

RENOUVELLEMENT



CATALOGUE SPÉCIFIQUE DU MARCHÉ

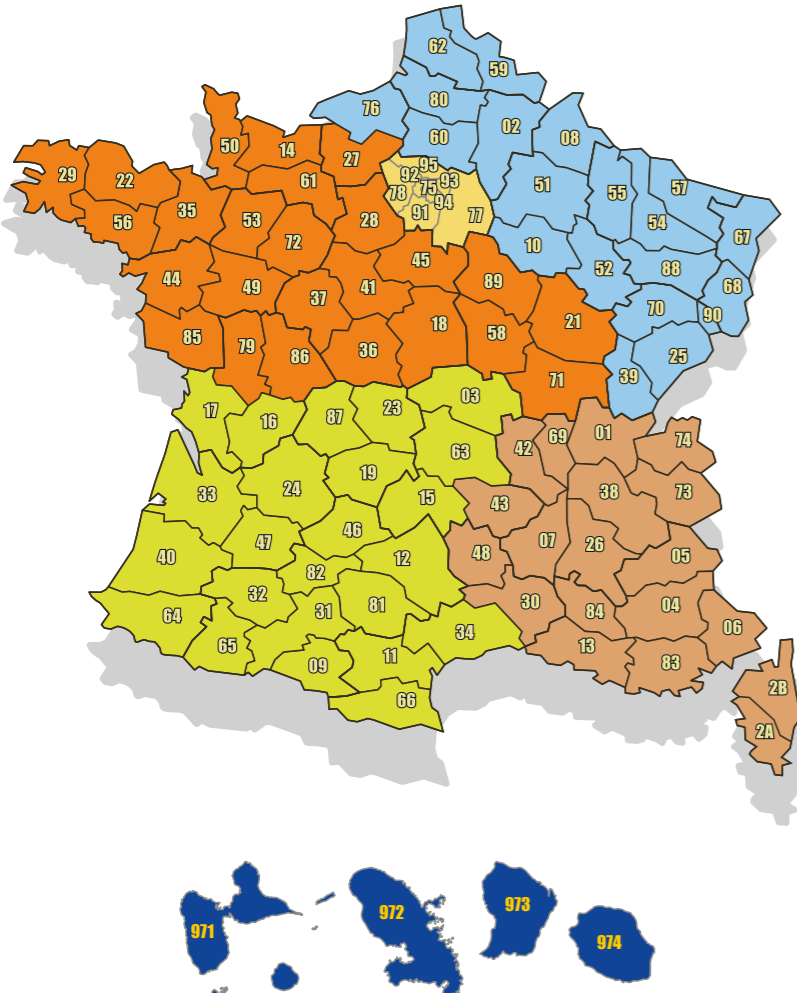
AMAGNÉTIQUE IRM 416377 - LOT 2

2024 - 2028



Tél : +33 (0)2 48 66 64 00
 Fax : +33 (0)2 48 66 64 80
**7 place Louis Lacombe
 18000 BOURGES - FRANCE**

Votre contact personnalisé, région par région



nordest@varaylaborix.com
NORD-EST : 02 48 66 04 17
centreouest@varaylaborix.com
CENTRE-OUEST : 02 48 66 04 19
parisidf1@varaylaborix.com 75 Rive Gauche, 78, 91, 92, 95
ILE DE FRANCE : 02 48 66 04 16
parisidf2@varaylaborix.com 75 Rive Droite, 77, 93, 94
ILE DE FRANCE : 02 46 72 00 59
sudest@varaylaborix.com
SUD-EST : 02 48 66 64 91
sudouest@varaylaborix.com
SUD-OUEST : 02 48 66 04 18
export1@varaylaborix.com
EXPORT : +33 2 48 66 04 15
export2@varaylaborix.com
EXPORT : +33 2 48 50 95 07
domtom@varaylaborix.com
DOM-TOM : 02 48 66 04 15
revendeur@varaylaborix.com
REVENDEURS : 02 48 50 95 02

Cette année 2024, nous avons le plaisir de vous proposer notre catalogue spécialement consacré au marché gagné avec l'UGAP. Une fois encore, les équipes de VARAY LABORIX ont su sélectionner une gamme spécifique pour le marché «amagnétique - Lot 2».

Parmi ce marché, vous découvrirez différents lots comme :

- le mobilier,
- les accessoires,
- les consommables.

Nous aurons l'immense plaisir de tous vous retrouver tout au long de l'année sur différents salons et lors des Journées Francophones de Radiologie à Paris.

Profitez des avantages VARAY LABORIX :

- Un suivi personnalisé assuré par votre conseiller dédié
- Votre conseiller commercial est à votre écoute au moment qui vous convient
- Une réponse immédiate à vos demandes tarifaires et techniques
- La garantie de produits conformes aux normes en vigueur
- Des conseils en radioprotection dispensés par nos PCR
- La satisfaction de nos clients garantie par la norme ISO 9001 : 2015

Pour plus d'informations sur nos produits, n'hésitez à consulter notre site internet : varaylaborix.com

Spécialiste du matériel et des accessoires pour l'imagerie médicale

Retrouvez l'ensemble de nos produits amagnétiques pour IRM
sur www.varaylaborix.com.

Conditions du marché



Découvrez également nos produits référencés UGAP avec le marché
«Radioprotection 613363 - LOT 13»
valable jusqu'au 2 mai 2025.

**VARAY LABORIX est aussi un spécialiste du matériel
et des consommables pour :**

- L'imagerie conventionnelle
- L'imagerie interventionnelle
- L'imagerie de la femme

IRM 416377 - lot 2 - amagnétique

Date de début : 05/04/24

Date de fin : 04/04/2028

Minimum de commande : 0€ HT

Délais de livraison : sous 5 semaines selon les disponibilités en stock

Frais de port : en franco de port ou d'emballage

BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

MOBILIER

Brancards amagnétiques hauteur variable	7
Brancards amagnétiques hauteur fixe.....	10
Matelas de transfert ROLLBODY	13
Brancards amagnétiques pédiatriques	14
Marchepieds, Tabourets, Fauteuils, Chaises amagnétiques	16
Chariots de stockage amagnétiques	22
Guéridons, dessertes amagnétiques.....	23
Chariots de pharmacie	27
Système audio amagnétique	29
Moniteur	30
Brassards pour mesure pression PNI	31

ACCESOIRES

Tensiomètre amagnétique	32
Stéthoscope amagnétique	32
Portes sérum	33
Règle, rapporteur, stylo	33
Chariots de ménage	34
Poubelles amagnétiques, support sac à linge, balais.....	35
Signalisation IRM	37
Cales de positionnement	38
Contention pédiatrique	40

CONSOMMABLES

Marqueurs à la peau	42
Marquage des sites mammaires.....	43
Canules interventionnelles	46
Electrodes ECG	47

BRANCARD TRIPLAN AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Brancard triplan amagnétique hauteur variable hydraulique



Combi
fauteuil et brancard



- Développement spécifique afin de le transformer rapidement et avec un minimum d'effort du mode brancard au mode fauteuil.

- Afin de favoriser le confort du patient, le brancard TRIPLAN est équipé d'un matelas en mousse d'épaisseur 50mm recouvert d'une housse de protection amovible et de deux barrières de sécurité amovibles.

Avantages produits :

- Permet de transporter les patients en positions assise ou couchée
- Peut être utilisé à tout moment du circuit emprunté par les patients : accueil, préparation, transfert ou attente
- Permet l'injection du patient en position assise en salle de préparation
- Évite le transfert du patient d'un brancard non amagnétique ou d'une chaise de prélèvement vers le brancard TRIPLAN
- Gain de place lors du rangement grâce à ses dimensions compactes en position fauteuil

Spécifications techniques :

- Relève buste et relève jambe assistés par vérin à gaz
- Charge maximale acceptée : 150 kg
- Compatible IRM 3 Tesla
- Structure en aluminium revêtue de peinture époxy
- Hauteur variable 520 - 800mm par vérin hydraulique, commande au pied
- 4 roues diamètre 125mm à frein
- Livré de série avec deux barrières de sécurité amovibles
- Selle avec housse amovible M1 coloris bleu traité antibactérien

COMPATIBLE
3 TESLA

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique hauteur variable hydraulique	IRM1608	4047201



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE
ADULTE HAUTEUR VARIABLE

Brancard amagnétique à hauteur variable et position déclive



- Brancard amagnétique hauteur variable compatible 7 T
- Hauteur variable hydraulique de 495 à 945 mm, ajustement par pompe hydraulique à double pédale pour faciliter l'élévation et le confort du patient

Equipements de série :

- Barrières latérales de sécurité rabattables
- Matelas avec coutures soudées en matière ignifugée, à haute densité
- Lavable pour une décontamination facilitée
- Dossier réglable assisté mécaniquement
- Brancard équipé de tampons de protection sur les angles
- Equipé de roues de 150 mm, sans traces et freins actionnables au pied
- 4 points d'attache pour tige porte serum
- Finition avec un revêtement en poudre d'époxy résistant à l'usure
- Option : support bouteille Oxygène

Spécifications techniques :

- Partie supérieure:
 - Longueur : 2150 mm
 - Largeur : 680 mm
- Base:
 - Longueur : 1475 mm
 - Largeur : 610 mm
- Hauteur Maximum : 945 mm
- Hauteur Minimum : 495 mm
- En position déclive, charge maximale acceptée : 220 kg

Déclive 13 °



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique Hauteur Variable Hydraulique Déclive	IRM1067	4047199

BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE
HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Brancard amagnétique hauteur variable hydraulique



Accessibilités:

- Brancard amagnétique hauteur variable hydraulique compatible **IRM 3 Tesla**.
- En plus d'être amagnétique, la hauteur du brancard peut être modifiée grâce à la **commande bilatérale** située aux pieds de chaque côté du patient.
- La **grande maniabilité** de ce brancard favorise des déplacements et des manipulations lors d'exams IRM tout en proposant un confort pour le patient. Une tige porte-sérum est incluse de série.
- Équipé de **2 barrières ajustables en hauteur**, l'accès du patient est facilité.
- La structure est en aluminium thermolaqué. La hauteur est réglable par vérin hydraulique. **Le dossier peut être incliné en 5 positions par crémailleères**. Le matelas est amovible et déhoussable. Les roues antistatiques ont un diamètre de 125 mm.

Spécifications techniques :

- Largeur : 780 mm
- Longueur : 2130 mm
- Couchage Largeur : 610 mm
- Couchage Longueur : 930 mm
- Hauteur minimum : 680 mm
- Hauteur maximum : 910 mm
- Poids à vide : 82 kg
- Charge maximale acceptée : 180 kg
- Inclinaison dossier : de 0° à 75°
- Roulettes : 4 roues-antistatiques D125mm
- Poids brut : 140 kg

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique Haute Variable Hydraulique et tige porte sérum	IRM1600V2	4047183

BRANCARD AMAGNÉTIQUE
HAUTEUR VARIABLE MANIVELLEAccessibilité facilitée par
la hauteur variable

Brancard amagnétique hauteur variable par manivelle

Accessibilité :

- Hauteur variable mécanique par vis sans fin de 620 à 950 mm
- Ridelles escamotables de série pour faciliter l'accès des patients
- Tête relevable manuellement de 0 à 75°, réglable par crémailleure crantée
- Tige porte sérum 2 branches incluse de série

Hygiène :

- Matelas amovible, revêtement anti-feu classé M1
- Revêtement favorisant les possibilités de nettoyage et de désinfection

Spécifications techniques :

- Entièrement testé et compatible **IRM 3 Tesla**
- Charge maximale acceptée : 180 kg
- 4 roues antistatiques pivotantes à frein diamètre 125 mm
- Matière profilé aluminium laqué blanc
- Hauteur variable de 620 à 950 mm
- Longueur : 2260 mm
- Largeur : 730 mm
- Poids du brancard : 73 kg

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE MÉCANIQUE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique Haute Variable mécanique	IRM1001	4047288



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR FIXE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE

Brancard amagnétique hauteur fixe doté d'un plan souple

[COMPATIBLE
3 TESLA]

Accessibilité :

- Brancard amagnétique à hauteur fixe pour IRM
- Ultra léger lui permettant une grande maniabilité
- Structure en aluminium thermo-laqué, avec barrières pivotantes
- Afin d'optimiser le confort du patient, le couchage est réalisé en toile «Batyline» polyester indéchirable
- En option, le brancard peut recevoir un matelas déhoussable, dimensions : 1930x600 mm, sellerie en revêtement Stamskin, couleur bleue

Spécifications techniques :

- Entièrement testé et compatible IRM 3 Tesla
- Dossier inclinable 5 positions
- Roues antistatiques de diamètre 125 mm avec frein individuel
- Longueur x largeur : 2130 x 700 mm
- Couchage : 1930 x 600 mm
- Hauteur fixe : 750 mm (autre sur demande)
- Poids du brancard : 22 kg
- Charge maximum : 150 kg
- Toile « Batyline » coloris bleu

Plan souple

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLIABLE

Brancard amagnétique à hauteur fixe pliable

[COMPATIBLE
7 TESLA]

- Brancard amagnétique hauteur fixe pliable compatible 7 T
- Conçu pour se replier et optimiser les salles qui ont un faible espace de stockage

