérieur de nos chambres mortuaires sont construites à partir de feuilles d'acier / aluminium d'épaisseur, peint avec thermolaquage de longue durée ou élégamment poudre. La chambre intérieure est faite de jauge tôle d'acier inoxydable de forte SS-304 feuille d'aluminium de qualité ou anodisé ou de l'IG (selon les exigences du client). L'écart de 100 mm entre les parois est rempli isolation uretherane poly de haute qualité, qui assure e-efficacité thermique maximale.

Caractéristiques:-

construction

Acier inoxydable Intérieur + Extérieur blanc

Épaisseur d'isolation

80mm (Polyuréthane)

Nombre de portes

1 porte / 3 Portes option

Type de porte

complètement isolé

Type de réfrigération

ventilé

Plage de température

2 ° C à 8 ° C / -10 ° C à -20 ° C

Contrôle de la température / réglage

Thermostat électronique numérique

Type de dégivrage

Auto

tension

230V/1/50Hz

Capacité (bodies)

3

Touche de verrouillage de sécurité

montée en standard

Eclairage intérieur

montée en standard

Dimension L x P x H

121 x 226 x 250 cm

Poids net

450 kg

Accessoires optionnels:-

Enregistreur de données: - C'est le module unique qui peut être incorporé avec notre température et l'armoire de contrôle d'humidité à identifier les données relatives température et de l'environnement avec une aide de l'unité de l'enregistreur de données qui possède une connectivité PC ces données sont analysées et formaté à l'aide de notre logiciel d'analyse conviviale unique pour permettre à l'utilisateur d'obtenir un des rapports formatés et analysé des différents intrants au cours du cycle complet de l'opération de l'équipement c'est un module idéal pour les laboratoires applications de contrôle des procédés pharmaceutiques et des projets de recherche de haut où le maintien d'un dossier viable de la performance de l'équipement est très essentiel.

mortuary chamber is double walled cooled units. Outer body of our mortuary chambers are constructed out of thick steel/ aluminum sheets, painted with long lasting stove enamel or elegantly powder coated. The inner chamber is made of heavy gauge stainless steel sheet of SS-304 grade or anodized aluminum sheet or G.I. (as per the customer's requirements). The 100 mm gap between the walls is filled high grade poly uretherane insulation, which ensures maximum thermal e-efficiency.

Specifications:-

Structure

Stainless steel Interior + White Exterior

Insulation thickness

80mm (Polyurethane)

Doors number

1 Door / 3 Doors Optional

Door type

Fully Insulated

Refrigeration type

Ventilated

Temperature range

+2°C to +8°C / -10°C to -20°C

Temperature control / adjustment

Digital Electronic Thermostat

Defrosting type

Auto

Voltage

230V/1/50Hz

Capacity (bodies Number)

3

Safety key locking

Standard Fitted

Internal lighting

Standard Fitted

Dimension W x D x H

121 x 226 x 250 cm

Net Weight

450 Kg

Optional Accessoires:-

Data logger :- This is unique module which can be incorporated with our temperature and humidity control cabinet to log in temperature and environment related data with a help of data logger unit which has a pc connectivity this data is analyzed and formatted with the help of our unique user friendly analysis software to enable the user to get a formatted and analyzed reports of various inputs during the full operation cycle of the equipment this is an ideal module for pharmaceutical laboratories process control applications and high research projects where maintaining a viable record of the performance of the equipment is very essential.



BRI/HF - 0099



HOSPITAL OFFICE FURNITURE'S STORAGE SYSTEMS

OFFICE STORAGE CABINET

Meuble de rangement à usages multiples avec 4 tablettes réglables.
Dimensions hors tout: H-1980 x 915 x W-D-485 (mm)
(H-78" x W-36" x D-19")

Multipurpose storage cabinet with 4 adjustable shelves.
Overall Size : H-1980 x W-915 x D-485 (mm)
(H-78" x W-36" x D-19")



BRI/HF - 0100

OFFICE MINI CABINET WITH LOCKER

Mini robe avec 1 tablette réglable et 1 plein casier.
Dimensions hors tout: H-1270 x 760 x W-D-430 (mm)
(H-50" x W-30" x D-17")
aussi disponible

Mini wardrobe with 1 adjustable shelf & 1 full locker.
Overall Size : H-1270 x W-760 x D-430 (mm)
(H-50" x W-30" x D-17")
Also available



