



SOMMAIRE

Radiologie	4
Mobilité du patient	4
Brancards de radiologie amagnétiques	4
Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable NMEIM126	4
Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable, proclive/déclive NMEIM127	4
Matelas de table NMFIM476	5
Brancard à hauteur fixe NMMMS242	6
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	7
Matelas de transfert patient NMFMS201	8
Fauteuil/Brancard polyvalent NMEIM593	9
Brancard table radio-transparente NMEIM117	10
Brancard table mobile radio-transparente avec Potter NMEIM118	11
Fauteuils roulants amagnétiques pour IRM et radiologie	13
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	13
Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302	13
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303	14
Fauteuil/Brancard polyvalent NMEIM593	15
Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569	16
Support fixe pour bras et jambes NMAMS009	17
Marchepieds	19
Marchepieds NMEIM	19
Marchepieds mobile polyvalent NMEIM497	19
Marchepieds pour capteur plans NMEIM121	20
Marchepieds pieds en charge NMEIM115	21
Marchepied 2 marches NMEIM467	22
Marchepied 3 marches NMEIM468	23
Radiopédiatrie	25
Station Pediafix	25
Station radio-pédiatrique NMEIM109	25
Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278	26
Marqueurs	27
Marqueurs plombés	27
Marqueur plombé avec dos en aluminium	27



Marqueur radiographique flèche plombée, lot de 2	27
Marqueur cassette	28
Set de marqueurs plombés	29
Positionnement du patient	31
Positionnement jambe	31
Support articulé de positionnement du genou avec support cassette	
NMEIM112	31
Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278	32
Matelas	33
Matelas de transfert patient NMFMS201	33
Matelas de table NMFIM476	33
Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278	34
Positionnement pédiatrique	36
Matelas de contention pédiatrique NMEIM106	36
Berceau pédiatrique NMEIM366	36
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129	37
Berceau pour contention pédiatrique NMEIM107	38
Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278	39
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108	40
Matelas à dépression néonatal NMFMS077	41
Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078	42
Fixateur à Ventouses NMAIM387	43
Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082	44
Matelas à dépression genoux NMFMS080	45
Matelas à dépression Tête NMFMS079	46
Matelas à dépression Poignet NMFMS081	47
Équipements radiologie	49
Équipements pour capteurs plan	49
PRX pour capteur plan NMEIM505	49
Marchepieds NMEIM	50
Marchepieds mobile polyvalent NMEIM497	51
Support mobile pour capteur plan NMEIM473	52
Station radio-pédiatrique NMEIM109	53
Marchepieds pour capteur plans NMEIM121	54
Plateforme mobile pour capteur plan NMSIM438	55
Marchepieds pieds en charge NMEIM115	56
Stand vertical pour capteur plan NMEIM122	57
Chariots de radiologie amagnétiques	59
Chariot amagnétique avec 4 tiroirs NMMIM482	59
Chariot paniers pour IRM Hauteur 1100 mm NMMIM508	59
Chariot amagnétique 3 plateaux NMMIM323	60
Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM338	61



Chariot amagnétique avec 6 tiroirs NMMIM562	62
Chariot amagnétique avec 6 tiroirs 7 Tesla NMMIM562T	63
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108	64
Chariot multi-fonctions avec 3 tablettes NMMMS606	65
Plateau amagnétique carré NMAIM029	66
Armoire mobile amagnétique NMMIM822	67
Chariot amagnétique avec 2 tiroirs NMMIM423	68
Guéridon NMMIM602	69
Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM300	70
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129	71
Chariot paniers pour IRM Hauteur 1570 mm NMMIM509	72
Pieds à perfusion	74
Pied à perfusion pour IRM NMMIM301	74
Tables	75
Brancard à hauteur fixe NMMMS242	75
Brancard table radio-transparente NMEIM117	75
Brancard table mobile radio-transparente avec Potter NMEIM118	76
Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable NMEIM126	77
Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable, proclive/déclive NMEIM127	78
Matelas de table NMFIM476	79



RADIOLOGIE

MOBILITÉ DU PATIENT

BRANCARDS DE RADIOLOGIE AMAGNETIQUES



BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTE HAUTEUR VARIABLE NMEIM126

Plateau radio-transparent de 15 mm d'épaisseur.

Peut être utilisé avec une colonne verticale, un Potter-Bucky ou un arceau de bloc.

Montée et descente sans à coup grâce à deux vérins synchronisés.

Piètement en acier époxy blanc.

Possibilité d'installation de rails latéraux (sur demande).

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTE HAUTEUR VARIABLE, PROCLIVE/DÉCLIVE NMEIM127

Plateau radio-transparent de 15 mm d'épaisseur.

Peut être utilisé avec une colonne verticale, un Bucky ou un arceau de bloc.

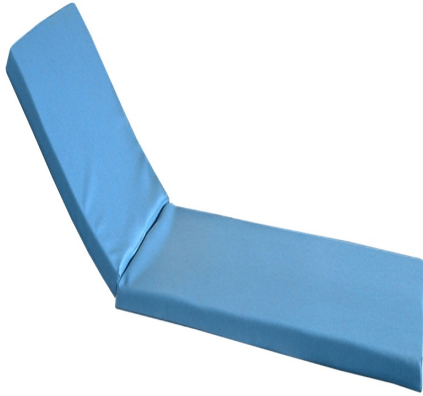
Montée et descente sans à coup depuis deux vérins synchronisés.

Piètement en acier époxy blanc.

Possibilité d'installation de rails latéraux (sur demande).

[En savoir plus](#)





MATELAS DE TABLE NMFIM476

Matelas en mousse à faible absorption aux rayons X.
Pour toutes les tables ou chariots d'exams.
Dimensions à préciser lors de la commande.

Données techniques :

Longueur : à préciser

Largeur : à préciser

Epaisseur : de 30 à 50 mm.

Couleur : bleu

[En savoir plus](#)





BRANCARD À HAUTEUR FIXE NMMMS242

Brancard destiné au transport des patients entre les différents services.

Structure en acier inoxydable.

Brancard à hauteur non réglable.

Dossier réglable par système de crémaillère.

[En savoir plus](#)





Best seller !



FAUTEUIL/BRANCARD AMAGNÉTIQUE NMEIM520

Fauteuil / brancard Amagnétique, conçu pour répondre aux besoins ambulatoires dans les services IRM.

