



SPÉCIALISTE DES MATÉRIELS ET ACCESSOIRES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE

VARAY LABORIX®

TOME 3

DEPUIS 1952

IMAGERIE DE COUPE

ÉDITION 19

MR



IRM

SCANNER

SÉQUENCES

TRANSFERT

AMAGNÉTIQUE

CONTENTION

POSITIONNEMENT

MONITEUR

PRÉPARATION

CHARIOT CONTRÔLE QUALITÉ

RADIOPROTECTION

GRAVURE SUSPENSIONS

MARQUEURS À LA PEAU BRANCARD

FAUTEUIL GUÉRIDON

CONSOMMABLES

ANESTHÉSIE MONITORAGE LECTURE

SIGNALISATION BABICOC®



SPÉCIALISTE DES MATÉRIELS ET ACCESSOIRES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE

VARAY LABORIX®

DEPUIS 1952

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

RADIOPROTECTION

CONTRÔLE QUALITÉ

INTERPRÉTATION ET PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

MATÉRIEL ET ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

TABLES DE RADIOLOGIE

TABLES DE MAMMOGRAPHIE

MOBILIER GÉNÉRALISTE

CONSOMMABLES D'ÉCHOGRAPHIE

D'HYSTÉROGRAPHIE

DE GASTROENTÉROLOGIE



Programme Iseult Record 11,7T
18/07/19, Saclay (Essonne)
© Francis Rhodes/CEA

IRM, CT Scanner, PET-Scan et PET-IRM, l'imagerie de coupe est en plein essor. Les équipements évoluent année après année, en témoigne le record détenu par la France depuis le 18 juillet 2019 avec l'IRM du programme Iseult qui a atteint le champ magnétique de 11,7 Tesla.

Pour cette nouvelle édition de votre catalogue Imagerie de Coupe Tome 3, toutes les équipes de VARAY LABORIX se sont mobilisées afin de vous proposer une gamme d'accessoires et de consommables toujours plus complète et technique.

Nous sommes heureux de vous présenter votre nouveau catalogue consacré à

l'imagerie de coupe

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

Découvrez également au travers de cette nouvelle édition notre gamme exclusive HELTIS LINE.

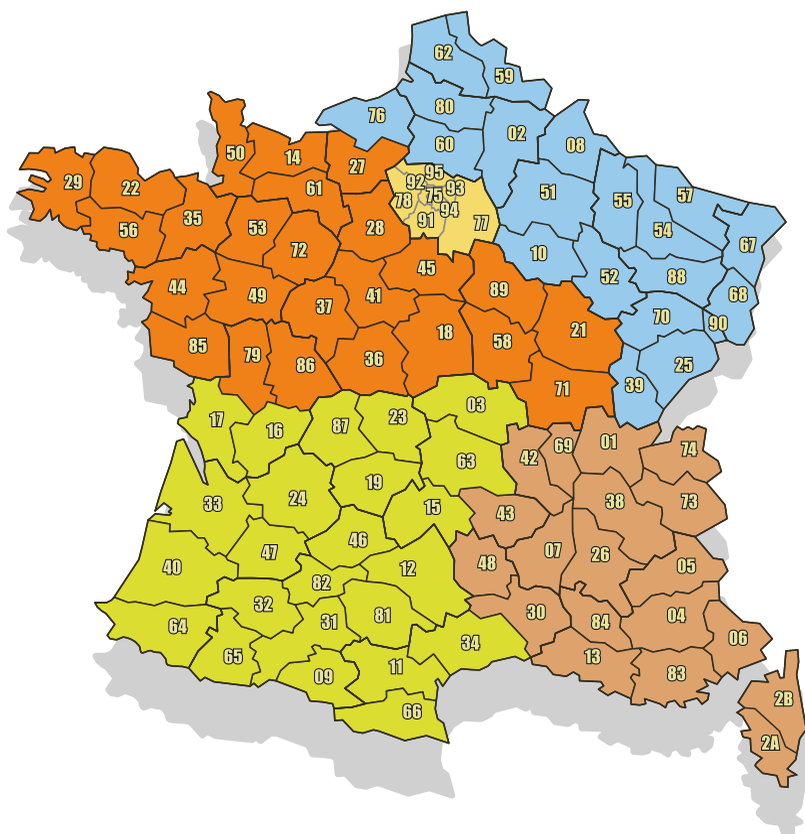
Tél : +33 (0)2 48 66 64 00

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

Spécialiste du matériel et des accessoires pour l'imagerie médicale

www.varaylaborix.com



SOMMAIRE

Tome 3 : IMAGERIE DE COUPE



SCANNER

p **9**



IRM

p **54**



PRÉPARATION ET INTERPRÉTATION

p **102**

INDEX

A - B

	PAGE		PAGE
<i>Atténuateurs de bruit Minimuffs</i>	100	<i>Blocs portes Anti-X</i>	50
<i>BABICOC berceau de positionnement</i>	18	<i>Bouchons pour oreilles</i>	100
<i>Balai de ménage amagnétique</i>	77	<i>Brancard de transfert en scanner</i>	9
<i>Bandes de marquage au sol pour IRM</i>	53 -80	<i>Brancards amagnétiques d'urgence</i>	60
<i>Bandes Soft Strip</i>	92	<i>Brancards amagnétiques hauteur fixe</i>	58-59
<i>Bavolets mobiles</i>	37	<i>Brancards amagnétiques hauteur variable</i>	55-57
<i>Berceau de positionnement BABICOC</i>	18	<i>Brancards amagnétiques pédiatriques</i>	61

C - D - E - F - G

	PAGE		PAGE
<i>Cale bébé décubitus latéral</i>	91	<i>Consommables pour robot de gravure</i>	116
<i>Cales de positionnement</i>	12-14	<i>Contention adulte scanner</i>	16
<i>Cales de positionnement du crâne</i>	13	<i>Contention pédiatrique scanner</i>	17-19
<i>Cales de positionnement IRM</i>	82-84	<i>Coussins de positionnement MULTIPAD</i>	81
<i>Calots de protection Anti-X</i>	35	<i>Coussins de positionnement CAREWAVE</i>	87
<i>Casque amagnétique</i>	100	<i>Défibrillateurs externes</i>	113
<i>Casque audio pour système de relaxation</i>	79	<i>DEPRESS matelas de contention</i>	16-17
<i>Casques visières Anti-X</i>	35	<i>Dessertes amagnétiques</i>	70-71
<i>CD-R et DVD-R médicaux</i>	116	<i>Détecteur de métaux</i>	75
<i>Chaise de transfert amagnétique pliable</i>	65	<i>Divan d'examen mobile pour préparation</i>	103
<i>Chaise de transfert SWIFI</i>	106	<i>Divan d'examen pour préparation</i>	103
<i>Chaises de transfert IRM</i>	66	<i>Electrodes amagnétiques Cleartrace 2</i>	101
<i>Chariot d'anesthésie INOX</i>	112	<i>Ensemble veste et jupe Anti-X</i>	30-32
<i>Chariot de préparation</i>	110	<i>Fantôme scanner CTDI</i>	44
<i>Chariot de préparation pédiatrique</i>	19	<i>Fauteuil roulant amagnétique EASY ROLLER II</i>	63
<i>Chariot de stockage amagnétique</i>	67	<i>Fauteuil roulant amagnétique Ecosafe</i>	64
<i>Chariot d'urgence MRI Safety</i>	67	<i>Fauteuils de préparation et d'injection</i>	104
<i>Chariots de pharmacie amagnétiques</i>	72	<i>Fils de localisation mammaire</i>	99
<i>Chariots de ménage amagnétiques</i>	78	<i>Gants radioatténuateurs</i>	36
<i>Chariots de préparation scanner</i>	10	<i>Garrot compatible IRM</i>	101
<i>Chariots de soins Inox</i>	112	<i>Gel NUPREP pour électrodes amagnétiques</i>	101
<i>Chariots d'urgence scanner</i>	11	<i>Guéridon ATLANTIC</i>	112
<i>Châssis Anti-X plombés</i>	46	<i>Guéridons amagnétiques</i>	69

Heltis & Line



PAPERMED



***Profitez de 15 ans d'expérience
dans l'imagerie médicale et choisissez***

la qualité Heltis & Line ***et*** PAPERMED

H - I - K - L - M

	PAGE		PAGE
<i>Housses à usage unique pour matelas</i>	21-22	<i>Marquage des sites mammaires IRM</i>	98
<i>Insufflateurs de CO2 CT1400</i>	24	<i>Marqueurs à la peau CT SCANNER</i>	23
<i>Kits insufflation CO2</i>	25	<i>Marqueurs à la peau pour IRM</i>	97
<i>Lampe médicale halogène</i>	109	<i>Matelas de contention adulte DEPRESS</i>	17
<i>Lampes LED pour suspensions</i>	43	<i>Matelas de contention pédiatrique DEPRESS</i>	16
<i>Lanternes indicatrices</i>	53	<i>Matelas de transfert patient</i>	20
<i>Loupe à main</i>	133	<i>Meuble amagnétique</i>	74
<i>Lunettes Anti-X</i>	34	<i>Moniteur amagnétique TESLA DUO</i>	73
<i>Marchepieds amagnétiques</i>	76	<i>Moules de maintien pédiatrique</i>	18

N - P - R - S - T - V

	PAGE		PAGE
<i>Négatoscopes</i>	117	<i>Rouleaux de plomb</i>	49
<i>Paniers pour chariots amagnétiques</i>	72	<i>Safeboard plaques Anti-X</i>	48
<i>Panneaux coulissants Anti-X</i>	52	<i>Sets pour coloscopie virtuelle</i>	25
<i>Paravents Anti-X</i>	37	<i>Signalisation rayons X</i>	51
<i>Paravents de séparation</i>	114	<i>Signalisation IRM</i>	80
<i>Paravents mobiles avec glace</i>	38	<i>Stéthoscope amagnétique</i>	75
<i>Planches de transfert</i>	93	<i>Support sac à linge amagnétique</i>	77
<i>Plaques de BA13 plombées</i>	47	<i>Supports moniteurs pour suspensions</i>	42
<i>Plaques de SAFEBOARD</i>	48	<i>Suspension Anti-X haute performance</i>	41
<i>Plateau de contention pédiatrique</i>	19	<i>Suspensions Anti-X PORTEGRA</i>	39-40
<i>Pochettes plastiques pour CD/DVD</i>	116	<i>Symboles de sécurité IRM</i>	80
<i>Porte serum</i>	108	<i>Système de relaxation audio amagnétique</i>	79
<i>Porte serum amagnétique</i>	74	<i>Table de pédiatrie</i>	109
<i>Poubelle amagnétique</i>	77	<i>Tables de Mayo</i>	113
<i>Protection oculaire et thyroïdienne</i>	36	<i>Tabliers de radioprotection</i>	26-32
<i>Radiamètre digital RAM1000</i>	44	<i>Tabourets</i>	107
<i>Réglements de zone contrôlée</i>	53	<i>Tabourets amagnétiques</i>	62
<i>Repose membre</i>	108	<i>Tensiomètre amagnétique</i>	75
<i>Rideaux de séparation</i>	115	<i>Trèfles de signalisation</i>	51-52
<i>ROLLBODY matelas de transfert patient</i>	21	<i>Verres Anti-X plombés</i>	46
<i>ROLLBORD matelas de transfert patient</i>	22		

L'offre globale pour les matériels, consommables et accessoires de l'imagerie médicale

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



Découvrez toutes les sélections
d'accessoires, matériels et consommables médicaux :

- Radioprotection et Contrôle Qualité **Tome 1 - Ed18**
- Dispositifs médicaux stériles **Tome 2 - Ed17**
- Imagerie de coupe **Tome 3 - Ed19**
- Imagerie conventionnelle et interventionnelle **Tome 4 - Ed16**
- Consommables API 2000 pour l'imagerie **Tome 5 - Ed18**
- Imagerie de la femme **Tome 6 - Ed17**
- Consommables VARAY pour l'imagerie **Tome 7 - Ed19**





PARTIE 1 : SCANNER

Brancard de transfert	9
Chariot de préparation Scan	10
Chariot d'urgence Safety Scan	11
Cales de positionnement.....	12
Cales de positionnement du crâne.....	13
Coussins de positionnement CAREWAVE	15
Matelas DEPRESS adultes	16
Matelas DEPRESS pédiatriques	17
Berceau de positionnement BABICOC	18
Plateau de contention pédiatrique	19
Chariot de préparation.....	19
Matelas de transfert ROLLERSLIDE.....	20
Matelas de transfert ROLLBODY	21
Matelas de transfert ROLLBORD.....	22
Marqueurs à la peau spécial CT SCANNER	23
Insufflateur de CO2	24
Kits d'insufflation CO2.....	25
Tablier chasuble manteau série 201	26
Tablier chasuble manteau série 250	28
Veste et Jupe procédure série 30	30
Veste et Jupe bloc série 20	32
Lunettes de radioprotection.....	34
Casques visières Anti-X	35
Calot Anti-X.....	35
Gants radioatténuateurs.....	36
Protections oculaire et thyroïdienne.....	36
Bavolets et paravents mobiles	37
Paravents mobiles avec glace réglable en hauteur	38
Suspensions PORTEGRA	39
Suspensions Haute Performance	41
Supports moniteurs.....	42
Lampes LED Compactes.....	43
Lampes LED Scialytiques	43
Radiamètre digital RAM1000 grand volume	44
Fantôme scanner CTDI.....	44
Verres Anti-X plombés.....	46
Chassis Anti-X plombés.....	46
Plaque BA13 Anti-X	47
Plaque SAFEBOARD Anti-X	48
Rouleaux de plomb nu.....	49
Rouleaux de plomb adhésif	49
Blocs portes plombés	50
Trèfles de signalisation	51
Bandes de marquage au sol.....	53
Réglements de zone contrôlée.....	53
Lanternes indicatrices	53

