



SOMMAIRE

Fauteuils roulants amagnétiques pour IRM et radiologie	2
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	2
Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302	2
Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303	3
Fauteuil/Brancard polyvalent NMEIM593	4
Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569	5
Support fixe pour bras et jambes NMAMS009	6



FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES POUR IRM ET RADIOLOGIE

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](#)





FAUTEUIL/BRANCARD POLYVALENT NMEIM593

Nouvelle table combinée à un fauteuil, spécifiquement développée pour les examens mammographiques interventionnels.

Ce type d'examen requière un positionnement précis du patient avec une ergonomie particulièrement confortable.

Le "Combi MSI" dispose de fenêtres pouvant être ouvertes de part et d'autre de façon à disposer d'une certaine accessibilité au patient pour le passage du mammographe équipé ou non d'une stéréotaxie.

Celles-ci s'ouvrent par un procédé type tiroir, par la gauche ou la droite, aucune charnière ni vis à serrer, ce procédé a fait lieu d'un dépôt de brevet en 2004.

Afin d'assurer un bon positionnement du patient en décubitus latéral, un appui-dos interchangeable est livré avec le Combi MSI lui donnant un confort non négligeable, surtout en cas de malaise vagale, il s'auto-bloque avec le poids de la patiente (aucun bouton de serrage).

Polyvalente et multi-service, peut-être utilisée pour divers examens.

Un rail de type chirurgical (25x10 cm) se trouvant de chaque côté peut recevoir des accessoires (en option) tels que, étriers gynécologiques, support bras, plateau pont inox, ceux-ci peuvent être installés par l'intermédiaire de clameau standard.

L'inclinaison du dossier est assistée par des vérins électriques à commandes filaires.

Modèle protégé par le droit d'auteur (2004).

[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](#)





INDEX

C

Chaise roulante amagnétique pour patient pesant jusqu'à 220 Kg NMMIM569 5

Chaise roulante amagnétique à dossier radiotransparent NMMIM303 3

Chaise roulante légère amagnétique NMMIM302 2

F

Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520 1

Fauteuil/Brancard polyvalent NMEIM593 4

S

Support fixe pour bras et jambes NMAMS009 6