- Se transforme aisément du fauteuil au brancard en un rien de temps.
- Peut être utilisé à tout moment du circuit emprunté par les patients : accueil, préparation, transfert ou attente.
- Sa polyvalence en fait le matériel idéal dans l'optimisation et l'organisation du travail du personnel soignant.
- Afin de favoriser le confort du patient, il est équipé d'un matelas en mousse recouvert d'une housse de protection amovible et de 2 barrières amovibles.
- Les poignées de guidage à la tête du fauteuil permettent une mobilité aisée.
- Bâti en aluminium recouvert d'une peinture époxy haute résistance cuite au four.
- Hauteur variable par vérin aux pieds, les relèves buste et jambes sont assistés par des vérins à gaz.
- Equipé d'un rail porte accessoire de chaque côté (25 x 10 mm type chirurgicaux).
- Pour connaître la disponibilité des accessoires et options ou pour toutes demandes spécifiques, contactez votre agent commercial local.



[En savoir plus](#)





MATELAS DE TRANSFERT PATIENT NMFMS201

Matelas de transfert patient équipé de 6 poignées de traction.

Ce matelas de transfert est une aide optimale permettant au personnel infirmier de transférer aisément un patient d'une table à l'autre tout en protégeant votre dos.

Utilisable dans tous les services d'imagerie médicale, bloc, urgences, chambres etc...

[En savoir plus](#)





FAUTEUIL/BRANCARD POLYVALENT NMEIM593

Nouvelle table combinée à un fauteuil, spécifiquement développée pour les examens mammographiques interventionnels.

Ce type d'examen requière un positionnement précis du patient avec une ergonomie particulièrement confortable.

Le "Combi MSI" dispose de fenêtres pouvant être ouvertes de part et d'autre de façon à disposer d'une certaine accessibilité au patient pour le passage du mammographe équipé ou non d'une stéréotaxie.

Celles-ci s'ouvrent par un procédé type tiroir, par la gauche ou la droite, aucune charnière ni vis à serrer, ce procédé a fait lieu d'un dépôt de brevet en 2004.

Afin d'assurer un bon positionnement du patient en décubitus latéral, un appui-dos interchangeable est livré avec le Combi MSI lui donnant un confort non négligeable, surtout en cas de malaise vagale, il s'auto-bloque avec le poids de la patiente (aucun bouton de serrage).

Polyvalente et multi-service, peut-être utilisée pour divers examens.

Un rail de type chirurgical (25x10 cm) se trouvant de chaque côté peut recevoir des accessoires (en option) tels que, étriers gynécologiques, support bras, plateau pont inox, ceux-ci peuvent être installés par l'intermédiaire de clameau standard.

L'inclinaison du dossier est assistée par des vérins électriques à commandes filaires.

Modèle protégé par le droit d'auteur (2004).

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE RADIO- TRANSPARENTE NMEIM117

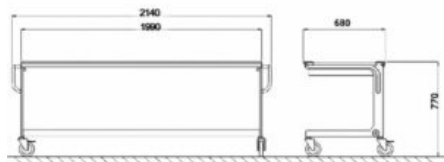
Table mobile radio-transparente.

Permet de transporter et/ou de positionner un patient pour un examen de radiologie.

Plateau radio-transparent en médium stratifié de 10 mm d'épaisseur, équipé de deux rails pour la fixation d'éventuels accessoires.

Livrée démonté en caisse.

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTE AVEC POTTER NMEIM118

Table mobile radio-transparente.

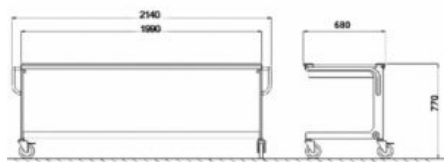
Permet de transporter et/ou de positionner un patient pour un examen de radiologie.

Plateau radio-transparent en médium stratifié de 10 mm d'épaisseur, équipé de deux rails pour la fixation d'éventuels accessoires.

Avec potter cassette.

Livrée démonté en caisse.

[En savoir plus](#)





FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES POUR IRM ET RADIOLOGIE

Best seller !



FAUTEUIL/BRANCARD AMAGNÉTIQUE NMEIM520

Fauteuil / brancard Amagnétique, conçu pour répondre aux besoins ambulatoires dans les services IRM.

- Se transforme aisément du fauteuil au brancard en un rien de temps.
- Peut être utilisé à tout moment du circuit emprunté par les patients : accueil, préparation, transfert ou attente.
- Sa polyvalence en fait le matériel idéal dans l'optimisation et l'organisation du travail du personnel soignant.
- Afin de favoriser le confort du patient, il est équipé d'un matelas en mousse recouvert d'une housse de protection amovible et de 2 barrières amovibles.
- Les poignées de guidage à la tête du fauteuil permettent une mobilité aisée.
- Bâti en aluminium recouvert d'une peinture époxy haute résistance cuite au four.
- Hauteur variable par vérin aux pieds, les relèves buste et jambes sont assistés par des vérins à gaz.
- Equipé d'un rail porte accessoire de chaque côté (25 x 10 mm type chirurgicaux).
- Pour connaître la disponibilité des accessoires et options ou pour toutes demandes spécifiques, contactez votre agent commercial local.



[En savoir plus](#)





CHAISE ROULANTE LÉGÈRE AMAGNÉTIQUE NMMIM302

Fauteuil mobile léger et maniable pour IRM.

- Fauteuil amagnétique conçu pour répondre aux besoins ambulatoires dans les services IRM
- Afin de favoriser le confort du patient, il est équipé d'une assise en mousse
- 2 repose bras et pieds rétractables
- La poignée de guidage sur le haut du fauteuil permet une mobilité aisée.

MR conditional 3T



[En savoir plus](#)





CHAISE ROULANTE AMAGNÉTIQUE À DOSSIER RADIOTRANSSPARENT NMMIM303

Léger et très maniable, cette chaise roulante permet le positionnement d'un patient ou d'un enfant devant un Potter standard ou à capteur plan.

Châssis en tube aluminium anodisé.

Dossier en polycarbonate d'une épaisseur de 10 mm.

Afin de favoriser le confort du patient, il est équipé d'une assise en mousse

Repose-bras et de repose-pieds rétractables.

MRT 3

[En savoir plus](#)





FAUTEUIL/BRANCARD POLYVALENT NMEIM593

Nouvelle table combinée à un fauteuil, spécifiquement développée pour les examens mammographiques interventionnels.

Ce type d'examen requière un positionnement précis du patient avec une ergonomie particulièrement confortable.

Le "Combi MSI" dispose de fenêtres pouvant être ouvertes de part et d'autre de façon à disposer d'une certaine accessibilité au patient pour le passage du mammographe équipé ou non d'une stéréotaxie.

Celles-ci s'ouvrent par un procédé type tiroir, par la gauche ou la droite, aucune charnière ni vis à serrer, ce procédé a fait lieu d'un dépôt de brevet en 2004.

Afin d'assurer un bon positionnement du patient en décubitus latéral, un appui-dos interchangeable est livré avec le Combi MSI lui donnant un confort non négligeable, surtout en cas de malaise vagale, il s'auto-bloque avec le poids de la patiente (aucun bouton de serrage).