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

BRANCARD SCANNER

BRANCARD DE TRANSFERT

Brancard de transfert à hauteur variable ELINEO



ELINEO20575 + ELINEO1220575 + ELINEO90035

- **Maniable, modulable, sécurisé, facile d'usage et offrant un confort optimal pour vos patients**, le brancard de transfert ELINEO vous apporte les fonctions essentielles dont vous avez vraiment besoin !
- **Confort :**
 - Ultra maniable : grande facilité de déplacement
 - Mise en place des barrières facile et sécurisée
 - Barres de poussée disponibles en standard côté tête et côté pied
 - Plan de couchage disponible en 4 dimensions et en 2 épaisseurs de matelas (selon version)
 - 5^{ème} roue directionnelle (en option) réf. ELINEO90005
- **Accessibilité :**
 - Commandes d'élévation faciles à manipuler des 2 côtés du brancard
 - Grand espace de rangement sous le plan de couchage (en option) réf. ELINEO90035
- **Sécurité :**
 - Freinage centralisé aux 4 coins du brancard
 - Barrières verticales en inox
 - Compatible barrières pédiatriques
- **Hygiène :**
 - Matelas amovible, étanche et antiallergique
 - Structure simple sans aspérité et facile à nettoyer
 - Carter de protection amovible et facilement démontable sans outils (en option)
 - Barrières en acier inoxydable de série

ÉLÉMENTS TECHNIQUES

- Hauteur variable hydraulique de 57 cm à 90 cm
- Proclive/ Déclive accessible par commandes bilatérales
- Structure en acier revêtement époxy polyester gris nuage
- Plan dur en résine radiotransparent compatible C-Arm
- 4 roues diam 200 mm avec freinage centralisé dont 2 directionnelles côté tête (commande aux 4 coins)
- Dossier relevable par double vérin à gaz
- 4 pare-chocs latéraux et bande de protection latérale
- 4 supports accessoires
- Barrières repliables sous le niveau de couchage
- Poignées de poussée
- Poids maximum du patient autorisé : 250 kg
- Livré sans matelas : 2 épaisseurs de matelas disponibles



Position basse



Position haute



Position déclive



Position proclive



BRANCARD DE TRANSFERT ELINEO BI-PLAN

Désignation	Caractéristiques	Référence	Référence Matelas EP 8cm	Référence Matelas EP 12cm
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 190 x 66 cm - Capacité 250 kg	ELINEO19066	ELINEO0819066	ELINEO1219066
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 190 x 75 cm - Capacité 250 kg	ELINEO19075	ELINEO0819075	ELINEO1219075
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 205 x 66 cm - Capacité 250 kg	ELINEO20566	ELINEO0820566	ELINEO1220566
Brancard de transfert ELINEO bi-plan	Couchage 205 x 75 cm - Capacité 250 kg	ELINEO20575	ELINEO0820575	ELINEO1220575
Option 5ème roue directionnelle		ELINEO90005		
Option jeu de roues antistatiques (montage usine)		ELINEO90010		
Option roulettes Roll+ à bandes larges (montage usine)		ELINEO90015		
Poignées repliables côté tête (montage usine)		ELINEO90020		
Poignées repliables côté pieds (montage usine)		ELINEO90025		
Tige porte serum télescopique repliable 2 crochets (montage usine)		ELINEO90030		
Carter inférieur de socle porte bouteille ou rangement		ELINEO90035		



CHARIOTS DE PRÉPARATION SCANNER

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN



Chariot SCAN pour la préparation au Scanner

- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
- **Équipé de 4 tiroirs modulables :**
3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organiseurs internes avec séparateurs amovibles et 1 tiroir Hauteur 235 mm (nu)
- Identification des tiroirs par réglottes de couleur : vert, rouge, bleu et jaune (à préciser à la commande)
- Fermeture centralisée des tiroirs
- Plan de travail avec poignée de guidage intégrée
- Tablette latérale étirable
- Côté latéral gauche : panneau équipé de 3 bacs basculants de rangement opaques
- Côté latéral droit : panneau renforcé sur lequel est fixé un collecteur de déchet maxi Wally 20 litres
- Face arrière : panneau équipé d'un porte-sondes intégré
- 4 roues pivotantes en gomme grise, anti-traces, anti-fils, dont 2 avec freins, diamètre 150 mm
- Pare-chocs en ABS anti-traces
- Dimensions extérieures : L 665 x l 620 x H 1020 mm
- Poids : 50 kg
- Matériel garanti 1an



CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN

Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN	GAT2000

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN PRO



Chariot SCAN PRO pour la préparation au Scanner

- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
- **Équipé de 4 tiroirs modulables :**
3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organiseurs internes avec séparateurs amovibles et 1 tiroir Hauteur 235 mm (nu)
- Identification des tiroirs par réglottes de couleur : vert, rouge, bleu et jaune (à préciser à la commande)
- Fermeture centralisée des tiroirs
- Plan de travail avec poignée de guidage intégrée
- Tablette latérale étirable
- **Réhausse équipée de 2 rails normalisés et d'un meuble distributeur de seringues et d'aiguilles**
- 1 support haricot et 1 bac de désinfection et son support
- 1 support porte serum 2 crochets
- Côté latéral gauche : panneau équipé de 3 bacs basculants de rangement opaques
- Côté latéral droit : panneau renforcé équipé de 2 paniers en acier inoxydable
- Face arrière : panneau équipé d'un porte-sondes intégré
- 4 roues pivotantes en gomme grise, anti-traces, anti-fils, dont 2 avec freins, diamètre 150 mm
- Pare-chocs en ABS anti-traces
- Dimensions extérieures : L 662 x l 620 x H 1610 mm
- Poids : 55 kg
- Matériel garanti 1an



CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN PRO

Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN PRO	GAT2500

CHARIOTS D'URGENCE SCANNER

CHARIOT D'URGENCE SAFETY SCAN

Chariot d'urgence compact pour les urgences au scanner



Chariot d'urgence Safety Scan équipé d'une configuration technique en adéquation avec vos besoins au scanner. Il permettra à vos services de ranger, stocker et supporter l'ensemble du matériel et des consommables utilisés lors des injections des produits de contraste.

- Plan de travail spacieux offrant une surface utile de travail de 518 x 482 mm
- Tablette latérale étirable pour augmenter la surface utile
- Support défibrillateur pivotant 360° et réglable, avec sangles de fixation
- Potence télescopique porte sérum 2 crochets
- À l'avant : 5 tiroirs sur cadres télescopiques permettant une sortie totale et une retenue lors de la fermeture supportant chacun une charge de 45 kg
- 2x h. 76 mm aménagé avec rangements (volume 9L)
- 2x h. 156 mm aménagé avec rangements (volume 21L)
- 1x h. 236 mm (volume 32L)
- Verrouillage des tiroirs par planche de massage cardiaque (390 x 690mm) et cadenas à usage unique numéroté permettant une traçabilité du contenu des tiroirs
- Paroi latérale gauche : 2 bacs basculants et emplacement pour pompe d'aspiration
- Paroi latérale droite : collecteur de déchets
- À l'arrière : 1 porte-sondes et 1 emplacement pour bouteille d'oxygène
- 4 roues Ø 150 mm avec double roulements à billes 2 avec freins et 2 antistatiques permettant une excellente maniabilité
- Dimensions : L662 x la594 x H1050 mm,
- Poids : 55 kg
- Charge utile : 300 kg



CHARIOTS D'URGENCE SAFETY SCANNER

Désignation	Référence
Chariot d'urgence SAFETY SCAN	GAT3000

CHARIOT D'URGENCE SAFETY SCAN AVEC RÉHAUSSE

Chariot d'urgence compact avec rehausse pour les urgences au scanner



Chariot d'urgence Safety Scan avec rehausse équipé d'une configuration technique en adéquation avec vos besoins au scanner. Il permettra à vos services de ranger, stocker et supporter l'ensemble du matériel et des consommables utilisés lors des injections des produits de contraste.

- Plan de travail spacieux offrant une surface utile de travail de 476 x 482 mm
- Tablette latérale étirable pour augmenter la surface utile.
- À l'avant : 4 tiroirs sur cadres télescopiques permettant une sortie totale et une retenue lors de la fermeture supportant chacun une charge de 45kg:
- 3x h. 156 mm aménagé avec compartiments (volume 21L)
- 1x h. 236 mm (volume 32L)
- Verrouillage des tiroirs «safety lock»
- Paroi latérale gauche : planche de massage cardiaque Dim. 350x480 mm
- Paroi latérale droite pouvant être équipée de rails normalisés porte-accessoires
- **Rehausse avec 2 rails normalisés porte-accessoires, 2 étagères, support collecteur d'aiguilles, support boîte à gants et support défibrillateur pivotant**
- À l'arrière : 1 porte-sondes et 1 emplacement pour bouteille d'oxygène
- 4 roues Ø 150 mm avec double roulements à billes 2 avec freins et 2 antistatiques permettant une excellente maniabilité
- Dimensions : L571 x la594 x H1050mm
- Poids : 43kg
- Charge utile : 300 kg



CHARIOTS D'URGENCE SAFETY SCANNER

Désignation	Référence
Chariot d'urgence SAFETY SCAN avec rehausse	GAT3500

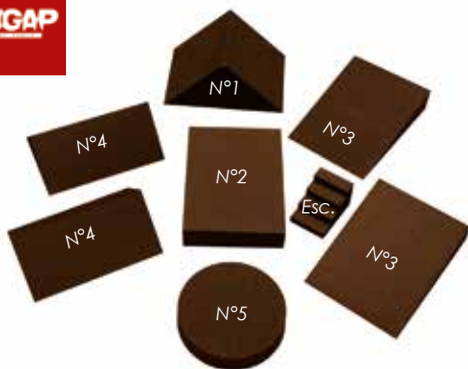


CALES DE POSITIONNEMENT

CALES DE POSITIONNEMENT

Jeu de 8 cales denses, rigides, noires et imperméables

RÉFÉRENCÉ



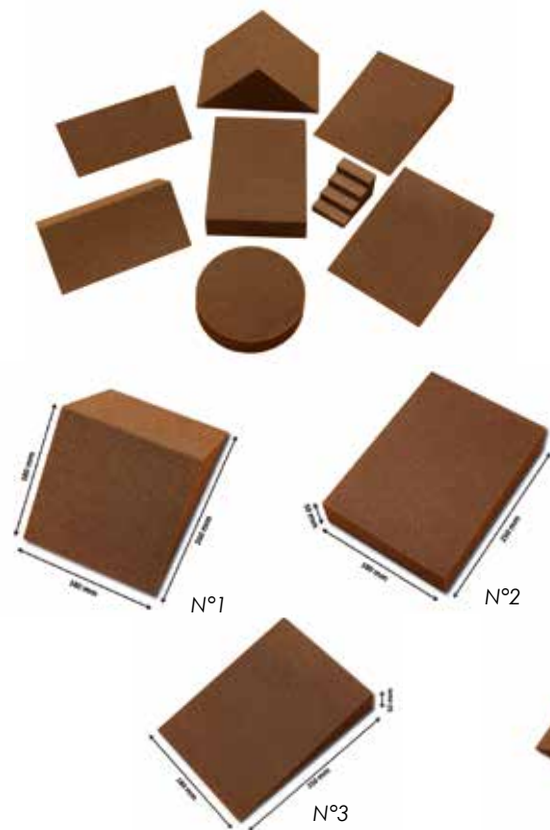
- Cales denses noires en plastazote LD33, transparentes aux rayons X
- Parfaitement imperméable, leur surface lisse accepte tout produit décontaminant
- Densité : 33 kg/m³
- Fournies par jeu de 8 cales :
 - 1 exemplaire des cales N° 1, 2, 5, Escalier
 - 2 exemplaires des cales N° 3 et 4

Heltis
Line

CALES DE MAINTIEN 33 kg/m ³		Référence
Désignation	Jeu de 8 cales de maintien rigides noires	CAL1000

CALES DE POSITIONNEMENT

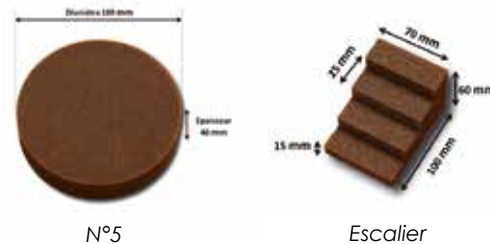
Cales de positionnement en mousse spongieuse non étanche



- Gamme complète de cales en mousse polyuréthane grise non recouvertes
- Densité : 25 kg/m³
- Les mousses sont disponibles à l'unité ou en jeu de 8 cales :
 - 1xN°1 + 1xN°2 + 2xN°3+ 2xN°4 + 1xN°5 + 1 Escalier

CALES DE MAINTIEN 25 kg/m ³			
Désignation	Format	Dimensions	Référence
Cale en mousse standard N°1	Grand triangle	260 x 180 x 180 mm	CAL1003
Cale en mousse standard N°2	Rectangle	250 x 180 x 50 mm	CAL1011
Cale en mousse standard N°3	Coin plat	250 x 180 x 50 mm	CAL1004
Cale en mousse standard N°4	Petit triangle	240 x 120 x 120 mm	CAL1008
Cale en mousse standard N°5	Ronde	Diamètre 180 mm Epaisseur 40 mm	CAL1007
Cale en mousse standard	Escalier	100 x 70 x 60 mm	CAL1006
Jeu de 8 cales en mousse standard	-	-	CAL1002

Heltis
Line



CALES DE POSITIONNEMENT

CALES DE POSITIONNEMENT

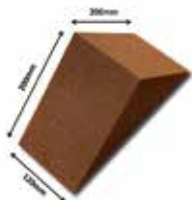
Cales de positionnement en mousse spongieuse de grande taille

Heltis
Line 

- Cales de maintien, de grande taille pour le positionnement des patients
- Mousse polyuréthane, densité 25 kg/m³, non étanche.