Equipements de série :

- Dossier réglable
- Barrières latérales rabattables de sécurité
- 4 roulettes verrouillables individuellement
- Matelas cousu épaisseur 50 mm couvert d'une housse de protection en Gortex

Options proposées :

- Matelas avec coutures soudées
- Tige porte sérum
- Porte bouteille Oxygène
- Tour de lit (protection anti-chocs)
- Autres types de matelas : 75 mm ou 100 mm, mousse à mémoire, allègement de la pression
- Autres couleurs

Spécifications techniques :

- Hauteur : 875 mm
- Largeur : 620 mm
- Longueur déplié : 1920 mm
- Longueur plié : 820 mm
- Capacité maximale acceptée : 160 kg
- Fabriqué selon norme ISO13485

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLAN SOUPLE

Réf. VARAY LABORIX Réf. UGAP

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique Hauteur fixe plan souple	IRM0500	4047286
Matelas Epaisseur 50 mm pour brancard amagnétique plan souple 1930x600mm	IRM0505	4047287

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLIABLE

Réf. VARAY LABORIX Réf. UGAP

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique Haute Fixe pliable	IRM1065	4047203

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE

Brancard amagnétique hauteur fixe doté d'un plan dur

Choix à la commande entre 3 hauteurs fixes



Accessibilité :

- Hauteur fixe : 3 hauteurs : 730-830-930 mm, prérglée usine (à définir à la commande)
- Ridelles escamotables de série pour faciliter l'accès des patients
- Tête relevable manuellement de 0 à 75°, réglable par crémaillère crantée
- Tige porte sérum 2 branches incluse de série

Hygiène :

- Matelas amovible, revêtement anti-feu classé M1
- Revêtement favorisant les possibilités de nettoyage et de désinfection

Spécifications techniques :

- Entièrement testé et compatible IRM 3 Tesla
- 4 roues antistatiques pivotantes à frein diamètre 125 mm
- Matière profilé aluminium laqué blanc
- Hauteur prérglée en usine : 730 - 830 - 930 mm
- Longueur : 2100 mm
- Largeur : 730 mm
- Poids du brancard : 55 kg
- Capacité maximum : 180 kg

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE BIPLAN

Réf. VARAY LABORIX Réf. UGAP

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique Hauteur fixe biplan	IRM1000	4047182

BRANCARD AMAGNÉTIQUE ADULTE HAUTEUR FIXE DÉCLIVE

Brancard amagnétique à hauteur fixe avec position déclive



Déclive 13°

- Brancard amagnétique à hauteur fixe pour adulte compatible 7T
- Hauteur fixe maximale : 1100 mm, peut être modifiée à la commande selon les besoins

Equipements de série :

- Barrières latérales de sécurité rabattables
- Matelas avec coutures soudées en matière ignifugée, à haute densité
- Lavable pour empêcher la propagation de l'infection
- Dossier réglable assisté mécaniquement
- Brancard équipé de tampons de protection sur les angles
- Équipé de roues de 150 mm, sans traces et freins actionnables au pied
- 4 points d'attache pour tige porte serum
- Finition avec un revêtement en poudre d'époxy résistant à l'usure
- Option: support bouteille Oxygène

Spécifications techniques :

- Partie supérieure : Longueur : 2150 mm, Largeur : 680 mm
- Base : Longueur : 1475 mm, Largeur : 610 mm
- Hauteur fixe Maximum : 1100 mm
- Hauteur fixe Minimum : 700 mm
- Epaisseur du matelas : 50 mm
- En position déclive, charge maximale acceptée : 220 kg
- Angle de déclive : 13° maximum

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE DÉCLIVE

Réf. VARAY LABORIX Réf. UGAP

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique Haute Fixe Déclive (à préciser à la commande)	IRM1066	4047198

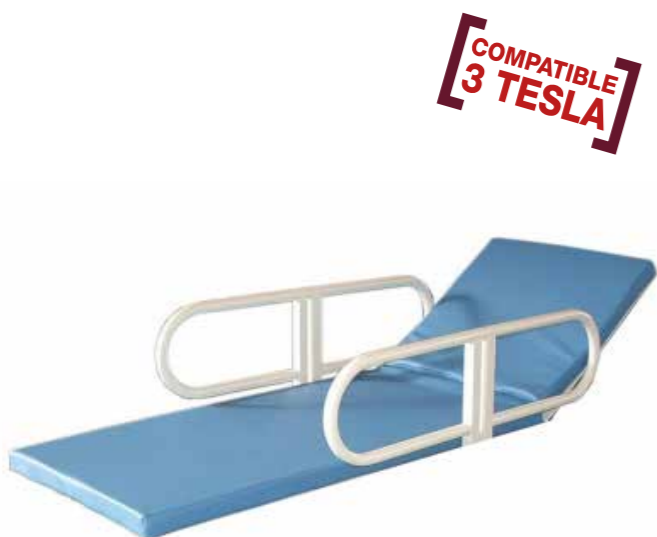


BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR FIXE

TRANSFERT DU PATIENT

MATELAS DE RECHANGE

Matelas de rechange pour brancard amagnétique



- Matelas de rechange pour brancard amagnétique
- Revêtement anti-feu **classé M1**
- Revêtement favorisant les possibilités de nettoyage et de désinfection
- Coloris bleu
- **Compatible brancard IRM1000-IRM1001-IRM1060**

MATELAS DE RECHANGE POUR BRANCARD AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Matelas de rechange pour brancard amagnétique	IRM1009	4047184

TIGE SUPPORT POCHE À PERfusion

Tige support poche à perfusion amagnétique



Points forts :

- Tige support poche à perfusion amagnétique
- Tube diamètre 16 mm en aluminium laqué / 2 crochets plastiques
- Molette de serrage pour réglage en hauteur
- Pour brancards ou chaises amagnétiques

Spécifications techniques :

- Matière : Aluminium / plastique
- Dimension : Diamètre 16 mm longueur 1000 mm
- Charge maximale admissible : 3kg / crochet
- Poids : 0.7 kg
- Couleur tige porte à serum : Blanc RAL 9010/ noir
- Couleur crochet : plastique noir
- Classification CE 93/42/CEE Classe I

TIGE PORTE SERUM AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Tige porte serum amagnétique 2 crochets	IRM1011	4047197

MATELAS DE TRANSFERT
ROLLBODY

Gamme de matelas de transfert



- Matelas de transfert équipés d'une housse rotative à très fort pouvoir glissant, facile d'entretien et désinfectable.

• **La gamme Rollbody permet le transfert, sans effort, du patient entre deux plans à la même hauteur.**

Spécifications techniques :

- Poignées de transport thermoformées intégrées
- Désinfectable : supporte tous les produits classiques de désinfection
- Renforts de sécurité aux extrémités
- Entièrement amagnétique
- Imperméable aux liquides et à l'air
- Imputrescible avec un traitement antibactérien
- Indéchirable
- Ignifuge

• La gamme Rollbody n'est pas prévue pour rester dans le champs de l'image lors des examens.



Modèle Long Pliant

Modèle Spécial
Bloc Opératoire

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBODY						
Désignation	Longueur	Longueur	Largeur	Poids	Réf. VARAY	Réf. UGAP
ROLLBODY Long Pliant	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	ROLBODY1005	4047326
ROLLBODY Mini Rigide	90 cm	80 cm	50 cm	2,6 kg	ROLBODY1010	4047204
ROLLBODY Spécial	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	ROLBODY1015	4047327



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES PÉDIATRIQUES

BRANCARD AMAGNÉTIQUE
PÉDIATRIQUE HAUTEUR FIXE

Brancard amagnétique pédiatrique à hauteur fixe

[PÉDIATRIE]



MR Conditional



- Brancard amagnétique pédiatrique hauteur fixe compatible 7 T
- Hauteur fixe maximale : 1100 mm, peut être modifiée à la commande selon les besoins
- Equipements de série :
 - Barrières latérales de sécurité rabattables avec protection anti-choc amovible
 - Matelas avec coutures soudées en matière ignifugée, à haute densité
 - Lavable pour une décontamination facilitée
 - Dossier réglable assisté mécaniquement
 - Brancard équipé de tampons de protection sur les angles
 - Equipé de roues de 150 mm, sans traces et freins actionnables au pied
 - 4 points d'attache pour tige porte serum
 - Finition avec un revêtement en poudre d'époxy résistant à l'usure
 - Option : support bouteille Oxygène

Spécifications techniques :

- Partie supérieure : Longueur : 1710 mm, Largeur : 680 mm
- Base: Longueur : 1475 mm, Largeur : 610 mm
- Hauteur fixe Maximum : 1100 mm
- Hauteur fixe Minimum : 700 mm
- Epaisseur du matelas : 50 mm
- Barrières: Longueur : 1150 mm, Hauteur : 520 mm
- En position déclive 13° max, charge maximale acceptée : 220 kg

[COMPATIBLE
7 TESLA]BRANCARD AMAGNÉTIQUE
PÉDIATRIQUE HAUTEUR VARIABLE

Brancard amagnétique pédiatrique à hauteur variable hydraulique avec position déclive

[PÉDIATRIE]



MR Conditional



Déclive 13°

- Brancard amagnétique pédiatrique hauteur variable compatible 7 T
- Hauteur variable hydraulique de 495 à 945 mm
- Ajustement par pompe hydraulique à double pédale pour faciliter l'élévation et le confort du patient

Equipements de série :

- Barrières latérales de sécurité rabattables avec protection anti-choc amovible
- Matelas avec coutures soudées en matière ignifugée, à haute densité, lavable pour une décontamination facilitée
- Dossier réglable assisté mécaniquement
- Brancard équipé de tampons de protection sur les angles
- Equipé de roues de 150 mm, sans traces et freins actionnables au pied
- 4 points d'attache pour tige porte serum
- Finition avec un revêtement en poudre d'époxy résistant à l'usure
- Option: support bouteille Oxygène

Spécifications techniques :

- Partie supérieure : Longueur : 1710 mm, Largeur : 680 mm
- Base : Longueur : 1475 mm, Largeur : 610 mm
- Hauteur Maximum : 945 mm
- Hauteur Minimum : 495 mm (jusqu'au haut du brancard)
- Barrières: Longueur : 1150 mm, Hauteur : 520 mm
- En position déclive, charge maximale acceptée : 220 kg
- Angle de déclive : 13° maximum

[COMPATIBLE
7 TESLA]

Désignation	BRANCARD AMAGNÉTIQUE PÉDIATRIQUE HAUTEUR FIXE	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique pédiatrique Hauteur Fixe (à préciser à la commande)	IRM1080	4047200	

Désignation	BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique pédiatrique Hauteur Variable hydraulique	IRM1081	4047293	



MARCHEPIEDS AMAGNÉTIQUES

MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE

Marchepieds amagnétiques en aluminium de 1 à 3 marches pour utilisation en IRM

[COMPATIBLE 3 TESLA]



- Marchepied avec corps et marches en aluminium
- Compatible 3 T
- Marches antidérapantes
- Charge maximale autorisée : 150 kg

MARCHEPIEDS AMAGNÉTIQUES					
Désignation	Marches	Hauteur	Poids	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Marchepied pour IRM	1	20 cm	2,5 kg	IRM10151	4047218
Marchepied pour IRM	2	40 cm	6,0 kg	IRM10152	4047313
Marchepied pour IRM	3	60 cm	8,5 kg	IRM10153	4047221

MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE

Marchepied amagnétique 2 marches et rambarde compatible 7 T



[COMPATIBLE 7 TESLA]



- Marchepied amagnétique deux marches avec main courante de sécurité placée à gauche.
- Les marches sont fabriquées en aluminium avec textures antidérapantes et recouvertes d'une peinture bleue.

Données techniques :

- Structure aluminium
- Peinture époxy bleue
- Rambarde de sécurité placée à gauche
- **Compatible 7 T**
- Hauteur : 352 mm
- Largeur : 600 mm
- Profondeur : 550 mm
- Hauteur avec main courante : 1205 mm
- Poids maxi. autorisé : 203 kg

MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Marchepied amagnétique 2 marches avec main	IRM10156	4047219

TABOURETS AMAGNÉTIQUES

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE

Tabouret amagnétique hauteur fixe sur roulettes



Hauteur fixe



[COMPATIBLE 3 TESLA]



Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Tabouret amagnétique Hauteur Fixe	IRM1061	4047222

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE

Tabouret amagnétique hauteur variable sur roulettes



Hauteur variable



[COMPATIBLE 3 TESLA]



Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Tabouret amagnétique Hauteur Variable	IRM1062	4047223

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE

Tabouret mobile amagnétique avec dossier et accoudoirs



[COMPATIBLE 7 TESLA]



Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Tabouret mobile amagnétique avec dossier et accoudoirs	IRM1063	4047224



CHAISES DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUES

FAUTEUIL ROULANT ERGONOMIQUE

Chaise de transfert compatible 3T pour patients 150 kg maximum



Points forts :

- Fauteuil roulant ergonomique, **réalisé à 100% en thermoplastique**, dédié au transfert des patients en IRM
- Le fauteuil roulant amagnétique Easy Roller II a subi de nombreux tests. Il permet de **supporter un patient jusqu'à 150 kg**, peut être utilisé proche d'aimants quelque soit sa puissance en IRM et propose un protocole de désinfection complet pour un usage hospitalier.
- N'ayant aucun composant en métal, **il autorise aussi le contrôle des passagers lors du passage des portiques aux points de contrôles aéroportuaires et ne risque pas la corrosion**, ce qui en fait un produit parfaitement adapté pour un usage en piscine ou sous la douche.