Polyvalente et multi-service, peut-être utilisée pour divers examens.

Un rail de type chirurgical (25x10 cm) se trouvant de chaque côté peut recevoir des accessoires (en option) tels que, étriers gynécologiques, support bras, plateau pont inox, ceux-ci peuvent être installés par l'intermédiaire de clameau standard.

L'inclinaison du dossier est assistée par des vérins électriques à commandes filaires.

Modèle protégé par le droit d'auteur (2004).

[En savoir plus](#)





CHAISE ROULANTE AMAGNÉTIQUE POUR PATIENT PESANT JUSQU'À 220 KG NMMIM569

Fauteuil mobile, léger, amagnétique, compatible IRM jusqu'à 5 Tesla, permettant également le transfert des patients en surcharge pondérale dans les services IRM.

Conception robuste en aluminium.

Accoudoirs relevables.

[En savoir plus](#)





SUPPORT FIXE POUR BRAS ET JAMBES NMAMS009

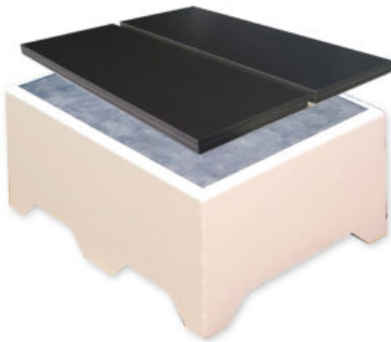
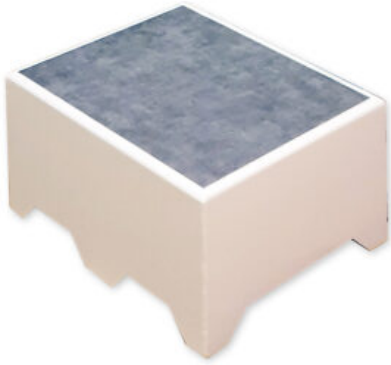
Support pour bras et jambe fixe sur pied à 5 branches.
Tubes acier chromé.
Pied en aluminium.

[En savoir plus](#)





MARCHEPIEDS



MARCHEPIEDS NMEIM

Marchepieds permettant de positionner un patient devant un Potter ou autre appareils.
Souvent utilisé pour les examens en pédiatrie, des chevilles ou dans la goniométrie lorsque le tube RX ne peut descendre suffisamment bas.

[En savoir plus](#)





MARCHEPIEDS MOBILE POLYVALENT NMEIM497

Marchepieds pour salle d'imagerie médicale répondant aux normes exigées par la CEE.

Ce système a été conçu afin de positionner un patient dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Pour permettre un centrage optimisé du patient, la plateforme dispose d'une grande surface transparente.

La plateforme est réglable sur 3 hauteurs.

Un tiroir permet la protection des capteurs lors des examens en charge (pieds en charge par exemple).

Les barrières "garde corps" permettent une aide au patient pour la montée et le maintien de celui-ci.

Equipé de 4 roulettes à freins, lui donnant une grande stabilité et permettant d'accepter des poids de plus de 100 Kg (en position basse).

[En savoir plus](#)





MARCHEPIEDS POUR CAPTEUR PLANS NMEIM121

Marchepied pour salle d'imagerie médicale répondant à la norme NFEN13374.

Ce système a été conçu afin de positionner un patient dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Il permet de pratiquer les examens des pieds en charge, de face ou de profil dans les salles équipées d'un système d'imagerie médicale.

Pour permettre un centrage optimisé, la passerelle dispose d'une grande surface transparente.

Les marches sont rétractables afin de minimiser la surface au sol lorsque celui-ci est rangé.

Les barrières "gardes-corps" pivotent en fonction du côté où l'on désire travailler. En cas de besoin, elles sont amovibles.

Les 6 pieds à roulettes lui donnent une grande stabilité et permettent d'accepter des poids de plus de 160 Kg.

Modèle déposé.

[En savoir plus](#)





MARCHEPIEDS PIEDS EN CHARGE NMEIM115

Marchepieds pour salle d'imagerie médicale répondant parfaitement aux normes exigées par la CEE.

Marchepieds permettant de réaliser les examens des pieds en charge de face et de profil avec barre de maintien.

Le capteur ou la cassette est glissé verticalement dans la rainure, permettant ainsi une visualisation très nette du plan d'appui podal.

Nous préciser dimensions et épaisseur du capteur.

[En savoir plus](#)





MARCHEPIED 2 MARCHES NMEIM467

Marchepied monobloc antidérapant amagnétique.

Permet au patient de s'installer sur le plateau de la table en toute sécurité.

Marches larges et confortables, équipées de bandes antidérapantes.

Bâti en résine renforcée.

MR Conditional : 3 Teslas

[En savoir plus](#)





MARCHEPIED 3 MARCHES NMEIM468

Marchepied monobloc antidérapant amagnétique.

Permet au patient de s'installer sur le plateau de la table en toute sécurité.

Marches larges et confortables, équipées de bandes antidérapantes.

Bâti en résine renforcée.

MR Conditional : 3 Teslas

[En savoir plus](#)





RADIOPÉDIATRIE

STATION PEDIAFIX



STATION RADIO-PÉDIATRIQUE NMEIM109

Ce système mobile autonome est l'évolution de celui du Prof. Lefèbvre. Il permet de prendre en charge un enfant (du nourrisson à l'adolescent), mais aussi les adultes lorsque ceux-ci ne peuvent rester à la verticale, dans les salles équipées de capteur numérique (capteur plan).

- Le nourrisson est positionné dans une culotte en toile robuste, celle-ci est suspendue à deux crochets situés en haut du Pédiafix.
- Le bébé sera positionné sur un coussin (type selle de cheval ou cube en mousse) et maintenu sous les aisselles par 2 butées. Pour plus de sécurité, l'enfant sera fixé grâce à des bandes de contention.
- L'enfant sera installé assis ou debout sur le Pédiafix et maintenu par les coussins et sangles fournis.
- L'adolescent sera installé assis.

Un rail porte-accessoires est présent de chaque côté, permettant ainsi un réglage des accessoires sur toute la hauteur.

Une box équipée de 4 roulettes en partie inférieure permet de ranger les accessoires tout en servant de siège.

Très faible encombrement au sol.

Modèle déposé.

[En savoir plus](#)





BANDES AUTO-AGRIPPANTES VELCRO NMFMS278

Nouvelles bandes auto-agrippantes sous forme de rouleau de 20 mètres issues de 10 ans de recherches.

Ces bandes très souples et douces au touché s'auto-agrippent sur elles-mêmes.

