

C a t a l o g u e

Équipement amagnétique

www.edm-imaging.com

EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie



Notre engagement

EDM accompagne les professionnels de santé **depuis 1987**. Spécialiste de l'imagerie et de la lutte contre les maladies nosocomiales avec **plus de 7 000 références**



EDM sponsor principal de l'équipe 147 du Rallye Aïcha Des Gazelles

14 commerciaux
terrain

Répartis par secteur géographique et par spécialité, nos experts terrain viennent à votre rencontre pour vous présenter nos produits, effectuer des démonstrations, animer des sessions de formation et répondre à toutes vos questions.

4 commerciaux
sédentaires

Nos commerciaux sédentaires vous accompagnent avec réactivité et précision sur l'ensemble de notre catalogue produits. Grâce à leur expertise, ils vous offrent un accompagnement personnalisé et garantissent un traitement optimal de chacune de vos demandes

5 assistants
commerciaux

Dédiés à la prise en charge de vos commandes, ils s'assurent du bon suivi jusqu'à la livraison.

1 site
e-commerce

www.edm-imaging.com où vous trouverez tous nos essentiels.

SOMMAIRE

CHARIOT-BRANCARD

Hauteur fixe	p 4
Hauteur variable hydraulique	p 6
Hauteur variable Proclive/Déclive	p 7
Hauteur variable à manivelle	p 8

MOBILIER DE TRANSFERT

Chaise de transfert	p 9
Fauteuil de transfert inclinable	p 9
Fauteuil roulant	p 10

MARCHEPIED

Marchepied (Résine, acier époxy, aluminium)	p 11
---	------

GUÉRIDON, TABLE

Guéridon (Polypropylène, aluminium laqué époxy, acier inoxydable)	p 12
Chariot de soin	p 12

CAISSON ET CHARIOT

Caisson à tiroir, chariot de préparation et divers chariots et tables	p 13
---	------

TABOURET

Tabouret (hauteur fixe et hauteur variable)	p 14
---	------

ACCESSOIRES DIVERS

Matelas de transfert amagnétique	p 15
Poubelle	p 15
Accessoires divers (Appui du patient, Porte sérum, lampe)	p 16
Nettoyage entretien	p 17
Accessoires d'examen (Monitoring, ECG)	p 18
Instrumentation	p 19
Protection auditive et coussin de positionnement	p 19
Cales de positionnement	p 20
Prévention des escarres	p 21
Sécurité	p 22
Fantôme et seringue/tubulure	p 23

CHARIOT-BRANCARD HAUTEUR FIXE



Réf. U-3065/LRVA



7 Teslas

- Longueur de 1900 mm (tête : 500 mm, section principale : 1400 mm)
- Charge maximale 200 kg
- Poids à vide (net) du dispositif : 40kg
- Sellerie (64 mm)
- Hauteur 650 / 700 / 750 / 800
- Réglage du repose-tête +40° (mécanisme de serrage de tige)
- Roulettes avec freins : Système de frein d'urgence appelé QUICKBRAKE qui permet un arrêt immédiat de la civière
- Disponible en 22 coloris. **Nuancier 1**

Réf.	Désignation	Largeur (en mm)	Barrières de sécurité (mm)
U-3065/LRVA	Brancard hauteur fixe	650	-
EKG-3080/LRVA	Brancard hauteur fixe	800	-
AWL-3065/VA	Brancard hauteur fixe	650, 795 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
AWL-3080/VA	Brancard hauteur fixe	800, 975 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
P-3050/A	Support rouleau draps coté pieds	-	-
P-3070/A	Support rouleau draps côté pieds	-	-
FPH-30	Pédale supplémentaire pour pompe Hydraulique	-	-



Réf. 1-360



3 Teslas

- Matelas amovible antifeu déhoussable.
- Barrières escamotables.
- Dossier inclinable 75°.
- Roues antistatiques diam. 125 mm à freins.
- Hauteur : 830 mm (au choix).
- Poids : 55 Kg.
- Matière profilé aluminium laqué blanc.
- Support tige à sérum inclus.
- Porte rouleau disponible en option
- Disponible en plus de 150 coloris. **Nuancier 2**

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
1-360	Chariot amagnétique à hauteur variable (pédale)	2100 X 730



Retrouvez les nuanciers 1 et 2, en scannant ce QR code

3 Teslas

- Charge maximale acceptée : 180 kg
- Tête relevable : de 0 à 75°
- Disponible en 3 hauteurs (mm) : 730 / 830 / 930
- Dimensions du colis (mm) : L 2250 x P 950 x H 1120
- Épaisseur des matelas : 50 mm (avec revêtement anti-feu classé M1)
- 4 roues Ø 150 mm antistatiques (dont 3 à blocage et une directionnelle)

LES PLUS

- + Barrières de protection escamotables pour faciliter l'accès des patients
- + Tige porte-sérum 2 branches intégrée
- + Revêtement conçu pour faciliter le nettoyage et la désinfection



Réf. 10010009

3 Teslas

- Couchage : 1930 x 600 mm
- Hauteur fixe : 750 mm (autre sur demande)
- Poids en charge maximum : 150 Kg
- Poids à vide : 21 Kg
- Option : AIM560 - Tige porte sérum
- Structure en aluminium thermo-laquée, avec barrières pivotantes.
- Le couchage est réalisé en toile «Batyline» polyester indéchirable.
- Dossier inclinable 5 positions, matelas amovible et déhoussable.
- Roues-antistatiques à frein de diamètre 125 mm.
- Textile 100 % recyclable et soumis à des analyses de cycle de vie (ACV).
- Produit certifié Oeko-tex

LES PLUS

- + Couchage sur toile tendue ! Confort incomparable...
- + Le brancard le plus léger du marché...