N°30



N°45



N°180



N°360



Fixe malade



Dossier

CALES DE MAINTIEN CALIX 25 kg/m ³			
Désignation	Format	Dimensions	Référence
Cale CALIX N°30	Triangle	300 x 120 x 100 mm	CAL1010
Cale CALIX N°45	Triangle	120 x 200 x 200 mm	CAL1030
Cale CALIX N°180	Rectangle	295 x 150 x 120 mm	CAL1020
Cale CALIX N°360	Cylindre	Diam 150 mm x H 120 mm	CAL1015
Cale CALIX Fixe malade	1/2 cylindre	200 x 200 x 300 mm	CAL1025
Cale CALIX Dossier	Dossier	400 x 500 x H80/200 mm	CAL1035

CALES DE POSITIONNEMENT DU CRÂNE

Cales recouvertes pour le positionnement du crâne en positions occipital, frontal et profils



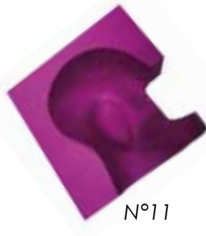
N°8



N°9



N°10



N°11



Revêtement déperlant

- Moules de contention pour la tête en positions occipital; frontal; profil droit ou profil gauche
- Cales en mousse recouvertes d'un voile polyuréthane
- Mousse spongieuse déperlante
- Coloris violet
- Nettoyage avec de l'eau
- Ne jamais utiliser d'alcool ou de trichloréthylène

Heltis
Line 

MOULES DE CONTENTION POUR LA TÊTE			
Désignation	Format	Dimensions	Référence
Moule mousse naturelle pelliculée N°8	Occipital Adulte	250 x 245 x 95 mm	CAL1100
Moule mousse naturelle pelliculée N°9	Frontal Adulte	260 x 210 x 100 mm	CAL1105
Moule mousse naturelle pelliculée N°10	Profil droit adulte	300 x 300 x 130 mm	CAL1115
Moule mousse naturelle pelliculée N°11	Profil gauche adulte	300 x 300 x 130 mm	CAL1120



CALES DE POSITIONNEMENT

VALISE DE 10 CALES DE POSITIONNEMENT

Valise comprenant 10 cales en mousse de polyuréthane recouvertes d'une surface PU déperlante, douce au toucher et résistante

Heltis
Line



- Mousse parfaitement radiotransparente pour examen radiologique de 70 kV à 140 kV

Contenu de la valise :

- 1 cale ronde 22 x 5 cm
- 1 cale ronde perforée 22 x 5 cm
- 1 cale rouleau 25 x 10 cm
- 1 cale rectangulaire 24 x 18 x 5 cm
- 2 cales triangulaires 18 x 10 x 5 cm
- 2 cales triangulaires 18 x 24 x 12 cm
- 2 cales coin plat 15° 24 x 18 x 7 cm

RÉFÉRENCÉ



MOUSSES DE POSITIONNEMENT	
Désignation	Référence
Valise de 10 cales	CDG1099



Revêtement déperlant pour nettoyage facile

CALES DE POSITIONNEMENT

17 modèles de cales en mousse de polyuréthane recouvertes d'une surface PU déperlante, douce au toucher et résistante



Nuque
32 x 50 x 18 cm : **CDG1010**



Coin plat 15°
24 x 36 x 7 cm : **CDG1005**
24 x 18 x 7 cm : **CDG1020**
28 x 18 x 8 cm : **CDG1050**



Coin plat 20°
28 x 18 x 10 cm : **CDG1035**



Rectangulaire
36 x 24 x 3 cm : **CDG1000**
24 x 18 x 3 cm : **CDG1015**



Rectangulaire
36 x 24 x 5 cm : **CDG1030**
24 x 18 x 5 cm : **CDG1045**



Cale membres
40 x 30 x 18 cm : **CDG1025**



Triangulaire
18 x 24 x 12 cm : **CDG1075**
18 x 10 x 5 cm : **CDG1080**



Triangulaire
36 x 24 x 12 cm : **CDG1070**



Triangulaire
60 x 25 x 12,5 cm : **CDG1085**

- Mousse parfaitement radiotransparente pour examen radiologique de 70 kV à 140 kV

- Vendues à l'unité

Heltis
Line

MOUSSES DE POSITIONNEMENT		
Désignation	Dimensions	Référence
Nuque	32 x 50 x 18 cm	CDG1010
Coin plat 15°	24 x 36 x 7 cm	CDG1005
Coin plat 15°	24 x 18 x 7 cm	CDG1020
Coin plat 15°	28 x 18 x 8 cm	CDG1050
Coin plat 20°	28 x 18 x 10 cm	CDG1035
Rectangulaire	36 x 24 x 3 cm	CDG1000
Rectangulaire	24 x 18 x 3 cm	CDG1015
Rectangulaire	36 x 24 x 5 cm	CDG1030
Rectangulaire	24 x 18 x 5 cm	CDG1045
Cale membres	40 x 30 x 18 cm	CDG1025
Triangulaire	18 x 24 x 12 cm	CDG1075
Triangulaire	18 x 10 x 5 cm	CDG1080
Triangulaire	36 x 24 x 12 cm	CDG1070
Triangulaire	60 x 25 x 12,5 cm	CDG1085
Ronde	Diam 22 x 5 cm	CDG1060
Ronde	Diam 15 x 4 cm	CDG1055
Ronde perforée	Diam 22 x 5 cm	CDG1040

RÉFÉRENCÉ



Revêtement déperlant pour nettoyage facile



Ronde
diam 22 x 5 cm - **CDG1060**
diam 15 x 4 cm - **CDG1055**



Ronde perforée
diam 22 x 5 cm - **CDG1040**

COUSSINS DE POSITIONNEMENT

COUSSINS DE POSITIONNEMENT CAREWAVE

Gamme de coussins et accessoires de positionnement en microbilles de polystyrène de faible granulométrie



Universel rectangulaire
60 x 40 cm - Réf. NEG0381
40 x 30 cm - Réf. NEG0434



Cylindrique
17 x 70 cm - Réf. NEG0385



Bouée Tête Fermeture Velcro
20 x 130 cm - Réf. NEG0384



Demi-Lune
190 x 35 cm - Réf. NEG0382



Décubitus Latéral
200 x 35 cm - Réf. NEG0383

- Cette gamme de coussins répond aux attentes du personnel soignant à la recherche de dispositifs pour l'aide aux positionnements en imagerie médicale.
- Les coussins Carewave sont constitués de billes en polystyrène de petit diamètre. Ils sont par conséquent parfaitement radiotransparents et s'adaptent aux différentes morphologies de patients.
- Carewave permet à tout le personnel soignant d'assurer le bon maintien, le confort et la parfaite sécurité du patient. De plus, les coussins Carewave sont extrêmement légers.
- Composition :
 - Enveloppe tissu bi-élastique avec enduction de polyuréthane traitement bioproof
 - Microbilles fine granulométrie en polystyrène
- Entretien :
Un effort tout particulier a été apporté au nettoyage et la décontamination des produits Carewave. La surface est décontaminable avec tout produit composé d'un ammonium quaternaire ou encore le spray Surface Haute des laboratoires Anios. Le protocole de décontamination Anios est disponible sur simple demande.

GAMME DE COUSSINS DE POSITIONNEMENT CAREWAVE

Désignation	Dimensions	Référence
Coussin Carewave Universel rectangulaire	60 x 40 cm	NEG0381
Coussin Carewave Universel rectangulaire - la paire	40 x 30 cm	NEG0434
Coussin Carewave Cylindrique	17 x 70 cm	NEG0385
Coussin Carewave Bouée Tête Fermeture Velcro	20 x 130 cm	NEG0384
Coussin Carewave Demi Lune	190 x 35 cm	NEG0382
Coussin Carewave Decubitus latéral	200 x 35 cm	NEG0383



CONTENTION ADULTE SCANNER

MATELAS DEPRESS

Gamme complète d'attelles adultes à dépression



Modèle genou Réf. DEPR2600



Modèle cheville Réf. DEPR2700



Modèle main Réf. DEPR2800
Modèle pied Réf. DEPR2750



Modèle tête Réf. DEPR2500



Pompe à vide manuelle
Réf. DEPR2900

• 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 adulte permet le blocage des membres et des articulations et améliore ainsi la qualité de l'image.

• 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 réglables des 2 côtés, interchangeables et amovibles pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- Adapté pour un usage en radiologie, CT Scanner 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 personnes au chaud
- Enveloppe extérieure ne provoquant aucune réaction allergique

• Amélioration des résultats :

- Qualité d'image améliorée : pas d'artefacts de mouvement, optimisation des premières images
- Plus de rapidité : permet la réalisation de 2 à 3 examens supplémentaires par jour

• Tous nos matelas sont garantis 3 ans

• Système breveté de répartition homogène des billes

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



GAMME DE MATELAS DEPRESS				
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS TETE	30 x 40 cm	2 - 10 cm	0,4 kg	DEPR2500
Matelas DEPRESS GENOU	80 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,9 kg	DEPR2600
Matelas DEPRESS CHEVILLE	65 x 50 cm	2 - 3 cm	0,6 kg	DEPR2700
Matelas DEPRESS PIED	65 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	DEPR2750
Matelas DEPRESS MAIN	65 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	DEPR2800
Pompe à vide manuelle 4L			0,76 kg	DEPR2900



CONTENTION PÉDIATRIQUE SCANNER

MATELAS DEPRESS

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



Modèle NEONAT 1 Réf. DEPR2100



Modèle NEONAT 2 Réf. DEPR2200



Modèle NEONAT 3 Réf. DEPR2300



Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900

Gamme complète d'attelles pédiatriques à dépression

- 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

[PÉDIATRIE]



GAMME DE MATELAS DEPRESS CONTENTION PÉDIATRIQUE				
Désignation	Dimensions	Épaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS NEONAT 1	52 x 42 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	DEPR2100
Matelas DEPRESS NEONAT 2	67 x 35/ 55 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	DEPR2200
Matelas DEPRESS NEONAT 3	70 x 33/ 55 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	DEPR2300
Matelas DEPRESS ENFANT	117 x 51/ 76 cm	2 - 3 cm	1,5 kg	DEPR2400
Pompe à vide manuelle 4L			0,76 kg	DEPR2900



CONTENTION PÉDIATRIQUE SCANNER

BABICOC® CHU D'ANGERS

Berceau de positionnement des nourrissons lors de l'examen d'imagerie médicale

Conçu et développé conjointement par les équipes des services d'IRM, pédiatrique et ambulatoire du CHU d'Angers

RÉFÉRENCÉ



Poignées intégrées à la coque pour bercer l'enfant et favoriser l'endormissement



Sangles molletonnées pour maintien de l'enfant en toute sécurité

- Augmentation du taux de réussite des examens d'imagerie médicale
- Meilleure prise en charge du bébé et de sa famille
- Endormissement de l'enfant géré par les parents
- Ergonomie enveloppante forme "cocon" pour recréer un environnement naturel et rassurant en position de sommeil chez le nourrisson
- Limite le recours aux anesthésies générales et évite le jeûne souvent mal toléré par le bébé
- Sangles de maintien pour le transport du bébé sur brancard
- Permet la réalisation d'images complémentaires

- Matelas de positionnement des nourrissons de 0 à 6 mois et dont le poids est inférieur à 7,5 kg, lors d'un examen d'IRM, Scanner ou d'imagerie conventionnelle.
- L'endormissement du bébé est facilité par son positionnement confortable en décubitus dorsal (position semiflower). Cette position permet de casser le schéma d'hypertension et évite les phénomènes de régurgitation.
- Dans ce matelas, le nourrisson se relaxe et s'endort dès le début et pendant toute la durée de l'examen. Ceci garantit l'immobilité nécessaire à la réalisation de l'examen.
- Dispositif médical conforme au marquage CE.
- Livré avec une housse de rechange



BABICOC®	
Désignation	Référence
Berceau Babicoc® nourrissons 0 à 6 mois	PED3000

MOULES DE MAINTIEN

Moules forme corps pour enfant

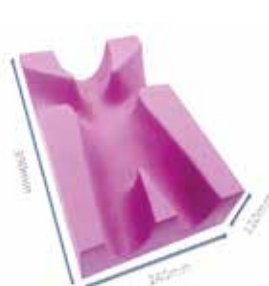
RÉFÉRENCÉ



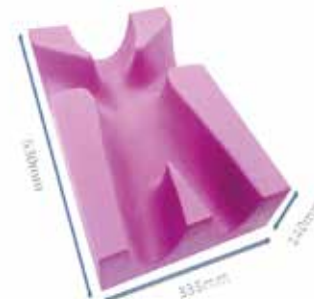
Revêtement déperlant

- Moules forme corps enfant modèle nourrisson ou modèle petit enfant
- Mousse spongieuse recouverte d'un voile déperlant polyuréthane
- Mousse 100% polyester, densité : 25 kg/m³
- Nettoyage avec de l'eau
- Ne jamais utiliser d'alcool ou de trichloréthylène

MOULES DE MAINTIEN FORME CORPS ENFANT		
Désignation	Dimensions	Référence
Moule mousse naturelle modèle Nourrisson	L 390 x l 240 x H 120 mm	CAL1090
Moule mousse naturelle modèle Petit Enfant	L 530 x l 335 x H 140 mm	CAL1095



Modèle nourrisson Réf. CAL1090



Modèle petit enfant Réf. CAL1095

[PÉDIATRIE]

CONTENTION PÉDIATRIQUE SCANNER

PLATEAU DE CONTENTION PÉDIATRIQUE

Plateau de contention utilisable horizontalement au CT Scanner



Bande Soft Strips



Fixation aisée

[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	
Désignation	Référence
Plateau de contention bébé amagnétique pour imagerie à l'horizontal jusqu'à 10 kg	PED2100
Rouleau bande de contention Soft Strips 6 cm x 20 m	PED2005
Lot de 5 matelas pédiatriques gonflables pour berceau rotatif	PED2010

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	
Désignation	Référence
Chariot amagnétique de préparation pour bébé	PED2500



TRANSFERT DU PATIENT

MATELAS DE TRANSFERT ROLLERSLIDE



Matelas de transfert Nylon

- Matelas de transfert avec housses en Nylon destinée aux **manipulations sans effort des malades entre deux supports horizontaux.**

Spécifications techniques :

- Housse Nylon
- Ame sandwich mousse
- Poignées rigides
- 2 formats disponibles
- Housses à usage unique disponibles : 200 x 60 cm réf. ROLPOGMHL (6 rouleaux de 50)
- Poids maximum supporté : 135 kg

MATELAS ROLLERSLIDE	
Désignation	Référence
Transbord Rollerslide pliant - 175 x 50 cm	TRA1005
Transbord Rollerslide petit modèle - 85 x 50 cm	TRA1015
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	ROLPOGMHL
Dériveur mural en acier inox pour housses en rouleau	DEROL1000

MATELAS FLEXIMOVE



Matelas de transfert avec poignées

- **Les matelas Fleximove semi-rigides est équipé de poignées pour la traction du patient lors de son transfert entre le brancard et la table d'examen.**
- Sa conception permet un déplacement aisé du patient aussi bien dans le plan horizontal que dans le plan vertical. Sa souplesse permet aussi le transfert de patient vers un fauteuil.