Elles permettent :

- de mettre en contention un bébé, un enfant ou un adulte en salle de radiologie ou en bloc opératoire,
- de maintenir un membre, un poignet ou une cheville,
- de faire un bandage de type «strapping».

Très utilisées en bloc opératoire, en radiologie, chez les kinés ou chez les sportifs.

Vous leur trouverez toujours une utilité pratique.

Lavables en machine.

[En savoir plus](#)





MARQUEURS

MARQUEURS PLOMBÉS



MARQUEUR PLOMBÉ AVEC DOS EN ALUMINIUM

- Marqueur en aluminium de haute qualité.
- Ajoute de la densité et améliore l'image.
- Les lettres sont complètement intégrées dans l'époxyde cristallin.
- Code de couleur: R(right)-Rouge /L(left)-Blue

Ref: PSLM-001A

[En savoir plus](#)





MARQUEUR RADIOGRAPHIQUE FLÈCHE PLOMBÉE, LOT DE 2

- Forme rectangulaire
- Flèche en plomb
- Epoxy transparent
- Jeu de 2 couleurs, un rouge et un bleu.

Ref. PSLM-007

[En savoir plus](#)





MARQUEUR CASSETTE

Clip réversible pour marqueur radiographique Left (gauche) et Right (droit).

- Glisse sur le cadre de la cassette.
- Acier inoxydable

Ref.PSLM-011

[En savoir plus](#)



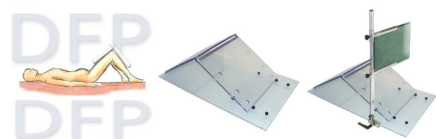


POSITIONNEMENT DU PATIENT

POSITIONNEMENT JAMBE



Photo C



SUPPORT ARTICULÉ DE POSITIONNEMENT DU GENOU AVEC SUPPORT CASSETTE NMEIM112

Support articulé de positionnement du genou en polycarbonate translucide.

Dispositif spécialement étudié pour les examens du Défilé Fémorax-Patellaire (DFP).

Permet de mettre très rapidement en incidence axiale 30°, 45° et 90°.

L'installation est très rapide et précise, vous le glissez sous les genoux du patient puis vous réglez à l'incidence souhaitée.

Les solutions déjà existantes :

1. Le patient maintient lui-même le capteur. Solution la moins recommandée car fort risque de devoir refaire l'examen.
2. Le support se fixe sur le côté de la patella à droite ou à gauche par une mâchoire à pression. Réglable en hauteur permettant l'étude axiale bilatérale en incidence. Prend tous les formats de cassettes de 18 x 24 cm au 36 x 43 cm.

Notre Solution : Ce nouveau système permet de placer le patient dans la position souhaitée, quelles que soient ses limites, afin que les examens prévus puissent être bien réalisés.

[En savoir plus](#)





BANDES AUTO-AGRIPPANTES VELCRO NMFMS278

Nouvelles bandes auto-agrippantes sous forme de rouleau de 20 mètres issues de 10 ans de recherches.

Ces bandes très souples et douces au touché s'auto-agrippent sur elles-mêmes.

Elles permettent :

- de mettre en contention un bébé, un enfant ou un adulte en salle de radiologie ou en bloc opératoire,
- de maintenir un membre, un poignet ou une cheville,
- de faire un bandage de type «strapping».

Très utilisées en bloc opératoire, en radiologie, chez les kinés ou chez les sportifs.

Vous leur trouverez toujours une utilité pratique.

Lavables en machine.

[En savoir plus](#)





MATELAS

MATELAS DE TRANSFERT PATIENT NMFMS201



Matelas de transfert patient équipé de 6 poignées de traction.

Ce matelas de transfert est une aide optimale permettant au personnel infirmier de transférer aisément un patient d'une table à l'autre tout en protégeant votre dos.

Utilisable dans tous les services d'imagerie médicale, bloc, urgences, chambres etc...

[En savoir plus](#)

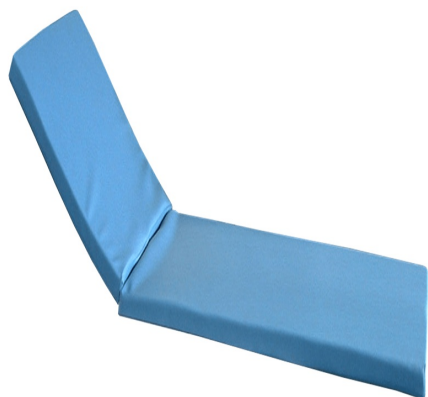




MATELAS DE TABLE NMFIM476

Matelas en mousse à faible absorption aux rayons X.
Pour toutes les tables ou chariots d'exams.
Dimensions à préciser lors de la commande.
Données techniques :
Longueur : à préciser
Largeur : à préciser
Epaisseur : de 30 à 50 mm.
Couleur : bleu

[En savoir plus](#)





BANDES AUTO-AGRIPPANTES VELCRO NMFMS278

Nouvelles bandes auto-agrippantes sous forme de rouleau de 20 mètres issues de 10 ans de recherches.

Ces bandes très souples et douces au touché s'auto-agrippent sur elles-mêmes.

Elles permettent :

- de mettre en contention un bébé, un enfant ou un adulte en salle de radiologie ou en bloc opératoire,
- de maintenir un membre, un poignet ou une cheville,
- de faire un bandage de type «strapping».

Très utilisées en bloc opératoire, en radiologie, chez les kinés ou chez les sportifs.

Vous leur trouverez toujours une utilité pratique.

Lavables en machine.

[En savoir plus](#)





POSITIONNEMENT PÉDIATRIQUE



MATELAS DE CONTENTION PÉDIATRIQUE NMEIM106

Système de contention pédiatrique compatible aux IRM et Scanner. Ce nouveau système de contention à été développé avec des spécialistes en la matière, afin de pouvoir maintenir un petit enfant en douceur et en toute simplicité.

Dédié uniquement pour les examens d'imagerie à l'horizontal. Complété par le nouveau matelas gonflable «Airbéb'x» vous obtiendrez un positionnement optimal et confortable pour l'enfant, cela aura pour effet de le calmer.

La fixation de l'enfant et du matelas se fera à l'aide des bandes auto-agrippantes « Magic strips ». Ces bandes très souples et douces au touché s'auto-agrippent sur elles-mêmes, même principe que le «Velcro».

Elles permettent de mettre en contention un enfant tout en douceur, non traumatisantes.

Lavable en machine.

[En savoir plus](#)





BERCEAU PÉDIATRIQUE NMEIM366

Berceau de contention polyvalent, léger, utilisable **verticalement et horizontalement** en radiologie conventionnelle ou numérisée.

Gagnez un maximum de confort et de sécurité dans le travail.