Préconisé pour :

- Services IRM, centres de rééducation fonctionnelle, maisons de retraites, centres de cures thermales, piscines municipales, aéroports

Matériaux utilisés :

- Chaise en polyéthylène rotomoulé
- Bandage des roues en polyuréthane et freins en nylon
- Roulements en POM (polyoxyméthylène)
- Assise en EVA (Copolymère éthylène - vinylacétate)

Spécifications techniques :

- Largeur hors tout : 67 cm
- Profondeur hors tout : 82,5 cm
- Hauteur hors tout : 105 cm
- Assise souple : LxP : 50 x 42 cm
- Hauteur du dossier : 52 cm
- Poids de la chaise : 17 kg
- Charge maximale acceptée : 150 kg



[NON DÉTECTABLE DANS LES PORTIQUES DE SÉCURITÉ]

[COMPATIBLE TOUTES PUISSANCES]

FAUTEUIL ROULANT AMAGNÉTIQUE EASY ROLLER		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Fauteuil roulant amagnétique EASY ROLLER	IRM1058	4047281

FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES

FAUTEUIL ROULANT ECOSAFE

Fauteuil roulant économique spécialement conçu pour un usage en IRM

Heltis
Line ♀

[WATERPROOF]



- Intégralement conçu et fabriqué à partir de composants en plastique (Assise et dossier en Nylon, Châssis en Polyéthylène, Roulements en Polyacétal, Axes en Polyéthylène)

- Sa conception 100% plastique lui permet de recevoir une attestation MR SAFE et autorise ainsi un usage avec tout type d'IRM sans risque d'attraction ou d'artefact.**

- N'ayant aucun composant en métal, il permet aussi le contrôle des passagers lors du passage des portiques aux points de contrôle ainsi qu'un usage en milieu humide tels que les piscines ou les douches

Préconisé pour :

- Services IRM et également centres de rééducation fonctionnelle, maisons de retraites, centres de cures thermales, piscines municipales, aéroports

Matériaux utilisés :

- Assise et dossier en Nylon, bandage des roues en polyuréthane
- Châssis et axes en polyéthylène
- Roulements en polyacétal

Spécifications techniques :

- Largeur hors tout : 74 cm
- Profondeur hors tout : 104 cm
- Hauteur hors tout : 84 cm
- Assise souple : LxP 50 x 39 cm
- Hauteur du dossier : 32 cm
- Poids de la chaise : 22 kg
- Charge maximale acceptée : 100 kg

[NON DÉTECTABLE DANS LES PORTIQUES DE SÉCURITÉ]



Repose pieds relevables



Blocage des roues

FAUTEUIL ROULANT AMAGNÉTIQUE ECOSAFE MR SAFE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Fauteuil roulant amagnétique ECOSAFE MR SAFESAFE	IRM1057	4047180



CHAISES DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUES

CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE PLIABLE



Chaise de transfert amagnétique pliable pour patients jusqu'à 128 kg

- Offre un transfert sécurisé des patients dans les salles IRM, avec l'avantage de pouvoir se plier facilement pour le stockage (405mm de largeur en position pliée), simplement en levant le siège
- Fabriquée en aluminium avec une finition par pulvérisation et équipée d'une assise et d'un dossier en vinyle à rainures soudées
- Comprend deux roulettes directrices de 125 mm à l'avant et deux roues non directrices de 315mm à frein montées à l'arrière
- Compatible avec les IRM jusqu'à 7 Tesla

Données techniques :

- Selle soudée pour une meilleure désinfection et une réduction du risque de contamination
- Repose-pieds ajustables, pliables et démontables
- Accoudoirs ajustables : peuvent être montés et abaissés pour faciliter le transfert du patient
- Transporte en toute sécurité les patients jusqu'à 128 kg

Dimensions :

- Hauteur : 965 mm
- Largeur : 675 mm
- Profondeur : 1130 mm
- Largeur : (plié) 405 mm

[COMPATIBLE
7 TESLA]

CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE PLIANTE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chaise de transfert amagnétique pliante	IRM1013	4047289

FAUTEUIL ROULANT PLIABLE POUR OBÈSE



Fauteuil de transfert amagnétique pliable compatible 7T et pouvant supporter une charge de 300 kg

- Ce nouveau fauteuil a été conçu spécialement pour transporter les patients obèses vers et depuis la salle d'IRM.
- Avec l'augmentation de l'obésité qui devient un problème plus important au cours des dernières années, ce fauteuil permet aux patients d'être transportés en toute sécurité vers un scanner ouvert.
- En l'absence de pièces magnétiques incluses dans la conception, le fauteuil peut transporter le patient jusque dans la salle d'examen.
- Environ 30% plus large qu'une chaise de transfert standard, testée jusqu'à un poids de 300 kg**
- Accoudoirs rétractables pour faciliter le transfert du patient

Dimensions du fauteuil :

- Hauteur : 925 mm, Largeur : 742 mm
- Profondeur : 1055 mm
- Largeur (plié) : 475 mm

Dimensions du siège :

- Hauteur de selle : 550 mm
- Largeur d'assise : 630 mm
- Profondeur du siège : 550 mm

[COMPATIBLE
7 TESLA]

FAUTEUIL DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE PLIABLE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Fauteuil de transfert pliable	IRM1008	4047196

CHAISES DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUES

CHAISE DE TRANSFERT IRM POUR OBÈSE 3T



Chaise de transfert compatible 3T pour patients en surcharge pondérale 220 kg maximum

- Chaise amagnétique compatible IRM jusqu'à 3T permettant le transfert des patients dans les services IRM.
- Sa conception robuste permet le transport d'une personne en surcharge pondérale de 220 kg maxi.

Spécifications techniques :

- Châssis renforcé en aluminium laqué blanc
- Assise et dossier avec sellerie traitée anti-feu M1 coloris bleu
- Accoudoirs relevables
- Repose-pieds escamotable qui se glisse sous la chaise en position parking
- Déverrouillage au pied du repose pieds
- Tige porte sérum deux crochets incluse
- Range documents inclus derrière le dossier de l'assise
- Roues avant directionnelles pour une meilleure maniabilité
- Roues arrières avec freins diamètre 125 mm

Dimensions :

- Hauteur totale : 1220 mm
- Largeur totale : 870 mm
- Profondeur : 450 mm
- Largeur assise : 600 mm
- Poids maximum autorisé : 220 kg

Heltis Line

CHAISE DE TRANSFERT IRM POUR OBÈSE 3T

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chaise de transfert IRM pour obèse	IRM1059	4047285

CHAISE DE TRANSFERT IRM POUR OBÈSE 7T



Chaise de transfert compatible 7T pour patients en surcharge pondérale 220kg maximum

- Chaise de transfert en aluminium pour le transfert des patients. Cette chaise robuste permet de recevoir des patients jusqu'à 220 kg. De plus, cette chaise est compatible jusqu'à 7T.

- Marchepied rétractable équipé d'une surface anti-dérapante
- Revêtement anti-feu
- Fonctionnalités incluses : roues non-marquantes, frein à pied à l'arrière, accoudoirs ajustables en hauteur permettant un transfert du patient plus facile

Spécifications techniques :

- Entièrement testé et compatible jusqu'à 7T
- Charge maximale acceptée : 220 kg
- Hauteur : 1063 mm
- Largeur : 646 mm
- Profondeur : 931 mm
- Hauteur du dossier : 510 mm
- Profondeur d'assise : 390 mm

CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE POUR OBÈSE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chaise de transfert amagnétique pour obèse	IRM1007	4047195



CHARIOTS DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUES

CHARIOT DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUE

Chariot de stockage amagnétique 4 tiroirs avec verrouillage



[COMPATIBLE
7 TESLA]



- Le chariot de stockage amagnétique est construit en aluminium avec 4 tiroirs et le plan de travail est muni des 3 rebords. La conception de la serrure permet le verrouillage des 4 tiroirs à la fois à l'aide d'une clé.
- Il est mobile grâce aux 4 roues avec frein de 100 mm de diamètre équipées de tampons de protection 140 mm. Il dispose d'un rail accessoire pour fixer un porte sérum ou une bouteille d'oxygène. Ce chariot est peint et peut être terminé en toute couleur RAL.
- Dimensions de l'armoire:**
Largeur totale : 842 mm
Profondeur totale : 515 mm
Hauteur totale : 1037 mm
Largeur utile : 783 mm
Poids : 45 kg
- Dimensions des tiroirs:**
1 tiroir Profondeur : 75 mm
3 tiroirs Profondeur : 200 mm

CHARIOT DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chariot de stockage amagnétique	IRM1042	4047208

GUÉRIDONS AMAGNÉTIQUES

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux



Heltis
Line

[COMPATIBLE
3 TESLA]



- Guéridon amagnétique compatible avec les IRM de 0,5 à 3T

Plateaux en résine stratifiée TRESPA blanche

Châssis aluminium parfaitement amagnétique

Spécifications techniques :

- Structure aluminium soudée
- 2 plateaux au format : 720 x 500 mm
- Plateaux plats décontaminables
- Charge maximale par plateau : 20 kg
- 4 roulettes diamètre 125 mm dont 2 à freins
- Dimensions hors tout : 760 x 500 x 1020 mm
- Poids : 11 kg

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Guéridon amagnétique 2 plateaux	IRM1050	4047330

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 3 plateaux



Heltis
Line

[COMPATIBLE
3 TESLA]



- Guéridon amagnétique compatible avec les IRM de 0,5 à 3T

Plateaux en résine stratifiée TRESPA blanche

Châssis aluminium parfaitement amagnétique

Spécifications techniques :

- Structure aluminium soudée
- 3 plateaux au format : 720 x 500 mm
- Plateaux plats décontaminables
- Charge maximale par plateau : 20 kg
- 4 roulettes diamètre 125 mm dont 2 à freins
- Dimensions hors tout : 760 x 500 x 1020 mm
- Poids : 14 kg

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 3 PLATEAUX

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Guéridon amagnétique 3 plateaux	IRM1049	4047205



GUÉRIDONS AMAGNÉTIQUES

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux 4 tiroirs

Heltis[®]
Line[®][COMPATIBLE
3 TESLA]

MR Conditional



- Ergonomique et très léger
- Structure en tube aluminium laqué époxy
- Equipé de 2 tiroirs polyester

Spécificités techniques :

- Longueur : 1020 mm
- Largeur : 520 mm
- Hauteur : 890 mm
- 4 roues diamètre 100 mm

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX 2 TIROIRS

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Guéridon amagnétique 2 plateaux 2 tiroirs	IRM1053	4047279

DESSERTES AMAGNÉTIQUES

TABLETTE AMAGNÉTIQUE
PORTE INSTRUMENTS

Tablette amagnétique porte instruments avec plateau amovible compatible 7T



Position basse

Position haute

- Tablette porte instruments mobile avec plateau amovible supérieur en aluminium laqué gris épaisseur 2 mm
- Réglable en hauteur manuellement : 900 à 1350 mm
- Equipée de 4 roues à double galets antitraces 75 mm
- Dimensions :
 - Hauteur ajustable entre 900 mm et 1350 mm
 - Plateau amovible : 700 mm x 500 mm



MR Conditional

[COMPATIBLE
7 TESLA]

TABLETTE AMAGNÉTIQUE PORTE INSTRUMENTS

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Tablette porte instruments	IRM1068	4047210

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux 4 tiroirs

Heltis[®]
Line[®][COMPATIBLE
3 TESLA]

MR Conditional



• Ergonomique et très léger

- Structure en tube aluminium laqué époxy
- Equipé de 4 tiroirs polyester

Spécificités techniques :

- Longueur : 950 mm
- Largeur : 550 mm
- Hauteur plateau haut : 790 mm
- Hauteur plateau bas : 200 mm
- 4 roues diamètre 100 mm
- Dimensions hors tout : 950 x 550 x 890 mm

DESSERTE AMAGNÉTIQUE
PORTE INSTRUMENTS

Dessertes amagnétiques porte instruments compatible 7T



- Construites en aluminium avec quatre roulettes freinées diamètre 76mm, deux étagères et un tiroir
- Partie supérieure en aluminium et étagères épaisseur de 2mm, finition en revêtement peinture laquée grise
- Dimensions :
 - Hauteur : 935 mm
 - Largeur : 450 mm
 - Profondeur : 450 mm



MR Conditional

[COMPATIBLE
7 TESLA]

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Guéridon amagnétique 2 plateaux avec 4 tiroirs	IRM1052	4047207

DESSERTE AMAGNÉTIQUE PORTE INSTRUMENTS

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Desserte amagnétique porte instruments	IRM1069	4047211