Spécifications techniques :

- Dimensions du matelas : 1100 x 530 mm / 1500 x 430 mm
- 4 à 6 poignées de traction
- Tissus nylon renforcé
- Décontamination simple

MATELAS FLEXIMOVE	
Désignation	Référence
Matelas Fleximove 4 poignées 110 x 53 cm	MAX1005
Matelas Fleximove 6 poignées 150 x 43 cm	MAX1010
Matelas Fleximove Mini 60 x 20 cm	MAX1015

COUVERTURE DE TRANSFERT



Couverture pour le transfert du patient

- Pour le transfert des patients dans le même plan horizontal
- **En faisant glisser légèrement ce matelas sous le corps du patient, on peut ensuite pousser sans effort le malade sur un autre plan.**
- Parfaitement radiotransparent

COUVERTURE DE TRANSFERT	
Désignation	Référence
Matelas glisseur avec housse 190 x 60 cm	GLI1000

TRANSFERT DU PATIENT

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBODY

Gamme de matelas de transfert



Modèle Long Rigide



Modèle Long Pliant



Modèle Mini Rigide



Modèle Spécial
Bloc Opérateur

- 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.



MATELAS DE TRANSFERT ROLLBODY						
Désignation	Longueur Hors Tout	Longueur Utile	Largeur	Poids	Charge Maxi	Référence
ROLLBODY Long Rigide	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	130 kg	ROLLBODY1000
ROLLBODY Long Pliant	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	110 kg	ROLLBODY1005
ROLLBODY Mini Rigide	90 cm	80 cm	50 cm	2,6 kg	110 kg	ROLLBODY1010
ROLLBODY Spécial Bloc	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	130 kg	ROLLBODY1015

HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT

Housses de protection à usage unique compatible avec tous les matelas de transfert



Housse non stérile usage unique

- Housse à usage unique pour la protection des matelas de transfert
- Distribution facilitée grâce au dérouleur mural en acier inox

Spécifications techniques :

- Housse transparente en polyéthylène basse densité
- Epaisseur 30 µm
- Largeur : 600 mm
- Longueur : 2000 mm
- 50 housses par rouleaux, 6 rouleaux par colis



MATELAS DE TRANSFERT ROLLBORD	
Désignation	Référence
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	ROLPOGMHL
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	DEROL1000





TRANSFERT DU PATIENT

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBORD

Gamme de matelas de transfert



Modèle Standard pliable

Modèle ICU Bariatrique



Modèle Mini Gyn

- Gamme de matelas de transfert ROLLBORD avec housses en Teflon pour le transfert des patients entre 2 lits ou entre un lit et une table de radiologie

Spécifications techniques :

- Housse interne en Teflon
- Housse externe en PVC étanche grise
- Ame sandwich mousse
- 2 poignées de transport
- 2 formats disponibles long ou court
- Modèle long disponible en rigide ou pliant
- Dispositif amagnétique compatible 3 Tesla



Poignée



MATELAS DE TRANSFERT ROLLBORD

Désignation	Longueur Hors Tout	Largeur	Poids	Charge maximum	Référence
ROLLBORD Hightec Standard pliable	177 cm	50 cm	2,7 kg	180 kg	ROL1005
ROLLBORD Hightec ICU Bariatric rigide	177 cm	50 cm	7,5 kg	230 kg	ROL1011
ROLLBORD Hightec Mini Gyn rigide	91 cm	50 cm	2 kg	180 kg	ROL1015
Clip Inox pour rangement mural du rollbord pliable					ROL1006

HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT

Housses de protection à usage unique compatible avec tous les matelas de transfert



Housse non stérile usage unique

- Housse à usage unique pour la protection des matelas de transfert
- Distribution facilitée grâce au dérouleur mural en acier inox

Spécifications techniques :

- Housse transparente en polyéthylène basse densité
- Epaisseur 30 µm
- Largeur : 600 mm
- Longueur : 2000 mm
- 50 housses par rouleaux, 6 rouleaux par colis



MATELAS DE TRANSFERT ROLLBORD

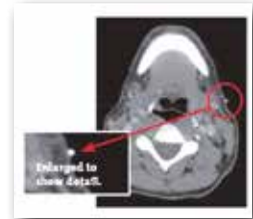
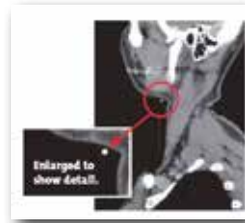
Désignation	Référence
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	ROLPOGMHL
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	DEROL1000



MARQUEURS À LA PEAU CT SCANNER

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. De plus, le marquage à la peau permet de réduire la zone d'irradiation et par conséquent la dose patient.
- Nos marqueurs à la peau CT-SCAN radio-atténuateurs sont spécialement conçus pour un usage en tomographie numérisée.
- Nos marqueurs à la peau CT-SCAN sont 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 CT-SCAN :

- **Economiques** - Le coût est rapidement amorti par le gain de temps apporté lors du positionnement du patient et du diagnostic
- **Sans artefact** - La bille de marquage en polymère permet de générer des images sans artefact
- **Evite la reprise de clichés** - Optimise la zone irradiée et réduit en conséquence la dose d'irradiation pour le patient et l'anxiété du patient
- **100% sans latex et hypoallergénique** - sans danger pour les patients

Echantillons sur demande

MARQUEUR À LA PEAU 2,3 MM SPÉCIAL CT SCANNER

Marqueur à la peau radio-atténuateur pour le scanner

RÉFÉRENCÉ



- **Diamètre : 2,3 mm pour les petites zones** comme la tête ou le cou
- Conditionnement par boîte de 50 unités

MARQUEUR À LA PEAU SPÉCIAL SCANNER			
Désignation	Diamètre	Conditionnement	Référence
Marqueur à la peau CT SCANNER adhésif	2,3 mm	Boîte de 50	MAPMR1100

MARQUEUR À LA PEAU 4 MM SPÉCIAL CT SCANNER

Marqueur à la peau radio-atténuateur pour le scanner

RÉFÉRENCÉ



- **Diamètre : 4 mm pour les zones plus larges** comme le thorax ou l'abdomen
- Conditionnement par boîte de 50 unités

MARQUEUR À LA PEAU SPÉCIAL SCANNER			
Désignation	Diamètre	Conditionnement	Référence
Marqueur à la peau CT SCANNER adhésif	4,0 mm	Boîte de 50	MAPMR1105

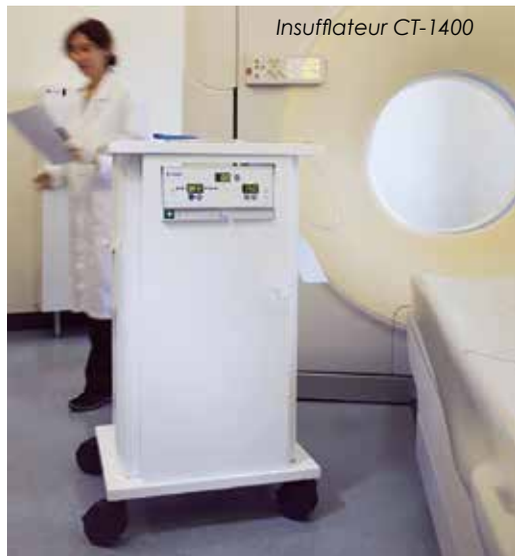
Retrouvez l'ensemble de la gamme des marqueurs à la peau sur www.varaylaborix.com



COLOSCOPIE VIRTUELLE

INSUFFLATEUR DE CO₂ CT-1400

Insufflateur de CO₂ pour coloscopie virtuelle



Insufflateur CT-1400

- L'émergence de l'usage du CO₂ en scanner a permis depuis quelques années une très forte progression dans le dépistage et le diagnostic du cancer du côlon.
- L'insufflateur de dioxyde de carbone CT-1400 est l'outil indispensable pour la réussite de l'examen. Il assure une insufflation régulée pendant toute la durée de l'examen et évite tout risque de perforation du côlon.
- **La technologie du dispositif CT-1400 permet une compatibilité avec tous les scanners présents sur le marché et assure une parfaite reconstitution de l'image tomographique 3D.**
- Le chariot de l'insufflateur CO₂ CT-1400 permet de transporter sans contraintes deux bouteilles de CO₂ de formes différentes. (2,5 et 5 litres)
- Le pupitre de commande est pourvu d'une large touche pour l'allumage (ON/OFF) ainsi que de toutes les touches dédiées au réglage du débit. L'affichage permet de **contrôler le débit constant pendant l'examen et de cumuler le volume total de gaz utilisé.**
- Enfin, le pupitre de commande a été spécialement étudié pour faciliter la maintenance générale de l'appareil. Seul le pupitre fait l'objet d'un retour usine lors des phases de maintenance.



- **Points clés du produit :**
 - Contrôle automatique de la pression et du débit pendant toute la durée de l'examen
 - Alarme sonore et visuelle en cas d'écart avec les paramètres par défaut
 - Simple d'utilisation et intuitif grâce au bouton d'aide en façade
 - Facile à décontaminer, stable et mobilité sans effort grâce à ses quatre roues montées sur roulements
 - Plan de travail disponible sur le dessus de l'appareil
- **Matériel garanti 3 ans**

- **Données techniques :**
 - Gaz : Dioxyde de carbone Médical (CO₂)
 - Débit maximum de gaz : 3 à 5 l/min
 - Gamme de pression : 5 -25 mm Hg
 - Alimentation : 100-220 Volt, 50/60 Hz
 - Dimensions : 58 x 48 x 103 cm (L x P x H)
 - Poids : 48 kg (sans bouteille)



Pupitre de commande

INSUFFLATEUR CO ₂	
Désignation	Référence
Insufflateur CO ₂ CT-1400 pour coloscopie virtuelle	CT1400

COLOSCOPIE VIRTUELLE

KITS D'INSUFFLATION CO₂ CT1900

Sets pour coloscopie virtuelle au Scanner



Kit d'insufflation CO₂ Scanner

- Sets complets à usage unique, pour insufflateurs, permettant d'insuffler par le cathéter le CO₂ au patient
- La longueur totale de 3,80 m permet de placer l'insufflateur n'importe où dans la pièce, sans gêne pour l'intervenant. L'ensemble est composé d'une poche de 240 ml pour la rétention des fluides corporels et d'un filtre de 0,1 micron hydrophile afin d'éviter toute contamination de l'insufflateur par reflux.
- Le set est pourvu en son extrémité d'un cathéter spécial CH 9 mm, à usage universel, avec un ballonnet en silicone.
- Le ballonnet est rempli par une seringue à usage unique.*
- Le volume est choisi pour positionner et retenir le cathéter tout en assurant un parfait confort du patient. Le ballonnet peut contenir jusqu'à 90 ml pour un diamètre de 48 mm.

*Le gonflage doit être effectué avec de l'eau PPI afin de prévenir le risque d'éclatement.



Insufflateur CO₂ pour coloscopie virtuelle

Compatible CALMED



Compatible CT1400

KITS D'INSUFFLATION CO ₂				
Désignation	Caractéristiques	Compatibilité	Condt.	Référence
Kit d'insufflation CO ₂ Scanner	Sonde rectale CH9 mm avec ballonnet 90 ml	CT1400	Unité	CT1900

KITS D'INSUFFLATION CO₂ CT1910

Sets pour coloscopie virtuelle au Scanner



Kit d'insufflation CO₂ Scanner

- Sets complets à usage unique, pour insufflateurs, permettant d'insuffler par le cathéter le CO₂ au patient
- La longueur totale de 3,80 m permet de placer l'insufflateur n'importe où dans la pièce, sans gêne pour l'intervenant. L'ensemble est composé d'une poche de 240 ml pour la rétention des fluides corporels et d'un filtre de 0,1 micron hydrophile afin d'éviter toute contamination de l'insufflateur par reflux.
- Le set est pourvu en son extrémité d'un cathéter spécial CH 6 mm, à usage universel, avec un ballonnet en silicone.
- Le ballonnet est rempli par une seringue à usage unique.*
- Le volume est choisi pour positionner et retenir le cathéter tout en assurant un parfait confort du patient. Le ballonnet peut contenir jusqu'à 90 ml pour un diamètre de 48 mm.

*Le gonflage doit être effectué avec de l'eau PPI afin de prévenir le risque d'éclatement.



Compatible EZEM BRACCO, VIMAP



Compatible Protocol O₂ et VIMAP

KITS D'INSUFFLATION CO ₂				
Désignation	Caractéristiques	Compatibilité	Condt.	Référence
Kit d'insufflation CO ₂ Scanner	Sonde rectale CH6 mm avec ballonnet 30 ml	PROTOCOL O ₂ et VIMAP VMX-1000A	Unité	CT1910



RADIOPROTECTION

TABLIER CHASUBLE MANTEAU SÉRIE 201 SPÉCIAL SCANNER

Tablier chasuble manteau préconisé pour toutes les interventions de courte et moyenne durées de face et de profil au scanner jusqu'à 150 kV

Matière conforme au nouveau standard **NF EN 61331-3 : 2014** pour l'usage au scanner de 50 à 150 kV

SPÉCIAL SCANNER
CERTIFIÉ 150 kV

RÉFÉRENCÉ



Matière XENOLITE™ EVAL

Concept économique et écologique de matière en recomposition à chaud sur une base de plomb-élastomère. Cette matière permet aux tabliers un rapport qualité poids/ prix exceptionnel. EVAL offre un rapport poids/surface de 5,3 kg/m² en équivalence plomb 0,35 mm et 7,3 kg/m² en équivalence plomb 0,50 mm assure une protection de haut niveau sous des tensions jusqu'à 150 kV tout en offrant une très grande légèreté.