Les sangles en silicone souple sont reliées à un libérateur d'urgence 2 secondes pour libérer l'enfant.

Ce système vous facilitera considérablement la mise en place de l'enfant.

Les sangles peuvent être remplacées par des bandes velcro "Magic Strips".

Ce berceau lutte contre la sur-irradiation de l'enfant.

Précisez le modèle de table ou de rail pour les fixations.

[En savoir plus](#)





New 2025



CHARIOT AMAGNÉTIQUE DE PRÉPARATION BÉBÉ NMEIM129

Chariot polyvalent et léger utilisable en IRM, scanner et radiologie.

Permet la préparation des enfants en bas âges avant examen.

Livrée avec :

- 1 bloc 2 petits tiroirs ou 1 bloc 1 grand tiroir
- 1 panier (AIM510) 600 x 400 x 200 mm (norme ISO 3394)
- 1 panier (AIM511) 600 x 400 x 100 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 1200 x largeur 320 x hauteur 10 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 800 x largeur 300 x hauteur 10 mm
- 2 Matelas mousse + 1 matelas gonflable Airbéb'x pour les nourrissons
- 4 bandes de contention auto-agrippantes



[En savoir plus](#)





BERCEAU POUR CONTENTION PÉDIATRIQUE NMEIM107



Ce nouveau système de contention a été développé avec des spécialistes en la matière afin de pouvoir maintenir un petit enfant en douceur et en toute simplicité.

Système de contention pédiatrique compatible avec tous les services d'imageries médicales.

Dédié uniquement pour les examens d'imagerie à l'horizontal.

Réglage de la hauteur par simple manipulation sans aucune vis ou boutons à serrer.

Complété par le nouveau matelas gonflable «Airbéb'x» vous obtiendrez un positionnement optimal et confortable pour l'enfant qui aura pour effet de le calmer.

L'enfant sera fixé avec le matelas à l'aide des nouvelles bandes auto-agrippantes « Magic strips ». Ces bandes très souples et douces au touché s'auto-agrippent sur elles-mêmes et sont lavables en machine.



[En savoir plus](#)





BANDES AUTO-AGRIPPANTES VELCRO NMFMS278

Nouvelles bandes auto-agrippantes sous forme de rouleau de 20 mètres issues de 10 ans de recherches.

Ces bandes très souples et douces au touché s'auto-agrippent sur elles-mêmes.

Elles permettent :

- de mettre en contention un bébé, un enfant ou un adulte en salle de radiologie ou en bloc opératoire,
- de maintenir un membre, un poignet ou une cheville,
- de faire un bandage de type «strapping».

Très utilisées en bloc opératoire, en radiologie, chez les kinés ou chez les sportifs.

Vous leur trouverez toujours une utilité pratique.

Lavables en machine.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE DE PRÉPARATION BÉBÉ NMEIM108

Chariot polyvalent et léger utilisable en IRM, scanner et radiologie.

Permet la préparation des enfants en bas âges avant examen.

Livrée avec :

- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 1200 x largeur 320 x hauteur 10 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 800 x largeur 300 x hauteur 10 mm
- 1 bac plastique permet le rangement des diverses sangles et accessoires utiles à l'examen
- 3 bandes de contention "Magic-Strips" de 60 mm et 1 bande de contention de 95 mm de large.
- 2 Matelas mousse + 1 matelas gonflable pour nourrisson

[En savoir plus](#)





MATELAS À DÉPRESSION NÉONATAL NMFMS077



Matelas à dépression pour scanner, IRM et radiologie conventionnelle.

Augmente la qualité d'image par une meilleure immobilisation du patient, accroît la productivité et votre efficacité en toute simplicité.

Permet une immobilisation stable du patient durant les séquences d'imagerie.

Facile et rapide d'utilisation.

Matériau bio-compatible ayant un effet de "maintien au chaud" sur les parties du corps en contact avec le matelas.

[En savoir plus](#)





MATELAS À DÉPRESSION POUR ENFANT 5 MOIS À 3 ANS NMFMS078



Matelas à dépression pour scanner, IRM et radiologie conventionnelle.

Augmente la qualité d'image par une meilleure immobilisation du patient, accroît la productivité et votre efficacité en toute simplicité.

Permet une immobilisation stable du patient durant les séquences d'imagerie.

Facile et rapide d'utilisation.

Matériau bio-compatible ayant un effet de "maintien au chaud" sur les parties du corps en contact avec le matelas.

[En savoir plus](#)





FIXATEUR À VENTOUSES NMAIM387

Permet d'immobiliser un membre (genou, cheville, poignet, coude...) ou du crâne avec précision.

Réglage de la hauteur et angulaire.

Fixation sur la table par deux ventouses.

Ouverture des tampons par molette.

[En savoir plus](#)





MATELAS À DÉPRESSION PIEDS/CHEVILLES NMFMS082

Matelas à dépression pour scanner, IRM et radiologie conventionnelle.

Augmente la qualité d'image par une meilleure immobilisation du patient, accroît la productivité et votre efficacité en toute simplicité.

Permet une immobilisation stable du patient durant les séquences d'imagerie.

Facile et rapide d'utilisation.

Matériau bio-compatible ayant un effet de "maintien au chaud" sur les parties du corps en contact avec le matelas.

[En savoir plus](#)





MATELAS À DÉPRESSION GENOUX NMFMS080

Matelas à dépression pour scanner, IRM et radiologie conventionnelle.

Augmente la qualité d'image par une meilleure immobilisation du patient, accroît la productivité et votre efficacité en toute simplicité.

Permet une immobilisation stable du patient durant les séquences d'imagerie.

Facile et rapide d'utilisation.

Matériau bio-compatible ayant un effet de "maintien au chaud" sur les parties du corps en contact avec le matelas.

[En savoir plus](#)





MATELAS À DÉPRESSION TÊTE NMFMS079

Matelas à dépression pour scanner, IRM et radiologie conventionnelle.

Augmente la qualité d'image par une meilleure immobilisation du patient, accroît la productivité et votre efficacité en toute simplicité.

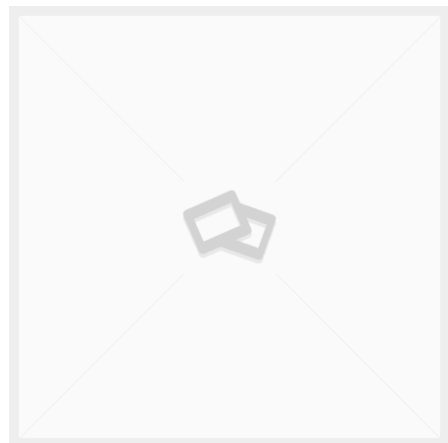
Permet une immobilisation stable du patient durant les séquences d'imagerie.

Facile et rapide d'utilisation.