DESSERTES AMAGNÉTIQUES

DESSERTE AMAGNÉTIQUE
3 ÉTAGÈRES

Desserte amagnétique composée de 3 étagères compatible 7T

- Fabriquée à partir d'aluminium
- Equipée de 4 roulettes pivotantes de 52 mm, dont deux freinées
- Finition peinture laquée
- Les étagères sont fabriquées en aluminium épaisseur 2 mm revêtu d'une peinture laquée grise
- **Constituée de 3 tablettes étagères 450 x 450 mm**
- Dimensions :
 - Hauteur : 1000 mm
 - Largeur : 450 mm
 - Profondeur : 450 mm

[COMPATIBLE
7 TESLA]

DESSERTE AMAGNÉTIQUE 3 ÉTAGÈRES		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Desserte amagnétique 3 étages	IRM1072	4047291

DESSERTE AMAGNÉTIQUE
6 TIROIRS

Desserte amagnétique composée de 6 tiroirs compatible 7T

- Fabriquée à partir d'aluminium avec des tiroirs en plastique et un top en aluminium de 2 mm
- Equipée de 4 roulettes pivotantes de 52 mm, dont deux freinées
- Finition peinture laquée
- **Constituée de 6 tiroirs 450 x 450 mm, hauteur 75 mm**
- Dimensions :
 - Hauteur : 750 mm
 - Largeur : 450 mm
 - Profondeur : 450 mm
 - Hauteur tiroir : 75 mm

[COMPATIBLE
7 TESLA]

DESSERTE AMAGNÉTIQUE 6 TIROIRS		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Desserte amagnétique 6 tiroirs	IRM1071	4047212

CHARIOTS PHARMACIE 60 x 40 AMAGNÉTIQUES

CHARIOT AMAGNÉTIQUE
SUPPORT 5 PANIERSChariot de rangement amagnétique 60 x 40 compatible 3T
5 paniers

- Ce chariot est destiné au transport des paniers plastique 60x40cm (norme ISO 3394)
 - **Permet de transporter jusqu'à 5 paniers**
 - Châssis en aluminium laqué époxy blanc texturé
 - Tablette supérieure plastifiée
 - 4 roues diamètre 100 mm
- Dimensions:
- Hauteur : 1100 mm
 - Largeur : 740 mm
 - Profondeur : 420 mm
 - Paniers en option

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUPPORT PANIERS		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chariot amagnétique support 5 paniers	IRM1073	4047215

Tarifs valables à partir du 15 avril 2024 jusqu'à révision des tarifs

CHARIOT AMAGNÉTIQUE
SUPPORT 10 PANIERSChariot de rangement amagnétique 60 x 40 compatible 3T
10 paniers

- Ce chariot est destiné au transport des paniers plastique 60x40cm (norme ISO 3394)
 - **Permet de transporter jusqu'à 10 paniers**
 - Châssis en aluminium laqué époxy blanc texturé
 - Tablette supérieure plastifiée
 - 4 roues diamètre 100 mm
- Dimensions:
- Hauteur : 1570 mm
 - Largeur : 740 mm
 - Profondeur : 420 mm
 - Paniers en option

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUPPORT PANIERS		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chariot amagnétique support 10 paniers	IRM1074	4047213

PANIERS DE RANGEMENT



Compatibles avec les chariots amagnétiques 60 x 40



- Panier en plastique conforme à la norme ISO3394
- Dimensions : 60 x 40 cm
- Hauteur 5 cm, 10 cm ou 20 cm

PANIERS PLASTIQUES POUR CHARIOTS À PANIERS		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Panier plastique hauteur 5 cm	IRM1077	4047295
Panier plastique hauteur 10 cm	IRM1076	4047296
Panier plastique hauteur 20 cm	IRM1075	4047297



MEUBLE AMAGNÉTIQUE

MEUBLE AMAGNÉTIQUE

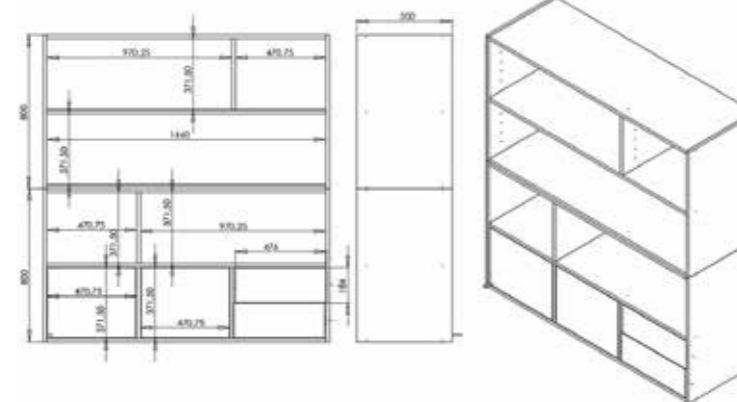
Meuble à compartiments pour rangement des antennes



- Meuble en stratifié blanc composé de 7 compartiments en partie haute et de 2 tiroirs et 1 étagère avec portes en partie basse. **Ce meuble permet le rangement des antennes de toutes formes.**
- Finition stratifiée blanc, mélaminé 19 mm
- Chants stratifiés
- Hauteur totale : 1700 mm
- Longueur : 1500 mm
- Profondeur : 500 mm
- Prémonté sur caisson bas
- Meuble composé de 2 parties hauteur 800 mm
- A placer hors de la zone de 20 mtesla

[COMPATIBLE
7 TESLA]

MR Conditional



MEUBLE DE RANGEMENT AMAGNÉTIQUE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Meuble de rangement amagnétique	IRM1030	4047216

Système audio amagnétique

SYSTÈME DE RELAXATION
AUDIO AMAGNÉTIQUE

Système de relaxation audio pour le confort optimal des patients lors des examens IRM

[COMPATIBLE
7 TESLA]

- **Compatibilité IRM :** Les parties prévues pour être dans la salle d'examen (casque & câbles) sont amagnétiques, le convertisseur acoustique est compatible IRM avec restriction, tous les autres ensembles (unité de commande, lecteur CD et micro) ne sont pas amagnétiques et doivent être installés au poste de commande.

- **Conçu pour offrir une atténuation supérieure avec un confort optimal du patient, compact et simple à utiliser.**

- La mise à disposition de la musique lors d'un examen IRM est reconnue comme une aide à la relaxation très utile pour des patients parfois inquiets. **Ce système fournit un signal stéréo de haute qualité dans la salle d'examen sans interférer avec l'IRM.** Livré de série avec le casque et le microphone pour pouvoir échanger avec l'équipe soignante durant l'examen.

Caractéristiques et avantages :

- Installation autonome permettant au système de s'adapter sur tous les modèles d'IRM
- L'unité d'amplification et de commande est compacte et avec un poids léger ce qui permet de réduire la congestion d'équipements dans la salle de contrôle en empilant les unités
- Voyant d'alimentation LED sur l'unité de réglage sonore
- Toutes les entrées et sorties sont situées à l'arrière de l'unité de commande, boutons de commande de volume casque et microphone séparés
- Instructions d'installation et d'utilisation simples
- La communication entre le patient et l'opérateur se fait avec le bouton sur le microphone
- Prise d'entrée auxiliaire «Jack» pour MP3 et iPod® sortie pour haut-parleurs externes actifs (en option)
- Faible consommation d'énergie, Alimentation multi-tension: 110-230V 56/60 Hz
- La caractéristique multi tension permet au système d'être prêt à l'emploi sans modification électrique quelque soit le pays
- Fournie avec 100 paires de couvre-casque

SYSTÈME DE RELAXATION AUDIO AMAGNÉTIQUE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Ensemble audio de relaxation amagnétique	IRM1228	4047234



MONITORAGE AMAGNÉTIQUE

MONITEUR TESLA DUO

Moniteur amagnétique TESLA DUO pour surveillance des paramètres SpO_2 et NIBP du patient lors des interventions en IRM

[COMPATIBLE 3 TESLA]



Spécifications techniques :

- Champ magnétique maximum : 3T (moniteur placé à une distance minimale de 1,5 m)
- Dispositif médical certifié CE
- Ecran tactile 7 pouces, résolution : 800 x 480
- Dimensions (LxPxH mm) : 30,5 x 14,1 x 15,5 cm
- Poids : 5,6 kg

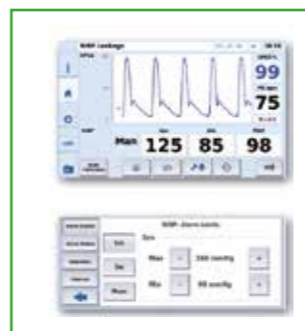


Chariot mobile (en option) avec détection de champs Tesla Spy

- Le moniteur TESLA DUO est disponible en 3 configurations :
 - Modèle oxymètre de pouls SpO_2
 - Modèle pression artérielle non invasive NIBP
 - Modèle oxymètre de pouls SpO_2 et pression artérielle non invasive NIBP
- Mesure en temps réel de la saturation en oxygène et du pouls
- Mesure non invasive périodique de la pression artérielle
- Afficheur tactile clair et lisible offrant une parfaite luminosité
- Affichage sous forme de valeurs ou d'un graphique
- Alimentation intégrée à l'appareil
- Alimentation secteur et batterie intégrée (env. 240min)
- 60 minutes de données en sauvegarde
- DéTECTEUR sans fil robuste qui assure une grande flexibilité d'utilisation au quotidien
- Livré avec un set de 3 détecteurs à positionner au bout de l'index : adulte, enfant, nourrisson



Ecran d'affichage SpO_2
• Plage de mesure de 1 à 100%
• Précision de 80-100% : ±3%
• Résolution : 1%



Ecran d'affichage NIBP
• Intervalles : 1, 2, 5 ou 10 min
• Pulsations cardiaques : 30-220 BPM
• Gamme de pression : 20-260 mm Hg



Capteur SpO_2 , sans fil pour adultes, enfants, nourrissons



3 adaptateurs doux, sans latex, faciles à nettoyer

ADAPTATEURS DOIGTS OXYMÈTRE

Adaptateurs doigts pour oxymètre

[COMPATIBLE 3 TESLA]



Points forts :

- Adaptateurs doigts pour oxymètre
- Doux, sans latex
- Faciles à nettoyer
- Disponibles en 3 tailles :
 - Taille néonatal
 - Taille pédiatrique
 - Taille adulte
- Conditionnement : boîte de 10 unités

ADAPTATEURS AMAGNÉTIQUES POUR TESLA DUO

Désignation	Taille	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Adaptateur doigt pour oxymètre	Adulte	IRM3906	4047229
Adaptateur doigt pour oxymètre	Pédiatrique	IRM3907	4047230
Adaptateur doigt pour oxymètre	Néonatal	IRM3908	4047231

BRASSARD POUR MESURE PRESSION PNI

Brassard pour mesure de la pression PNI

[COMPATIBLE 3 TESLA]



Brassard 9 - 15 cm



Brassard 14 - 21,5 cm



Brassard 20,5 - 28,5 cm



Brassard 27 - 35 cm



Brassard 34 - 44 cm



Brassard 42 - 52 cm

Points forts :

- Brassard pour mesure de la pression PNI
- 6 tailles de brassards :
 - Taille 9 - 15 cm
 - Taille 14 - 21,5 cm
 - Taille 20,5 - 28,5 cm
 - Taille 27 - 35 cm
 - Taille 34 - 44 cm
 - Taille 42 - 52 cm
- Pour Tesla Duo NIBP

BRASSARDS AMAGNÉTIQUES TESLA DUO

Désignation	Taille	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brassard pour mesure de la pression PNI	9 - 15 cm	IRM3910	4047317
Brassard pour mesure de la pression PNI	14 - 21,5 cm	IRM3911	4047318
Brassard pour mesure de la pression PNI	20,5 - 28,5 cm	IRM3912	4047319
Brassard pour mesure de la pression PNI	27 - 35 cm	IRM3913	4047232
Brassard pour mesure de la pression PNI	34 - 44 cm	IRM3914	4047320
Brassard pour mesure de la pression PNI	42 - 52 cm	IRM3915	4047321
Flexible de pression PNI	4 m	IRM3909	4047322



Tube 4 m



ACCESOIRES AMAGNÉTIQUES

TENSIOMÈTRE AMAGNÉTIQUE

Tensiomètre amagnétique anéroïde manopoire

[COMPATIBLE 3 TESLA]



- Ce manomètre est livré de série avec un brassard d'un contour de 29 à 40 cm
- Le manomètre est monté sur la poire et la décompression se fait à l'aide d'une valve à visser
- Chaque manomètre est étalonné et répond à la norme DIN EN 1060 et aux exigences CE 93/42/CEE
- Livré avec son étui en cuir
- Coloris noir
- Matériel compatible 3 T

TENSIOMÈTRE AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Tensiomètre amagnétique	IRM1031	4047187

PORTES SÉRUMS AMAGNÉTIQUES

Porte sérum amagnétique en aluminium sur socle à roulettes

[COMPATIBLE 3 TESLA]

**Heltis Line**

- Matériel compatible avec IRM jusqu'à 3 T
- Piétement ABS 5 branches
- Hauteur réglable de 1100 à 2000 mm
- Support 2 ou 4 crochets
- Poids total maximum supporté par la tige : 4 kg
- 5 roulettes en Nylon

PORTE SERUM AMAGNÉTIQUE			
Désignation	Caractéristiques	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Porte sérum sur pied mobile	2 crochets	IRM1004	4047186
Porte sérum sur pied mobile	4 crochets	IRM1006	4047220