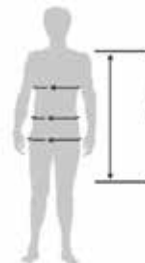
- Forme manteau pour un **grand confort de port**, mise en place et retrait rapide du tablier
- **2 Equivalences plomb disponibles :**
0,35 frontal / 0,25 dorsal
0,50 frontal / 0,25 dorsal
- Disponibles en **6 tailles :**
X Small / Small / Medium / Large
X Large / XX Large
- Disponibles en **4 longueurs :**
95 / 100 / 110 / 120 cm
- 2 revêtements, nombreux coloris au choix
- Epaulettes épaisses
- **Ceinture élastique large (18 cm) de série**
- **Poche poitrine de série**
- Tablier recyclable à 98% en fin de vie
- Matériel **garanti 2 ans**
- CE 89 / 686 / CEE Classe III EPI

BIEN PRENDRE LES MESURES

Mesurer le tour de poitrine

Mesurer le tour de taille

Mesurer le tour de hanche maximum



Mesurer la distance entre le haut de l'épaule et la hauteur désirée du bas du tablier

5 coloris avec revêtement polyuréthane pour désinfection haute
Retrouvez l'ensemble des coloris disponibles sur www.varaylaborix.com



24 Violet 25 Royal Blue 26 Maroon 27 MintGreen 28 Berry

CHASUBLE MANTEAU SÉRIE 201			
Taille	Longueurs (cm)	Poids 0,35	Poids 0,50
X Small	95/100/110/120	à partir de 5,1 kg	à partir de 5,3 kg
Small	95/100/110/120	à partir de 5,5 kg	à partir de 5,7 kg
Medium	95/100/110/120	à partir de 5,9 kg	à partir de 6,1 kg
Large	95/100/110/120	à partir de 6,2 kg	à partir de 6,4 kg
X Large	95/100/110/120	à partir de 6,6 kg	à partir de 6,8 kg
XX Large	95/100/110/120	à partir de 6,9 kg	à partir de 7,1 kg

TAILLES DES CHASUBLES - LONGUEURS 95 / 100 / 110 / 120 CM				
Taille	Largeurs	Taille Prêt à Porter	Tour de poitrine	Tour de hanches
X Small	51	34 - 36	80 - 84 cm	77 cm max.
Small	53	36 - 38	85 - 90 cm	87 cm max.
Medium	55	38 - 40	91 - 98 cm	97 cm max.
Large	58	42 - 44	99 - 107 cm	107 cm max.
X Large	61	46 - 48	108 - 115 cm	117 cm max.
XX Large	63	50 - 52	116 - 127 cm	127 cm max.

Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

RADIOPROTECTION

Équivalence Plomb 0,35 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,35 mm



TAILLES DES CHASUBLES - LONGUEURS 95 /100 /110 /120 CM				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
0,35/0,25	X Small	95 cm	9201FXS09535	9201MXS09535
	X Small	100 cm	9201FXS10035	9201MXS10035
	X Small	110 cm	9201FXS11035	9201MXS11035
	X Small	120 cm	9201FXS12035	9201MXS12035
	Small	95 cm	9201FS09535	9201MS09535
	Small	100 cm	9201FS10035	9201MS10035
	Small	110 cm	9201FS11035	9201MS11035
	Small	120 cm	9201FS12035	9201MS12035
	Medium	95 cm	9201FM09535	9201MM09535
	Medium	100 cm	9201FM10035	9201MM10035
	Medium	110 cm	9201FM11035	9201MM11035
	Medium	120 cm	9201FM12035	9201MM12035
	Large	95 cm	9201FL09535	9201ML09535
	Large	100 cm	9201FL10035	9201ML10035
	Large	110 cm	9201FL11035	9201ML11035
	Large	120 cm	9201FL12035	9201ML12035
	X Large	95 cm	9201FXL09535	9201MXL09535
	X Large	100 cm	9201FXL10035	9201MXL10035
	X Large	110 cm	9201FXL11035	9201MXL11035
	X Large	120 cm	9201FXL12035	9201MXL12035
XX Large	95 cm	9201FXXL09535	9201MXXL09535	
XX Large	100 cm	9201FXXL10035	9201MXXL10035	
XX Large	110 cm	9201FXXL11035	9201MXXL11035	
XX Large	120 cm	9201FXXL12035	9201MXXL12035	

Équivalence Plomb 0,50 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,50 mm



TAILLES DES CHASUBLES - LONGUEURS 95 /100 /110 /120 CM				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Cpe Homme
0,50/0,25	X Small	95 cm	9201FXS09550	9201MXS09550
	X Small	100 cm	9201FXS10050	9201MXS10050
	X Small	110 cm	9201FXS11050	9201MXS11050
	X Small	120 cm	9201FXS12050	9201MXS12050
	Small	95 cm	9201FS09550	9201MS09550
	Small	100 cm	9201FS10050	9201MS10050
	Small	110 cm	9201FS11050	9201MS11050
	Small	120 cm	9201FS12050	9201MS12050
	Medium	95 cm	9201FM09550	9201MM09550
	Medium	100 cm	9201FM10050	9201MM10050
	Medium	110 cm	9201FM11050	9201MM11050
	Medium	120 cm	9201FM12050	9201MM12050
	Large	95 cm	9201FL09550	9201ML09550
	Large	100 cm	9201FL10050	9201ML10050
	Large	110 cm	9201FL11050	9201ML11050
	Large	120 cm	9201FL12050	9201ML12050
	X Large	95 cm	9201FXL09550	9201MXL09550
	X Large	100 cm	9201FXL10050	9201MXL10050
	X Large	110 cm	9201FXL11050	9201MXL11050
	X Large	120 cm	9201FXL12050	9201MXL12050
XX Large	95 cm	9201FXXL09550	9201MXXL09550	
XX Large	100 cm	9201FXXL10050	9201MXXL10050	
XX Large	110 cm	9201FXXL11050	9201MXXL11050	
XX Large	120 cm	9201FXXL12050	9201MXXL12050	



RADIOPROTECTION

TABLIER CHASUBLE MANTEAU SÉRIE 250 SPÉCIAL SCANNER

Tablier chasuble manteau préconisé pour toutes les interventions de courte et moyenne durées de face et de profil au scanner jusqu'à 150 kV

Matière conforme au nouveau standard **NF EN 61331-3 : 2014** pour l'usage au scanner de 50 à 150 kV

Matière XENOLITE™ EVAL

Concept économique et écologique de matière en recomposition à chaud sur une base de plomb-élastomère. Cette matière permet aux tabliers un rapport qualité poids/ prix exceptionnel. EVAL offre un rapport poids/surface de 5,3 kg/m² en équivalence plomb 0,35 mm et 7,3 kg/m² en équivalence plomb 0,50 mm assure une protection de haut niveau sous des tensions jusqu'à 150 kV tout en offrant une très grande légèreté.

SPÉCIAL SCANNER
CERTIFIÉ 150 kV



RÉFÉRENCÉ



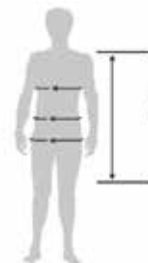
- Forme manteau pour un **grand confort de port**, mise en place et retrait rapide du tablier
- **2 Equivalences plomb disponibles :**
0,35 frontal / 0,25 dorsal
0,50 frontal / 0,25 dorsal
- Disponibles en **6 tailles :**
X Small / Small / Medium / Large
X Large / XX Large
- Disponibles en **4 longueurs :**
95 / 100 / 110 / 120 cm
- 2 revêtements, nombreux coloris au choix
- Epaulettes épaisses
- **Ceinture élastique large (18 cm) de série**
- **Poche poitrine de série**
- Tablier recyclable à 98% en fin de vie
- Matériel **garanti 2 ans**
- CE 89 / 686 / CEE Classe III EPI

BIEN PRENDRE LES MESURES

Mesurer le tour de poitrine

Mesurer le tour de taille

Mesurer le tour de hanche maximum



Mesurer la distance entre le haut de l'épaule et la hauteur désirée du bas du tablier

5 coloris avec revêtement polyuréthane pour désinfection haute
Retrouvez l'ensemble des coloris disponibles sur www.varaylaborix.com



24 Violet 25 Royal Blue 26 Maroon 27 MintGreen 28 Berry

CHASUBLE MANTEAU SÉRIE 250			
Taille	Longueurs (cm)	Poids 0,35	Poids 0,50
X Small	95/100/110/120	à partir de 4,8 kg	à partir de 5,0 kg
Small	95/100/110/120	à partir de 4,9 kg	à partir de 5,1 kg
Medium	95/100/110/120	à partir de 5,2 kg	à partir de 5,5 kg
Large	95/100/110/120	à partir de 5,5 kg	à partir de 5,7 kg
X Large	95/100/110/120	à partir de 5,9 kg	à partir de 6,1 kg
XX Large	95/100/110/120	à partir de 6,3 kg	à partir de 6,5 kg

TAILLES DES CHASUBLES - LONGUEURS 95 / 100 / 110 / 120 CM				
Taille	Largeurs	Taille Prêt à Porter	Tour de poitrine	Tour de hanches
X Small	51	34 - 36	80 - 84 cm	77 cm max.
Small	53	36 - 38	85 - 90 cm	87 cm max.
Medium	55	38 - 40	91 - 98 cm	97 cm max.
Large	58	42 - 44	99 - 107 cm	107 cm max.
X Large	61	46 - 48	108 - 115 cm	117 cm max.
XX Large	63	50 - 52	116 - 127 cm	127 cm max.

Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

RADIOPROTECTION

Équivalence Plomb 0,35 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,35 mm



TAILLES DES CHASUBLES - LONGUEURS 95 /100 /110 /120 CM				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
0,35/0,25	X Small	95 cm	9250FXS09535	9250MXS09535
	X Small	100 cm	9250FXS10035	9250MXS10035
	X Small	110 cm	9250FXS11035	9250MXS11035
	X Small	120 cm	9250FXS12035	9250MXS12035
	Small	95 cm	9250FS09535	9250MS09535
	Small	100 cm	9250FS10035	9250MS10035
	Small	110 cm	9250FS11035	9250MS11035
	Small	120 cm	9250FS12035	9250MS12035
	Medium	95 cm	9250FM09535	9250MM09535
	Medium	100 cm	9250FM10035	9250MM10035
	Medium	110 cm	9250FM11035	9250MM11035
	Medium	120 cm	9250FM12035	9250MM12035
	Large	95 cm	9250FL09535	9250ML09535
	Large	100 cm	9250FL10035	9250ML10035
	Large	110 cm	9250FL11035	9250ML11035
	Large	120 cm	9250FL12035	9250ML12035
	X Large	95 cm	9250FXL09535	9250MXL09535
	X Large	100 cm	9250FXL10035	9250MXL10035
	X Large	110 cm	9250FXL11035	9250MXL11035
	X Large	120 cm	9250FXL12035	9250MXL12035
XX Large	95 cm	9250FXXL09535	9250MXXL09535	
XX Large	100 cm	9250FXXL10035	9250MXXL10035	
XX Large	110 cm	9250FXXL11035	9250MXXL11035	
XX Large	120 cm	9250FXXL12035	9250MXXL12035	

Équivalence Plomb 0,50 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,50 mm



TAILLES DES CHASUBLES - LONGUEURS 95 /100 /110 /120 CM				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Cpe Homme
0,50/0,25	X Small	95 cm	9250FXS09550	9250MXS09550
	X Small	100 cm	9250FXS10050	9250MXS10050
	X Small	110 cm	9250FXS11050	9250MXS11050
	X Small	120 cm	9250FXS12050	9250MXS12050
	Small	95 cm	9250FS09550	9250MS09550
	Small	100 cm	9250FS10050	9250MS10050
	Small	110 cm	9250FS11050	9250MS11050
	Small	120 cm	9250FS12050	9250MS12050
	Medium	95 cm	9250FM09550	9250MM09550
	Medium	100 cm	9250FM10050	9250MM10050
	Medium	110 cm	9250FM11050	9250MM11050
	Medium	120 cm	9250FM12050	9250MM12050
	Large	95 cm	9250FL09550	9250ML09550
	Large	100 cm	9250FL10050	9250ML10050
	Large	110 cm	9250FL11050	9250ML11050
	Large	120 cm	9250FL12050	9250ML12050
	X Large	95 cm	9250FXL09550	9250MXL09550
	X Large	100 cm	9250FXL10050	9250MXL10050
	X Large	110 cm	9250FXL11050	9250MXL11050
	X Large	120 cm	9250FXL12050	9250MXL12050
XX Large	95 cm	9250FXXL09550	9250MXXL09550	
XX Large	100 cm	9250FXXL10050	9250MXXL10050	
XX Large	110 cm	9250FXXL11050	9250MXXL11050	
XX Large	120 cm	9250FXXL12050	9250MXXL12050	



RADIOPROTECTION

VESTE ET JUPE PROCÉDURE SÉRIE 30 SPÉCIAL SCANNER

Ensemble veste et jupe préconisé pour toutes les interventions de courte et moyenne durées

Matière conforme au nouveau standard **NF EN 61331-3 : 2014 pour l'usage au scanner de 50 kV à 150 kV**

SPÉCIAL SCANNER
CERTIFIÉ 150 kV



Matière XENOLITE™ EVAL

Concept économique et écologique de matière en recombinaison à chaud sur une base de plomb-élastomère. Cette matière permet aux tabliers un rapport qualité poids/ prix exceptionnel. EVAL offre un rapport poids/surface de 5,3 kg/m² en équivalence plomb 0,35 mm et 7,3 kg/m² en équivalence plomb 0,50 mm assure une protection de haut niveau sous des tensions jusqu'à 150 kV tout en offrant une très grande légèreté.