Réf. EIM120

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
EIM120	Chariot brancard aimantique hauteur fixe largeur 70 cm	2130 x 700

7 Teslas

- Déclive 13° Barrières latérales de sécurité rabattables
- Coutures soudées en matière ignifugée
- Sellerie lavable (empêche la propagation de l'infection)
- Dossier réglable assisté mécaniquement
- Équipé de tampons de protection sur les coins
- 4 roues diamètre 150 mm
- Tige porte sérum avec 4 points d'attache de série
- Revêtement époxy résistant à l'usure et à la corrosion
- Hauteur maximale : 1100 mm Hauteur minimale : 630 mm (jusqu'au dessus de la table)
- Épaisseur du matelas : 50 mm
- Charge maximale 220kg
- Porte rouleau en option
- Hauteur réglable de 495 mm à 940 mm



Réf. WAR1501

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
WAR1501	Chariot aimantique à hauteur variable (pédale)	2160 X 650

CHARIOT-BRANCARD À HAUTEUR VARIABLE

Hydraulique



Réf. H-U 3065/Y 980LRVA



3 Teslas

- Réglage en hauteur de 620-980 (hydraulique)
- Épaisseur de la sellerie 64 mm
- Charge maximale 200 kg
- Quatre roulettes verrouillables (Ø 100 mm)
- Réglage du repose-tête +40° (mécanisme de serrage de tige)
- Longueur de 1900 mm (tête : 500 mm, section principal : 1400 mm)
- Disponible en 22 coloris. **Nuancier 1**

Réf.	Désignation	Largeur (en mm)	Barrières de sécurité (mm)
H-U 3065/Y 980LRVA	Brancard patient pour IRM	650	-
H-EKG 3080/Y 980LRVA	Brancard patient pour IRM	800	-
H-AWL 3065/Y 980VA	Brancard patient pour IRM	650 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
H-AWL 3080/Y 980VA	Brancard patient pour IRM	800 avec barrière	800 x 250 (LxH), pivotantes
P-3050/A	Support rouleau draps côté pieds longueur 51,5 cm	-	-



7 Teslas



- Barrières latérales de sécurité rabattables
- Sellerie lavable pour empêcher la propagation de l'infection
- Dossier réglable assisté mécaniquement.
- Équipé de tampons de protection sur les coins
- 4 roues diamètre 150 mm, non marquantes avec freins actionnables aux pieds.
- Déclive 13° Barrières latérales de sécurité rabattables
- Coutures soudées en matière ignifugée
- Tige porte sérum avec 4 points d'attache de série
- Revêtement époxy résistant à l'usure et à la corrosion
- Porte rouleau en option
- Hauteur réglable de 495 mm à 940 mm

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
WAR5501	Brancard amagnétique hauteur variable	2160 x 650 mm



Retrouvez les nuanciers 1 et 2, en scannant ce QR code

3 Teslas

- Couchage : 1930 x 610 mm.
- Hauteur : course de 680 à 910 mm.
- Structure en aluminium thermo-laquée.
- Poids en charge maximum : 180 Kg.
- Poids à vide : 82 Kg.

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
EIM114	Chariot à hauteur variable X 70 cm	2130 x 780



Réf. EIM114

3 Teslas

- Matelas amovible antifeu déhoussable.
- Barrières escamotables.
- Charge maximale : 180Kg
- Dossier inclinable 75°.
- Roues antistatiques diam. 125 mm à freins.
- Hauteur : 830 mm (au choix).
- Poids : 55 Kg.
- Matière profilé aluminium laqué blanc.
- Support tige à sérum inclus.
- Porte rouleau disponible en option
- Disponible en plus de 150 coloris. **Nuancier 2**

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
1-369	Chariot à hauteur variable (pédale)	2100 X 730



Réf. 1-369

Proclive/déclive

LES PLUS

- + **Inclinaison de +12 % à -12 %**
- + **Barrières de protection escamotables pour faciliter l'accès des patients 4 roues Ø 150 mm antistatiques (dont 3 à blocage et une directionnelle)**

3 Teslas

- Tige porte-sérum 2 branches
- Tête relevable de 0 à 75°
- Revêtement conçu pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Dimensions du colis : L.2250 x H.1120 x P.950 mm
- Poids brut : 130 kg
- Charge maximale : 180 kg

Réf.	Désignation
10010099	Brancard amagnétique à hauteur variable hydraulique
10010025	Brancard amagnétique à hauteur variable hydraulique proclive/déclive



Réf. 10010099



LES PLUS

- + Barrières de protection escamotables pour faciliter l'accès des patients
- + Tige porte-sérum 2 branches intégrées
- + Revêtement conçu pour faciliter le nettoyage et la désinfection



Retrouvez les nuanciers 1 et 2, en scannant ce QR code

À manivelle



3 Teslas

- Dossier inclinable 75°.
- Barrières escamotables.
- Roues antistatiques diam. 125 mm (2 à frein).
- Matelas amovibles anti-feu déhoussables.
- Support-tige à sérum inclus.
- Hauteur de 620 à 950 mm.
- Matière profilé aluminium laqué blanc.
- Poids : 73 Kg.
- Disponible en plus de 150 coloris. **Nuancier 2**

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (mm)
1-361	Chariot brancard amagnétique hauteur variable manivelle largeur 73 cm + barrières	2200 X 730



3 Teslas

- Tête relevable : de 0 à 75°
- Dimensions du colis (mm) : L 2250 x P 950 x H 1120
- Épaisseur des matelas : 50 mm (avec revêtement anti-feu classé M1)
- 4 roues Ø 150 mm antistatiques (dont 3 à blocage et une directionnelle)
- Charge maximale : 180 kg

Réf.	Désignation
10010010	Brancard amagnétique à hauteur variable

CHAISE DE TRANSFERT

Châssis en tube aluminium anodisé naturel. Coussin d'assise et dossier en simili.

- Assise : 510 x 630 mm
- Hauteur totale : 1120 mm
- Hauteur assise : 490 mm
- Poids à vide : 7,6 Kg



Réf.	Désignation
MIM302	Fauteuil de transfert

FAUTEUIL / BRANCARD DE TRANSFERT

3 Teslas

- Assise : 60 x 50 cm.
- Dossier 95 x 60 cm.
- Hauteur variable : de 52 à 80 cm.
- Inclinaison dossier 0 à 75 °.
- Roues : D. 125 mm à frein.
- Conçu pour répondre aux besoins ambulatoires dans les services IRM.
- Se transforme aisément du fauteuil au brancard en un rien de temps.



Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
EIM520	Fauteuil de transfert ambulatoire + barrières amovibles	1950 X 600

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
AIM560	Tige porte sérum	-
AIM561	Support bras pour injection	-
ABI006	Clameau porte accessoire	-
AIM562	Support rouleau papier	-
AIM563	panier objet patient	-
AIM564	Repose pieds	-
MIM302	Fauteuil de transfert léger amagnétique	1950 X 600
AMS009	Support bras / jambes hauteur de 65 à 95 cm sur pied 5 branches	-
MIM569	Fauteuil de transfert surcharge pondérale 220 Kg	1950 X 600

LES PLUS

- + Support pour tige porte-sérum
Tige porte-sérum 2 branches intégrée
- + Support de bras pivotant pour faciliter l'accès et le transfert des patients



FAUTEUIL ROULANT



3 Teslas

- Charge maximale acceptée : 180 kg
- Revêtement conçu pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Épaisseur d'assise et du dossier : 50 mm
- Dimensions du colis : L.1015 x H.1040 x P.665 mm
- Poids brut : 26 kg

Réf.	Désignation
10010014	Fauteuil de transfert

EASYROLLER



7 Teslas

Facile à nettoyer et doté d'une bonne maniabilité sont parmi les raisons pour lesquelles les hôpitaux préfèrent également l'EasyRoller comme fauteuil.