BRI/HF - 0101

GLASS DOOR CABINET

Vitrine de porte avec 4 étagères réglables, 2 portes avec 4 panneaux de verre et serrure, clés S.S. en double.
Dimensions hors tout: H-1980 x 915 x W-D-485 (mm)
(H-78" x W-36" x D-19")

Glass Door Cabinet with 4 adjustable shelves, 2 doors with 4 glass panels and lock, S.S. keys in duplicate.
Overall Size : H-1980 x W-915 x D-485 (mm)
(H-78" x W-36" x D-19")



BRI/HF - 0102

PIGEON HOLE CABINET

pigeon-hole-armoire
Multi-usages pigeon armoire trou avec porte et l'installation de verrouillage. Disponible en différentes tailles.
Taille de chaque PH: H-225xW-183 (mm)
Dimensions extérieures: H-1980 x 915 x W-D-485 (mm)
(H-78" x W-36" x D-19")
Egalement disponible avec 12, 24, 48, 72 trou de pigeon

pigeon-hole-cabinet
Multi purpose pigeon hole cabinet with door and locking facility. Available in various sizes.
Size of each PH: H-225xW-183 (mm)
Overall size : H-1980 x W-915 x D-485 (mm)
(H-78" x W-36" x D-19")
Also available with 12, 24, 48, 72 pigeon hole.



BRI/HF - 0103

SLIDING GLASS DOOR CABINET

coulissante verre-armoire
Unité de porte coulissante en verre avec 4 réglable
Étagères.
Dimensions extérieures: H-1830 x W-D-450 (mm)
(H-72" x W-35.5" x D-18")
Egalement disponible en petite taille avec 1 tablette réglable.

sliding-glass-cabinet
Sliding Glass Door Unit with 4 adjustable Shelves.
Overall size: H-1830 x W-900 x D-450 (mm)
(H-72" x W-35.5" x D-18")
Also available in small Size with 1 adjustable shelf.



BRI/HF - 0104

PERSONAL LOCKER

personnel casier
Casiers personnels disponibles en 1,2,4,6 individuel
casiers pour garder les effets personnels tels que boîte à lunch,
sac à main, trousse à outils, l'uniforme, casque, etc étagère et
Tringle sont fournis dans 1 & 2 porte modèle de casier. Locker peut être fourni avec verrouillage ou sans verrouillage.
Dans l'ensemble taille: H-1830 x 380 W x D-457 (mm)
(H-72" x W-15" x D-18")

personal-locker
Personal lockers available in 1,2,4,6 individual lockers for keeping personal belongings such as lunch box,
hand bag, tool kit, uniform dress, helmet etc. shelf and
Hanging rod are provided in 1 & 2 door locker model. Locker can be provided with lock or without lock.
Over all size : H-1830 x W-380 x D-457 (mm)
(H-72" x W-15" x D-18")



BRI/HF - 0105

LIGHT DUTY RACKS

Taille: H-78" x W-36" x D-18"
grille à fentes avec 5 étagères faisant 4 compartiments de type ouvert.
(Disponible en différentes tailles.)

Size : H-78" x W-36" x D-18"
slotted rack with 5 shelves making 4 compartments open type.
(Available in various sizes.)



BRI/HF - 0106

FILING CABINET

remplissage meuble
4 tiroirs classeur avec automatique
Dispositif de blocage. Chaque tiroirs seront montés
sur roulements à billes en Delrin avec double extension
Canal télescopique.
Taille: H-1320 x 470 x W-D-623 (mm)
(H-51.9" x W-18.5" x D-24.5")
Supprimer la dimension de l'intérieur de chaque tiroir
Taille: H-250 x 385 x W-D-560 (mm)
Egalement disponible en 2 tiroirs

filling-cabinet
4 drawers filing cabinet with automatic Locking arrangement. Each drawers will be mounted
on derlin ball bearings with double extension Telescopic channel.
Size : H-1320 x W-470 x D-623 (mm)
(H-51.9" x W-18.5" x D-24.5")
Clear inside dimension of each drawer
Size : H-250 x W-385 x D-560 (mm)
Also available in 2 drawers

BRI/HF - 0107





BOOK CASE

4 cas du livre de portes dans le dernier conception de panneaux de verre, à l'intérieur coulissante en verre

Clés communes obturation, Lock & S.S. en double.

