



LITERIE

- ✓ LITERIE D'HÔPITAL
(ADULTES & ENFANTS)
- ✓ MATELAS
- ✓ BERCEAUX
- ✓ TABLES À MANGER
- ✓ TABLES DE CHEVET



LH12 LIT D'HÔPITAL RELÈVE BUSTE AVEC BARRIÈRES DE SÉCURITÉ



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et tôle métallique. Composé d'un dossier articulé par une manivelle ; montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables ; et une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture «  poxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm du sol, Poids Supporté : 200 kg.

LH13 LIT D'HÔPITAL RELÈVE BUSTE AVEC BARRIÈRES DE SÉCURITÉ EN ABS



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, montants en ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables, et une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture «  poxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg.

LH14 LIT D'HÔPITAL RELÈVE BUSTE AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables, une potence ; et un perroquet ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture «  poxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg.

LH15 LIT D'HÔPITAL RELÈVE BUSTE EN ABS AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, montants en ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables, une potence et un perroquet ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture «  poxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg.

LH16 LIT D'HÔPITAL RELÈVE BUSTE AVEC BS (BS EN ABS)



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique composé d'un dossier articulé par une manivelle montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé barrières de sécurité en aluminium rabattables ; et une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm.



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH17 LIT D'HÔPITAL RELÈVE BUSTE AVEC BARRIÈRES DE SÉCURITÉ



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle ; montants en tube d'acier rond, support en mélaminé, articulé par une manivelle ; montants en tube d'acier rond, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables ; et une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy »



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH20 LIT D'HÔPITAL À DEUX POSITIONS



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et relève jambes articulés par deux manivelles multi-positions, montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables ; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH21 LIT D'HÔPITAL À DEUX POSITIONS EN ABS



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et relève jambes articulés par deux manivelles multi-positions, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables ; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH22 Lit d'hôpital À DEUX POSITIONS AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et relève jambes articulés par deux manivelles multi-positions, montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables; une potence; et un perroquet. doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH23 LIT D'HÔPITAL À DEUX POSITIONS EN ABS AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et relève jambes articulés par deux manivelles multi-positions, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence ; et un perroquet. Doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH24 LIT D'HÔPITAL 2 POSITIONS (BS EN ABS)



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et relève jambes articulées par deux manivelles multi-positions, montants en tube d'acier rond 32 Ø, support en mélaminé, barrières de sécurité en aluminium rabattables ; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH30 LIT DE RÉANIMATION À TROIS POSITIONS



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables ; une potence. Doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH31 LIT DE RÉANIMATION À TROIS POSITIONS EN ABS



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH32 LIT DE RÉANIMATION À TROIS POSITIONS AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables; une potence; et un perroquet; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH33 LIT DE RÉANIMATION À TROIS POSITIONS EN ABS AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence; et un perroquet; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH34 LIT DE RÉANIMATION TROIS POSITIONS À HAUTEUR VARIABLE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, hauteur variable réglable par manivelle, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH35 LIT DE RÉANIMATION TROIS POSITIONS À HAUTEUR VARIABLE AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, hauteur variable réglable par manivelle, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence; et un perroquets; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH36 LIT DE RÉANIMATION TROIS POSITIONS À HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, hauteur variable réglable par un système hydraulique, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH37 LIT DE RÉANIMATION TROIS POSITIONS À HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE AVEC ACCESSOIRES



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, hauteur variable réglable par un système hydraulique, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence; et un perroquet; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH38 LIT DE RÉANIMATION 3 POSITIONS (BS EN ABS)



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, montants en tube d'acier rond 32 ø, support en mélaminé, barrières de sécurité en aluminium rabattables ; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH40 LIT DE RÉANIMATION TROIS POSITIONS À HAUTEUR VARIABLE ÉLECTRIQUE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier, plicature de genoux, hauteur réglable, 3 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH41 LIT DE RÉANIMATION TROIS POSITIONS ÉLECTRIQUE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier, plicature de genoux, articulés par une télécommande (système électrique), montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables ; une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH42 LIT DE RÉANIMATION À 5 POSITIONS ÉLECTRIQUE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier, plicature de genoux hauteur réglable, proclive, déclive ; 5 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH43 LIT DE RÉANIMATION À 5 POSITIONS ÉLECTRIQUE (BARRIÈRES DE SÉCURITÉS PAPILLONS)



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé de : relève buste, plicature de genoux, hauteur variable, proclive, déclive : 5 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants ABS, 4 barrières de sécurité en ABS rabattables ; une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
 Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH44 LIT DE RÉANIMATION À 7 POSITIONS ÉLECTRIQUE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé de : relève buste, plicature de genoux, hauteur variable, proclive, décline, position latérale droite ; position latérale gauche : 7 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants ABS, 4 barrières de sécurité en ABS rabattables ; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy »

