



SOMMAIRE

Brancards	2
Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520	2
Matelas de transfert patient NMFMS201	2
Fauteuil/Brancard polyvalent NMEIM593	3
Brancard table radio-transparente NMEIM117	4
Brancard table mobile radio-transparente avec Potter NMEIM118	5
Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable NMEIM126	6
Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable, proclive/déclive NMEIM127	7
Brancard à hauteur fixe NMMMS242	8



BRANCARDS

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 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](#)





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](#)





BRANCARD TABLE RADIO- TRANSPARENTE NMEIM117

Table mobile radio-transparente.

Permet de transporter et/ou de positionner un patient pour un examen de radiologie.

Plateau radio-transparent en médium stratifié de 10 mm d'épaisseur, équipé de deux rails pour la fixation d'éventuels accessoires.

Livrée démonté en caisse.

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTE AVEC POTTER NMEIM118

Table mobile radio-transparente.

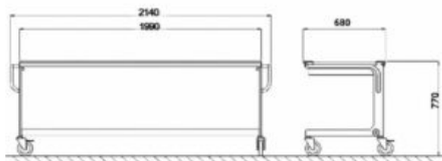
Permet de transporter et/ou de positionner un patient pour un examen de radiologie.

Plateau radio-transparent en médium stratifié de 10 mm d'épaisseur, équipé de deux rails pour la fixation d'éventuels accessoires.

Avec potter cassette.

Livrée démonté en caisse.

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTTE HAUTEUR VARIABLE NMEIM126



Plateau radio-transparent de 15 mm d'épaisseur.

Peut être utilisé avec une colonne verticale, un Potter-Bucky ou un arceau de bloc.

Montée et descente sans à coup grâce à deux vérins synchronisés.

Piètement en acier époxy blanc.

Possibilité d'installation de rails latéraux (sur demande).

[En savoir plus](#)





BRANCARD TABLE MOBILE RADIO- TRANSPARENTTE HAUTEUR VARIABLE, PROCLIVE/DÉCLIVE NMEIM127



Plateau radio-transparent de 15 mm d'épaisseur.

Peut être utilisé avec une colonne verticale, un Bucky ou un arceau de bloc.

Montée et descente sans à coup depuis deux vérins synchronisés.

Piètement en acier époxy blanc.

Possibilité d'installation de rails latéraux (sur demande).

[En savoir plus](#)





BRANCARD À HAUTEUR FIXE NMMMS242

Brancard destiné au transport des patients entre les différents services.

Structure en acier inoxydable.

Brancard à hauteur non réglable.

Dossier réglable par système de crémaillère.

[En savoir plus](#)





INDEX

B

- Brancard table mobile radio-transparente avec Potter NMEIM118 5
- Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable NMEIM126 6
- Brancard table mobile radio-transparente hauteur variable, proclive/déclive NMEIM127 7
- Brancard table radio-transparente NMEIM117 4
- Brancard à hauteur fixe NMMMS242 8

F

- Fauteuil/brancard amagnétique NMEIM520 1
- Fauteuil/Brancard polyvalent NMEIM593 3

M

- Matelas de transfert patient NMFMS201 2