RÉFÉRENCÉ



- Forme veste et jupe pour un **grand confort de port**, mise en place et retrait rapide de l'ensemble
- **2 Equivalences plomb disponibles :**
0,35 frontal / 0,25 dorsal
0,50 frontal / 0,25 dorsal
- Disponibles en **6 tailles :**
X Small / Small / Medium / Large / X Large / XX Large
- Disponibles en **2 longueurs :** 53 et 60 cm
- 2 revêtements, nombreux coloris au choix
- Epaulettes épaisses
- **Poche poitrine de série**
- Tablier recyclable à 98% en fin de vie
- Matériel **garanti 2 ans**
- CE 89/ 686/ CEE Classe III EPI

5 coloris avec revêtement polyuréthane pour désinfection haute
Retrouvez l'ensemble des coloris disponibles sur www.varaylaborix.com



24 Violet 25 Royal Blue 26 Maroon 27 MintGreen 28 Berry

VESTE PROCÉDURE SÉRIE 30

Taille	Longueur	Dimensions	Taille Prêt à Porter	Tour de poitrine	Poids 0,35	Poids 0,50
X Small	53/ 60	51	34 - 36	80 - 84 cm	à partir de 2,2 kg	à partir de 2,5 kg
Small	53/ 60	53	36 - 38	85 - 90 cm	à partir de 2,4 kg	à partir de 2,7 kg
Medium	53/ 60	56	38 - 40	91 - 98 cm	à partir de 2,8 kg	à partir de 3,1 kg
Large	53/ 60	58	42 - 46	99 - 107 cm	à partir de 3,0 kg	à partir de 3,3 kg
X Large	53/ 60	61	48 - 50	108 - 115 cm	à partir de 3,3 kg	à partir de 3,6 kg
XX Large	53/ 60	64	52	116 - 127 cm	à partir de 3,6 kg	à partir de 3,9 kg

JUPE PROCÉDURE SÉRIE 30

Taille	Longueur	Dimensions	Taille Prêt à Porter	Tour de taille	Tour de Hanches max	Poids 0,35	Poids 0,50
X Small	53/ 60	61	34 - 36	53 - 62 cm	77 cm max	à partir de 2,4 kg	à partir de 2,7 kg
Small	53/ 60	71	36 - 38	63 - 72 cm	87 cm max	à partir de 2,7 kg	à partir de 3,0 kg
Medium	53/ 60	81	38 - 40	73 - 82 cm	97 cm max	à partir de 3,0 kg	à partir de 3,3 kg
Large	53/ 60	91	42 - 44	83 - 92 cm	107 cm max	à partir de 3,2 kg	à partir de 3,5 kg
X Large	53/ 60	101	46 - 48	93 - 102 cm	117 cm max	à partir de 3,4 kg	à partir de 3,7 kg
XX Large	53/ 60	112	50 - 52	103 - 112 cm	127 cm max	à partir de 3,7 kg	à partir de 4,0 kg



Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

RADIOPROTECTION

Équivalence Plomb 0,35 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,35 mm



ENSEMBLE PROCÉDURE SÉRIE 30				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
VESTE 0,35/0,25	XSmall	53 cm	930FVXS05335	930MVXS05335
	XSmall	60 cm	930FVXS06035	930MVXS06035
	Small	53 cm	930FVS05335	930MVS05335
	Small	60 cm	930FVS06035	930MVS06035
	Medium	53 cm	930FVM05335	930MVM05335
	Medium	60 cm	930FVM06035	930MVM06035
	Large	53 cm	930FVL05335	930MVL05335
	Large	60 cm	930FVL06035	930MVL06035
	XLarge	53 cm	930FVXL05335	930MVXL05335
	XLarge	60 cm	930FVXL06035	930MVXL06035
	XX Large	53 cm	930FVXXL05335	930MVXXL05335
	XX Large	60 cm	930FVXXL06035	930MVXXL06035
JUPE 0,35/0,25	XSmall	53 cm	930FJXS05335	930MJXS05335
	XSmall	60 cm	930FJXS06035	930MJXS06035
	Small	53 cm	930FJS05335	930MJS05335
	Small	60 cm	930FJS06035	930MJS06035
	Medium	53 cm	930FJM05335	930MJM05335
	Medium	60 cm	930FJM06035	930MJM06035
	Large	53 cm	930FJL05335	930MJL05335
	Large	60 cm	930FJL06035	930MJL06035
	X Large	53 cm	930FJXL05335	930MJXL05335
	X Large	60 cm	930FJXL06035	930MJXL06035
	XX Large	53 cm	930FJXXL05335	930MJXXL05335
	XX Large	60 cm	930FJXXL06035	930MJXXL06035

Équivalence Plomb 0,50 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,50 mm



ENSEMBLE PROCÉDURE SÉRIE 30				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
VESTE 0,50/0,25	XSmall	53 cm	930FVXS05350	930MVXS05350
	XSmall	60 cm	930FVXS06050	930MVXS06050
	Small	53 cm	930FVS05350	930MVS05350
	Small	60 cm	930FVS06050	930MVS06050
	Medium	53 cm	930FVM05350	930MVM05350
	Medium	60 cm	930FVM06050	930MVM06050
	Large	53 cm	930FVL05350	930MVL05350
	Large	60 cm	930FVL06050	930MVL06050
	X Large	53 cm	930FVXL05350	930MVXL05350
	X Large	60 cm	930FVXL06050	930MVXL06050
	XX Large	53 cm	930FVXXL05350	930MVXXL05350
	XX Large	60 cm	930FVXXL06050	930MVXXL06050
JUPE 0,50/0,25	XSmall	53 cm	930FJXS05350	930MJXS05350
	XSmall	60 cm	930FJXS06050	930MJXS06050
	Small	53 cm	930FJS05350	930MJS05350
	Small	60 cm	930FJS06050	930MJS06050
	Medium	53 cm	930FJM05350	930MJM05350
	Medium	60 cm	930FJM06050	930MJM06050
	Large	53 cm	930FJL05350	930MJL05350
	Large	60 cm	930FJL06050	930MJL06050
	X Large	53 cm	930FJXL05350	930MJXL05350
	X Large	60 cm	930FJXL06050	930MJXL06050
	XX Large	53 cm	930FJXXL05350	930MJXXL05350
	XX Large	60 cm	930FJXXL06050	930MJXXL06050



RADIOPROTECTION

VESTE ET JUPE BLOC SÉRIE 20 SPÉCIAL SCANNER

Ensemble veste et jupe destiné à tous les praticiens lors d'interventions en bloc opératoire de longues durées en incidence de face et de profil

Matière conforme au nouveau standard **NF EN 61331-3 : 2014** pour l'usage au scanner 50 kV à 150 kV

SPÉCIAL SCANNER
CERTIFIÉ 150 kV

RÉFÉRENCÉ



Matière XENOLITE™ EVAL

Concept économique et écologique de matière en recomposition à chaud sur une base de plomb-élastomère. Cette matière permet aux tabliers un rapport qualité poids/ prix exceptionnel. EVAL offre un rapport poids/surface de 5,3 kg/m² en équivalence plomb 0,35 mm et 7,3 kg/m² en équivalence plomb 0,50 mm assure une protection de haut niveau sous des tensions jusqu'à 150 kV tout en offrant une très grande légèreté.

- **Chevauchement frontal optimisé** pour une meilleure répartition du poids et fermeture Velcro latérale et épaule
- **2 Equivalences plomb disponibles :**
0,35 frontal / 0,25 dorsal
0,50 frontal / 0,25 dorsal
- Disponibles en **6 tailles :**
X Small / Small / Medium / Large / X Large / XX Large
- Disponibles en 2 longueurs : 53 et 60 cm
- 2 revêtements, nombreux coloris au choix
- Epaulettes épaisses
- **Poche poitrine de série**
- Tablier recyclable à 98% en fin de vie
- Matériel **garanti 2 ans**
- CE 89/ 686/ CEE Classe III EPI

5 coloris avec revêtement polyuréthane pour désinfection haute
Retrouvez l'ensemble des coloris disponibles sur www.varaylaborix.com



24 Violet 25 Royal Blue 26 Maroon 27 MintGreen 28 Berry

VESTE BLOC SÉRIE 20

Taille	Longueur	Dimensions	Taille Prêt à Porter	Tour de poitrine	Poids 0,35	Poids 0,50
X Small	53/ 60	51	34 - 36	80 - 84 cm	à partir de 2 kg	à partir de 2,2 kg
Small	53/ 60	53	36 - 38	85 - 90 cm	à partir de 2,2 kg	à partir de 2,5 kg
Medium	53/ 60	56	38 - 40	91 - 98 cm	à partir de 2,4 kg	à partir de 2,7 kg
Large	53/ 60	58	42 - 46	99 - 107 cm	à partir de 2,5 kg	à partir de 2,8 kg
X Large	53/ 60	61	48 - 50	108 - 115 cm	à partir de 2,7 kg	à partir de 3,0 kg
XX Large	53/ 60	64	52	116 - 127 cm	à partir de 3,0 kg	à partir de 3,3 kg

JUPE BLOC SÉRIE 20

Taille	Longueur	Dimensions	Taille Prêt à Porter	Tour de taille	Tour de hanches max	Poids 0,35	Poids 0,50
X Small	53/ 60	61	34 - 36	53 - 62 cm	77 cm	à partir de 2,2 kg	à partir de 2,4 kg
Small	53/ 60	71	36 - 38	63 - 72 cm	87 cm	à partir de 2,4 kg	à partir de 2,7 kg
Medium	53/ 60	81	38 - 40	73 - 82 cm	97 cm	à partir de 2,5 kg	à partir de 2,8 kg
Large	53/ 60	91	42 - 44	83 - 92 cm	107 cm	à partir de 2,6 kg	à partir de 2,9 kg
X Large	53/ 60	101	46 - 48	93 - 102 cm	117 cm	à partir de 2,8 kg	à partir de 3,1 kg
XX Large	53/ 60	112	50 - 52	103 - 112 cm	127 cm	à partir de 3,1 kg	à partir de 3,4 kg



Données non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

RADIOPROTECTION

Équivalence Plomb 0,35 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,35 mm



ENSEMBLE BLOC SÉRIE 20				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
VESTE 0,35/0,25	XSmall	53 cm	920FVXS05335	920MVXS05335
	XSmall	60 cm	920FVXS06035	920MVXS06035
	Small	53 cm	920FVS05335	920MVS05335
	Small	60 cm	920FVS06035	920MVS06035
	Medium	53 cm	920FVM05335	920MVM05335
	Medium	60 cm	920FVM06035	920MVM06035
	Large	53 cm	920FVL05335	920MVL05335
	Large	60 cm	920FVL06035	920MVL06035
	X Large	53 cm	920FVXL05335	920MVXL05335
	X Large	60 cm	920FVXL06035	920MVXL06035
JUPE 0,35/0,25	XSmall	53 cm	920FJXS05335	920MJXS05335
	XSmall	60 cm	920FJXS06035	920MJXS06035
	Small	53 cm	920FJS05335	920MJS05335
	Small	60 cm	920FJS06035	920MJS06035
	Medium	53 cm	920FJM05335	920MJM05335
	Medium	60 cm	920FJM06035	920MJM06035
	Large	53 cm	920FJL05335	920MJL05335
	Large	60 cm	920FJL06035	920MJL06035
	X Large	53 cm	920FJXL05335	920MJXL05335
	X Large	60 cm	920FJXL06035	920MJXL06035
	XX Large	53 cm	920FVXXL05335	920MVXXL05335
	XX Large	60 cm	920FVXXL06035	920MVXXL06035

Équivalence Plomb 0,50 mm frontal/0,25 mm dorsal

Eq Pb 0,50 mm



ENSEMBLE BLOC SÉRIE 20				
Équivalence Pb	Taille	Longueur	Réf. Coupe Femme	Réf. Coupe Homme
VESTE 0,50/0,25	XSmall	53 cm	920FVXS05350	920MVXS05350
	XSmall	60 cm	920FVXS06050	920MVXS06050
	Small	53 cm	920FVS05350	920MVS05350
	Small	60 cm	920FVS06050	920MVS06050
	Medium	53 cm	920FVM05350	920MVM05350
	Medium	60 cm	920FVM06050	920MVM06050
	Large	53 cm	920FVL05350	920MVL05350
	Large	60 cm	920FVL06050	920MVL06050
	XLarge	53 cm	920FVXL05350	920MVXL05350
	XLarge	60 cm	920FVXL06050	920MVXL06050
JUPE 0,50/0,25	XSmall	53 cm	920FJXS05350	920MJXS05350
	XSmall	60 cm	920FJXS06050	920MJXS06050
	Small	53 cm	920FJS05350	920MJS05350
	Small	60 cm	920FJS06050	920MJS06050
	Medium	53 cm	920FJM05350	920MJM05350
	Medium	60 cm	920FJM06050	920MJM06050
	Large	53 cm	920FJL05350	920MJL05350
	Large	60 cm	920FJL06050	920MJL06050
	XLarge	53 cm	920FJXL05350	920MJXL05350
	XLarge	60 cm	920FJXL06050	920MJXL06050
	XX Large	53 cm	920FJXXL05350	920MJXXL05350
	XX Large	60 cm	920FJXXL06050	920MJXXL06050



RADIOPROTECTION

LUNETTES PERSOL

Lunettes spécialement conçues pour un usage en scanner interventionnel

RÉFÉRENCÉ



- Protection frontale Eq Pb 0,75 mm
- Protection latérale Eq Pb 0,50 mm
- Poids : 85 g
- Etui de rangement rigide
- Bande élastique de fixation réglable fournie
- 3 corrections possibles : monofocale, bifocale, progressive
- Monture : nylon
- Couleur : ambre

LUNETTES PERSOL		
Désignation	Poids	Référence
Lunettes Anti-X PERSOL	85 g	PERSOL
Lunettes Anti-X PERSOL correction monofocale	-	PERSOLCORRECTION 1
Lunettes Anti-X PERSOL correction bifocale	-	PERSOLCORRECTION 2
Lunettes Anti-X PERSOL correction progressive varilux	-	PERSOLCORRECTION 3