STÉTHOSCOPE AMAGNÉTIQUE

Stéthoscope en laiton chromé amagnétique

[COMPATIBLE 3 TESLA]



- Stéthoscope en laiton chromé de très haute qualité entièrement **amagnétique pour une utilisation en environnement IRM**
- Produit de grande marque spécifiquement conçu pour l'IRM
- **Modèle simple pavillon**
- Aluminium
- Diamètre : 47 mm
- Longueur totale : 730 mm
- Poids total : 104 g

STÉTHOSCOPE AMAGNÉTIQUE SIMPLE PAVILLON		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Stéthoscope amagnétique	IRMSTE1000	4047331

RAPPORTEUR, RÈGLE, STYLO

Aide au guidage pour une précision de l'aiguille CT ou IRM



- Aide au guidage pour un guidage précis de l'aiguille en CT ou IRM
- **2 modèles :**
Avec rapporteur (gradué des deux côtés), règle et stylo pour marquer le site de ponction et l'angle de ponction
Avec uniquement rapporteur
• **Emballage stérile**



AIDE AU POSITIONNEMENT D'AIGUILLES			
Désignation	Cond. t.	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Avec rapporteur, règle et stylo	Bte de 20	IPS21	4047283
Rapporteur uniquement	Bte de 20	IPS22	4047284



CHARIOTS DE MÉNAGE AMAGNÉTIQUES

CHARIOT DE MÉNAGE
MR SAFE MAGNET 100

Composé d'accessoires 100% polypropylène pour une conformité et une sécurité totales lors des interventions d'entretien courant et de bio-nettoyage sur les plateaux IRM

• **Equipements de série :**

- 1 base 91 x 52 cm roues caoutchouc Ø 125 mm
 - 2 montants, 1 paroi latérale fixe lisse, 1 porte latérale lisse avec serrure
 - 1 cassette supérieure porte-seaux, 4 seaux 4 L bleu, rouge, vert et jaune
 - 2 tiroirs 22 L sans clé et 1 tiroir 40 L sans clé
 - 1 grille d'imprégnation pour tiroir, 1 séparateur pour tiroir
 - 1 support sac 110 - 130 L avec poignée de guidage
 - 1 insert de tri 2 x 60 L, 1 couvercle bleu avec porte-protocole
 - 2 supports manche, 2 crochets
 - Dimensions : L 92 cm x l 58 cm x H 111 cm
- Non modulable, livré uniquement dans sa configuration type.



ACCESOIRES

CHARIOT DE MÉNAGE
MR SAFE MAGNET 300

Composé d'accessoires 100% polypropylène pour une conformité et une sécurité totales lors des interventions d'entretien courant et de bio-nettoyage sur les plateaux IRM

• **Equipements de série :**

- 1 Base 66 x 52 cm roues caoutchouc Ø 125 mm
 - 3 montants, 1 paroi latérale fixe lisse, 1 porte latérale lisse avec serrure
 - 1 cassette supérieure porte-seaux, 4 seaux 4 L : bleu, rouge, vert et jaune
 - 2 tiroirs 22 L 1avec clé / 1 sans clé
 - 2 supports de bacs latéraux 54x26.5x12cm
 - 2 seaux 20 L : bleu, rouge avec couvercle
 - 1 Support sac 120 L avec poignée de guidage
 - 1 Insert de tri 1/3 + 2/3
 - 2 supports manche
 - Dimensions : L 118 cm x l 58 cm x H 110 cm
- Non modulable, livré uniquement dans sa configuration type.

CHARIOT DE MÉNAGE AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chariot de ménage amagnétique	IRM1082	4047214

CHARIOT DE MÉNAGE AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chariot de ménage amagnétique	IRM1084	4047324

CHARIOT DE MÉNAGE
MR SAFE MAGNET 200

Composé d'accessoires 100% polypropylène pour une conformité et une sécurité totales lors des interventions d'entretien courant et de bio-nettoyage sur les plateaux IRM

• **Equipements de série :**

- 1 base 91 x 52 cm roues caoutchouc Ø 125 mm
 - 2 montants, 3 parois latérale fixe lisse, 1 porte latérale lisse avec serrure
 - 1 cassette supérieure porte-seaux, 3 Seaux 8 L : bleu, rouge et jaune
 - 2 tiroirs 22 L sans clé, 1 tiroir 40 L sans clé
 - 1 grille d'imprégnation pour tiroir, 1 séparateur pour tiroir
 - 1 support sac 150 L avec poignée de guidage
 - 1 insert de tri 2 x 60 L, 1 couvercle bleu/gris avec cassette de rangement et porte-protocole, 2 supports manche, 2 crochets
 - Dimensions : L 92 cm x l 58 cm x H 116 cm
- Non modulable, livré uniquement dans sa configuration type.



CHARIOT DE MÉNAGE AMAGNÉTIQUE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chariot de ménage amagnétique	IRM1083	4047323

POUBELLE AMAGNÉTIQUE

Poubelle amagnétique avec poignée et pédale pour une utilisation dans les salles IRM



- Poubelle en polypropylène
- Coloris blanc
- Ouverture du couvercle par pédale
- 2 roues Ø 100 mm
- Capacité : 90 Litres
- Dimensions H93cm x L47cm x P51cm
- Répond à la norme H.A.C.C.P.

POUBELLE AMAGNÉTIQUE			
Désignation	Capacité	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Poubelle amagnétique	90 litres	IRM1017	4047217



ACCESSOIRES

SUPPORT SAC À LINGE

Chariot amagnétique pour le ramassage du linge en service IRM



- Chariot amagnétique pour le ramassage du linge en service IRM
- Compatible 3 T
- Ouverture du couvercle par pédale
- Dimensions : 64 x 50 x 99 cm

Heltis
Line

SUPPORT SAC À LINGE			
Désignation	Capacité	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Support sac à linge	110 litres	IRM1010	4047209

BALAI DE MÉNAGE AMAGNÉTIQUE

Balai amagnétique MAGNET CLEANER composé à 100% en matière plastique et en fibre de verre



- Le balai MAGNET CLEANER a été conçu spécialement pour un usage en salle IRM
- Dispositif classé MR SAFE compatible avec toutes les IRM du marché
- Données techniques du balai :
 - Balai trapèze
 - Largeur : 40 cm
 - Fixation avec réglettes velcro 2,5cm interchangeables
 - Articulation 3D
- Données techniques du manche :
 - Longueur : 140 cm
 - Poignée grip
 - Diamètre : 23,5 cm
 - Fixation par baïonnette
 - Matière : fibre de verre

BALAI AMAGNÉTIQUE AVEC MANCHE FIBRE DE VERRE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Balai amagnétique avec manche fibre de verre	IRM1086	4047325
Bandeau de lavage jetable microfibre 42 x 14cm	IRM1089	4047294

SIGNALISATION IRM

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Symboles normés pour la signalisation du matériel en IRM



MR Unsafe



MR Safe



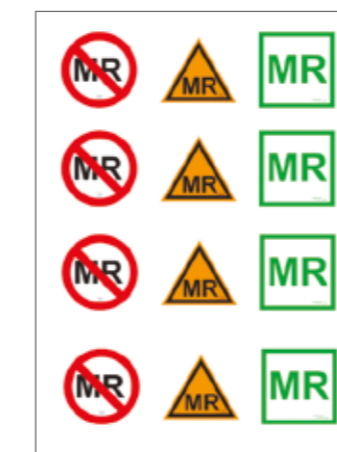
MR

- Symboles à apposer sur tout dispositif médical utilisé en environnement IRM
- Matérialise le niveau de risque de l'équipement lors d'un usage dans la salle d'IRM
- 3 modèles disponibles en autocollant souple et 1 modèle disponible en PVC Rigide

SYMBOLES DE SÉCURITÉ				
Désignation	Dimensions	Matière	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Symbole IRM MR SAFE	20 x 20 cm	Autocollant souple	IRM1305	4047298
Symbole IRM MR CONDITIONAL	20 x 20 cm	Autocollant souple	IRM1310	4047299
Symbole IRM MR UNSAFE	20 x 20 cm	Autocollant souple	IRM1315	4047300

SIGNALISATION IRM

Planches adhésives permettant la signalisation et les recommandations en IRM



- Planches adhésives regroupant 12 autocollants de 5x5 cm pour apposer sur le matériel utilisé en environnement IRM
- Format A4
- Vinyl sérigraphié

SYMBOLES DE SÉCURITÉ		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Planche adhésive A4 12 logos 5x5 cm (4 logos de chaque)	IRM1300	4047301



CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT

Jeu de cales de positionnement spécialement conçues pour le maintien du patient en IRM



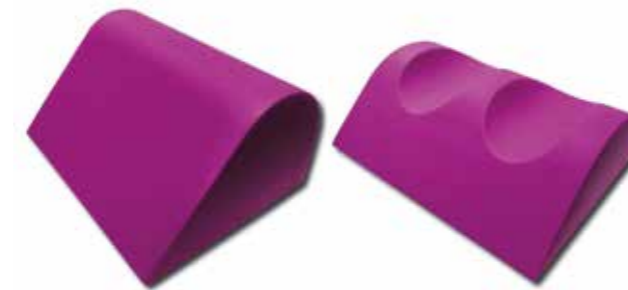
Jeu de 14 cales de positionnement pour extrémités

Heltis Line

- Positionnement facilité et confort optimal du patient afin de produire des images de qualité
- Permet la réalisation de multiples incidences
- Jeu de 14 cales de positionnement
- Matière : polyuréthane 25 kg/m³
- Surface déperlante en polyuréthane
- Nettoyage avec de l'eau
- Ne jamais utiliser d'alcool ou de trichloréthylène

Désignation	CALES DE POSITIONNEMENT POUR IRM Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Jeu de 14 cales en polyuréthane	CAL1140	4047239

CONTENU JEU DE 14 CALES POUR EXTREMITÉS	
Quantité et Désignation	Dimensions H x la x L
4 Cales Rectangulaires	1,91 x 7,62 x 12,07 cm
4 Cales Pente Douce	4,45 x 9,53 x 12,70 cm
1 Cale Dossier	19,05 x 30,48 x 40,64 cm
1 Cale Spindle Triangulaire	17,78 x 17,78 x 17,78 x 45,72 cm
1 Cale Repose Poignet/Main	6,35 x 7,62 x 17,78 cm
1 Repose Jambe	12,7 x 45,72 x 40,64 cm
1 Positionneur 2 jambes 2 niveaux	34,29 x 39,37 cm
1 Positionneur Doigts Escalier	8,89 x 13,97 x 12,70 cm



Revêtement déperlant
Positionneur doigts escalier



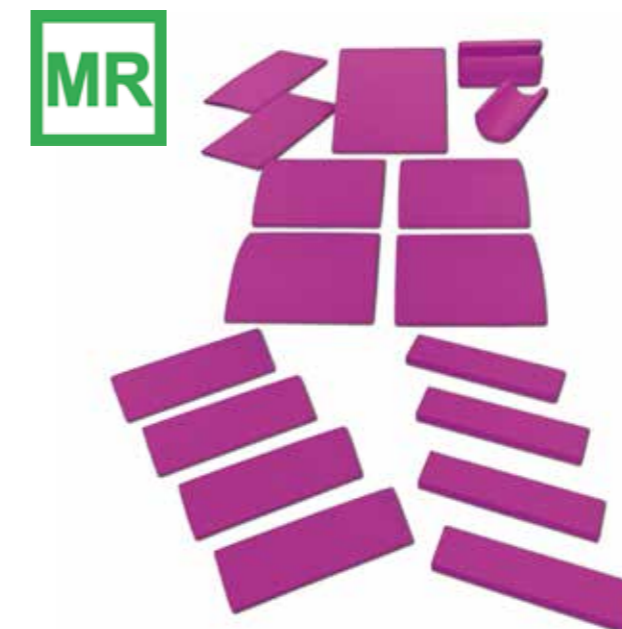
Cale pente douce
Cale rectangulaire

Cale repose poignet/ main

CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT

Jeu de cales de positionnement spécialement conçues pour le maintien du patient en IRM