Matériau bio-compatible ayant un effet de "maintien au chaud" sur les parties du corps en contact avec le matelas.

[En savoir plus](#)





MATELAS À DÉPRESSION POIGNET NMFMS081

Matelas à dépression pour scanner, IRM et radiologie conventionnelle.

Augmente la qualité d'image par une meilleure immobilisation du patient, accroît la productivité et votre efficacité en toute simplicité.

Permet une immobilisation stable du patient durant les séquences d'imagerie.

Facile et rapide d'utilisation.

Matériau bio-compatible ayant un effet de "maintien au chaud" sur les parties du corps en contact avec le matelas.

[En savoir plus](#)



ÉQUIPEMENTS RADIOLOGIE

ÉQUIPEMENTS POUR CAPTEURS PLAN



PRX POUR CAPTEUR PLAN NMEIM505

Le PRX* est un dispositif motorisé et numérique pour capteur plan permettant les examens « stitching », grands axes, rachis, goniométrie.

Il est aussi équipé d'une Radioprotection Patient Synchronisée RPS et enchainement des images du capteur DR.

Il permet aussi tous les examens assis ou debout en radiologie conventionnelle.

Le Potter se décompose en 3 éléments principaux :

1. Le Potter vertical comprenant le dispositif de stitching motorisé.
2. Le boîtier RPS (Radioprotection Patient Synchronisé) contrôlant le rayonnement et se trouvant à l'avant du collimateur (sortie tube).
3. Le pupitre de contrôle déterminant la position de départ et la gestion de l'ensemble.

L'opérateur règle le Potter à la hauteur adéquate suivant la taille du patient depuis un clavier de commande situé sur le Potter.

Le sens du capteur (portrait ou paysage) est détecté par le Potter qui adapte les paramètres de synchronisation automatiquement.

En sélectionnant une position de départ (vers le haut ou vers le bas), le système se déplace automatiquement après chaque exposition dans la position suivante pour effectuer le nombre d'images nécessaires à l'assemblage de l'examen.

La reconstruction de l'examen se fera à l'aide du logiciel qui traite les images du capteur plan.

Le boîtier de Radioprotection- RPS a été étudié afin de minimiser l'exposition du patient aux rayons X.

Une fenêtre de rayons X correspondant à la taille du détecteur (de



43x43cm maximum) permettra de suivre la position du capteur plan protégeant ainsi les parties du corps externes à l'examen.

Ce boîtier est auto-alimenté par une batterie rechargeable.

Principe de limitation du faisceau RX : Le tube à rayons X sera positionné face au Potter suivant la distance réglée par le technicien.

Le collimateur du tube sera ouvert à 130 cm en hauteur et fermé suivant la largeur du capteur.

Le boîtier de Radioprotection sera glissé dans les rails du collimateur à la sortie du tube RX.

Un laser horizontal intégré permettra le centrage vertical de la zone d'exposition.

La procédure de travail est gérée à partir du pupitre de contrôle situé derrière le paravent au niveau de la console générale.

Des visuels (leds de couleurs) et des systèmes de radioprotection permettent des examens en toute sécurité pour les patients et les utilisateurs.

*Modèles PRX et RPS brevetés

[En savoir plus](#)



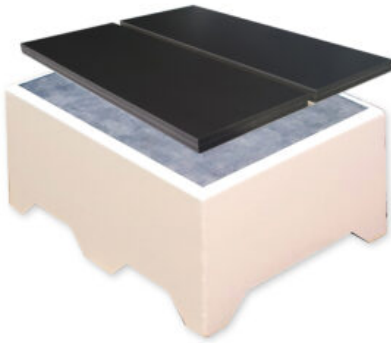


MARCHEPIEDS NMEIM

Marchepieds permettant de positionner un patient devant un Potter ou autre appareils.

Souvent utilisé pour les examens en pédiatrie, des chevilles ou dans la goniométrie lorsque le tube RX ne peut descendre suffisamment bas.

[En savoir plus](#)





MARCHEPIEDS MOBILE POLYVALENT NMEIM497

Marchepieds pour salle d'imagerie médicale répondant aux normes exigées par la CEE.

Ce système a été conçu afin de positionner un patient dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Pour permettre un centrage optimisé du patient, la plateforme dispose d'une grande surface transparente.

La plateforme est réglable sur 3 hauteurs.

Un tiroir permet la protection des capteurs lors des examens en charge (pieds en charge par exemple).

Les barrières "garde corps" permettent une aide au patient pour la montée et le maintien de celui-ci.

Equipé de 4 roulettes à freins, lui donnant une grande stabilité et permettant d'accepter des poids de plus de 100 Kg (en position basse).

[En savoir plus](#)





SUPPORT MOBILE POUR CAPTEUR PLAN NMEIM473

Le nouveau support mobile pour capteurs DR, cassettes CR et cassettes standard (film) vous permettra d'obtenir le positionnement souhaité du patient rapidement et en toute simplicité.

Il est très polyvalent et peut-être utilisé dans tous les services où vous aurez besoin de faire des radiographies : les urgences, le bloc opératoire, la chambre, dans les salles radiologies, etc...

Il est particulièrement adapté pour les examens nécessitant d'être pris légèrement en dessous ou au-dessus du plateau de table, d'un chariot brancard, d'un fauteuil roulant ou d'un lit.

Très pratique pour les examens des chevilles, des pieds, des genoux mais aussi pour toutes les autres parties du corps.

Son pied fabriqué en acier de 6 mm d'épaisseur avec une finition époxy (peinture cuite au four) lui confère une grande stabilité.

Les roues d'un diamètre de 100 mm lui donnent une grande manœuvrabilité.

Les mouvements verticaux sont télescopiques, le système est suffisamment léger pour **ne pas avoir besoin d'assistance d'un vérin ou d'un contre poids**, souvent connus pour des problèmes mécaniques engendrant des interventions de technicien.

Sa rotule permet de positionner le capteur dans toutes les inclinaisons souhaitées.

Le double bras permet un ajustement souple, rapide et précis de la profondeur du capteur et permet des possibilités de configurations optimales.

[En savoir plus](#)





STATION RADIO-PÉDIATRIQUE NMEIM109

Ce système mobile autonome est l'évolution de celui du Prof. Lefèbvre. Il permet de prendre en charge un enfant (du nourrisson à l'adolescent), mais aussi les adultes lorsque ceux-ci ne peuvent rester à la verticale, dans les salles équipées de capteur numérique (capteur plan).

- Le nourrisson est positionné dans une culotte en toile robuste, celle-ci est suspendue à deux crochets situés en haut du Pédiifix.
- Le bébé sera positionné sur un coussin (type selle de cheval ou cube en mousse) et maintenu sous les aisselles par 2 butées. Pour plus de sécurité, l'enfant sera fixé grâce à des bandes de contention.
- L'enfant sera installé assis ou debout sur le Pédiifix et maintenu par les coussins et sangles fournis.
- L'adolescent sera installé assis.

