



SOMMAIRE

IRM	3
Mobilité du patient	3
Brancards	3
Brancard amagnétique à hauteur variable NMEIM114	3
Brancard amagnétique à hauteur fixe pour IRM NMEIM120	3
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	4
Matelas de table NMFIM476	5
Fauteuil inclinable amagnétique NMEIM110	6
Brancard amagnétique à hauteur fixe "ECO" pour IRM NMEIM127	7
Fauteuils	10
Fauteuil inclinable amagnétique NMEIM110	10
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	11
Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302	11
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303	12
Chaise roulante amagnétique 7 Tesla NMEIM569	13
Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569	14
Support fixe pour bras et jambes NMAMS009	15
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM304	16
Marchepieds	18
Marchepied 2 marches NMEIM467	18
Marchepied 3 marches NMEIM468	18
Positionnement-Contention	20
Matelas à dépression Poignet NMFMS081	20
Matelas de contention pédiatrique NMEIM106	20
Matelas de table NMFIM476	21
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129	22
Matelas de transfert patient NMFMS201	23
Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278	24
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108	25
Matelas à dépression néonatal NMFMS077	26
Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078	27
Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082	28
Matelas à dépression genoux NMFMS080	29
Matelas à dépression Tête NMFMS079	30



Rangement-Organisation-Accessoires patient	32
Chariots et armoires	32
Chariot amagnétique avec 2 tiroirs NMMIM423	32
Caisson mobile amagnétique 3 grands tiroirs NMMIM513	32
Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM300	33
Caisson mobile amagnétique 2 grands + 2 petits tiroirs NMMIM514	34
Chariot paniers pour IRM Hauteur 1570 mm NMMIM509	35
Caisson mobile amagnétique 6 petits tiroirs NMMIM510	36
Chariot amagnétique avec 4 tiroirs NMMIM482	37
Caisson mobile amagnétique 3 grands tiroirs NMMIM512	38
Chariot paniers pour IRM Hauteur 1100 mm NMMIM508	39
Caisson mobile amagnétique 4 petits + 1 grand tiroirs NMMIM511	40
Chariot amagnétique 3 plateaux NMMIM323	41
Table de MAYO amagnétique mobile NMMIM305	42
Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM338	43
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129	44
Chariot amagnétique avec 6 tiroirs NMMIM562	45
Chariot amagnétique avec 6 tiroirs 7 Tesla NMMIM562T	46
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108	47
Armoire mobile amagnétique NMMIM822	48
Plateau amagnétique carré NMAIM029	49
Guéridon NMMIM602	50
Accessoires pour salles IRM	52
Casque amagnétique pour IRM NMFIM209	52
Poubelle 90 litres amagnétique NMMIM490	52
Support amagnétique NMMIM341	53
Plateau amagnétique carré NMAIM029	54
Pied à perfusion pour IRM NMMIM301	55
Déecteur de métaux NMFIM224	56
Tabouret mobile amagnétique NMMIM478	57
Lunettes à prisme amagnétique pour IRM PSMRI9000F	58
Tensiomètre pour IRM NMFIM159	59
Autocollant amagnétique de signalisation NMFIM158	60



IRM

MOBILITÉ DU PATIENT

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](#)







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](#)





MARCHEPIEDS



MARCHEPIED 2 MARCHES NMEIM467

Marchepied monobloc antidérapant amagnétique.

Permet au patient de s'installer sur le plateau de la table en toute sécurité.

Marches larges et confortables, équipées de bandes antidérapantes.

Bâti en résine renforcée.

MR Conditional : 3 Teslas

[En savoir plus](#)





MARCHEPIED 3 MARCHES NMEIM468

Marchepied monobloc antidérapant amagnétique.

Permet au patient de s'installer sur le plateau de la table en toute sécurité.

Marches larges et confortables, équipées de bandes antidérapantes.

Bâti en résine renforcée.