- Pour une utilisation dans un environnement IRM
- Inclinaison du dossier jusqu'à 5° pour une sécurité renforcée
- Système de freinage ajustable
- Manoeuvre simplifiée
- Hauteur : 1050 mm
- Poids : 17 kg
- Poids maximal : 150kg

Réf.	Désignation	Long. X Larg. (en mm)
EASYROLLER	Fauteuil de transfert	825 X 670



Retrouvez les nuanciers 1 et 2, en scannant ce QR code

MARCHEPIED EN RÉSINE

Marchepied monobloc antidérapant amagnétique. Permet de faire monter un patient sur un plateau de table en toute sécurité. Marches larges et confortables, équipées de bandes sécurisantes. Bâti en résine renforcée. Construction robuste pour un maximum de sécurité en montée et en descente.

Résistance aux produits désinfectants. Facile à entretenir. Grande stabilité.

EIM610 - Marchepied 1 marche

- Hauteur de marche : 200 mm
- Dimensions : 620 x 400 mm

EIM611 - Marchepied 1 marche

- Hauteur de marche : 300 mm
- Dimensions : 620 x 400 mm

EIM468 - Marchepied 3 marches

- Hauteur 3 marches : 620 mm
- Poids : 15 Kg
- Poids maxi autorisé : 150 Kg

EIM116 - Marchepied renforcé

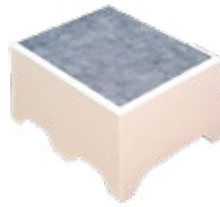
- Bâti en résine renforcée
- Plateau de : 500 x 500 mm
- Hauteur de : 200 mm
- Poids maxi autorisé : 150 Kg.

EMS025 - Marchepied 2 marches

- Hauteur 1^{ère} marche : 220 mm
- Dimensions : 300 x 120 mm
- Hauteur 2^{ème} marche : 430 mm
- Dimensions : 350 x 260 mm
- Poids maxi autorisé : 120 Kg.

EIM467 - Marchepied 2 marches

- Hauteur 2 marches : 420 mm
- Poids : 10 Kg



Réf. EIM610 et EIM611



Réf. EIM468



Réf. EIM116



Réf. EMS025



Réf. EIM467

MARCHEPIED EN ACIER ÉPOXY

10010023 - Marchepied 1 marche

- Poids net : 2 kg

10010008 - Marchepied 2 marches

- Poids net : 3 kg
- Bâti en tube acier inoxydable, structure soudée, inox gravé



Réf. 10010008



Réf. 10010023

MARCHEPIED EN ALUMINIUM

IRM805010 - Marchepied amagnétique en aluminium - 1 marche

- Hauteur 1^{ère} marche : 20 cm
- Surface au sol : 57 x 36 cm
- Poids : 2,5 kg

IRM805027 - Marchepied amagnétique en aluminium - 2 marches

- Hauteur 1^{ère} marche : 20 cm
- Hauteur 2^{ème} marche : 40 cm
- Surface au sol : 61 x 67 cm
- Poids : 6 kg

IRM805034 - Marchepied amagnétique en aluminium - 3 marches

- Hauteur 1^{ère} marche : 20 cm
- Hauteur 2^{ème} marche : 40 cm
- Hauteur 3^{ème} marche : 60 cm
- Surface au sol : 71 x 87 cm
- Poids : 8,5 kg

MIM306 - Marchepied avec rampe de maintien

- Dimensions des marches : 560 x 280 mm
- Hauteur 1^{ère} marche : 170 mm
- Hauteur 2^{ème} marche : 340 mm
- Hauteur de la rampe : 1200 mm
- Charge maximale : 200 kg



Réf. IRM805010



Réf. IRM805027



Réf. IRM805034



Réf. MIM306

GUÉRIDON



Réf. MIM338



Réf. MIM323



Réf. MIM423



Réf. MIM563



Réf. MIM562



Réf. MIM482



Réf. 1-320



Réf. AIM548



Réf. 1-319



Réf. 10010005



Réf. 10010016



3 Teslas



En polypropylène

MIM338 - Guéridon éco 2 plateaux

MIM323 - Guéridon éco 3 plateaux

- En polypropylène, poignée ergonomique.
- Dimensions : 111 x 50 cm.
- Hauteur : 97 cm.
- Poids : de 11 à 13,5 Kg
- Hauteur 2 marches : 420 mm
- Poids : 10 Kg

En aluminium laqué époxy

MIM423 - Guéridon amagnétique 2 tiroirs

- Longueur : 800 mm - Largeur : 550 mm.
- Hauteur 1^{er} plateau : 790 mm
- Hauteur 2^{ème} plateau : 200 mm.
- 4 roues à frein diamètre 100 mm.
- Poids : 19 Kg

MIM563 - Guéridon amagnétique 2 grands tiroirs

MIM562 - Guéridon amagnétique 3 tiroirs

MIM482 - Guéridon amagnétique 4 tiroirs

- Longueur : 800 mm. - Largeur : 550 mm.
- Hauteur 1^{er} plateau : 790 mm
- Hauteur 2^{ème} plateau : 200 mm.
- 4 roues à frein diamètre 100 mm.
- Poids : 23,6 Kg

AIM548 - Option poubelle guéridon laquée époxy (pour MIM)

- Option Poubelle amagnétique 25 L sans couvercle.
- H = 50 cm
- L x p = 38,5 x 30,5 cm

1-320 - Guéridon amagnétique 2 plateaux Alu laqué blanc

1-319 - Guéridon amagnétique 3 plateaux Alu laqué blanc

- Roues antistatiques diamètre 125 mm, dont deux à frein.
- Dimensions : Hauteur totale : 102 cm. - Plateaux : 72 x 50 cm. Longueur : 76 cm. - Largeur : 50 cm.
- Compatible 3 Tesla
- Dimensions intérieures tiroirs : 700 x 470 x 85 (mm)
- Poids : 11 Kg.