Dimensions extérieures: H-1740 x W-915 x W-D-320 (mm)

(H-68.5" x W-36" x D-12.6")

Bibliothèque avec top

Dimensions extérieures: 940 x H 915 x W-D-320 (mm)

H-37" x W-36" x D-12.6"

4 doors Book case in latest design with glass panels, inside sliding glass Shutter, lock & S.S. common keys in duplicate.

Overall size : H-1740 x W-915 x D-320 (mm) (H-68.5" x W-36" x D-12.6")

Book Case with top

Overall size : H-940 x W-915 x D-320 (mm) H-37" x W-36" x D-12.6"



BRI/HF - 0108

SLIDING DOOR CABINET

Unité coulissante de porte équipé d'PLB haut, muni d'une tablette réglable.

Dimensions extérieures: H-685xW-863xD-406 mm

(H-27" x W-34" x D-16")

Egalement disponible en différentes tailles. (avec 2 étagères)

Dans l'ensemble taille: H-910 x W-1193 x 480 mm D-

(H-36" x W-47" x D-19")

Sliding Door Unit fitted with PLB top, provided with adjustable shelf.

Overall size: H-685xW-863xD-406 mm (H-27" x W-34" x D-16")

(Also available in various Size.

(with 2 shelves)

Over all size: H-910 x W-1193 x D-480 mm

(H-36" x W-47" x D-19")



BRI/HF - 0109

LATERAL FILING CABINET

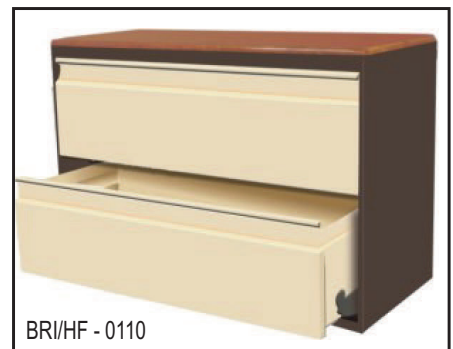
Executive 2 tiroirs Classeur latéral équipé d'un mécanisme anti-rebond et mécanisme anti basculement, pour le stockage des fichiers confidentiels et importants, équipé d'curvica haut de l'espace de travail supplémentaire à côté du bureau principal Tous les tiroirs monté sur deux canaux télescopique de prolongation pour un mouvement continu.

Dimensions extérieures: 680 x H-W-914 x 463 mm D- (H-26.7" x W-35.9" x D-18")

Executive 2 drawers Lateral Filing Cabinet fitted with anti rebound mechanism and anti tipping mechanism , for storage of confidential & important file, fitted with curvica top for additional work space next to the main desk All drawers mounted on double extension telescopic channel for smooth movement.

Overall size: H-680 x W-914 x D-463 mm

(H-26.7" x W-35.9" x D-18")



BRI/HF - 0110

COMPUTER TABLE WITH PULLOUT TRAY FOR KEYBOARD

3 tiroirs, genou panneau perforé et une étagère pleine.

Dimensions hors tout: W-137 x P 76 x H-75- (cm) [54" x 30"]

aussi disponible

Dimensions hors tout: W-120 x P 60 x H-75- (cm) [48" x 24"]

3 drawer unit, knee perforated panel & full shelf.

Overall Size : W-137 x D-76 x H-75 (cm) [54" x 30"]

Also available

Overall Size : W-120 x D-60 x H-75 (cm) [48" x 24"]





INTEGRATED WORKSTATION

Tableau avec cadre en acier et 3 tiroirs, tiroir extractible pour clavier et bac de récupération pour l'impression.

(Profondeur 105 cm lorsque le clavier est retiré)

Dimensions hors tout: W-145 x P 76 x H-75 (cm) [57" x 30"]

Table with steel frame and 3 drawers, pullout tray for keyboard & collecting tray for printout. (Depth 105 cm when keyboard is pulled out)

Overall Size : W-145 x D-76 x H-75 (cm) [57" x 30"]



BRI/HF - 0112

OFFICE DESKING SYSTEMS

EXECUTIVE TABLE

Table de la direction, à la fois unité de stockage de côté de taille spéciale. 2 tiroirs pour dossiers suspendus cum et un tiroir central, monté sur le canal télescopique. Les tiroirs sont prévus des compartiments séparés. du côté des unités de stockage fourni avec les boiseries. Couverture du genou perforé.