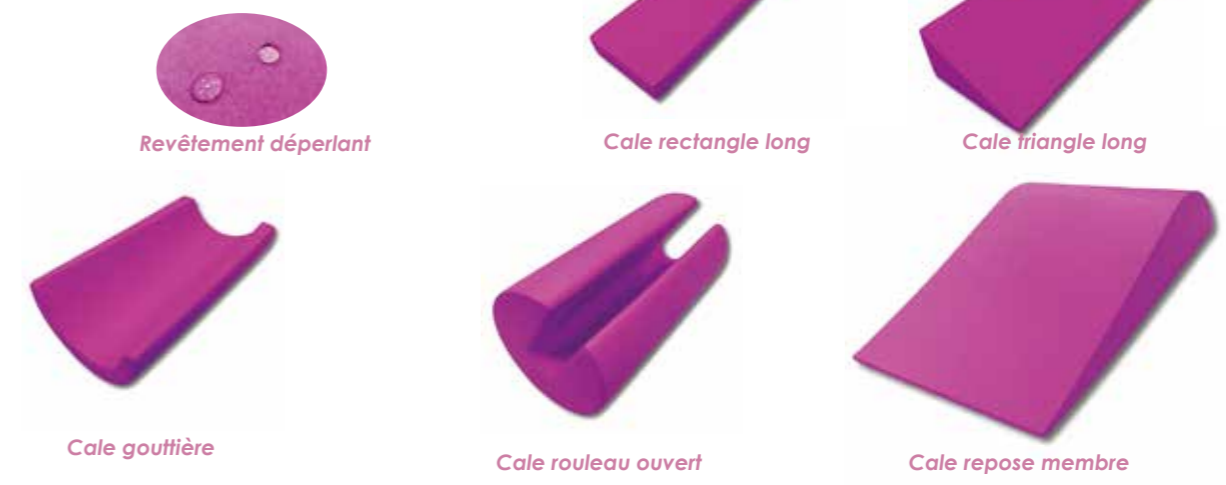
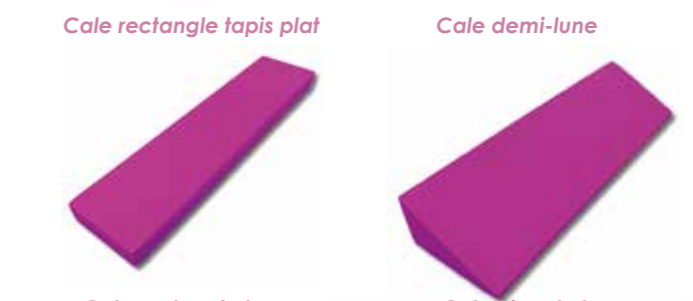
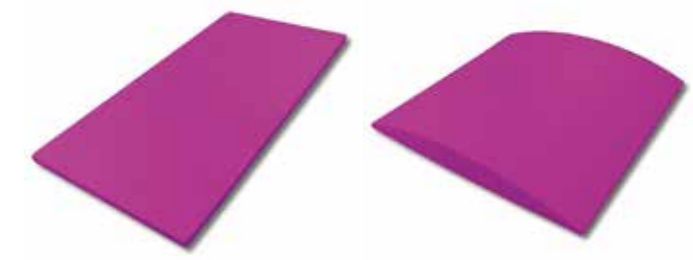
Jeu de 17 cales de positionnement pour extrémités

Heltis Line

- Set complet de 17 cales en mousse pour le maintien du patient et le positionnement des extrémités lors des examens IRM
- Cales en mousse de polyuréthane (PU) de densité 25kg/m³
- Revêtement déperlant SKINFOAM
- Nettoyage avec de l'eau
- Ne jamais utiliser d'alcool ou du trichloréthylène
- Coloris violet

Désignation	CALES DE POSITIONNEMENT POUR IRM Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Jeu de 17 cales	CAL1130	4047305

CONTENU JEU DE 17 CALES POUR EXTREMITÉS	
Quantité et Désignation	Dimensions H x la x L
2 cales tapis plats	1,2 x 24,5 x 51,5 cm
4 cales demi-lunes	5,0 x 39,5 x 39,5 cm
4 cales rectangulaires	2,5 x 9,0 x 37,0 cm
4 cales triangulaires	5,5 x 10,5 x 36,5 cm
1 cale repose jambe	14,5/1,0 x 40,0 x 71,0 cm
1 cale rouleau ouvert	diam 15,5 x 30,0 cm + ouverture 4 x
1 cale repose membre	9,0 x 16,0 x 30,0 cm



Revêtement déperlant
Cale gouttière
Cale rouleau ouvert
Cale repose membre



CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

MATELAS DEPRESS

Gamme complète d'attelles pédiatriques à dépression



[PÉDIATRIE]



Modèle NEONAT 1 Réf. DEPR2100



Modèle NEONAT 2 Réf. DEPR2200



Modèle NEONAT 3 Réf. DEPR2300

- La gamme de coussins et d'attelles Depress apporte une très grande évolution dans la contention pour l'imagerie médicale, l'imagerie par résonance magnétique et la radiothérapie.

- La gamme de contention pédiatrique permet de limiter l'utilisation de sédatifs sur les nourrissons et facilite ainsi le suivi de l'enfant sans avoir à faire intervenir les anesthésistes.

Facile d'utilisation :

- Mise en place simple et rapide, aucune répartition des billes à faire
- Billes de Styropor haute densité, totalement canalisées dans des chambres
- Vanne en ABS, extrêmement robuste avec fermeture automatique
- Pompe électrique (en option) pouvant être positionnée facilement dans une salle adjacente
- Sangles de maintien réglable des 2 côtés, interchangeables et amovibles pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Compatible aux rayons X, CT et IRM

Respect du confort du patient :

- Parfaite immobilisation
- Fabriqué 100% en polyuréthane, avec renfort tissé possible : matériau agréable et confortable
- Très bonnes propriétés isolantes permettant notamment de garder les nourrissons au chaud
- Enveloppe extérieure ne provoquant aucune réaction allergique

Amélioration des résultats :

- De la qualité d'image, pas d'artefacts de mouvement, optimisation des premières images
- Plus de rapidité, permet la réalisation de 2 à 3 IRM supplémentaires par jour

Gamme :

- NEONAT 1 : Utilisation sur nourrissons de 0 à 6 mois
- NEONAT 2 : Utilisation sur nourrissons de 0 à 6 mois
- NEONAT 3 : Utilisation sur nourrissons de 0 à 6 mois
- Enfant : Utilisation sur enfants de 6 mois à 4 ans

Tous nos matelas sont garantis 3 ans



Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900

• Matière ultra fine
• Flexible
• Facile d'utilisation
• Très stable

GAMME DE MATELAS DEPRESS CONTENTION PÉDIATRIQUE					
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Matelas DEPRESS NEONAT 1	52 x 42 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	DEPR2100	4047309
Matelas DEPRESS NEONAT 2	67 x 35 / 55 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	DEPR2200	4047306
Matelas DEPRESS NEONAT 3	70 x 33 / 55 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	DEPR2300	4047307
Matelas DEPRESS ENFANT	117 x 51 / 76 cm	2 - 3 cm	1,5 kg	DEPR2400	4047308
Pompe à vide manuelle 4L		0,76 kg		DEPR2900	4047240

CONTENTION PÉDIATRIQUE SCANNER

BANDES SOFT STRIP

Plateau de contention utilisable horizontalement en IRM

[PÉDIATRIE]



- Ce système permet une manipulation simple et précise tout en garantissant une totale sécurité de l'enfant lors des examens prolongés au scanner.

- Afin d'assurer le confort de l'enfant, le plateau pédiatrique est livré de série avec son matelas gonflable souple et ses bandes de contention douces auto-agrippantes « SOFT STRIPS ».

Caractéristiques :

- Plateau en polycarbonate incolore parfaitement transparent, facile à nettoyer
- Quatre bandes douces de contention auto agrippantes « Soft Strips »
- Un matelas gonflable radiotransparent
- Dimensions du plateau : 840 mm x 340 mm
- Largeur des bandes : 6 cm
- Charge maximale acceptée : 10 kg

PLATEAU DE CONTENTION PÉDIATRIQUE

Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
PED2005	4047241
PED2100	4047310

CHARIOT DE PRÉPARATION

Chariot pour la préparation des bébés avant l'examen en radiologie, scanner ou IRM

[PÉDIATRIE]



- Dispositif polyvalent, léger, utilisable en IRM, scanner et radiologie pédiatrique

Comprend :

- Chariot aluminium mécano-soudé, peinture epoxy
- 1 planche en polycarbonate translucide : 1200 x 320 x 10 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide : 800 x 300 x 10 mm
- 1 bac plastique pour le rangement des diverses sangles et accessoires utiles à l'examen

Spécificités techniques du chariot :

- Longueur : 650 mm
- Largeur : 450 mm
- Hauteur : 1020 mm
- 4 roues diam 125 mm
- Poids total : 14 kg
- Charge maximale acceptée : 20 kg

CHARIOT DE PRÉPARATION PÉDIATRIQUE

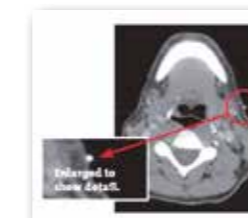
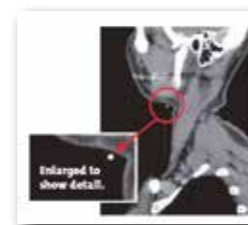
Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
PED2500	4047311



MARQUEURS À LA PEAU IRM

Pourquoi utiliser les marqueurs à la peau ?

- Plus simple
- Plus rapide
- Plus efficace
- Indication précise de la zone à explorer
- Aide au diagnostic



- Le marquage à la peau permet d'optimiser le diagnostic du radiologue et réduit le temps de positionnement du patient par le manipulateur.
- Facilement identifiables - apparaissent en blanc brillant sur l'image pour communiquer correctement la zone d'intérêt ou de préoccupation au radiologue et la zone d'exploration pour le manipulateur.

Avantages des marqueurs IRM :

- **Économiques** - coût rapidement amorti par le gain de temps apporté lors du positionnement du patient et du diagnostic
- **Sans artefact**
- **Évite la reprise de clichés** - diminue ainsi l'anxiété du patient
- **100% sans latex et hypoallergénique** - sans danger pour les patients

Echantillons sur demande

MARQUEURS À LA PEAU 19 MM SPÉCIAL IRM

Marqueur à la peau pour l'IRM



- **1,9 cm pour petite zone** comme les extrémités ou les articulations
- Conditionnement par boîte de 40 unités

MARQUEUR À LA PEAU

Réf. VARAY LABORIX

Réf. UGAP

Marqueurs à la peau IRM adhésifs Capsule de 1,9 cm - Boîte de 40

MAPMR1005

4047316

Retrouvez l'ensemble de la gamme des marqueurs à la peau sur www.varaylaborix.com

MARQUEURS À LA PEAU 32 MM SPÉCIAL IRM

Marqueur à la peau pour l'IRM



- **3,2 cm pour les zones plus larges** comme l'abdomen, le rachis, les membres inférieurs
- Conditionnement par boîte de 40 unités

MARQUEUR À LA PEAU

Réf. VARAY LABORIX

Réf. UGAP

Marqueurs à la peau IRM adhésifs Capsule de 3,2 cm - Boîte de 40

MAPMR1000

4047226

MARQUAGE DES SITES MAMMAIRES IRM

MARQUEURS DE SITE BiomarC®

Marqueurs carbone des sites mammaires traités par chimiothérapie adjuvante



1 x 3 mm
2 x 4 mm



- Marqueur de site mammaire permanent visible aux rayons X, à l'échographie, au scanner et à l'IRM.
- **Marqueur de site à planter dans le sein avant une thérapie néo-adjuvante afin de marquer définitivement la future zone traitée.**
- Le marqueur de site BiomarC® est une oxyde de zirconium recouverte d'un coating en carbone.
- Cette formulation permet au marqueur une visibilité permanente sous IRM ainsi qu'aux rayons X et à l'échographie.
- Le largage du marqueur est réalisé à l'aide d'un pousoir manuel placé au bout d'une aiguille avec marquage centimétrique.

Données techniques:

- Marqueur en oxyde de zirconium avec coating carbone
- Lanceur manuel 13G ou 14G
- Longueur de l'aiguille 11,77 cm
- Marquage centimétrique
- Marqueur 1x3 mm ou 2x4 mm
- Visibilité permanente
- Stérile
- Dispositif médical CE Classe IIb
- Conditionné en boîte de 10 marqueurs stériles

STERILE EO

MARQUEURS DE SITE BIOMARC

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Marqueur de site mammaire 10G 36 cm - 2 x 4 mm - Boîte de 10	BIO10G3637	4047246
Marqueur de site mammaire 13G 11 cm - 1 x 3 mm - Boîte de 10	BIO13G177	4047243
Marqueur de site mammaire 14G 11 cm - 2 x 4 mm - Boîte de 10	BIO14G177	4047244
Marqueur de site mammaire 17G 11 cm - 2 x 4 mm - Boîte de 10	BIO17G177	4047245

MARQUEURS DE SITE BiomarC®

Marqueurs carbone des sites mammaires traités par chimiothérapie adjuvante



2 x 4 mm

- Marqueurs carbone des sites mammaires traités par chimiothérapie adjuvante
- Marqueur de site mammaire **permanent visible aux rayons X, à l'échographie, au scanner et à l'IRM.**
- Marqueur de site à planter dans le sein avant une thérapie néo-adjuvante afin de marquer définitivement la future zone traitée.

