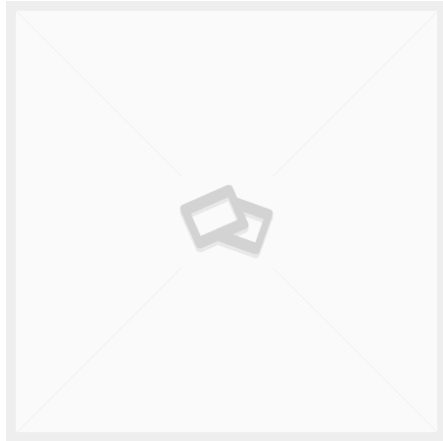




# SOMMAIRE

<b>Positionnement-Contention</b> .....	2
Matelas à dépression Poignet NMFMS081 .....	2
Matelas de contention pédiatrique NMEIM106 .....	2
Matelas de table NMFIM476 .....	3
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129 .....	4
Matelas de transfert patient NMFMS201 .....	5
Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 .....	6
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108 .....	7
Matelas à dépression néonatal NMFMS077 .....	8
Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078 .....	9
Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082 .....	10
Matelas à dépression genoux NMFMS080 .....	11
Matelas à dépression Tête NMFMS079 .....	12

# POSITIONNEMENT-CONTENTION



## 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 a 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](#)





## 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](#)





**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](#)





## **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](#)





## 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](#)





## 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](#)





# INDEX

## **B**

Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 6

## **C**

Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108 7

Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129 4

## **M**

Matelas de contention pédiatrique NMEIM106 2

Matelas de table NMFIM476 3

Matelas de transfert patient NMFMS201 5

Matelas à dépression genoux NMFMS080 11

Matelas à dépression néonatal NMFMS077 8

Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082 10

Matelas à dépression Poignet NMFMS081 1

Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078 9

Matelas à dépression Tête NMFMS079 12