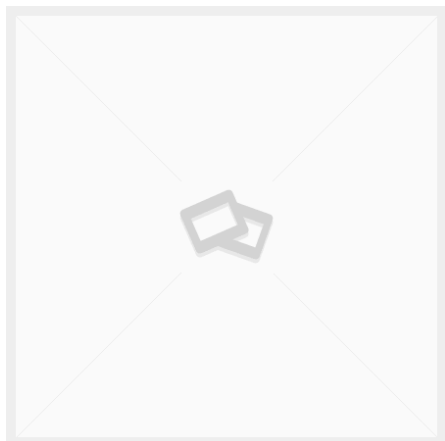
MR Conditional : 3 Teslas

[En savoir plus](#)





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 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](#)

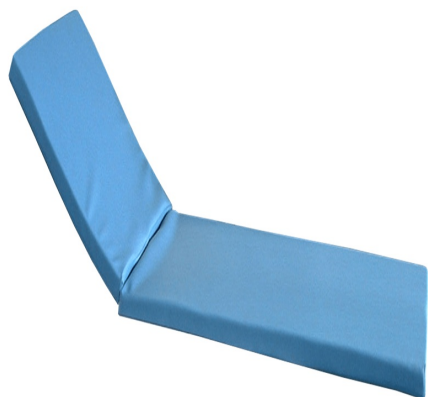




MATELAS DE TABLE NMFIM476

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](#)





RANGEMENT-ORGANISATION- ACCESSOIRES PATIENT

CHARIOTS ET ARMOIRES



CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 2 TIROIRS NMMIM423

Chariot amagnétique avec structure en tube aluminium laqué epoxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





Nouveauté 2025

CAISSON MOBILE AMAGNÉTIQUE 3 GRANDS TIROIRS NMMIM513

Caisson mobile à 3 grands tiroirs

Pratique et robuste – ce meuble à tiroirs s'adapte idéalement à tout environnement de travail

Structure et façade en plastique ABS robuste avec finition brillante pour un design élégant, résistant aux chocs et facile à nettoyer.



[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX NMMIM300

Chariot amagnétique avec structure en tube aluminium laqué epoxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





CAISSON MOBILE AMAGNÉTIQUE 2 GRANDS + 2 PETITS TIROIRS NMMIM514

Caisson mobile à 2 grands tiroirs + 2 petits tiroirs

Pratique et robuste – ce meuble à tiroirs s'adapte idéalement à tout environnement de travail

Structure et façade en plastique ABS robuste avec finition brillante pour un design élégant, résistant aux chocs et facile à nettoyer.



[En savoir plus](#)





CHARIOT PANIERS POUR IRM HAUTEUR 1570 MM NMMIM509

Chariot tubulaires en aluminium laquées époxy blanc texturé avec dessus plastifié ou inox au choix.

Paniers au choix.

Répondant à la norme ISO 3394

4 roues diamètre 100 mm avec freins



[En savoir plus](#)





CAISSON MOBILE AMAGNÉTIQUE 6 PETITS TIROIRS NMMIM510

Caisson mobile à 6 petits tiroirs

Pratique et robuste – ce meuble à tiroirs s'adapte idéalement à tout environnement de travail

Structure et façade en plastique ABS robuste avec finition brillante pour un design élégant, résistant aux chocs et facile à nettoyer.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 4 TIROIRS NMMIM482

Chariot amagnétique avec structure en tube aluminium laqué epoxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





CAISSON MOBILE AMAGNÉTIQUE 3 GRANDS TIROIRS NMMIM512

Caisson mobile à 3 grands tiroirs

Pratique et robuste – ce meuble à tiroirs s'adapte idéalement à tout environnement de travail

Structure et façade en plastique ABS robuste avec finition brillante pour un design élégant, résistant aux chocs et facile à nettoyer.

[En savoir plus](#)





CHARIOT PANIERS POUR IRM HAUTEUR 1100 MM NMMIM508

Tubulures en aluminium laquées époxy blanc texturé avec dessus plastifié ou inox.

Types de paniers au choix.

Répondant à la norme ISO 3394.

4 roues diamètre 100 mm avec freins.

[En savoir plus](#)





CAISSON MOBILE AMAGNÉTIQUE 4 PETITS + 1 GRAND TIROIRS NMMIM511

Pratique et robuste – ce meuble à tiroirs s'adapte idéalement à tout environnement de travail

Structure et façade en plastique ABS robuste avec finition brillante pour un design élégant, résistant aux chocs et facile à nettoyer.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE 3 PLATEAUX NMMIM323

Chariot amagnétique léger avec 2 plateaux et 2 poignées ergonomiques.