Taille globale de curvica haut: W-180xD-90cm

Hauteur du tableau 72.5 (cm)

Executive table, both side storage unit of special size. 2 drawers cum filing drawer & a center drawer, mounted on telescopic channel. Drawers are provided separate compartments. from side of storage units provided with wooden paneling. Perforated knee cover.

Overall Size of curvica top: W-180xD-90 cm
Height of table 72.5 (cm)



BRI/HF - 0113

EXECUTIVE DESK CUM TABLE

Taille du principal Haut: W-182xD-90xH-73.5 (cm)

Taille de l'Unité de Runner exécutif (ERU): W-90xD-45 cm

Size of the Main Top: W-182xD-90xH-73.5 (cm)

Size of the Executive Runner Unit (ERU): W-90xD-45 cm



BRI/HF - 0114

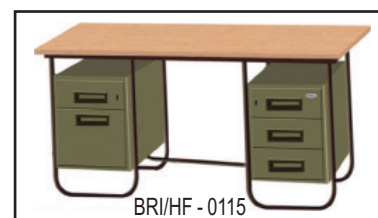
OFFICE TABLE 5 DRAWERS

Table de bureau avec cadre tubulaire ronde, 3 tiroirs d'un côté et les tiroirs cum tiroir de dépôt de l'autre côté avec un repose-pieds.

Table Top Taille: L-136 x D-68 x H 64 (cm) [54" x 27"]

Office table with round tubular frame, 3 drawer unit in one side and drawer cum filing drawer on the other side with a foot rest.

Table Top Size: L-136 x D-68 x H-64 (cm) [54" x 27"]



BRI/HF - 0115

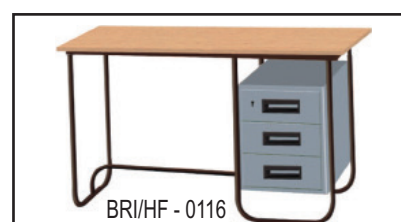
OFFICE TABLE 3 DRAWERS

Table de bureau avec cadre tubulaire ronde, 3 tiroirs à tout un côté avec repose-pieds.

Table Top Taille: L-119 x D-59 (cm) [48" x 24"]

Office table with round tubular frame, 3 drawer unit in any one side with foot rest.

Table Top Size: L-119 x D-59 (cm) [48" x 24"]



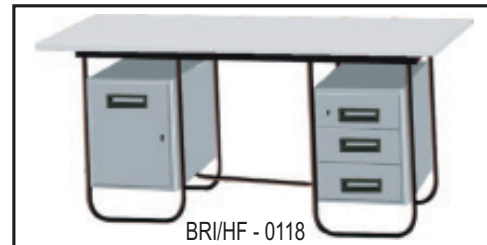
BRI/HF - 0116



OFFICE TABLE 4 DRAWERS

Table de bureau avec cadre tubulaire ronde, 3 tiroirs à l'intérieur et un casier avec un repose-pieds.
Table Top Taille: L-167 x D-86.5 (cm) [66" x 34"]

Office table with round tubular frame, 3 drawer unit in and one locker with a foot rest.
Table Top Size: L-167 x D-86.5 (cm) [66" x 34"]



OFFICE CHAIR WITHOUT ARM –STACKABLE

Multipurpose chaise de bureau empilable
Sans bras.
Dimensions hors tout: H-83 x 52 x W-D-60 (cm)

Multipurpose stackable office chair
Without arms.
Overall Size : H-83 x W-52 x D-60 (cm)



OFFICE CHAIR WITH ARMS

Plein chaise polyvalente de bras, avec tissu Rembourrage.
Dimensions hors tout: H-91,5 x 53,5 x W-D-61 (cm)

Full arm multipurpose chair, with fabric Upholstery.
Overall Size : H-91.5 x W-53.5 x D-61 (cm)



TRAINING ROOM CHAIR

Formation senior chaise de salle exécutif.
Dimensions hors tout: H-92 x 65 x W-D-65 (cm)

Senior Executive training room chair.
Overall Size : H-92 x W-65 x D-65 (cm)



STAFF TRAINING ROOM CHAIR

la formation du personnel chaise de salle
Largeur: 57,5 cm (bureau d'utilisation)
Largeur: 59,5 cm (bureau laissez état plié)
Profondeur: 68 cm
Hauteur: 81,5 cm Hauteur d'assise 45 cm

staff training room chair
Width: 57.5 cm (desk in use)
Width: 59.5 cm (desk let folded condition)
Depth: 68 cm
Height: 81.5 cm seat height 45 cm





