



SOMMAIRE

Brancards	2
Brancard amagnétique à hauteur variable NMEIM114	2
Brancard amagnétique à hauteur fixe pour IRM NMEIM120	2
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	3
Matelas de table NMFIM476	4
Fauteuil inclinable amagnétique NMEIM110	5
Brancard amagnétique à hauteur fixe "ECO"pour IRM NMEIM127	6



BRANCARDS



BRANCARD AMAGNÉTIQUE À HAUTEUR VARIABLE NMEIM114

Brancard amagnétique à hauteur variable pour examens en salle d'IRM.

- Grande maniabilité lors du transport et pendant des examens.
- 2 barrières pivotantes permettant un accès facilité au patient.
- Hauteur variable par vérin hydraulique avec commande aux pieds de chaque côté du brancard.
- Dossier inclinable sur 5 positions par système à crémaillères.
- Matelas amovible et déhoussable.
- Tige porte sérum livré.
- Roues antistatiques de diamètre 125 mm à frein.

Poids
Dimensions

82 kg
213 x 78 cm

[En savoir plus](#)





BRANCARD AMAGNÉTIQUE À HAUTEUR FIXE POUR IRM NMEIM120

Brancard amagnétique à hauteur fixe et dossier inclinable pour IRM. Léger lui permettant une grande maniabilité.

- Structure en aluminium thermolaquée avec barrières pivotantes.
- Afin d'optimiser le confort du patient, le couchage est réalisé en toile «Batyline» polyester indéchirable.
- Dossier inclinable 5 positions.
- Matelas amovible et déhoussable.
- Roues antistatiques de diamètre 125 mm.
- Textile 100% recyclable et soumis à des analyses de cycle de vie (ACV).
- Grâce à une stabilité dimensionnelle remarquable, le textile ne se déforme pas.
- Produit certifié Oeko-tex, ce label garantit l'absence de substance indésirable pour la santé de tous.

[En savoir plus](#)





Best seller !



FAUTEUIL/BRANCARD AMAGNÉTIQUE NMEIM520

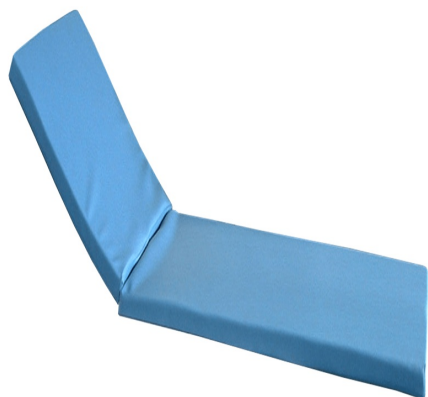
Fauteuil / brancard Amagnétique, conçu pour répondre aux besoins ambulatoires dans les services IRM.

- 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 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](#)





Nouveauté 2025

FAUTEUIL INCLINABLE AMAGNÉTIQUE NMEIM110



- **Fauteuil inclinable** conçu pour offrir une position relaxante aux personnes dépendantes.
- L'inclinaison se règle facilement à l'aide d'un levier latéral ergonomique.
- Il est équipé d'un appui-tête souple, ajustable en hauteur pour s'adapter à toutes les morphologies.
- Le fauteuil est monté sur **quatre roues multidirectionnelles** avec freins intégrés pour assurer sécurité et maniabilité.
- En position droite, l'assise et le dossier forment un angle confortable de **100°**.
- En position inclinée, l'angle s'ouvre à **130°**, accompagné de l'élévation progressive du repose-jambes souple pour un confort optimal.

Options disponibles :

- Repose-bras en **polyuréthane** pour un appui doux et résistant
- **Tige porte-sérum** intégrable
- **Structure en matériaux composites**, sans aucune pièce métallique, garantissant légèreté et compatibilité avec divers environnements médicaux.

[En savoir plus](#)





BRANCARD AMAGNÉTIQUE À HAUTEUR FIXE "ECO" POUR IRM NMEIM127

Brancard Amagnétique « ECO » à Hauteur Fixe – Spécial IRM 3 Tesla

Découvrez notre brancard amagnétique « ECO » conçu spécialement pour l'IRM, alliant robustesse, sécurité et confort patient.

- **Structure** : Aluminium thermo-laqué, léger et résistant.
- **Plan dur** : En stratifié haute pression (HPL) pour une excellente durabilité.
- **Dossier réglable** : 5 positions pour un meilleur confort d'utilisation.
- **Matelas** : Amovible et déhoussable pour un entretien facile.
- **Barrières** : Pivotantes, sécurisant efficacement le patient.
- **Hauteur fixe** : Préréglée en usine à choisir lors de la commande (730 mm, 830 mm ou 930 mm).
- **Roues** : Antistatiques, diamètre 125 mm, équipées de freins pour une parfaite stabilité.
- **Compatibilité IRM** : Entièrement testé et validé pour l'IRM jusqu'à 3 Tesla.

Idéal pour les environnements exigeant une sécurité maximale en milieu IRM.

[En savoir plus](#)







INDEX

B

Brancard amagnétique à hauteur fixe "ECO" pour IRM NMEIM127 6

Brancard amagnétique à hauteur fixe pour IRM NMEIM120 2

Brancard amagnétique à hauteur variable NMEIM114 1

F

Fauteuil inclinable amagnétique NMEIM110 5

Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520 3

M

Matelas de table NMFIM476 4