



SOMMAIRE

Fauteuils	2
Fauteuil inclinable amagnétique NMEIM110	2
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	3
Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302	3
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303	4
Chaise roulante amagnétique 7 Tesla NMEIM569	5
Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569	6
Support fixe pour bras et jambes NMAMS009	7
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM304	8



FAUTEUILS



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](#)





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](#)





CHAISE ROULANTE AMAGNÉTIQUE 7 TESLA NMEIM569

Fauteuil roulant amagnétique ergonomique, spécifiquement étudié pour les IRM d'une puissance **jusqu'à 7 Tesla**.

Fauteuil roulant manuel fabriqué à partir de thermoplastiques 100% écologiques. Il est spécialement conçu comme un appareil de transport MR SAFE pour les hôpitaux et les institutions.

Il est également utilisé dans les aéroports et les points de sécurité, ainsi que pour la réhabilitation dans les piscines et les spas.

Le corps et le repose-pieds sont en polyéthylène rotomoulé.

Les jantes sont en nylon moulé par injection avec 50% de fibre de verre

Les pneus sont Tubeless PU

Le système de freinage est en nylon moulé par injection

Roulement à billes en plastique POM et en verre dans les roues.

L'essieu principal est renforcé avec 25% de fibre de verre.

Les rembourrages de siège et de dossier sont amovibles et PU résistant à l'eau

[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](#)





CHAISE ROULANTE AMAGNÉTIQUE À DOSSIER RADIOTRANSSPARENT NMMIM304

Fauteuil à dossier radiotransparent.

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, 2 repose bras et de repose pieds rétractables.

[En savoir plus](#)





INDEX

C

Chaise roulante amagnétique 7 Tesla NMEIM569 5

Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569 6

Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303 4

Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM304 8

Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302 3

F

Fauteuil inclinable amagnétique NMEIM110 1

Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520 2

S

Support fixe pour bras et jambes NMAMS009 7