En acier inoxydable

10010005 - Guéridon 2 plateaux

- Dimensions (mm) : L 630 x P 430 x H 900
- 4 roues pivotantes
- Poids : 8 kg
- Option : 2 roues à frein (Réf. 10010013)

10010016 - Guéridon 3 plateaux

- Dimensions (mm) : L 780 x P 530 x H 1000
- 4 roues pivotantes
- Poids : 17 kg

CHARIOT DE SOIN

- Ce chariot multifonction est configurable sur demande
- Surface de travail en Polyéthylène résistant et facile à nettoyer
- Protection sur les 4 côtés, formes arrondies.
- Hauts côtés, permettent de manipuler le chariot sans poignée.
- Structure monobloc en acier inoxydable
- Tiroirs 600 x 400 mm coulissants en acier inoxydable
- Capacité de charge par tiroir : 20 kg.
- Hauteurs des tiroirs 50, 100, 200 mm. Interchangeable,
- 4 roues avec frein antistatique

Réf.	Désignation	Long. X Larg. X hauteur (en mm)
3126MRIX	Chariot de soin 6 tiroirs	640 x 480 x 980

CAISSONS À TIROIRS

MIM513 - Caisson mobile à 3 tiroirs

- À monter soi même (sans outil, sans vis)
- Charge maxi par tiroir : 5 Kg
- Dimensions :
Ext. : H.65 x L.42,5 x P. 43,6 cm
Grand tiroir : H.13,3 x L.32,5 x P. 40,5 cm
- Matière : structure et façade de tiroir en ABS brillant
- Poids emballé : 18,11 kg



Réf. MIM513

Variante couleur
à la demande



Réf. MIM514

MIM514 - Caisson mobile à 4 tiroirs (dont 2 petits tiroirs)

- À monter soi même (sans outil, sans vis)
- Charge maxi par tiroir : 5 Kg
- Dimensions :
Ext. : H.65 x L.42,5 x P. 43,6 cm
Grand tiroir : H.13,3 x L.32,5 x P. 40,5 cm
Tiroir double : H.6 x L.32,5 x P. 40,5 cm
- Matière : structure et façade de tiroir en ABS brillant
- Poids emballé : 18,11 kg



Réf. MIM510



Réf. MIM511



Réf. MIM512

MIM510 - 6 petits tiroirs

- Desserte mobile multi-tiroirs.
- Dimensions :
Hauteur : 790 mm.
Largeur x profondeur : 400 x 400 mm.
- 4 roues à frein diamètre 100 mm

MIM511 - 4 petits + 1 gros tiroirs

- Idem Ref. MIM510

MIM512 - 3 gros tiroirs.

- Idem Ref. MIM510

CHARIOT DE PRÉPARATION

1-224 - Chariot de préparation bébé amagnétique.

Utilisable en IRM et scanner

- Dimensions :
Longueur : 650 mm, Largeur : 450 mm, Hauteur : 1020 mm.
- 4 roues diamètres 125 mm.
- Dimensions planches : Grande : 1200 x 350 mm.
Petite : 850 x 310 mm.



Réf. EIM108



Réf. 1-224

EIM108 - Chariot de préparation bébé amagnétique

- Longueur : 650 mm.
- Largeur : 450 mm.
- Hauteur : 1020 mm.
- 4 roues à frein diamètre 125 mm.
- Poids total : 14 Kg.

DIVERS CHARIOT ET TABLE

WAR2503 - Table amagnétique à hauteur variable

- Compatible 7 Tesla
- Hauteur réglable de 92 à 137 cm
- Plateau amovible 37 x 50 cm
- 4 roulettes de 7,5 cm



Réf. WAR2503



Réf. IRM2521-3

IRM2521-3 - Chariot amagnétique avec 3 étagères

- Compatible 7 Tesla
- Fabriqué en aluminium
- 4 roulettes pivotantes de 5 cm dont 2 équipée de frein
- Poids maximal par étage : 20 kg
- hauteur x largeur x profondeur : 100 x 45 x 45 cm



Réf. MIM822

MIM822 - Armoire mobile amagnétique

- Compatible 5 Tesla
- Fabriqué en aluminium laqué époxy
- hauteur x largeur x profondeur : 185 x 130 x 56 cm
- 4 roues à frein de 10 cm

TABOURET À HAUTEUR FIXE

sur roulettes



Réf. MIM478

MIM478 - Tabouret amagnétique

- Assise : 300 mm
- Hauteur totale : 600 mm
- 5 roulettes à frein

Accessoire indispensable pour vos salles D'IRM, la qualité de votre tabouret est essentielle pour une pratique quotidienne pendant laquelle vous devez trouver le meilleur confort, mais aussi le meilleur soutien.

Assises ergonomique. Résistance aux produits désinfectants. Grande stabilité.

Mobilier monobloc antidérapant amagnétique avec une capacité maximale de 180 kg (110 kg pour les marchepieds). Permet de faire monter un patient sur un plateau de table en toute sécurité.



Réf. DH49PAMRT

DH49PAMRT - Tabouret amagnétique

- Assise ergonomique avec ouverture centrale.
- Galette d'assise rembourée couleur au choix.
- Pieds antidérapants pour une bonne tenue sur sol mouillé.
- Structure en résine de synthèse.
- Résistance aux UV et aux produits désinfectants.
- Grande stabilité, charge maximale 200 kg.
- Facile à entretenir.
- Garantie 3 ans.
- Garantie 5 ans sur la structure en résine de synthèse.
- Sur demande, nous fabriquons également des produits IRM entièrement en résine de synthèse homologués jusqu'à 7 Tesla.

TABOURET À HAUTEUR VARIABLE



Réf. 10010015



Réf. 1-669-1

10010015 - Tabouret hydraulique

- Poids net : 27 kg
- Épaisseur du matelas de l'assise : 50 mm (avec revêtement anti-feu classé M1)

1-669-1 - Tabouret amagnétique à hauteur variable

- Pied 5 branches
- Hauteur variable 520/700 mm - 3 Tesla



Réf. WAR4504



Réf. WAR4502

WAR4504 - Tabouret de chirurgien amagnétique en aluminium

WAR4502 - Fauteuil amagnétique avec dossier et accoudoir

- Assise : 300 mm
- Hauteur totale : 600 mm
- 5 roulettes à frein

MATELAS DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE

Rollbord Ecolite

- Toile extérieure ultra résistante
- Embouts de sécurité aux deux côtés avec poignées intégrées en ABS
- Noyau en mousse polyéthylène

Réf.	Désignation	Cdt.
SAA71013	Rollbord ecolite rigide 90 x 50 cm	Unité
SAA71012	Rollbord ecolite pliable 180 x 50 cm grand modèle mod 440.1180	Unité
SAA40250	Support mural en inox pour matelas Rollboard tous modèles	Unité
SAA40200	Dérouleur mural de housses à usage unique pour matelas de transfert	Unité
SAA40300	Housses à usage unique par rouleaux de 50	6