LUNETTES ASTROS

Lunettes Anti-X pour un usage en scanner interventionnel

RÉFÉRENCÉ



- Protection frontale Eq Pb 0,75 mm
- Protection latérale Eq Pb 0,50 mm
- Poids : 75 g
- Large zone faciale radioprotégée
- Design moderne
- Bande élastique de fixation réglable fournie
- Etui de rangement rigide
- Monture : plastique
- Couleur : cristal blue

LUNETTES ASTROS		
Désignation	Poids	Référence
Lunettes Anti-X ASTROS	75 g	ASTROS

SURLUNETTES SURLIGHT

Surlunettes Anti-X pour protection oculaire, sans retrait des lunettes correctrices

RÉFÉRENCÉ



- Protection frontale Eq Pb 0,75 mm
- Protection latérale Eq Pb 0,50 mm
- Poids : 92 g
- Elastique largeur 20 mm
- Monture : plastique
- Couleur : noir

SURLUNETTES SURLIGHT		
Désignation	Poids	Référence
Surlunettes Anti-X SURLIGHT	92 g	SURLIGHT

RADIOPROTECTION

CASQUES VISIÈRES

Casques visières Anti-X spécialement adaptés pour les interventions avec risque de projections



Modèle VIS400



Modèle VIS450

RÉFÉRENCÉ



- **Equivalence plomb : 0,10 mm**
- 2 modèles disponibles :
 - Modèle VIS400 : Protection Yeux - Nez
Hauteur de la protection : 125 mm sur toute la circonférence - Poids de la visière : 315 g
 - Modèle VIS450 : Protection Yeux - Nez - Bouche
Hauteur de protection : 210 mm au centre et 70 mm sur les côtés - Poids de la visière : 325 g
- Protection **contre les rayonnements ionisants et les projections**
- Serre tête réglable pour adaptation à la morphologie
- Possibilité de relever la visière après intervention
- **Visière en acrylique** Kyowa Glass™
- Circonférence de la protection : 450 mm env.
- Epaisseur de la visière : 3 mm
- Poids du serre tête : 138 g
- Certifications : CE - FDA

Radioprotection du cristallin :

Pour protéger les yeux, le personnel exposé doit porter le masque uniquement si complété d'une paire de lunettes Anti-X protégeant contre toute source de rayonnement ionisant secondaire avec une équivalence plomb nominale de 0,75 mm.

CASQUES VISIÈRES			
Désignation	Poids	Hauteur	Référence
Casque Visière Anti-X Protection Yeux - Nez	453 g	125 mm	VIS400
Casque Visière Anti-X Protection Yeux - Nez - Bouche	463 g	210 mm	VIS450

CALOTS ANTI-X

Calots de protection Anti-X dédiés à la protection du crâne lors des interventions de profil sous rayonnements

RÉFÉRENCÉ



- Calot plombé anti-X destiné à la protection du crâne lors des procédures interventionnelles en radiologie, cardiologie et neurologie.
- Le calot plombé est de plus en plus recommandé en complément des lunettes afin de protéger la région encéphale des rayons ionisants diffusés par le patient.

Données techniques

- Equivalence plomb : 0,25 mm
- Matière anti-X : strata 50-110 kV ou Eval 50-150 kV
- Hauteur : 80 mm, longueur : 500 mm, poids : 180 g
- Fermeture : velcro ou lacet
- Dessus en tissu microaéré élastique

CALOTS ANTI X				
Désignation	Matière	Circonférence maxi	Fermeture	Référence
Calot Anti-X	Eval	595 mm	par lacet	9CAPS025
Calot Anti-X	Eval	595 mm	par Velcro	9CAPV025
Calot Anti-X	Strata	595 mm	par lacet	3CAPS025
Calot Anti-X	Strata	595 mm	par Velcro	3CAPV025



RADIOPROTECTION

GANTS RADIOATTÉNUATEURS

Gants radioatténuateurs destinés à l'imagerie interventionnelle sous scopie continue ou pulsée

RÉFÉRENCÉ



- Une combinaison optimale d'atténuation élevée et de sensibilité tactile :
 - 63% d'atténuation à 60kV
 - 53% d'atténuation à 80kV
 - 46% d'atténuation à 100kV
- Gants fins et ergonomiques pour un bon rendu du toucher
- Sans plomb
- Stériles par rayonnements Gamma, usage unique
- 6 tailles disponibles : de 6,5 à 9,0 par demi-taille
- Conforme à la norme IEC 61331-1 : 1994
- Equivalence Pb 0,03 - 0,04 mm (équivalence correspondant à une mesure avec un rayonnement primaire sous 80kV et filtration de 0,15 mm Cu)

Consigne de sécurité : les gants radioatténuateurs ne doivent jamais être utilisés dans le champ primaire.

GANTS RADIOATTÉNUATEURS		
Désignation	Taille	Référence
Gants radioatténuateurs	6,5	GAM65
Gants radioatténuateurs	7,0	GAM70
Gants radioatténuateurs	7,5	GAM75
Gants radioatténuateurs	8,0	GAM80
Gants radioatténuateurs	8,5	GAM85
Gants radioatténuateurs	9,0	GAM90

PROTECTION OCULAIRE ET THYROÏDIENNE

Accessoires unipatients pour la réduction de la dose reçue par les patients lors de l'examen au scanner

RÉFÉRENCÉ



- Réduit significativement la dose reçue par l'oeil et la thyroïde durant les examens au scanner : **diminution de dose de 60% à 80%**
- Très peu d'artefacts induits par la protection
- Matière : sulfate de baryum qui ne nécessite pas de retraitements spécifiques
- Dispositifs à usage unipersonnel
- **1 modèle CT Eye pour protection oculaire**
Longueur : 160 mm - Hauteur : 40 mm
Maintien par adhésif hypoallergénique
- **1 modèle CT Thyroïde pour protection thyroïdienne**
Longueur : 215 mm Hauteur : 85 mm

PROTECTION OCULAIRE ET THYROÏDIENNE		
Modèle	Cdt	Référence
Protection oculaire Eq Pb 0,07 mm	Unité	CTP1000
Protection thyroïde Eq Pb 0,125 mm	Unité	CTP2000

PARAVENTS ANTI-X

BAVOLET MOBILE EASY MOVE

RÉFÉRENCE



Bavolet mobile sur roulettes pour radioprotection de la partie inférieure des tables chirurgicales sans rail

- **Large piétement spécialement conçu pour rendre l'ensemble extrêmement stable et nécessiter un minimum d'espace**
- Equivalence Pb : 0,50 mm
- 2 retours de 20 cm à 45 °
- Dimensions : - Largeur 825 mm
- Profondeur : 430 mm
- Hauteur : 1000 +195 ou 260 mm
- Livré avec 2 bavettes amovibles hauteur 195 et 260 mm
- Protections plombées chevauchantes avec recouvrement

BAVOLET EASY MOVE

Désignation	Eq Pb	Dimensions	Référence
Bavolet mobile sur roulettes	0,50 mm	l. 825 x P. 430x H.1195 ou 1260mm	BV260

Photos : © Mavig GmbH, Munich

PARAVENT ANTI-X MOBILE AVEC OCULUS

RÉFÉRENCE



Paravent mobile plombé 2 mm pour la protection du personnel en salle lors des interventions sous scopie

- **Equivalence Plomb 2 mm (glace et panneau)**
- Panneau en mélaminé blanc âme plomb
- **Hauteur du paravent : 198 cm**
- Cadre de renfort et de finition acier peinture époxy
- **Format du vitrage : 30 x 40 cm**
- Vitrage Anti -X Schott RD50® éq. Pb 2,1 mm
- 4 roulettes diamètre 75 mm avec 1 frein individuel par roulette



PARAVENT ANTI-X AVEC GLACE PLOMBÉE

Désignation	Glace plombée l x h	Paravent l x h	Référence
Paravent mobile avec glace plombée 2 mm	30 x 40 cm	80 x 198 cm	PM3040

BAVOLET MOBILE ANATOMIQUE

RÉFÉRENCE



Ecran de protection Anti-X mobile offrant une courbe anatomique pour le positionnement de l'intervenant

- **Permet d'une simple traction ou appui, sans effort, de monter ou descendre la hauteur de la protection durant l'intervention.**
- Ne limite pas la liberté de mouvement des bras. Dans de nombreux cas, il est possible de monter l'écran jusqu'à la hauteur des aisselles.
- L'utilisateur peut continuer ses activités sans entraves puisque cette protection le suit dans tous ses mouvements par simple pression` du corps.
- **Un mécanisme à ressort avec amortissement** veille à ce que l'écran de protection soit bien manoeuvrable et réglable en douceur.
- Housses de protection stériles à usage unique positionnées rapidement et facilement
- **Équivalence Pb : 0,50 mm**
- Dimensions : H : 1060-1360 mm/ Larg. : 635 mm/ Prof. : 562 mm
- Matière extérieure confortable et durable : ComforTex® HPMF
- Coloris Mandarine / Gris Titan

BAVOLET ANATOMIQUE

Désignation	Eq Pb	Largeur x hauteur	Référence
Bavolet mobile anatomique	0,50 mm	l. 635 x P. 562 x H.1060-1360mm	BV261
Housses stériles - Bte de 20	-	-	BV261H

Photos : © Mavig GmbH, Munich



PARAVENTS ANTI-X

SUSPENSIONS ANTI-X MOBILES



Ecran anatomique

Ecran rectangulaire à franges

Suspensions anti-X mobiles permettant l'utilisation dans une salle lorsque la fixation au plafond ou au mur est impossible

- Ecran acrylique avec découpe anatomique ou rectangulaire pour une grande facilité d'utilisation
 - **Equivalence plomb : 0,50 mm**
 - Bras articulé réglable compensé par un ressort afin de limiter tout effort durant la manipulation • Bras inclinable de -50° à +45° • Socle lesté pour une parfaite stabilité à l'ensemble • Grandes roues diamètre 100 mm pour une grande mobilité avec frein
- Spécificités techniques**
- Ecran acrylique ép. : 12 mm • H. Suspension : 185 cm • Long. du bras : 80 cm
 - Pieds à roulette : 60 x 50 cm avec lest • Bras orientable à 360°, compensé par un ressort • Bavette sur modèle SPMERP862 : hauteur 25 cm



SUSPENSIONS ANTIX-X MOBILES					
Désignation	Eq Pb	Forme Ecran	Dimensions Ecran	Poids	Référence
Suspension mobile avec écran	0,50 mm	Rectangulaire	50 x 40 cm	67 kg	SPME1000
Suspension mobile avec écran	0,50 mm	Anatomique	76 x 61 cm	70 kg	SPME2000
Suspension mobile avec écran	0,50 mm	Rectangulaire à franges	76 x 61 cm + 25 cm	72 kg	SPME3000

PARAVENT MOBILE AVEC GLACE RÉGLABLE EN HAUTEUR

RÉFÉRENCE



Paravent mobile plombé avec glace réglable en hauteur spécialement recommandé pour l'interventionnel

- **Paravent plombé PINV93 équipé d'une glace acrylique ajustable en hauteur jusqu'à 189 cm**
- Ensemble équipé d'un contrepoids permettant l'élévation de la glace avec un minimum d'effort
- Le paravent PINV93 bénéficie d'une **protection plomb de 0,5 mm en partie haute**, dimensions 70 x H83 cm
- Le paravent PINV93 bénéficie d'une **protection plomb de 1,0 mm en partie basse**, dimensions 78 x H95 cm
- Piétement 4 roulettes (dont 2 à frein) lesté assurant une parfaite mobilité ainsi qu'une grande stabilité

PARAVENT MOBILE AVEC GLACE RÉGLABLE EN HAUTEUR			
Désignation	Position basse	Position haute	Référence
Paravent mobile avec glace réglable	115 cm	188 cm	PINV93

Photos : © Mavig GmbH, Munich

PARAVENT MOBILE AVEC GLACE RÉGLABLE EN HAUTEUR

RÉFÉRENCE



Paravent acrylique permettant d'assurer un angle de vision total sur toute la surface du paravent

- **Paravent PINV94 équipé d'une glace acrylique 116 x H50 cm avec découpe anatomique**
- Ensemble équipé en partie basse d'une protection souple en deux parties dont une coulissante afin de laisser le passage libre pour les mains
- **Le paravent PINV94 bénéficie d'une protection plomb de 0,50 mm**
- Glace réglable ajustée sur 30cm de hauteur (min H146 cm, max H177 cm)
- Piétement 4 roulettes (dont 2 à frein) lesté assurant une parfaite mobilité ainsi qu'une grande stabilité
- Glace livrée non montée

PARAVENT MOBILE AVEC GLACE RÉGLABLE EN HAUTEUR			
Désignation	Position basse	Position haute	Référence
Paravent mobile avec glace réglable	146 cm	177 cm	PINV94

SUSPENSIONS ANTI-X

SUSPENSIONS PORTEGRA 2

Suspensions fixes ou mobiles spécialement conçues pour recevoir un ou deux bras articulés

ÉLÉMENTS TECHNIQUES MONTAGE MOBILE

- Rails de suspension pour colonnes Portegra mobiles
- L. 2,5 m avec tendeur de câble **MASU1010**
- L. 2,5 m sans tendeur de câble **MASU1000**
- L. 4,0 m avec tendeur de câble **MASU1030**
- L. 4,0 m sans tendeur de câble **MASU1020**

• Colonne mobile Portegra 2 permettant le montage de 2 bras articulés

- Longueur 460 mm **MASU4080**
- Longueur 580 mm **MASU4070**
- Longueur 800 mm **MASU4060**

RÉFÉRENCE



Montage mobile



Rails fixation mobile



Colonne Portegra 2 Mobile et frein

Montage fixe



Colonne Portegra 2 Fixe

ÉLÉMENTS TECHNIQUES MONTAGE FIXE

- Platine de montage pour rails Halfen 700x400 mm (1) **MASU3020**
- Chaise réglable 800 à 1200 mm sur embase 400x400 mm (2) **MASU3022**
- Platine de montage dalle béton 400x400 mm (3) **MASU3023**