[En savoir plus](#)





TABLE DE MAYO AMAGNÉTIQUE MOBILE NMMIM305

Utilisation polyvalente en salle IRM

Optimisez l'organisation de votre espace de travail et libérez la table d'examen grâce à ce support pratique.

- **Plateau plat** en aluminium de **2 mm d'épaisseur**, dimensions **60 x 40 cm**
- **Réglable en hauteur** de **85 à 120 cm**, par paliers de **5 cm**
- Idéal pour une **utilisation flexible** selon vos besoins cliniques

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX NMMIM338

Chariot amagnétique léger avec 2 plateaux et 2 poignées ergonomiques.

[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](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 6 TIROIRS NMMIM562

Chariot amagnétique avec 6 tiroirs avec structure en tube aluminium laqué époxy blanc.
Ergonomique et léger.

[En savoir plus](#)





CHARIOT AMAGNÉTIQUE AVEC 6 TIROIRS 7 TESLA NMMIM562T

Chariot amagnétique avec 6 tiroirs avec structure en tube aluminium laqué époxy blanc.
Ergonomique et léger.

[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](#)





ARMOIRE MOBILE AMAGNÉTIQUE NMMIM822

Nouvelle armoire mobile pour antennes IRM et autres matériels.

Structure 100 % aluminium laquée époxy.

Compatible 5 Tesla.

Livrée avec 1 bloc de 2 petits tiroirs + 2 blocs de 1 grand tiroir.

En option :

- Poignée latérale pour les déplacements
- Panier 60x40 cm
- 4 Pieds réglables
- L'armoire peut être équipée de panneaux latéraux et d'un fond fermé

Modèle déposé CE.

[En savoir plus](#)





PLATEAU AMAGNÉTIQUE CARRÉ NMAIM029

Plateau amagnétique carré.

- Dimensions : 35x35cm.
- Poids : 1,5kg.

MR Conditional : 3T

MR Conditional : 7T sur demande

[En savoir plus](#)





GUÉRIDON NMMIM602

Guéridon amagnétique 2 plateaux, 1 tiroir, structure en aluminium, laqué époxy blanc. Ergonomique et très léger.

[En savoir plus](#)





ACCESSOIRES POUR SALLES IRM



CASQUE AMAGNÉTIQUE POUR IRM NMFIM209

Casque amagnétique pour IRM.

Atténuation douce en fonction du niveau sonore ambiant.

Diminue les claquements produits par l'IRM tout en permettant à l'utilisateur d'entendre une conversation.

[En savoir plus](#)





POUBELLE 90 LITRES AMAGNÉTIQUE NMMIM490

Poubelle amagnétique en polypropylène.

Avec poignée et couvercle à pédale.

Roues Ø 100mm.

Aux normes H.A.C.C.P.

Taille du sac poubelle conseillé : 72 x 100cm ou 82 x 100cm.

Amagnétique IRM.

Option : Possibilité d'intégrer un support pour double bac afin d'organiser le tri des déchets.

[En savoir plus](#)





SUPPORT AMAGNÉTIQUE NMMIM341

Chariot amagnétique pour le ramassage du linge ou des déchets en service IRM en polypropylène.

Support avec fixation pour sac 110-130 litres.

Avec 2 roues à l'arrière.

Ouverture du couvercle par pédale.

Couvercle anti-bruit avec système d'amortissement (Système SHHUT)

[En savoir plus](#)





PLATEAU AMAGNÉTIQUE CARRÉ NMAIM029

Plateau amagnétique carré.

- Dimensions : 35x35cm.
- Poids : 1,5kg.

MR Conditional : 3T

MR Conditional : 7T sur demande

[En savoir plus](#)





PIED À PERFUSION POUR IRM NMMIM301

Pieds à perfusion amagnétique pour IRM.

Piètement plastique équipé de 5 roulettes.

2 crochets plastiques.

[En savoir plus](#)





DÉTECTEUR DE MÉTAUX NMFIM224

Détecteur électronique de métaux ferreux et non-ferreux.

