



SOMMAIRE

Radiopédiatrie	2
Contention pédiatrique IRM et SCANNER	2
Matelas à dépression genoux NMFMS080	2
Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278	2
Matelas à dépression Tête NMFMS079	3
Berceau pédiatrique NMEIM366	4
Matelas à dépression Poignet NMFMS081	5
Berceau pour contention pédiatrique NMEIM107	6
Matelas de contention pédiatrique NMEIM106	7
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108	8
Roue du Dr. Aimé NMEIM353	9
Matelas à dépression néonatal NMFMS077	10
Berceau pédiatrique de contention motorisé NMEIM489	11
Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078	12
Fixateur à Ventouses NMAIM387	13
Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082	14
Roue Dr Aimé	16
Roue du Dr. Aimé NMEIM353	16
Station Pediafix	17
Station radio-pédiatrique NMEIM109	17



RADIOPÉDIATRIE

CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM ET SCANNER



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](#)





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 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](#)





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.

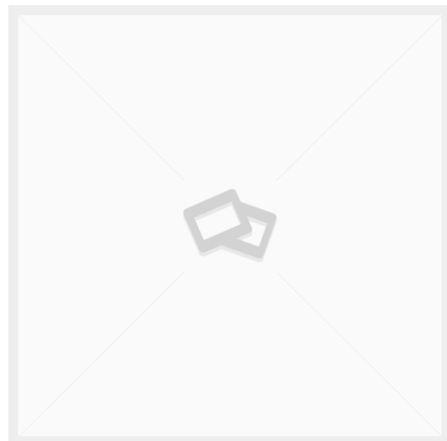
Les sangles peuvent être remplacées par des bandes velcro "Magic Strips".

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

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

[En savoir plus](#)





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](#)





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](#)





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](#)





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.
- 1 Matelas mousse

[En savoir plus](#)





ROUE DU DR. AIMÉ NMEIM353

Roue du Dr Aimé.
Système de contention pour bébé jusqu'à 70 cm.
Ce système permet de positionner un bébé en toute position.
Livré complet avec bandes velcro "Magic Strips".
Préciser le modèle de votre table.

[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](#)





BERCEAU PÉDIATRIQUE DE CONTENTION MOTORISÉ NMEIM489



Photo non contractuelle

Berceau de contention motorisé dirigé à l'aide d'une télécommande infra-rouge ou manuellement depuis un joystick situé sur le berceau.

Ce système de pédiatrie permet de réaliser les examens d'imageries médicales des bébés et petits-enfants sans avoir à se déplacer.

Les risques de réveiller ou d'effrayer l'enfant sont minimisés.

Un chariot de transport et de rangement assure une mise en place pratique et simple du berceau sur la table. Ce même chariot une fois positionné à l'horizontal vous permet de préparer l'enfant en toute tranquillité.

Au niveau de la table, le champ est balayé par deux capteurs photo-électrique afin d'éviter tout risques de «collision» avec l'enfant.

Ce berceau vous aide à lutter contre la sur-irradiation de l'enfant.

[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](#)





ROUE DR AIMÉ



ROUE DU DR. AIMÉ NMEIM353

Roue du Dr Aimé.
Système de contention pour bébé jusqu'à 70 cm.
Ce système permet de positionner un bébé en toute position.
Livré complet avec bandes velcro "Magic Strips".
Préciser le modèle de votre table.

[En savoir plus](#)





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](#)





INDEX

B

Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 2

Berceau pour contention pédiatrique NMEIM107 6

Berceau pédiatrique de contention motorisé NMEIM489 11

Berceau pédiatrique NMEIM366 4

C

Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108 8

F

Fixateur à Ventouses NMAIM387 13

M

Matelas de contention pédiatrique NMEIM106 7

Matelas à dépression genoux NMFMS080 1

Matelas à dépression néonatal NMFMS077 10

Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082 14

Matelas à dépression Poignet NMFMS081 5

Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078 12

Matelas à dépression Tête NMFMS079 3

R

Roue du Dr. Aimé NMEIM353 9, 15

S

Station radio-pédiatrique NMEIM109 16