Réf. SAA40300

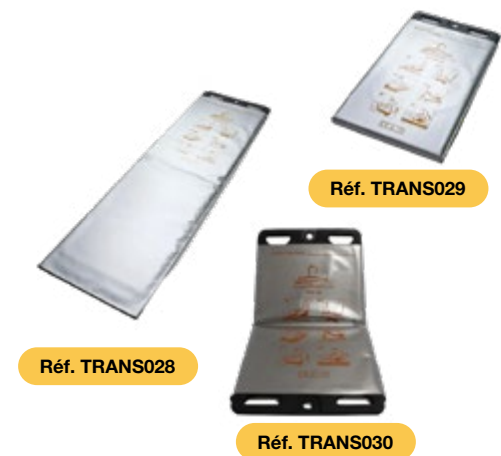
Réf. SAA71012

Réf. SAA71013

Silverboard

- Polyéthylène avec tissu glissant, sans latex (plateau)
- Tissu glissant avec revêtement argenté (housse)
- Capacité de charge allant jusqu'à 350 kg
- Le tissu en nylon robuste garantit des propriétés de transfert patient le plus confortable et le plus hygiénique

Réf.	Désignation	Cdt.
TRANS029	Planche de transfert 95 x 50 cm - Silverboard mini - Non pliable	Unité
TRANS028	Planche de transfert 95 x 50 cm - Silverboard mini - Pliable	Unité
TRANS030	Planche de transfert 180 x 50 cm - Silverboard - Pliable	Unité



Réf. TRANS029

Réf. TRANS028

Réf. TRANS030

Matelas de transfert FlexiMove

Réf.	Désignation	Cdt.
FMS201	Matelas de transfert 150 x 43 cm	Unité



Réf. FMS201

POUBELLE

MIM322 - Poubelle 50 litres

- En polypropylène, couvercle basculant
- Dimensions : 38 x 30 cm
- Hauteur : 65 cm

MIM490 - Poubelle mobile 90 litres

- En polypropylène, couvercle basculant
- Pédale aux pieds
- Dimensions : 51 x 47 cm
- Hauteur : 93 cm

MIM341 - Support mobile pour sac à linge ou poubelle (110-130 litres)

- Dimensions : 62 x 50 cm
- Hauteur : 99 cm
- Poids : 4,7 Kg



Réf. MIM322



Réf. MIM490



Réf. MIM341

ACCESSOIRES DIVERS



Réf. AM009

Appui du patient

AM009 - Support bras ou jambe

- Tube acier chromé
- Pied en aluminium
- Dimensions au sol 50 x 50 cm
- Hauteur : 65 à 95 cm
- Poids : 8 kg



Réf. IRM1578

IRM1578 - Paire de béquilles amagnétiques pour IRM

- Non réglable avec une hauteur de 103 cm.
- Pièces en plastique de haute qualité
- Tubes métalliques légers, partiellement renforcés en finition anodisée argent
- Capsules en caoutchouc en caoutchouc naturel
- Réflecteurs à l'avant et à l'arrière
- Dimensions :
 - Anse au sol : 103 cm
 - Tube : 23 mm
 - Etrier à manipuler : 23 cm
 - Largeur de la barre : 9 cm
 - Max. Charge : 140 kg de poids corporel
 - Poids par paire : 1,08 kg



Réf. MIM301

Réf. AIM029

Réf. I-M91121

Réf. AIM029

Porte-sérum

MIM301 - Pied à perfusion amagnétique 2 crochets inox pied 5 roulettes

- Pied 5 roulettes en polyamide, tube en inox 304
- 2 Crochets plastiques
- Autres modèles nous consulter
- Hauteur de : 1000 à 1800 mm
- Poids : 3 Kg

AIM029 - Option porte-sérum : plateau amagnétique

- Dimensions : 35 x 35 cm
- Poids : 1,5 Kg

I-M91121 - Pied à sérum amagnétique

- Pied support-poche à perfusion amagnétique
- 4 crochets
- Piètement à 5 roulettes Ø 50 mm
- Tube vertical en aluminium laqué, 4 crochets en plastique
- Hauteur réglable
- Poids : 3,80 kg



Réf. IRM1015

Lampe

IRM1015 - Lampe d'examen IRM mobile

- Fabriquée avec des matériaux de haute qualité compatibles IRM
- Contient une puissante lampe halogène de 50 watts
- Bras articulé facilement ajustable
- Construction mobile avec roulettes à déplacement fluide

CHARIOT DE NETTOYAGE

4-153 Chariot de nettoyage amagnétique complet

- Chariot de nettoyage compact amagnétique.
- Composé de :
 - 1 seau bi-bac avec cloison 2 x 14 litres.
 - 1 timon central en plastique + renfort.
 - 1 base complète avec panier porte-produits.
 - 1 support sac 70 litres avec fixations.
- Dimensions : 80 x 42 x 90 cm.
- Poids : 8 Kg.



Réf. 4-153

IRM0163 - Kit de nettoyage pour IRM (mop, crochet et 25 pads de nettoyage)

- Le balais mop MagnaWand est un outil de nettoyage non-ferreux spécialement conçu pour le nettoyage / désinfection des appareils d'IRM (mop, crochet et 25 pads de nettoyage)

IRM0172 - Pads de rechange pour mop MagnaWand

Conditionnement par 25.



Réf. IRM0234



Réf. IRM0172



Réf. IRM TESLA DUO SpO2

Réf. IRM TESLA DUO SpO2 NIBP



Réf. MR8550



Réf. FS-50c



Réf. 10010002



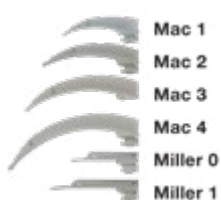
Réf. IRM065



Réf. IMIRL51-09



Réf. FIM159



Réf. 541XM

MONITORING / ECG

IRM TESLA DUO SpO2 NIBP

- Tesla DUO MRI Monitor
- Configuration : SpO2 et NIBP
- Inclus : Capteur SpO2 au doigt sans fil avec adaptateurs de doigt, tubes et brassards de PNI pour adultes et pédiatrie
- Accessoires néonataux NON inclus.

IRM TESLA DUO SpO2

- Tesla DUO MRI Monitor
- Configuration : uniquement SpO2
- Inclus : Capteur SpO2 au doigt sans fil avec adaptateurs de doigt
- Accessoires néonataux NON inclus.