Un rail porte-accessoires est présent de chaque côté, permettant ainsi un réglage des accessoires sur toute la hauteur.

Une box équipée de 4 roulettes en partie inférieure permet de ranger les accessoires tout en servant de siège.

Très faible encombrement au sol.

Modèle déposé.

[En savoir plus](#)





MARCHEPIEDS POUR CAPTEUR PLANS NMEIM121

Marchepied pour salle d'imagerie médicale répondant à la norme NFEN13374.

Ce système a été conçu afin de positionner un patient dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Il permet de pratiquer les examens des pieds en charge, de face ou de profil dans les salles équipées d'un système d'imagerie médicale.

Pour permettre un centrage optimisé, la passerelle dispose d'une grande surface transparente.

Les marches sont rétractables afin de minimiser la surface au sol lorsque celui-ci est rangé.

Les barrières "gardes-corps" pivotent en fonction du côté où l'on désire travailler. En cas de besoin, elles sont amovibles.

Les 6 pieds à roulettes lui donnent une grande stabilité et permettent d'accepter des poids de plus de 160 Kg.

Modèle déposé.

[En savoir plus](#)





PLATEFORME MOBILE POUR CAPTEUR PLAN NMSIM438

Système mobile permettant de positionner un patient dans les salles équipées de capteur numérique.

Adapté pour les patients ayant du mal à rester debout, des personnes âgées, blessées ou des enfants.

Deux rails latéraux permettent la fixation d'accessoires, de poignées, de sangles de contention ou d'un berceau de pédiatrie.

La plateforme est radiotransparente en polycarbonate.

Pratique pour surélever un patient ou l'assoir. Idéal pour les pieds en charges et de profil.

Variantes possibles :

- Hauteur de la plateforme.
- Barrières fixes hautes.
- Roues D. 125 mm
- Berceau bébé

[En savoir plus](#)





MARCHEPIEDS PIEDS EN CHARGE NMEIM115

Marchepieds pour salle d'imagerie médicale répondant parfaitement aux normes exigées par la CEE.

Marchepieds permettant de réaliser les examens des pieds en charge de face et de profil avec barre de maintien.

Le capteur ou la cassette est glissé verticalement dans la rainure, permettant ainsi une visualisation très nette du plan d'appui podal.

Nous préciser dimensions et épaisseur du capteur.

[En savoir plus](#)





STAND VERTICAL POUR CAPTEUR PLAN NMEIM122

Système mobile permettant de positionner un patient dans les salles équipées de capteur numérique.

Adapté pour les personnes ayant du mal à rester debout, des personnes âgées ou blessées.

Deux rails latéraux permettent la fixation d'accessoires, de poignées, de sangles de contention ou d'un berceau de pédiatrie.

La marche est auto-bloquante dès-lors qu'un patient de plus de 10 kg est positionné.

Très faible encombrement au sol (0.40m²).



[En savoir plus](#)





CHARIOTS DE RADIOLOGIE AMAGNÉTIQUES



CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 4 TIROIRS NMMIM482

Chariot amagnétique avec structure en tube aluminium laqué epoxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





CHARIOT PANIERS POUR IRM HAUTEUR 1100 MM NMMIM508

Tubulures en aluminium laquées époxy blanc texturé avec dessus plastifié ou inox.

Types de paniers au choix.

Répondant à la norme ISO 3394.

4 roues diamètre 100 mm avec freins.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE 3 PLATEAUX NMMIM323

Chariot amagnétique léger avec 2 plateaux et 2 poignées ergonomiques.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX NMMIM338

Chariot amagnétique léger avec 2 plateaux et 2 poignées ergonomiques.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 6 TIROIRS NMMIM562

Chariot amagnétique avec 6 tiroirs avec structure en tube aluminium laqué époxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 6 TIROIRS 7 TESLA NMMIM562T

Chariot amagnétique avec 6 tiroirs avec structure en tube aluminium laqué époxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE DE PRÉPARATION BÉBÉ NMEIM108

Chariot polyvalent et léger utilisable en IRM, scanner et radiologie.

Permet la préparation des enfants en bas âges avant examen.

Livrée avec :

- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 1200 x largeur 320 x hauteur 10 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 800 x largeur 300 x hauteur 10 mm
- 1 bac plastique permet le rangement des diverses sangles et accessoires utiles à l'examen
- 3 bandes de contention "Magic-Strips" de 60 mm et 1 bande de contention de 95 mm de large.
- 2 Matelas mousse + 1 matelas gonflable pour nourrisson

[En savoir plus](#)





CHARIOT MULTI-FONCTIONS AVEC 3 TABLETTES NMMMS606

Structure en aluminium et en acier époxy, haut supérieur en ABS.
Equipé de 3 tablettes. Couleur au choix : rouge, bleu, violet, blanc,
orange et vert clair.

Porte-carte d'identification, couleur blanche. Disponible en couleurs
rouge, violet, jaune, vert et bleu.

[En savoir plus](#)





PLATEAU AMAGNÉTIQUE CARRÉ NMAIM029

Plateau amagnétique carré.

- Dimensions : 35x35cm.
- Poids : 1,5kg.

MR Conditional : 3T

MR Conditional : 7T sur demande

[En savoir plus](#)





ARMOIRE MOBILE AMAGNÉTIQUE NMMIM822

Nouvelle armoire mobile pour antennes IRM et autres matériels.

Structure 100 % aluminium laquée époxy.

Compatible 5 Tesla.

Livrée avec 1 bloc de 2 petits tiroirs + 2 blocs de 1 grand tiroir.

En option :

- Poignée latérale pour les déplacements
- Panier 60x40 cm
- 4 Pieds réglables
- L'armoire peut être équipée de panneaux latéraux et d'un fond fermé

Modèle déposé CE.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 2 TIROIRS NMMIM423

Chariot amagnétique avec structure en tube aluminium laqué epoxy blanc.

Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





GUÉRIDON NMMIM602

Guéridon amagnétique 2 plateaux, 1 tiroir, structure en aluminium, laqué époxy blanc. Ergonomique et très léger.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX NMMIM300

Chariot amagnétique avec structure en tube aluminium laqué epoxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





New 2025



CHARIOT AMAGNÉTIQUE DE PRÉPARATION BÉBÉ NMEIM129

Chariot polyvalent et léger utilisable en IRM, scanner et radiologie.

Permet la préparation des enfants en bas âges avant examen.

