



# SOMMAIRE

|   |    |
|---|----|
| <b>Positionnement du patient</b> .....                            | 2  |
| Positionnement jambe .....  | 2  |
| Support articulé de positionnement du genou avec support cassette |    |
| NMEIM112 .....  | 2  |
| Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 .....                     | 3  |
| Matelas .....   | 4  |
| Matelas de transfert patient NMFMS201 .....                       | 4  |
| Matelas de table NMFIM476 .....                                   | 4  |
| Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 .....                     | 5  |
| Positionnement pédiatrique .....                                  | 7  |
| Fixateur à Ventouses NMAIM387 .....                               | 7  |
| Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082 .....               | 7  |
| Matelas à dépression genoux NMFMS080 .....                        | 8  |
| Matelas à dépression Tête NMFMS079 .....                          | 9  |
| Matelas à dépression Poignet NMFMS081 .....                       | 10 |
| Matelas de contention pédiatrique NMEIM106 .....                  | 11 |
| Berceau pédiatrique NMEIM366 .....                                | 12 |
| Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129 .....            | 13 |
| Berceau pour contention pédiatrique NMEIM107 .....                | 14 |
| Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 .....                     | 15 |
| Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108 .....            | 16 |
| Matelas à dépression néonatal NMFMS077 .....                      | 17 |
| Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078 .....    | 18 |



# POSITIONNEMENT DU PATIENT

## POSITIONNEMENT JAMBE

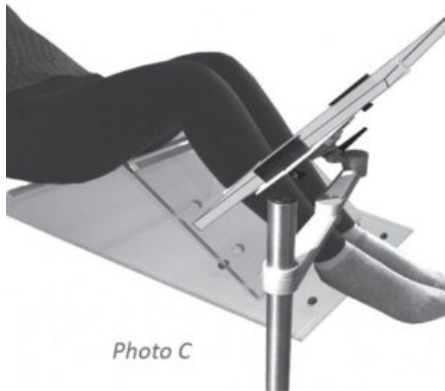


Photo C

### 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 Fémoraux-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 maintien 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



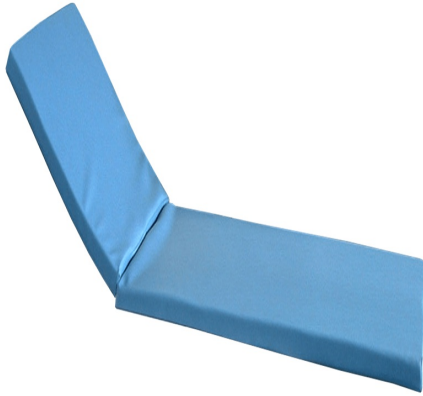
Matelas de transfert patient équipé de 6 poignées de traction.

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



## 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.

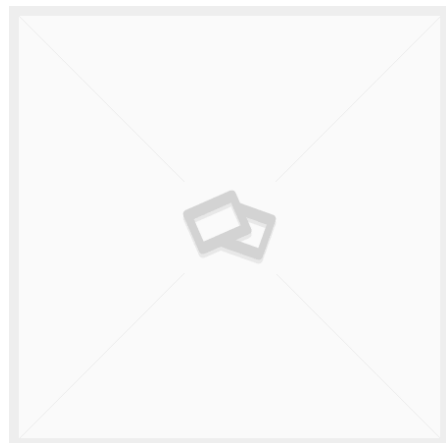
**Permet une immobilisation stable du patient durant les séquences d'imagerie.**

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](#)





## 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](#)





# INDEX

## **B**

Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 2, 5, 15  
Berceau pour contention pédiatrique NMEIM107 14  
Berceau pédiatrique NMEIM366 12

## **C**

Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108 16  
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129 13

## **F**

Fixateur à Ventouses NMAIM387 6

## **M**

Matelas de contention pédiatrique NMEIM106 11  
Matelas de table NMFIM476 4  
Matelas de transfert patient NMFMS201 3  
Matelas à dépression genoux NMFMS080 8  
Matelas à dépression néonatal NMFMS077 17  
Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082 7  
Matelas à dépression Poignet NMFMS081 10  
Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078 18  
Matelas à dépression Tête NMFMS079 9

## **S**

Support articulé de positionnement du genou avec support cassette NMEIM112 1