MR8550 - IRM TESLA M3 ECG SpO2 PI Temp Capno+agents

- Configuration : ECG sans fil, SpO2 sans fil, Pression invasive (x2), Température (x2), Capnographie + Agents anesthésiques
- Inclus : Capteurs ECG et SpO2 sans fil, modules PI et Température, module Capno + Agents, écran tactile 15», alimentation secteur et batterie
- Affichage : Jusqu'à 6 formes d'onde simultanées, contrôle à distance via écran tactile sans fil
- Accessoires : Adultes et pédiatrie inclus

FS-50C - Électrode Silvertrace PS50MOC 50 mm mousse b-pression carbone Aquawet

- L'électrode de 50 mm pour les tests d'effort ECG conçue pour enregistrer le rythme cardiaque.
- Adhésif amélioré et diamètre adapté assurent la stabilité de l'électrode lors de l'effort.
- Connection par un bouton pression situé au centre.
- Support en mousse hypoallergénique atténuant la pression exercée pour le confort du patient.
- Conditionnement par 300 unités

EXAMEN

IRM065 - Stéthoscope amagnétique adulte

- Tube 1,5 m
- 2 ans de garantie en cas de défaut du matériel
- 5 ans de garantie sur la sensibilité et la précision

IMIRL51-09 Stéthoscope IRM adulte et enfant

- Permet d'être utilisé pour les enfants ou les nourrissons.
- Trois embouts auriculaires différents pour une adaptation optimale sont inclus dans le set.
- Comprend deux membranes supplémentaires de remplacement.

10010002 - Tensiomètre IRM

- Hauteur réglable
- 5 roues directionnelles dont deux avec frein
- Hauteur réglable
- Poids : 4 kg

FIM159 - Tensiomètre amagnétique manopaire, livré avec brassard de 29 à 40 cm

5852300 - Set complet laryngoscope d'intubation amagnétique

- Jusqu'à 3 Tesla
- 2 pinces de lames Miller de tailles 0 et 1 pour enfants plus 3 morceaux de lames Macintosh de tailles 2, 3 et 4.
- Comprend 2 piles compatibles
- Etui de transport avec doublure rembourrée.
- Poignée avec piles (x2)
2 lames Millar (taille 0 et 1)
3 lames Macintosh (taille 2,3 et 4)
Ensemble supplémentaire de batteries

541XM - Le set compacte laryngoscope d'intubation amagnétique

- Poignée avec piles (x2)
- 1 lame Macintosh (choix de la taille 1,2,3 ou 4)

Instrumentation

IRM51XX - Scalpel avec manche en plastique et lame en céramique

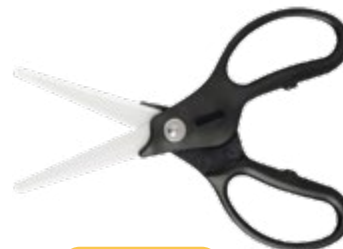
- Manche en plastique type n°4, robuste Type de lame n°23
- Sans métal : entièrement non métallique, compatible avec les environnements IRM.
- Lame en céramique : extrêmement tranchante, très dure et durable
- Hygiénique : désinfection possible avec de l'alcool.
- Sécurisé : livré avec une gaine de protection pour le transport et le stockage.



Réf. IRM51XX

IRM5001 - Lames des ciseaux en céramique de zircon

- Manche en plastique renforcé au carbone
- Longueur de la lame : 7 cm par pièce
- Longueur totale 26 cm



Réf. IRM5001

PROTECTIONS AUDITIVES

Réf.	Désignation	Cdt.
IRM003	Protections auditives pour nourrisson - au moins 7 dB	Unité
IRM3320	Casque IRM pour bébé	Unité
IRM3210	Casque IRM pour enfant à partir de 3 ans	Unité
IRM3013	Casque IRM pour adulte - jusqu'à 36 dB	Unité
30625	Protections jetables pour casque antibruit	1000
IRM0010	Bouchon d'oreille IRM pour enfant - (emballage par paire)	2 x 200
IRM001	Bouchon d'oreille IRM - (emballage par paire)	2 x 200
IRM00101	Bouchon d'oreille IRM (paire en vrac)	2 x 500



Réf. IRM003



Réf. IRM3320



Réf. IRM3013



Réf. IRM3013



Réf. IRM00101



Réf. IRM0010

COUSSINS DE POSITIONNEMENT MULTIPAD

PEARL00X - Pearltec MULTIPAD – Positionnement précis pour IRM

- Grâce à sa technologie brevetée alliant perles souples et chambres à air, Pearltec offre un positionnement confortable, stable et hygiénique,
- Applications : tête, rachis, membres supérieurs et inférieurs.
- Gamme :
 - Standard : usage polyvalent (17 x 6 cm, épaisseur 2–5 cm)
 - Plus : grands espaces (17 x 11 cm, épaisseur 2–5 cm)
 - Slim : zones étroites (17 x 9 cm, épaisseur 1–3 cm)
 - Cover : housses hygiéniques



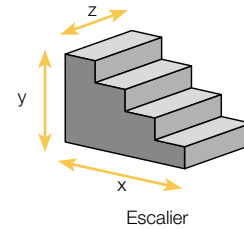
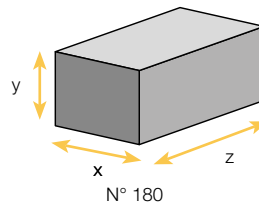
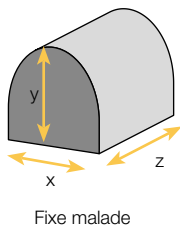
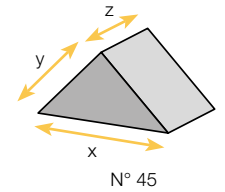
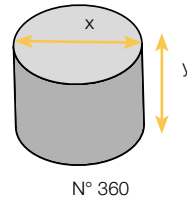
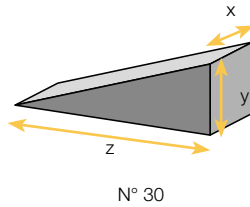
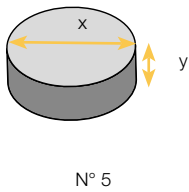
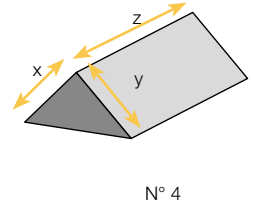
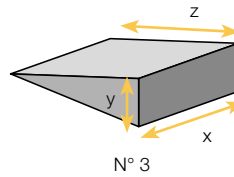
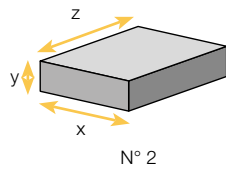
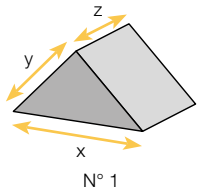


SERVICE PREMIUM

Besoin d'un modèle ou de dimensions spécifiques ?
Découvrez nos cales réalisées sur mesure.

Couleur, forme, matière, densité...
Nos solutions personnalisées s'adaptent
à tous types de besoins,

Contactez nous !