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH45 LIT MÉDICALISÉ ROTATIF ÉLECTRIQUE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un relève buste, relève jambes, hauteur variable, rotation a droite ; positions fauteuil : 6 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants en mélaminé, barrières de sécurité en acier démontables ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH46 LIT 5 POSITIONS ELECTRIQUE AVEC PÈSE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé de : relève buste, plicature de genoux, hauteur variable, proclive, décline : 5 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants ABS. 4 barrières de sécurité en ABS rabattables ; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm avec pèse. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH47 LIT FAUTEUIL ÉLECTRIQUE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un relève buste; positions fauteuil : 3 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants en mélaminé, barrières de sécurité en aluminium rabattable;fauteuil détachable du lit ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy »

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH48 LIT FAUTEUIL ELECTRIQUE INCLINABLE



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un relèvement buste ; positions fauteuil : 3 fonctions actionnées par une télécommande (système électrique), montants en ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattable; partie supérieure droite inclinable par une manivelle; doté d'un matelas et de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 500/800 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH50 LIT TRACTION À TROIS POSITIONS



Fabriqué en tube d'acier rectangulaire et tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, de montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables, d'un cadre de traction orthopédique en acier chromé de diamètre 32, et de quatre roues avec frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

www.hamel-mobilier.dz

LH51 LIT TRACTION À TROIS POSITIONS EN ABS



Fabriqué en tube d'acier rectangulaire et tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, de montants en ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattable, d'un cadre de traction orthopédique en acier chromé de diamètre 32, et de quatre roues avec frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH52 LIT TRACTION À 3 POSITIONS EN ABS AVEC MATELAS



Fabriqué en tube d'acier rectangulaire et tôle métallique, composé d'un relève buste et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, avec matelas articulé et pot de chambre en inox, de montants en ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables, d'un cadre de traction orthopédique en acier chromé de diamètre 32, et de quatre roues avec frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH60 LIT GARDE ROBE TROIS POSITIONS EN ABS AVEC MATELAS



Fabriqué en tube d'acier rectangulaire et tôle métallique, composé d'un relève buste et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, avec matelas articulé et pot de chambre en inox, de montants en ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattable, et de quatre roues avec frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH61 LIT D'HÔPITAL PSYCHIATRIQUE



Fabriqué en tube d'acier rectangulaire et tôle métallique, équipé de 6 portes sangles de retenue et de platines de fixation au sol ; montants acier. Peinture « époxy ».

Dimensions :

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH62 LIT D'HÔPITAL PSYCHIATRIQUE EN ABS



Fabriqué en tube d'acier rectangulaire et tôle métallique, relève buste manuel, équipé de 6 portes sangles de retenue et de platines de fixation au sol ; montants en ABS. Peinture « époxy ».

Dimensions :

Largeur : 900 mm, Longueur : 2100 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH70 LIT D'HOPITAL RELÈVE BUSTE AVEC BARRIÈRES DE SÉCURITÉ JUNIOR



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, de montants en tube d'acier rond diamètre 32, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables, une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 1750 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200

LH71 LIT D'HOPITAL RELÈVE BUSTE AVEC BARRIÈRES DE SÉCURITÉ EN ABS JUNIOR



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, montants en ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables, une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 1750 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH80 LIT DE RÉANIMATION À TROIS POSITIONS JUNIOR



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, montants en tube d'acier rond 32 Ø, support en mélaminé, barrières de sécurité en acier rabattables; une potence; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 1750 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH81 LIT DE RÉANIMATION À TROIS POSITIONS EN ABS JUNIOR



Fabriqué en tubes d'acier rectangulaire 30 x 60 mm et en tôle métallique, composé d'un dossier et plicature de genoux articulés par deux manivelles multi-positions, montants ABS, barrières de sécurité en aluminium rabattables ; une potence ; doté de quatre roues à frein de diamètre 125 mm. Peinture « époxy ».



Largeur : 900 mm, Longueur : 1750 mm
Hauteur : 550 mm, Poids Supporté : 200 kg

LH90 LIT PARC RELÈVE BUSTE



Fabriqué en tube d'acier rond de diamètre 32 et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, et d'une ridelle mouvante verticale. Il est doté de quatre roues à frein de diamètre 80 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions : 

Longueur : 1460 mm, Largeur : 680 mm
Hauteur : 1100 mm

LH91 LIT PARC RELÈVE BUSTE PÉDIATRIQUE



Fabriqué en tube d'acier rond de diamètre 32 et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, et d'une ridelle mouvante verticale, montants en mélaminé. Il est doté de quatre roues à frein de diamètre 80 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions :   

Longueur : 1460 mm, Largeur : 680 mm
Hauteur : 1100 mm

LH92 LIT PARC RELÈVE BUSTE CHROMÉ



Fabriqué en tube d'acier rond de diamètre 32 et en tôle métallique, composé d'un dossier articulé par une manivelle, et d'une ridelle mouvante verticale. Il est doté de quatre roues à frein de diamètre 80 mm. Peinture « chromée ».