[En savoir plus](#)





TABOURET MOBILE AMAGNÉTIQUE NMMIM478

Tabouret mobile amagnétique.
Pied 5 branches en aluminium.
Hauteur fixe.
MR Conditional : 3 Tesla

[En savoir plus](#)





LUNETTES À PRISME AMAGNÉTIQUE POUR IRM PSMRI9000F



La lunette prismatique pour IRM est une monture de haute qualité conçue pour permettre aux patients de voir la pièce pendant l'examen en étant couché dans le tube de l'IRM ce qui leur permettra de voir un accompagnateur ou une image scénique.

Cette lunette de sécurité constitue une mesure de confort simple et économique à utiliser seule ou en association avec un système audio pour une relaxation optimale.

Elle est disponible dans une monture ovale en plastique et est dotée d'un angle de prisme qui reste fixe dans les deux positions, de sorte qu'aucun réglage de l'angle de vision n'est nécessaire.

En outre, les prismes n'inversent pas l'image, ce qui permet de voir une peinture murale, une affiche apaisante ou un écran de projection TV.

[En savoir plus](#)





TENSIOMÈTRE POUR IRM NMFIM159

Tensiomètre amagnétique pour IRM.

Manopaire, livré avec brassard de 29 à 40cm.

[En savoir plus](#)





AUTOCOLLANT AMAGNÉTIQUE DE SIGNALISATION NMFIM158

Autocollant en polypropylène.

- Longueur : 200 mm
- Hauteur : 200 mm

[En savoir plus](#)





INDEX

A

Armoire mobile amagnétique NMMIM822 47
Autocollant amagnétique de signalisation NMFIM158 59

B

Bandes auto-agrippantes Velcro NMFMS278 23
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

C

Caisson mobile amagnétique 2 grands + 2 petits tiroirs NMMIM514 33
Caisson mobile amagnétique 3 grands tiroirs NMMIM512 37
Caisson mobile amagnétique 3 grands tiroirs NMMIM513 31
Caisson mobile amagnétique 4 petits + 1 grand tiroirs NMMIM511 39
Caisson mobile amagnétique 6 petits tiroirs NMMIM510 35
Casque amagnétique pour IRM NMFIM209 50
Chaise roulante amagnétique 7 Tesla NMEIM569 12
Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569 13
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303 11
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM304 15
Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302 10
Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM300 32
Chariot amagnétique 2 plateaux NMMIM338 42
Chariot amagnétique 3 plateaux NMMIM323 40
Chariot amagnétique avec 2 tiroirs NMMIM423 30
Chariot amagnétique avec 4 tiroirs NMMIM482 36
Chariot amagnétique avec 6 tiroirs 7 Tesla NMMIM562T 45
Chariot amagnétique avec 6 tiroirs NMMIM562 44
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM108 24, 46
Chariot amagnétique de préparation bébé NMEIM129 21, 43
Chariot paniers pour IRM Hauteur 1100 mm NMMIM508 38
Chariot paniers pour IRM Hauteur 1570 mm NMMIM509 34

D

Détecteur de métaux NMFIM224 55

F

Fauteuil inclinable amagnétique NMEIM110 5, 8
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520 3, 9

G

Guéridon NMMIM602 49

L

Lunettes à prisme amagnétique pour IRM PSMRI9000F 57

M

Marchepied 2 marches NMEIM467 16
Marchepied 3 marches NMEIM468 17



Matelas de contention pédiatrique NMEIM106 19
Matelas de table NMFIM476 4, 20
Matelas de transfert patient NMFMS201 22
Matelas à dépression genoux NMFMS080 28
Matelas à dépression néonatal NMFMS077 25
Matelas à dépression pieds/chevilles NMFMS082 27
Matelas à dépression Poignet NMFMS081 18
Matelas à dépression pour enfant 5 mois à 3 ans NMFMS078 26
Matelas à dépression Tête NMFMS079 29

P

Pied à perfusion pour IRM NMMIM301 54
Plateau amagnétique carré NMAIM029 48, 53
Poubelle 90 litres amagnétique NMMIM490 51

S

Support amagnétique NMMIM341 52
Support fixe pour bras et jambes NMAMS009 14

T

Table de MAYO amagnétique mobile NMMIM305 41
Tabouret mobile amagnétique NMMIM478 56
Tensiomètre pour IRM NMFIM159 58