CALE MOUSSE SPONGIEUSE STANDARD & CALIX



en mousse spongieuse

- En mousse naturelle grise à cellules ouvertes
- Cales de positionnement du patient pour tous les types d'incidences radiographiques
- Conditionnement unitaire



en mousse bleue Waterproof

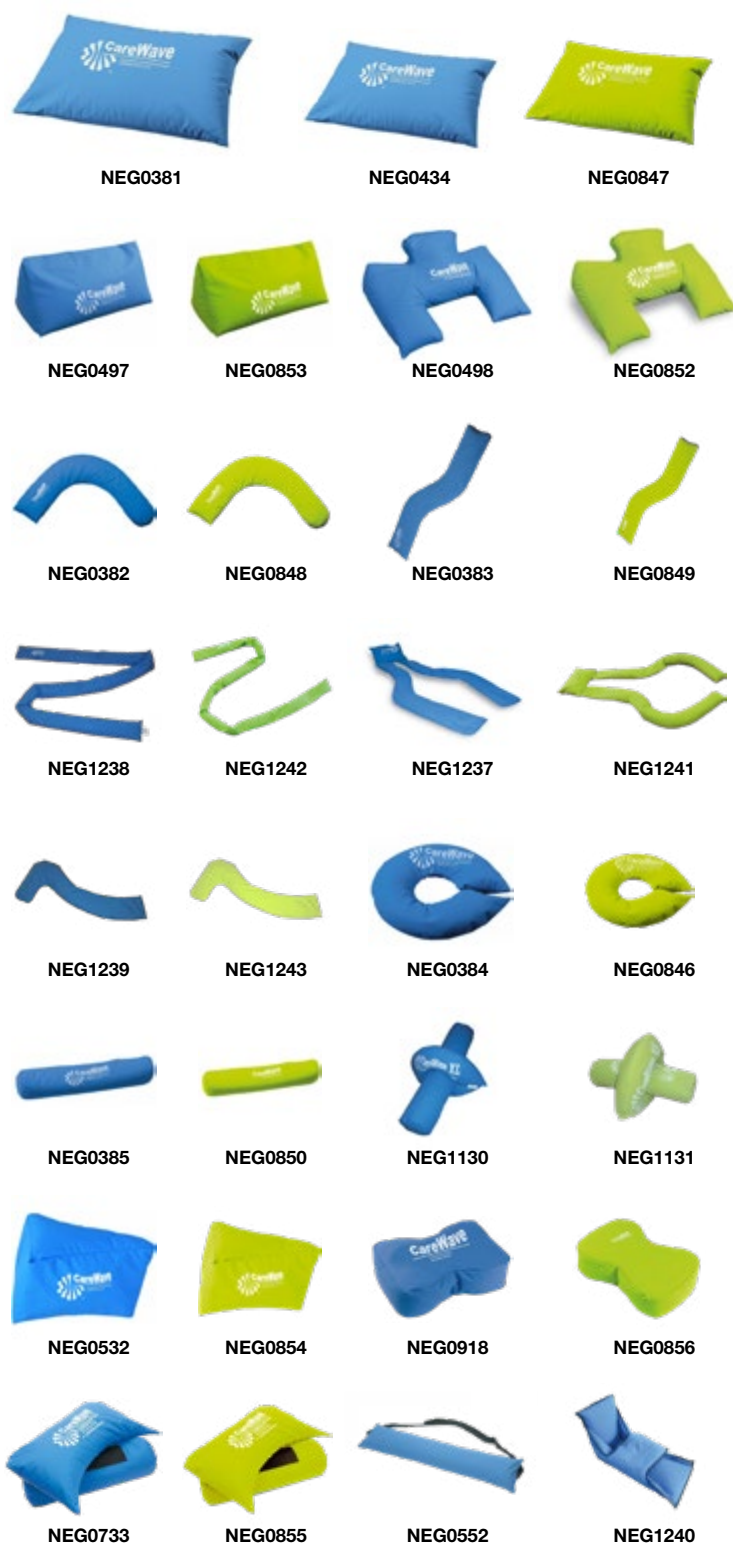
- En mousse polyester bleue,
- Cales lavables et immergeables
- Conditionnement unitaire

Réf.	Désignation	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
128	Cale mousse spongieuse n°1	260	180	180
129	Cale mousse spongieuse n°2	180	50	250
130	Cale mousse spongieuse n°3	180	50	250
131	Cale mousse spongieuse n°4	120	120	240
132	Cale mousse spongieuse n°5	180	40	-
133	Cale mousse spongieuse n° escalier	100	60	70
134	Cale mousse spongieuse n°30	120	100	300
136	Cale mousse spongieuse n°45	200	200	120
137	Cale mousse spongieuse n°180	150	120	295
135	Cale mousse spongieuse n°360	150	120	-
138	Cale mousse spongieuse - fixe malade	200	200	300

Réf.	Désignation	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
621318	Cale mousse bleue waterproof n°1	260	180	180
621319	Cale mousse bleue waterproof n°2	180	50	250
621320	Cale mousse bleue waterproof n°3	180	50	250
621321	Cale mousse bleue waterproof n°4	120	120	240
621322	Cale mousse bleue waterproof n°5	180	40	-
147	Cale mousse bleue waterproof n°escalier	100	60	70
621323	Cale mousse bleue waterproof n°30	120	100	300
621324	Cale mousse bleue waterproof n°45	200	200	120
621325	Cale mousse bleue waterproof n°180	150	120	295
621326	Cale mousse bleue waterproof n°360	150	120	-
621327	Cale mousse bleue waterproof - fixe malade	200	200	300

COUSSIN UNIVERSEL

Ces coussins de rangement universels pour le stockage des personnes alitées et la prévention des escarres. Ils s'adaptent parfaitement à la région du corps. La housse est constituée d'un revêtement en polyuréthane antibactérien (53 %), tissu polyamide bi-élastique (47 %). Le garnissage est 100 % polystyrène. Imperméable, respirant, lavable, il est résistant aux désinfections.



Réf.	Désignation	Dimensions en cm
NEG0381	Coussin universel XL	40 x 60
NEG0434	Coussin universel 1/2 x 2	40 x 30
NEG0847	Coussin universel XS	45 x 30
NEG0497	Coussin triangulaire XL	55 x 30
NEG0853	Coussin triangulaire XS	45 x 23
NEG0498	Coussin semi-fowler XL	70 x 48 x 14
NEG0852	Coussin semi-fowler XS	50 x 35 x 10
NEG0382	Coussin demi-lune XL	190 x 35
NEG0848	Coussin demi-lune XS	140 x 35
NEG0383	Coussin décubitus latéral XL	200 x 35
NEG0849	Coussin décubitus latéral XS	135 x 25
NEG1238	Coussin décubitus slim XL	250 x 14
NEG1242	Coussin décubitus slim XS	230 x 11
NEG1237	Coussin dorsal XL	260 x 60
NEG1241	Coussin dorsal XS	215 x 45
NEG1239	Coussin déku tête XL	165 x 35
NEG1243	Coussin déku tête XS	145 x 26
NEG0384	Coussin bouée XL	130 x 18
NEG0846	Coussin bouée XS	106 x 14
NEG0385	Coussin cylindrique XL	70 x 17
NEG0850	Coussin cylindrique XS	45 x 14
NEG1130	Coussin cylindrique EVO XL	70 x 17
NEG1131	Coussin cylindrique EVO XS	45 x 14
NEG0532	Coussin abduction XL	30 x 20 x 15
NEG0854	Coussin abduction XS	23 x 10
NEG0918	Coussin os XL	34 x 24 x 10
NEG0856	Coussin os XS	28 x 19 x 6
NEG0733	Coussin hémi-care XL	55 x 35
NEG0855	Coussin hémi-care XS	42 x 25
NEG0552	Coussin décharge talonnière XL	85 x 20
NEG1240	Coussin anti-équien XL	42 x 25
NEG0386	Coussin talonnière XL	TU
NEG0851	Coussin talonnière XS	TU