- **Le marqueur de site BiomarC® est une oxyde de zirconium recouverte d'un coating en carbone.**
- Cette formulation permet au marqueur une visibilité permanente sous IRM ainsi qu'aux rayons X et à l'échographie.
- **Le largage du marqueur est réalisé à l'aide d'un pousoir manuel au bout d'un guide flexible.**

STERILE EO

MARQUEURS DE SITE BIOMARC

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Marqueur de site mammaire 11G MAMMOTOME - 16,5 cm - Boîte de 10	BIO11GMAM	4047242



MARQUAGE DES SITES MAMMAIRES IRM

FILS DE LOCALISATION
MAMMAIRE REPOSITIONNABLES

Fils de localisation mammaire repositionnables HOMER BLN

ARGON
MEDICAL DEVICES



- Homer BLN est un fil de localisation mammaire **en forme de J robuste et flexible qui peut être retiré et repositionné autant de fois que nécessaire pour obtenir une mise en place précise.**

- Conception exclusive du fil en J et du stabilisateur bloque l'aiguille et le fil en place**

- Ancre le système pour interdire la migration du fil tout en protégeant contre une pénétration de l'aiguille non désirée durant la compression du sein

- Propose un guide palpable pour le chirurgien**, ce qui lui donne le choix des trajets vers la lésion

- Marquage centimétrique** pour le positionnement précis en profondeur

Données techniques:

- Fil en J
- Fil repositionnable
- Fil Nitinol
- Marquage centimétrique
- 20 Gauge

Longueurs disponibles:

- 3cm avec fil 9cm
- 5cm avec fil 11cm
- 7,5cm avec fil 13,5cm
- 10cm avec fil 16,1cm
- 12,5cm avec fil 18,5cm

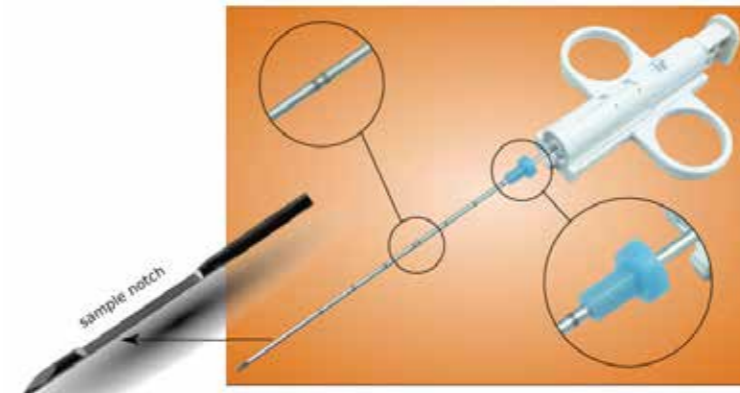
FIL DE LOCALISATION MAMMAIRE				
Désignation	Taille	Cond.	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Fil de localisation mammaire HOMER BLN fil nitinol repositionnable en J	20G x 7,5 cm	Bte de 10	LMHMG20075	4047275
Fil de localisation mammaire HOMER BLN fil nitinol repositionnable en J	20G x 10 cm	Bte de 10	LMHMG20100	4047276
Fil de localisation mammaire HOMER BLN fil nitinol repositionnable	20G x 3 cm	Bte de 10	LMHMG20030	4047334
Fil de localisation mammaire HOMER BLN fil nitinol repositionnable	20G x 5 cm	Bte de 10	LMHMG20050	4047274
Fil de localisation mammaire HOMER BLN fil nitinol repositionnable	20G x 12,5 cm	Bte de 10	LMHMG20125	4047277

STERILE EO

MARQUAGE DES SITES MAMMAIRES IRM

MARQUEURS CARBONE

Marqueurs en carbone des sites mammaires traités par chimiothérapie adjuvante



Les aiguilles de biopsie BIM ont été développées spécialement pour l'application dans le diagnostic mini-invasif guidé par IRM. Les avantages de la biopsie guidée par IRM sont l'**élimination des rayonnements ionisants et un meilleur contraste des tissus mous.**

En plus de la compatibilité IRM, ces produits présentent **des caractéristiques de guidage fermes, une faible force de pénétration, un positionnement précis et un meulage pointu.** Un bouchon mobile peut être utilisé afin de prérégler la profondeur de pénétration prévue.

Caractéristiques:

- Meulage tranchant, faible force de pénétration
- Longueur de biopsie : 10 mm ou 20 mm
- Conception légère, utilisable d'une seule main
- Excellent visibilité IRM

PISTOLES DE BIOPSIE AMAGNÉTIQUES				
Désignation	Taille	Diamètre	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Aiguille BIM-18/10	Longueur: 100 mm	18 G (1,25 mm)	BIM-18/10	4047332
Aiguille BIM-18/15	Longueur: 150 mm	18 G (1,25 mm)	BIM-18/15	4047247
Aiguille BIM-18/20	Longueur: 200 mm	18 G (1,25 mm)	BIM-18/20	4047248
Aiguille BIM-16/10	Longueur: 100 mm	16 G (1,6 mm)	BIM-16/10	4047249
Aiguille BIM-16/15	Longueur: 150 mm	16 G (1,6 mm)	BIM-16/15	4047250
Aiguille BIM-16/20	Longueur: 200 mm	16 G (1,6 mm)	BIM-16/20	4047251
Aiguille BIM-14/10	Longueur: 100 mm	14G (2,1 mm)	BIM-14/10	4047252
Aiguille BIM-14/15	Longueur: 150 mm	14G (2,1 mm)	BIM-14/15	4047253
Aiguille BIM-14/20	Longueur: 200 mm	14G (2,1 mm)	BIM-14/20	4047254

STERILE EO

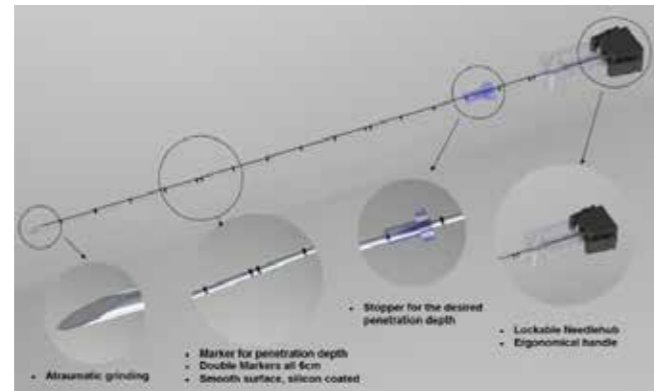
Usage unique, marquage tous les 10 mm avec marquages majorés tous les 50 mm, Boîte de 10 aiguilles. Aiguille stérilisée et emballée séparément.



CANULES INTERVENTIONNELLES

CANULES
INTERVENTIONNELLES KIM

Canules interventionnelles KIM pour application dans la thérapie et le diagnostic mini-invasifs guidés par IRM



- Les canules interventionnelles KIM ont été développées spécialement pour l'application dans la thérapie et le diagnostic mini-invasifs guidés par IRM.
- Les avantages du guidage sous IRM sont l'élimination des rayonnements ionisants et le meilleur contraste des tissus mous.
- En plus de la compatibilité IRM, ces produits présentent des caractéristiques de guidage fermes, une faible force de pénétration, positionnement précis et un meulage pointu.
- Le capuchon de verrouillage innovant empêche le mouvement indésirable du stylet (versions N avec capuchon normal).
- Un bouchon mobile peut être utilisé afin de prérégler la profondeur de pénétration souhaitée.

Applications :

- Thérapie de la douleur rachidienne : Thérapie périradiculaire, Infiltration articulaire facettaire
- Sympathicolysie (lombaire, thoracique)
- Diagnostic biopsie par aspiration à l'aiguille fine, IRM-arthrographie directe
- Microthérapie, aiguille d'injection, aiguille d'introduction, etc.

STERILE EO

AIGUILLES DE BIOPSIE AMAGNETIQUES				
Désignation	Taille	Diamètre	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Aiguille KIM-25/03N	Longueur: 30 mm	25 G (0,50 mm)	KIM-25/03N	4047255
Aiguille KIM-22/05	Longueur: 50 mm	22 G (0,70 mm)	KIM-22/05	4047256
Aiguille KIM-22/07	Longueur: 75 mm	22 G (0,70 mm)	KIM-22/07	4047257
Aiguille KIM-22/10	Longueur: 100 mm	22 G (0,70 mm)	KIM-22/10	4047258
Aiguille KIM-22/15	Longueur: 150 mm	22 G (0,70 mm)	KIM-22/15	4047259
Aiguille KIM-20/10	Longueur: 100 mm	20 G (0,90 mm)	KIM-20/10	4047260
Aiguille KIM-20/15	Longueur: 150 mm	20 G (0,90 mm)	KIM-20/15	4047261
Aiguille KIM-18/10	Longueur: 100 mm	18 G (1,25 mm)	KIM-18/10	4047262
Aiguille KIM-18/15	Longueur: 150 mm	18 G (1,25 mm)	KIM-18/15	4047263
Aiguille KIM-18/20	Longueur: 200 mm	18 G (1,25 mm)	KIM-18/20	4047264
Aiguille KIM-18/15T	Longueur: 150 mm	18 G (1,25 mm)	KIM-18/15T	4047265
Aiguille KIM-16/04T	Longueur: 44 mm	16 G (1,60 mm)	KIM-16/04T	4047333
Aiguille KIM-16/09T	Longueur: 94 mm	16 G (1,60 mm)	KIM-16/09T	4047266
Aiguille KIM-16/14T	Longueur: 144 mm	16 G (1,60 mm)	KIM-16/14T	4047267
Aiguille KIM-15/04T	Longueur: 44 mm	15 G (1,95 mm)	KIM-15/04T	4047268
Aiguille KIM-15/09T	Longueur: 94 mm	15 G (1,95 mm)	KIM-15/09T	4047269
Aiguille KIM-15/14T	Longueur: 144 mm	15 G (1,95 mm)	KIM-15/14T	4047270
Aiguille KIM-13/04T	Longueur: 44 mm	13 G (2,40 mm)	KIM-13/04T	4047271
Aiguille KIM-13/09T	Longueur: 94 mm	13 G (2,40 mm)	KIM-13/09T	4047272
Aiguille KIM-13/14T	Longueur: 144 mm	13 G (2,40 mm)	KIM-13/14T	4047273

Usage unique, marquage tous les 10 mm avec marquages majorés tous les 50 mm, Boîte de 20 aiguilles. Aiguille stérilisée et emballée séparément.

ELECTRODES ECG

ELECTRODE ECG
AMAGNÉTIQUE ADULTE

Electrode ecg amagnétique pour IRM ezPad taille adulte



• Electrode ECG amagnétique pour IRM ezPad taille adulte

- Nouvelle génération d'électrode dédiée au secteur de l'IRM développée par le centre de recherche Allemand MIPM (Mammendorfer Institut für Physik und Medizin)
- L'électrode ezPad adulte se présente sous la forme de **4 électrodes type boutons en carbone montées sur un support souple et adhésif**.
- En raison de son design spécifique, ezPad pour IRM minimise les interférences lors de l'examen IRM et améliore significativement la qualité de l'ECG durant l'examen.

Avantages produit :

- Permet une mise en place de l'électrode rapide et simple
- Améliore la qualité de l'ECG en IRM
- Répétabilité de l'ECG avec un espace entre électrodes fixel

ELECTRODES ECG POUR USAGE IRM

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Electrode ECG ezPad MRI 110x110mm - Taille ADULTE taille L	IRM3959	4047328

ELECTRODE ECG
AMAGNÉTIQUE ENFANT

Electrode ecg amagnétique pour IRM ezPad taille enfant



• Electrode ECG amagnétique pour IRM ezPad taille enfant

- Nouvelle génération d'électrode dédiée au secteur de l'IRM développée par le centre de recherche Allemand MIPM (Mammendorfer Institut für Physik und Medizin)
- L'électrode ezPad enfant se présente sous la forme de **3 électrodes type boutons en carbone montées sur un support souple et adhésif**.
- En raison de son design spécifique, ezPad pour IRM minimise les interférences lors de l'examen IRM et améliore significativement la qualité de l'ECG durant l'examen.

Avantages produit :

- Permet une mise en place de l'électrode rapide et simple
- Améliore la qualité de l'ECG en IRM
- Répétabilité de l'ECG avec un espace entre électrodes fixe

ELECTRODES ECG POUR USAGE IRM

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Electrode ECG ezPad MRI 70x70mm - Taille Enfant Taille S	IRM3958	4047329

CONSOMMABLES IRM

BOUCHONS POUR OREILLES

Bouchons pour oreilles



Modèle Contours SMALL

- Bouchons d'oreilles modèle Spark Plugs et Contours Small **atténuation 35 dB**
- La forme anatomique assure un ajustement extra sûr pour un haut niveau de protection. Livrés en boîte de 200 paires.**
- Extra confortable**, forme adaptée au conduit auditif
- Forme spéciale de la mousse** : matière douce et confortable qui offre une rigidité suffisante lorsqu'elle est roulée pour faciliter l'insertion
- Courbes d'atténuation : L'ensemble des protecteurs auditifs Moldex ont été testés conformément à la norme EN352-2 et répondent aux exigences des catégories s'y rapportant. Les exigences d'atténuation minimale sont disponibles sur demande.
- Matière : polyuréthane

BOUCHONS POUR OREILLES				
Désignation	Modèle	Conditionnement	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Bouchons pour oreilles Spark Plugs	Sans cordon	Boîte de 200 paires	BOUSC2000	4047190
Bouchons pour oreilles Contours	Sans cordon	Boîte de 200 paires	BOUSC2100	4047191
Bouchons d'oreilles	Avec cordon	Boîte de 200 paires	BOUAC2000	4047235

CASQUE ATTÉNUATION SONORE

Casque qui permet une atténuation sonore



- Données techniques :**
Tests : classe 5
SNR (dB) : 31
H (dB) : 34
M (dB) : 28
L (dB) : 21
- Conception du masque : Plastique.
- Autres matériaux : Coquille ABS, mousse de polyuréthane.