Dimensions : 

Longueur : 1460 mm, Largeur : 680 mm
Hauteur : 1100 mm

LH94 LIT PARC 2 POSITIONS



Fabriqué en tube d'acier rond de diamètre 32 et en tôle métallique, composé d'un dossier et relève jambes articulés par un système mécanique, et d'une ridelle mouvante verticale, montants en plexiglas. Il est doté de quatre roues à frein de diamètre 80 mm. Peinture « époxy ».

Dimensions :  

Longueur : 1460 mm, Largeur : 680 mm
Hauteur : 1100 mm

BR01 **BERCEAU**
PANIER AVEC MATELAS



Fabriqué en tube d'acier en forme de panier avec un châssis doté de quatre roues à frein de diamètre 75 mm ; fourni avec matelas. Peinture « époxy ».

Dimensions :

Largeur : 480 mm, Longueur : 840 mm
 Hauteur : 940 mm

BR02 **BERCEAU**
SIMPLE AVEC MATELAS



Support fabriqué en tube d'acier , composé d'une coque en PVC. Il est doté de quatre roues à frein de diamètre 75 mm ; fourni avec matelas. Peinture « époxy ».

Dimensions :

Largeur : 510 mm, Longueur : 820 mm
 Hauteur : 870 mm

BR03 **BERCEAU**
CASIER AVEC MATELAS



Support fabriqué en tube d'acier, composé d'une coque en PVC et d'un casier en aluminium. Il est doté de quatre roues à frein de diamètre 75 mm ; fourni avec matelas. Peinture « époxy ».

Dimensions :

Largeur : 510 mm, Longueur : 820 mm
 Hauteur : 870 mm

BR04 **BERCEAU**
HYDRAULIQUE AVEC MATELAS



Support fabriqué en tube d'acier , composé d'une coque en PVC ; inclinaison par un système hydraulique (position proclive). Il est doté de quatre roues à frein de diamètre 75 mm ; fourni avec matelas. Peinture « époxy ».

Dimensions :

Largeur : 510 mm, Longueur : 820 mm
 Hauteur : 870 mm

MT01 MATELAS MULTIPOSITIONS GAUFRIER



Matelas anti-escarres gaufré adapté au mouvement des lits médicalisé grâce à sa structure monobloc et sa mousse en polyuréthane haute résilience couverte par une housse intégrale respirable ; imperméable au liquides et ignifuge .

Dimensions :

Densité : 25, Epaisseur : 120 mm
Largeur : 900 mm, Longueur : 1900 mm

MT02 MATELAS 4 SECTIONS



Matelas anti-escarres articulé à compartiment pliable à 4 sections ; mousse en polyuréthane haute résilience couverte par une housse respirable ; imperméable au liquides et ignifuge.

Dimensions :

Densité : 25, Epaisseur : 120 mm
Largeur : 900 mm, Longueur : 1900 mm

MT03 MATELAS 2 SECTIONS



Matelas anti-escarres articulé à compartiment pliable à 2 sections ; mousse en polyuréthane haute résilience couverte par une housse en simili cuir.

Dimensions :

Densité : 25, Epaisseur : 120 mm
Largeur : 900 mm, Longueur : 1900 mm

LM01 TABLE À MANGER EN INOX



Plateau fabriqué en inox, support en tube d'acier rectangulaire époxy, Elle est dotée de quatre roues et réglable en hauteur.

Dimensions :

Largeur : 420 mm, Longueur : 600 mm
Hauteur : 700 à 1000 mm du sol

LM02 TABLE À MANGER EN BOIS



Plateau fabriqué en bois, support en tube d'acier rectangulaire époxy, de dimensions 40 x 27 cm. Elle est dotée de quatre roues et réglable en hauteur.

Dimensions :

Largeur : 400 mm, Longueur : 750 mm
Hauteur : 700 à 1000 mm du sol

LM03 TABLE À MANGER EN ABS



Plateau en ABS, support en tube d'acier rectangulaire époxy, de dimensions 40 x 27 cm. Elle est dotée de quatre roues avec frein et réglable en hauteur.

Dimensions :

Largeur : 400 mm, Longueur : 820 mm
Hauteur : 700 à 1000 mm du sol

LC01 TABLE DE CHEVET EN INOX AVEC UN TIROIR

Fabriquée en tube d'acier rond chromé de diamètre 22, composée de deux plateaux en inox avec bordures et d'un tiroir. Elle résiste à la chaleur.



Dimensions :

Largeur : 350 mm, Longueur : 350 mm
Hauteur : 760 mm

LC02 TABLE DE CHEVET EN BOIS

Fabriquée en bois, composée d'un tiroir et d'un espace rangement avec portière.



Dimensions :

Largeur : 400 mm, Profondeur : 360mm
Hauteur : 850 mm

LC03 TABLE DE CHEVET EN ABS

Fabriquée en ABS. Composée d'un tiroir et d'un espace de rangement avec portière. Doté de 4 roues.



Dimensions :

Longueur : 440 mm, Largeur : 410 mm
Hauteur : 780 mm