Réf. WAR2010



Réf. 02050013 / 02050014



Réf. IRM6689



AFFICHAGE

IRMST42 - Signalisation IRM- pack de 42 autocollants

- Répondent aux dernières normes de l'ASTM. Equipés d'une colle semi-permanente, avec un dos séparé qui est facile à enlever.

Contenu :

- 4 x IRM Safe - 50 x 50 mm
- 4 x IRM Safe - 80 x 80 mm
- 10 x IRM Conditionnel - 50 x 50 mm
- 10 x IRM Conditionnel - 80 x 80 mm
- 7 x IRM Dangereux - 50 x 50 mm
- 7 x IRM Dangereux - 80 x 80 mm

EXTINCTEUR

WAR2010 - Extincteur d'incendie amagnétique

- Compatible IRM est rempli de CO₂
- Capacité de 2 kg.
- Peut être fourni rempli ou vide.
- Poids total : 4,5 kg
- Fourni avec une console de montage mural
- IRM en toute sécurité jusqu'à 4,7 Tesla

DÉTECTEUR DE MÉTAUX

02050013 - Sensibilité normale avec chargeur batterie à induction

- Conforme à la norme NIJ-0602.02. Compact, élégant, robuste et ergonomique possédant une grande autonomie, utilisation en intérieur et extérieur.

02050014 - Haute sensibilité avec chargeur à induction connexion en série

IRM6689 - Détecteur de métaux portatif

- Dimensions compactes,
- Haute sensibilité et fiabilité combinées à un design ergonomique
- 20 cm de distance de détection en l'air
- La barre LED fournit un retour sur les objets métalliques trouvés.

CAMÉRA

IRM2218 - Caméra vidéo avec moniteur

- Livrée en set avec boîtier d'intégration, filtre, tous les câbles et un moniteur de 17".
- Installation facile de la caméra vidéo dans la salle d'IRM.
- Objectif varifocal avec une distance focale de 2,8 à 12 mm.
- Compatible IRM est rempli de CO₂

FANTÔME ACR

Fantôme IRM ACR (American College of Radiology)

- Fantôme utilisé pour tester les performances de l'IRM.
- Vérifier la résolution spatiale, uniformité, bruit, contraste.
- Garantit que les images produites sont fiables pour le diagnostic.
- Cylindre en acrylique (20,3 x 17,3 cm) contenant des structures internes (Plaque, grilles, sphères etc.) simulant les tissus humains
- Le fantôme est marqué de points de référence pour le nez et le menton.
- Compatible avec différents berceaux de fantômes ACR.
- Compatible avec Siemens, Philips, General Electric, Canon, Hitachi et d'autres fabricants.
- Cylindre en acrylique contenant des structures internes (Plaque, grilles, sphères etc.) simulant les tissus humains

IRM6783 : Taille : (20,3 x 17,3 cm)

IRM6007 : Taille : (17,8 x 15,6 cm)



Réf. IRM6007

IRM6676 Fantôme d'IRM pour extrémités

- Court cylindre creux en acrylique, fermé à ses deux extrémités.
- Simule les structures osseuses et tissulaires des extrémités.
- Permet de s'assurer que l'on distingue bien les détails fins présents dans les extrémités élément simulant l'os (Haute densité)
 - Cavités pour tester le contraste - Grilles pour mesurer la résolution
 Il est rempli d'une solution de chlorure de nickel et de chlorure de sodium.
- Conçu pour être utilisé dans des bobines d'IRM, comme celles pour l'imagerie des extrémités et des seins
- Diamètre : 11,43 cm - Longueur du cylindre : 11,43 cm - Longueur totale avec rails de montage : 13,65 cm
- N'a pas besoin de berceau pour fantôme ; s'adapte à la plupart des bobines de genou standard
- Sans latex - Contient de petites couches de plastique



Réf. IRM6676

SERINGUES TUBULURES

103334C - Seringues 3 pièces Luer Lock

- Destinée à l'injection ou au prélèvement de liquides.
- Conçue en polypropylène transparent
- Graduation nette qui améliore la précision du dosage.
- Embout de type Luer Lock permettant la fixation de l'aiguille.



Réf. 103334C

EDM15790 - Mini Spike® filtre V BRAUN

- Perforateur d'aspiration/injection sans aiguille – Boîte de 50
- Dispositif à usage unique sous emballage stérile, avec valve bidirectionnelle intégrée.
- Perforateur standard (Ø 4,0–4,3 mm, long. 21 mm) avec filtre particulaire 5 µm et prise d'air filtrée à 0,45 µm.
- Volume résiduel : 0,45 ml.



Réf. EDM15790

EDM4055145 - Prolongateur B.Braun 0.25m robinet 3 voies LP

- Dispositif stérile à usage unique, avec robinet 3 voies pour perfusion simultanée ou séquentielle. Longueur : 25 cm.
- Idéal pour la gestion des voies veineuses multiples.



Réf. EDM4055137

EDM4055137 - Prolongateur linéaire B.Braun 0.25m LP

- Dispositif stérile à usage unique, longueur 25 cm, pour prolongation de ligne de perfusion.
- Tubulure souple et transparente, faible priming volume, compatible avec les systèmes de perfusion standards.



Réf. EDM4055145

Vous accompagner au quotidien

BIOPSIE



IMAGERIE



GYNÉCOLOGIE



DÉSINFECTION



RADIOPROTECTION



MOBILIER MÉDICAL



MOBILIER AMAGNÉTIQUE



HOUSES DE PROTECTION



PROTECTIONS DE SONDES



EDM

1, rue des Boisseliers - 95330 Domont - France
Tél. : + 33 (0)1 30 11 83 00
www.edm-imaging.com

EDM
medical
imaging

Une autre vision de l'imagerie