DUEL STAFF TRAINING ROOM CHAIR

double chaise de la formation des cadres, siège et dossier rembourré.
Dimensions hors tout: H-83 x 115 x W-D-57 (cm)

dual executive training chair, cushioned seat & back.
Overall Size : H-83 x W-115 x D-57 (cm)



BRI/HF - 0123

REVOLVING OFFICE CHAIR

Disponible en différentes formes et dessins durable
léger
très confortable
Tailles: les clients sont satisfaits par notre élégante gamme de chaises de bureau qui sont disponibles dans les tailles personnalisées

Available in different shapes and designs
Durable
Lightweight
Very comfortable
Sizes: Clients are satisfied by our elegant range of office chairs that are available in customized sizes..



BRI/HF - 0124

DOUBLE DESK STEEL BEDS

Double Deck Lits en acier pour les auberges & Caserne. Fabriqué à partir de première qualité
REG châssis tubulaire et feuilles CRCA.
Dimensions hors tout: H-66" x L 80" x P-30"

Double Deck Steel Beds for hostels & barrack. Manufactured from prime quality ERW tubular frame & CRCA sheet.
Overall Size : H-66" x L-80" x D-30"



BRI/HF - 0125

DOUBLE DESK STEEL BEDS (Z TYPE)

Double Deck lits type Z pour Médecins résidant chambres et auberges de jeunesse et casernes pour assurer l'écoulement de l'air à la fois Occupants.
Dimensions hors tout: H-66" x L 80" x P-45"

Double Deck Z type Beds for Doctors residing rooms and hostels & barrack to ensure air flow for both Occupants.
Overall Size : H-66" x L-80" x D-45"



BRI/HF - 0126



6 SEATER DINNING TABLE

six places set de table fabriqués à partir de bois haut-cadre avec chaise rembourrée.
Dimensions hors tout de la table: W-1500 x P 900 x H-750-mm
Dimensions hors tout du fauteuil: W-400 x P 470 x H-900-mm
Hauteur de selle: 440 mm

six seater dining table set crafted from wooden top & frame with cushioned chair.
Overall Size of the table : W-1500 x D-900 x H-750 mm
Overall Size of the chair : W-400 x D-470 x H-900 mm
Seat Height : 440 mm



BRI/HF - 0127

EXECUTIVE SOFA SET

canapé exécutif
Taille globale de 3 places: H-720xW-1734xD-617 mm
Hauteur de selle: 430 mm
Dimensions hors tout de 1 Seater: H-720xW-651xD-617 mm
Hauteur de selle: 430 mm

Executive sofa
Overall Size of 3 Seater: H-720xW-1734xD-617 mm
Seat Height: 430 mm
Overall Size of 1 Seater: H-720xW-651xD-617 mm
Seat Height: 430 mm

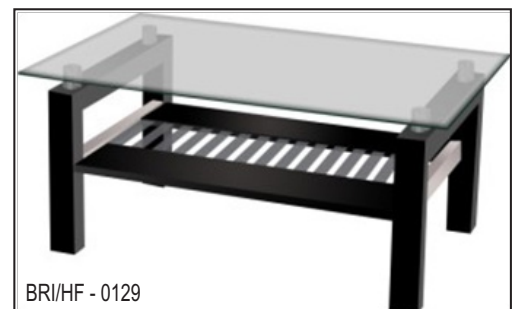


BRI/HF - 0128

TEAPOY (GLASS WOOD)

Teapoy, la beauté de Verre et bois.
Dimensions hors tout: H-450 XC-W 1000x mm D-650

Teapoy, the beauty of Glass & wood.
Overall Size : H-450 x W-1000x D-650 mm



BRI/HF - 0129

TEAPOY (GLASS STEEL)

Teapoy la beauté du verre et de l'acier
Dimensions hors tout: H-435 x W-1100 x D-600 mm

Teapoy the beauty of glass & steel
Overall Size : H-435 x W-1100 x D-600 mm



BRI/HF - 0130





BIORISE (INDIA) PRIVATE LIMITED

Mobile: +91 9963534222 | Tel: +91 22 28956147 | Fax: 0091 22 28956148 | Email: Rajesh@Biorise.in | Website: www.biorise.in