- Permet une **atténuation douce** en fonction du niveau sonore ambiant.
- Stoppe les claquements produits par l'IRM tout en permettant à l'utilisateur d'entendre une conversation.
- S'adapte confortablement à un large éventail de tailles de têtes.
- Règlement Equipements de Protection Individuelle (UE) 2016/42.** Coussinets en mousse à mémoire de forme.
- L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (Module D) énoncée dans la législation: AFNOR Certification Numéro : 0333.
- Serre-tête en plastique **durable et indéformable.**

CASQUE ANTI-BRUIT AMAGNÉTIQUE SPÉCIAL IRM			
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP	
Casque anti-bruit amagnétique spécial IRM - Atténuation 34 dB	IRM1236V2	4047236	

GARROT

Garrot avec clip de desserage compatible IRM



Garrot compatible IRM

- Ouverture rapide et desserage progressif
- Dimensions : longueur 48 cm / largeur 2,5 cm
- Sans latex
- Classe I
- Vendu à l'unité

GARROT AVEC CLIP DE DESSERAGE		
Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Garrot avec clip de desserage	IRM1032	4047290

CONSOMMABLES IRM



CASQUES AMAGNÉTIQUES ET BONNETTES POUR CASQUE

Casques amagnétiques pour adulte et nourrisson



Modèle Adulte



Modèle Nourrisson

- 1 casque anti-bruit amagnétique spécial IRM pour adulte et les bonnettes de protection correspondantes**
- 1 casque anti-bruit amagnétique spécial IRM pour nourrisson**

BONNETTES HYGIÉNIQUES POUR CASQUE AUDIO

Désignation	Conditionnement	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Bonnettes hygiéniques pour casque audio H 10 x la 9 x P 3 cm	Boîte de 100 paires	IRM1238	4047237
Bonnettes hygiéniques pour casque audio H 13 x la 11 x P 4 cm	Boîte de 100 paires	IRM1237	4047238

ATTÉNUATEURS DE BRUIT MINIMUFFS AMAGNÉTIQUES

Atténuateurs de bruit Minimuffs pour Néonatalogie



• Conçus spécifiquement pour les bébés prématurés, les atténuateurs de bruit (Minimuffs) pour néonatalogie protègent les oreilles sensibles.

- Diminuent le son d'au moins 10 dB, les «Minimuffs» peuvent être utilisés pour réduire les niveaux de bruit perturbateurs associés au transfert d'enfants dans les différents services hospitaliers et véhicules d'urgences.
- Quand ils sont utilisés en complément de bouchons d'oreilles, les niveaux de bruit sont réduits de manière significative dans un IRM.**
- Les «Minimuffs» tiennent confortablement autour des oreilles de bébé avec **un design de forme ovale douce et un gel doux hydro adhésif.**
- Ne pas réutiliser, utiliser sur un seul patient.
- Dimensions nominales : Largeur intérieure: 2,856 cm, Longueur intérieure: 3,493 cm, Hauteur intérieure: 0,787 cm

ATTÉNUATEURS DE BRUIT MINIMUFFS AMAGNÉTIQUES

Désignation	Conditionnement	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Atténuateurs de bruit Minimuffs	Boîte de 25 paires	IRM1227	4047192

GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES AMAGNÉTIQUES

Atténuateurs de bruit Minimuffs pour Néonatalogie



- Gel conducteur NUPREP pour électrodes amagnétiques en carbone lors des examens EEG et ECG
- Conçu pour être utilisé lorsqu'une réduction de l'impédance de la peau aurait pour effet d'influencer les résultats d'un examen tels que les examens ECG réalisés avec des électrodes amagnétiques en carbone lors d'une IRM**
- Facile d'utilisation grâce au bouchon flip top
- Texture consistante pour éviter tout gaspillage
- Sans latex dans le produit ou dans l'emballage

GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES AMAGNÉTIQUES EN CARBONE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Gel conducteur NUPREP - Tube de 114 ml	ECG2000	4047227

À FAIRE DÈS RÉCEPTION...

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

PROCÉDURES À LA RÉCEPTION DE VOTRE MARCHANDISE

1° Lors de la livraison de votre commande, contrôlez toujours [L'ETAT DE VOTRE EMBALLAGE](#) et [DE VOTRE MARCHANDISE](#) en présence du transporteur.

Ne signez aucun document avant d'avoir fait ces contrôles.

2° En cas de difficultés avec le transporteur, contactez votre conseiller commercial au [+33\(0\)2 48 66 64 00](tel:+33(0)248666400).

QUE FAIRE SI L'EMBALLAGE EST DÉTÉRIORÉ ?

1° [REFUSEZ](#) systématiquement [LE COLIS](#).

2° Mentionnez sur le récépissé de livraison : « [MARCHANDISE REFUSÉE-COLIS ENDOMMAGÉ](#) ».

3° Signez le récépissé et veillez à ce que le transporteur reparte avec toute la marchandise.

4° Contactez immédiatement votre conseiller commercial au [+33\(0\)2 48 66 64 00](tel:+33(0)248666400).

QUE FAIRE SI L'EMBALLAGE EST INTACT ?

1° [DÉBALLEZ](#) la marchandise [EN PRÉSENCE DU TRANSPORTEUR](#), vérifiez qu'elle est en bon état.

Si c'est le cas, signez le récépissé et conservez la marchandise.

2° Si la marchandise est [détériorée](#) ou si vous [constatez des manques](#) par rapport à votre commande, indiquez le, de la façon la plus précise possible, sur le bordereau de livraison.

Contactez votre conseiller commercial au [+33\(0\)2 48 66 64 00](tel:+33(0)248666400).

3° [Dans les 3 jours qui suivent la livraison, vous devez impérativement confirmer, par lettre recommandée avec AR adressée au transporteur, les dommages ou les manques constatés lors de la livraison.](#)

[Nous adresser dans le même temps une copie de votre courrier.](#)

RAPPELS IMPORTANTS

1° Article L 133-3 du code de commerce :

« *La réception des objets transportés éteint toute action contre le voiturier pour avarie ou perte partielle si dans les trois jours, non compris les jours fériés, qui suivent celui de cette réception, le destinataire n'a pas notifié au voiturier, par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée* ».

2° En cas de doute lors d'une livraison, [n'indiquez jamais](#) sur le récépissé « [Sous réserve de déballage](#) ».

Cette mention n'a aucune valeur juridique et ne peut donner droit à quelque dédommagement que ce soit.

3° Les produits réceptionnés par vos soins, sans émission de réserves à la livraison, et sans confirmation par lettre recommandée adressée au transporteur dans les 3 jours qui suivent la livraison, ne pourront ouvrir droit à dédommagement de la part du transporteur ou de l'expéditeur.

1) PRÉAMBULE

Nos conditions de vente sont seules valables et réputées acceptées par l'acheteur. Elles sont opposables à toute condition générale d'achat. Toute clause contraire doit faire l'objet d'un accord écrit.

2) FORMATION DU CONTRAT

Le contrat est formé dès réception d'une commande (téléphone, télécopie ou autre).

3) REDACTION DES COMMANDES

Nous recommandons d'utiliser les références et désignations de nos catalogues et tarifs. Si une erreur de livraison devait survenir par suite d'une imprécision, nous en déclinerions toute responsabilité; les frais de retour seraient à la charge de l'acheteur. (Voir article 8).

- Respecter le minimum de colisage lorsqu'une telle disposition est prévue
- Indiquer le mode d'expédition souhaité.
- Tous nos appareils sont fournis en 230 V-50 HZ avec prises aux normes européennes. Tension et prises différentes nous consulter.

4) DOCUMENTATION

Les illustrations du catalogue montrent les appareils et articles tels qu'ils ont été construits au moment de la publication, le vendeur se réservant le droit d'introduire toute modification ou amélioration.

5) EMBALLAGE

Les appareils sont emballés individuellement.

Les emballages ne sont pas repris.

Les expéditions sont préparées au mieux de l'intérêt de l'acheteur et lors des groupages, le matériel est mis sur palette(s).

6) EXPÉDITION

S'il le désire, le délai de livraison sera notifié à l'acheteur. Il s'agit dans tous les cas, d'un délai indicatif. Il n'oblige pas le vendeur qui ne pourra en aucun cas être tenu au versement d'une quelconque indemnité si le délai annoncé ne pouvait être respecté.

Les retards de livraison éventuels ne pourront justifier l'annulation de la commande par l'acheteur.

7) MONTAGE

Pour les articles livrés démontés, le montage reste à la charge de l'acheteur et est effectué sous sa seule responsabilité, sauf accord préalable entre l'acheteur et le vendeur.

8) ASSURANCE ET TRANSPORT

• Nos marchandises voyagent aux frais et risques du destinataire sans dérogation à cette clause.

• Lors de la livraison, l'acheteur, ou son réceptionnaire, est tenu de déballer la marchandise et de vérifier son bon état en présence du transporteur.

Si la marchandise est détériorée ou s'il constate des manques par rapport à la commande, l'acheteur devra l'indiquer de la façon la plus précise possible sur le bordereau de livraison qu'il remettra au transporteur.

Dans les trois jours ouvrés qui suivent la réception des marchandises, l'acheteur devra notifier par lettre recommandée au transporteur sa réclamation détaillée.

Si cette formalité, ou toute autre prévue par l'article L 133-3 du code de commerce, n'est pas accomplie, l'acheteur se trouvera privé de son droit d'agir en responsabilité contre le transporteur.

Dans un délai de 8 jours, l'acheteur nous fera parvenir copie de sa lettre de réclamation au transporteur.

• Si l'emballage est détérioré, l'acheteur devra refuser la livraison et indiquer sur le bordereau de livraison « colis endommagé ».

9) RETOURS

• Aucun retour, sans autorisation écrite de notre part, ne sera accepté.

Le retour doit être accompagné d'un bordereau faisant référence à la facture et au bon de livraison d'origine ainsi que les motifs du retour.

• Toute reprise de matériel se fera avec une moins value de 20 % sous réserve de son état.

• Les fabrications spéciales ne sont pas reprises.

10) PRIX ET CONDITIONS

- Les ventes se font au départ de notre adresse administrative et commerciale.
- Frais de configuration et paramétrage en sus
- Fabrication spéciale : sauf accord particulier, paiement 50% à la commande, le solde aux conditions habituelles.
- TVA applicable à ce jour en France 20%.

11) PAIEMENTS

- Nos factures sont payables à notre adresse administrative et commerciale.
- Sauf stipulation contraire, nos livraisons sont payables par chèque ou virement :

- D'avance
- Contre remboursement
- 15 jours après réception de la facture

• Conformément à la LME n° 2008-776 du 04 août 2008, tout règlement effectué après l'échéance entraînera une pénalité de retard fixée à 3 fois le taux d'intérêt légal, sans que le vendeur n'effectue de formalités spécifiques.

• Toute réclamation des sommes dues, envoyée en recommandé avec AR, est considérée comme une sommation de payer.

• Les réclamations relatives à la facturation, doivent nous parvenir dans les 8 jours suivant la réception de facture. Toute facture non contestée dans ce délai sera réputée acceptée par l'acheteur.

12) CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

1 - A compter de l'enlèvement de la marchandise (départ usine), la garde et les risques des marchandises sont transférés à l'acheteur.

2 - Conformément aux termes de la loi 80.355 du 12 mai 1980 nous conservons la propriété des marchandises vendues jusqu'à paiement effectif de l'intégralité de leur prix en principal et accessoires ; jusqu'à ce moment l'acheteur aura la qualité de dépositaire des produits impayés.

3 - Ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause la remise d'un titre créant une obligation de payer (effet de commerce ou autre).

4 - Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication des marchandises.

13) GARANTIE CONSTRUCTEUR POUR LES MATERIELS ET APPAREILLAGES

- Le vendeur prend la responsabilité de remédier à tous défauts de ses appareils

• Cette garantie est valable pendant une période de 1 an pour tout vice de fabrication.

La période de garantie commence à la date de livraison de la marchandise et au plus tard dans les 30 jours suivant la date contractuelle à laquelle la marchandise a été mise à la disposition de l'acheteur.

• Si un défaut apparaît, l'acheteur doit en informer le vendeur qui doit y remédier dans les plus brefs délais. Le vendeur se réserve la possibilité de réparer ou d'échanger le matériel à ses frais.

• En aucun cas, le vendeur n'aura à verser une compensation à l'acheteur.

• Cette garantie ne s'applique qu'aux conditions particulières spécifiées sur notre pro forma.

• En aucun cas, l'article ne sera remboursé.

14) EXPORT

Facturation H.T. départ de notre entrepôt en Euros.

Frais d'emballage en sus (Avion ou maritime à préciser).

Transport et assurance à la charge du destinataire.

15) ARBITRAGE

En cas de contestation ou de litige et quelle que soit l'importance de ceux-ci, le Tribunal de Commerce de Bourges est seul compétent.



7 place Louis LACOMBE
18000 BOURGES

Tél. : +33 (0)2 48 66 64 00
Fax : +33 (0)2 48 66 64 80

info@varaylaborix.com

**Tous nos produits sur
varaylaborix.com**