Livrée avec :

- 1 bloc 2 petits tiroirs ou 1 bloc 1 grand tiroir
- 1 panier (AIM510) 600 x 400 x 200 mm (norme ISO 3394)
- 1 panier (AIM511) 600 x 400 x 100 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 1200 x largeur 320 x hauteur 10 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 800 x largeur 300 x hauteur 10 mm
- 2 Matelas mousse + 1 matelas gonflable Airbéb'x pour les nourrissons
- 4 bandes de contention auto-agrippantes



[En savoir plus](#)





CHARIOT PANIERS POUR IRM HAUTEUR 1570 MM NMMIM509

Chariot tubulaires en aluminium laquées époxy blanc texturé avec dessus plastifié ou inox au choix.

Paniers au choix.

Répondant à la norme ISO 3394

4 roues diamètre 100 mm avec freins



[En savoir plus](#)





PIEDS À PERFUSION



PIED À PERFUSION POUR IRM NMMIM301

Pieds à perfusion amagnétique pour IRM.

Piètement plastique équipé de 5 roulettes.

2 crochets plastiques.

[En savoir plus](#)





TABLES



BRANCARD À HAUTEUR FIXE NMMMS242

Brancard destiné au transport des patients entre les différents services.

Structure en acier inoxydable.

Brancard à hauteur non réglable.

Dossier réglable par système de crémaillère.

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE RADIO- TRANSPARENTE NMEIM117

Table mobile radio-transparente.

Permet de transporter et/ou de positionner un patient pour un examen de radiologie.

Plateau radio-transparent en médium stratifié de 10 mm d'épaisseur, équipé de deux rails pour la fixation d'éventuels accessoires.

Livrée démonté en caisse.

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTE AVEC POTTER NMEIM118

Table mobile radio-transparente.

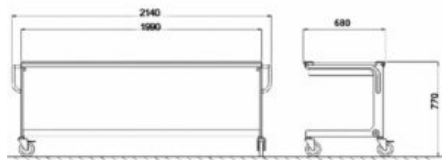
Permet de transporter et/ou de positionner un patient pour un examen de radiologie.

Plateau radio-transparent en médium stratifié de 10 mm d'épaisseur, équipé de deux rails pour la fixation d'éventuels accessoires.

Avec potter cassette.

Livrée démonté en caisse.

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTE HAUTEUR VARIABLE NMEIM126



Plateau radio-transparent de 15 mm d'épaisseur.

Peut être utilisé avec une colonne verticale, un Potter-Bucky ou un arceau de bloc.

Montée et descente sans à coup grâce à deux vérins synchronisés.

Piètement en acier époxy blanc.

Possibilité d'installation de rails latéraux (sur demande).

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTE HAUTEUR VARIABLE, PROCLIVE/DÉCLIVE NMEIM127

Plateau radio-transparent de 15 mm d'épaisseur.

Peut être utilisé avec une colonne verticale, un Bucky ou un arceau de bloc.

Montée et descente sans à coup depuis deux vérins synchronisés.

Piètement en acier époxy blanc.

Possibilité d'installation de rails latéraux (sur demande).

[En savoir plus](#)

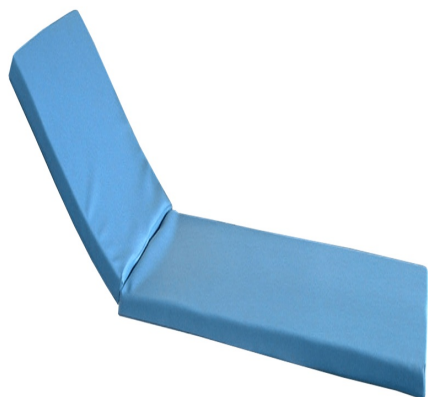




MATELAS DE TABLE NMFIM476

Matelas en mousse à faible absorption aux rayons X.
Pour toutes les tables ou chariots d'exams.
Dimensions à préciser lors de la commande.
Données techniques :
Longueur : à préciser
Largeur : à préciser
Epaisseur : de 30 à 50 mm.
Couleur : bleu

[En savoir plus](#)





INDEX

A

Armoire mobile amagnétique NMMIM822 65

B

Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 23, 29, 32, 37

Berceau pour contention pédiatrique NMEIM107 36

Berceau pédiatrique NMEIM366 34

Brancard table mobile radio-transparente avec Potter NMEIM118 9, 74

Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable NMEIM126 1, 75

Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable, proclive/déclive NMEIM127 2, 76

Brancard table radio-transparente NMEIM117 8, 73

Brancard à hauteur fixe NMMMS242 4, 72

C

Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569 14

Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303 12

Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302 11

Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM300 68

Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM338 59

Chariot amagnétique 3 plateaux NMMIM323 58

Chariot amagnétique avec 2 tiroirs NMMIM423 66

Chariot amagnétique avec 4 tiroirs NMMIM482 56

Chariot amagnétique avec 6 tiroirs 7 Tesla NMMIM562T 61

Chariot amagnétique avec 6 tiroirs NMMIM562 60

Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108 38, 62

Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129 35, 69

Chariot multi-fonctions avec 3 tablettes NMMMS606 63

Chariot paniers pour IRM Hauteur 1100 mm NMMIM508 57

Chariot paniers pour IRM Hauteur 1570 mm NMMIM509 70

F

Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520 5, 10

Fauteuil/Brancard polyvalent NMEIM593 7, 13

Fixateur à Ventouses NMAIM387 41

G

Guéridon NMMIM602 67

M

Marchepied 2 marches NMEIM467 20

Marchepied 3 marches NMEIM468 21

Marchepieds mobile polyvalent NMEIM497 17, 49

Marchepieds NMEIM 16, 48

Marchepieds pieds en charge NMEIM115 19, 54

Marchepieds pour capteur plans NMEIM121 18, 52

Marqueur cassette 26

Marqueur plombé avec dos en aluminium 24

Marqueur radiographique flèche plombée, lot de 2 25

Matelas de contention pédiatrique NMEIM106 33

Matelas de table NMFIM476 3, 31, 77



Matelas de transfert patient NMFMS201 6, 30
Matelas à dépression genoux NMFMS080 43
Matelas à dépression néonatal NMFMS077 39
Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082 42
Matelas à dépression Poignet NMFMS081 45
Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078 40
Matelas à dépression Tête NMFMS079 44

P

Pied à perfusion pour IRM NMMIM301 71
Plateau amagnétique carré NMAIM029 64
Plateforme mobile pour capteur plan NMSIM438 53
PRX pour capteur plan NMEIM505 46

S

Set de marqueurs plombés 27
Stand vertical pour capteur plan NMEIM122 55
Station radio-pédiatrique NMEIM109 22, 51
Support articulé de positionnement du genou avec support cassette NMEIM112 28
Support fixe pour bras et jambes NMAMS009 15
Support mobile pour capteur plan NMEIM473 50