• Colonne fixe Portegra 2 permettant le montage de 2 bras articulés

- Longueur 460 mm **MASU4050**
- Longueur 580 mm **MASU4040**
- Longueur 650 mm **MASU4030**
- Longueur 850 mm **MASU4020**
- Longueur 1000 mm **MASU4010**

ÉCRANS DE PROTECTION ANTI-X

Ecrans de protection contre les rayons X pour la radiologie interventionnelle

 Bras inclus	 Bras inclus	 Bras inclus	 Bras inclus	
Glace 50 x 40 cm sans frange MASU5020 avec frange MASU5040 livrée avec double bras	Glace 61 x 76 cm sans frange MASU5010 livrée avec double bras	Glace 76 x 61 cm MASU5050 livrée avec double bras	Glaces avec franges 30x40 cm MASU5060 40x50 cm MASU5070 35x76 cm MASU5080 livrée avec double bras	Double bras articulé compensé Max. 3,5 à 7 kg MASU6060 Max. 7 à 12 kg MASU6070 Max. 12 à 18 kg MASU6080 * Charge = support + moniteur

Photos : © Mavig GmbH, Munich



SUSPENSIONS ANTI-X

SUSPENSIONS PORTEGRA 360

Suspensions fixes ou mobiles spécialement conçues pour recevoir un ou deux bras articulés

ÉLÉMENTS TECHNIQUES MONTAGE MOBILE

- Rails de suspension pour colonnes Portegra mobiles
- Long. 2,5m avec tendeur de câble **MASU1010**
- Long. 2,5m sans tendeur de câble **MASU1000**
- Long. 4,0m avec tendeur de câble **MASU1030**
- Long. 4,0m sans tendeur de câble **MASU1020**

- Colonne mobile Portegra 360 permettant le montage de 2 bras articulés
- Longueur 570 mm **MASU4140**
- Longueur 800 mm **MASU4130**

Montage mobile



Rails fixation mobile



Colonne Portegra 360 Mobile et frein

Montage fixe



(1) (2) (3)



Colonne Portegra 360 Fixe

ÉLÉMENTS TECHNIQUES MONTAGE FIXE

- Platine de montage pour rails Halfen 700x400 mm (1) **MASU3020**
- Chaise réglable 800 à 1200 mm sur embase 400x400 mm (2) **MASU3022**
- Platine de montage dalle béton 400x400 mm (3) **MASU3023**

- Colonne fixe Portegra 360 permettant le montage de 2 bras articulés
- Longueur 580 mm **MASU4120**
- Longueur 650 mm **MASU4110**
- Longueur 850 mm **MASU4100**
- Longueur 1000 mm **MASU4090**

RÉFÉRENCÉ



ÉCRANS DE PROTECTION ANTI-X

Ecrans de protection contre les rayons X pour la radiologie interventionnelle



Glace 50 x 40 cm sans frange **MASU5020** avec frange **MASU5040** livrée avec double bras



Glace 61 x 76 cm sans frange **MASU5010** livrée avec double bras



Glace 76 x 61 cm **MASU5050** livrée avec double bras



Glaces avec franges 30x40 cm **MASU5060** 40x50 cm **MASU5070** 35x76 cm **MASU5080** livrée avec double bras



Double bras articulé compensé Max. 3,5 à 7 kg **MASU6060** Max. 7 à 12 kg **MASU6070** Max. 12 à 18 kg **MASU6080** * Charge = support + moniteur

Photos : © Mavig GmbH, Munich

SUSPENSIONS ANTI-X

SUSPENSION HAUTE PERFORMANCE

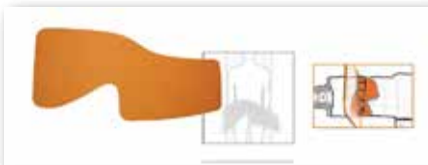
Nouveau concept de radioprotection haute performance pour un accès fémoral et radial lors des coronarographies et autres interventions - Compatible avec toutes les suspensions Portegra



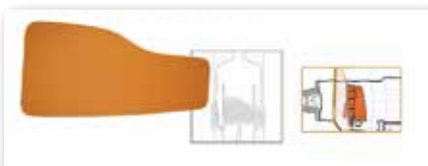
RÉFÉRENCÉ



Housses stériles

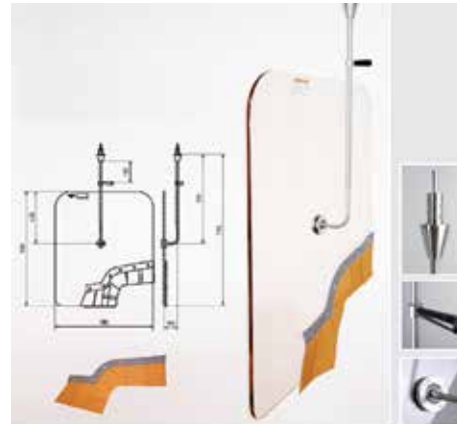


Couverture protection accès fémoral



Couverture protection accès radial

- Ecran acrylique plombé permettant un **accès radial ou fémoral en multipliant par 10 la radioprotection** assurée à l'utilisateur et à ses assistants
- **Minimisation de l'exposition** aux rayonnements de l'opérateur et de ses assistants grâce au bavolet à lames et à la couverture Anti-X additionnelle
- **Allègement de l'équipement** du personnel avec des vêtements de protection moins lourds du fait de la double protection (bavolet à lames, couverture Anti-X)
- **Protection de la tête** donc des yeux et du cristallin, même pour les opérateurs de grande taille
- Plus grande **liberté de mouvement** au sein de la zone protégée, aussi bien pour l'opérateur que ses assistants
- Intégration simple du concept de radioprotection dans l'aménagement de la pièce voire dans les salles existantes grâce à **la compatibilité de cette solution avec la suspension Portegra**
- **Design optimal**, aussi bien pour un accès fémoral que radial



Spécifications techniques

Dimensions de l'écran L x H	78 x 90 cm
Longueur du bras articulé	75 cm
Longueur du bras à ressort	91 cm
Poids glace avec bavolet	15,00 kg
Equivalence Plomb Ecran et Bavolet à lames	0,50 mm

SUSPENSIONS HAUTE PERFORMANCE

Désignation	Référence
Suspension Haute performance avec double bras et glace 78 x 90 cm Eq Pb 0,50 mm	MASU5110
Protection Anti-X accès fémoral Eq Pb 0,50 mm	MASU5120
Protection Anti-X accès radial Eq Pb 0,50 mm	MASU5130
Housse stérile 90 x 120 cm pour glace 78 x 90 cm - Bte de 50	MASU5119
Housse stérile 75 x 36 cm pour protection accès fémoral - Bte de 50	MASU5129
Housse stérile 75 x 40 cm pour protection accès radial - Bte de 50	MASU5139

Photos : © Mavig GmbH, Munich



SUPPORTS MONITEURS POUR SUSPENSIONS

SUPPORTS MONITEURS

Supports moniteurs pour suspensions plafonnères Portegra 2 et Portegra 360

RÉFÉRENCÉ



Supports 2 moniteurs
MASU8020 - MASU8025

• **Support 1 moniteur ou 2 moniteurs pour le montage sur un double bras Mavig PORTEGRA** (bras non inclus, à compléter avec le bras référencé MASU6060 / MASU6070/ MASU6080)

• Chaque support est équipé d'une poignée pour l'orientation du ou des moniteurs

• Montage des moniteurs VESA100
Préciser impérativement le poids des moniteurs à la commande afin que le bras de suspension soit réglé en usine.



Support 1 moniteur
MASU8015 - MASU8030

SUPPORTS MONITEURS		
Désignation	Pour moniteurs poids max.	Référence
Support 1 moniteur LCD 19" (sans bras compensé)	9,5 kg	MASU8015
Support 2 moniteurs LCD 19" (sans bras compensé)	9,5 kg la paire	MASU8020
Support 1 moniteur LCD 21"/24" (sans bras compensé)	15,4 kg	MASU8030
Support 2 moniteurs LCD 21"/24" (sans bras compensé)	14,5 kg la paire	MASU8025

Photos : © Mavig GmbH, Munich

LAMPES LED POUR SUSPENSIONS

LAMPES LED COMPACTES

Lampes LED compactes avec bras pour suspensions plafonnières Portegra



- **Lampe opératoire compacte pour diagnostic et petite chirurgie** avec contrôle électronique de la luminosité directement sur la tête et focalisation du champ opératoire par rotation de poignée
- Livrée avec bras et transformateur
- Technologie LED
- **Excellent rendu de couleur**
- Système multi-lentilles à facettes réduisant les ombres portées
- **Lampe froide - température de couleur 4300 K**
- Très longue durée de vie / faible consommation

Spécifications techniques	LED120	LED130
Intensité lumineuse (Lux) à 1 mètre	40 000	60 000
Indice de rendu de couleur R(a) à 4300 Kelvin	95	
Champ d'éclairage focalisable (mm)	140 - 250	
Température de couleur (Kelvin)	4300	
Régulation électronique de luminosité	50 % - 100 %	
Puissance totale consommée	18 VA	28 VA
Nombre de LED	12	19
Durée de vie des LED	> 40 000 h	
Distance de travail (cm)	70 - 140	
Réglage de la hauteur (cm)	117	
Diamètre de la tête de la lampe (cm)	29	33

RÉFÉRENCÉ



LAMPES LED COMPACTES	
Désignation	Référence
Lampe MACH LED 120 Focus 40 000 Lux	MASU7010
Lampe MACH LED 130 Focus 60 000 Lux	MASU7015

LAMPES LED SCIALYTIQUES

Lampes LED scialytiques avec bras pour suspensions plafonnières Portegra



Lampe LED2MC

- **Lampes scialytiques à technologie LED monocouleur ou multicouleurs** destinées aux **interventions chirurgicales lourdes** en blocs opératoires, en salles vasculaires ou en salles de neuroradiologie
- Livrées avec bras et transformateur
- **Excellent rendu de couleur**
- Système multi-lentilles à facettes réduisant les ombres portées
- **Lampe froide - température de couleur 4500 K en monocouleur**
- **Température réglable : 3750, 4000, 4250, 4500 ou 4750 K en multicouleurs**
- Très longue durée de vie / faible consommation

RÉFÉRENCÉ



Lampe LED3MC

Spécifications techniques	LED 2MC	LED 2SC	LED 3MC	LED3SC
Intensité lumineuse (Lux) à 1 mètre	100 000		130 000	
Indice de rendu de couleur R(a) à 4500 Kelvin	> 96	95	> 96	95
Champ d'éclairage focalisable (mm)	140 - 280		170 - 280	
Température de couleur (Kelvin)	3750, 4000, 4250, 4500, 4750	4500	3750, 4000, 4250, 4500, 4750	4500
Régulation électronique de luminosité	5 % - 100 %		5% - 100%	
Puissance totale consommée	70 W	30 W	120 W	45 W
Nombre de LED	84	21	112	28
Durée de vie des LED	> 40 000 h		> 40 000 h	
Distance de travail (cm)	60 - 150		60 - 150	
Réglage de la hauteur (cm)	118		118	
Diamètre de la tête de la lampe (cm)	49		57	

LAMPES LED SCIALYTIQUES	
Désignation	Référence
Lampe Led 2SC monocouleur livrée avec bras compensé	MASU7030
Lampe Led 2MC multicouleurs livrée avec bras compensé	MASU7040
Lampe Led 3SC monocouleur livrée avec bras compensé	MASU7050
Lampe Led 3MC multicouleurs livrée avec bras compensé	MASU7060



MESURE CONTRÔLE QUALITÉ SCANNER

RADIAMÈTRE DIGITAL RAM1000 GRAND VOLUME

Débit Mètre-Dosimètre digital destiné aux PCR, Physiciens et Bureaux de contrôles qui souhaitent réaliser en environnement RX, Gamma et Bêta des mesures fiables dans le cadre des études de postes

RÉFÉRENCÉ

UGAP



- Radiamètre équipé d'une chambre d'ionisation grand volume 500cm³
- Mesures : débit de dose et dose intégrée
- Rayonnements : rayons X, Gamma, Bêta
- Gamme de mesure débit de dose : 1µSv/h à 500 mSv/h avec une précision de ± 10%
- Gamme de mesure dose intégrée : 0,01µSv (soit 10 nSv) à 10 Sv
- Réponse angulaire ±120° pour une précision de ± 5% quelque soit la gamme d'énergie, bien supérieure aux technologies de détecteurs solides souvent inférieures à ± 50°
- Dépendance en énergie : meilleur que ± 20% de 20 KeV à 1,3 MeV
- Grande fiabilité en mode pulsé, rapport d'essai disponible sur demande

Types de mesure :

- Dose intégrée µSv ou mSv* (*en mode hautes énergies)
- Débit de dose µSv/h
- Débit de dose max µSv/h

- Livré de série avec son câble et son logiciel de téléchargement des données pour PC
- Equipé de série d'un insert pied photo afin de le positionner simplement pour les études de poste



Les avantages produits :

- Convient pour les études de postes et zonage en milieu médical et industriel
- Compact, léger et simple d'utilisation
- Bascule automatiquement en mode hautes énergies si nécessaire
- Compatibles avec tous les champs continus et pulsés avec temps de pulse mini 50 ms

RADIAMÈTRE RAM1000

Désignation	Référence
Radiamètre pour étude de poste avec chambre d'ionisation 500 cc	RAM1000
Valise avec protections pour radiamètre RAM1000 - 50 x 42 x 17,5 cm	RAM1000V

FANTÔME SCANNER CTDI

Fantôme CTDI contrôle qualité interne pour la mesure au scanner avec valise de rangement



- Un fantôme CTDI PMMA Tête (160 mm de diamètre) et Corps (320 mm de diamètre)
- Permet le positionnement d'une chambre d'ionisation modèle crayon 3,2 cc 10 cm.
- Une valise 560 x 455 x 265 mm pour le stockage et le transport du fantôme

VALISE DE CONTROLE QUALITE INTERNE

Désignation	Référence
Fantôme CTDI Scanner avec valise	VALCQI2800

RADIOPROTECTION DES LOCAUX

RADIOPROTECTION DES LOCAUX

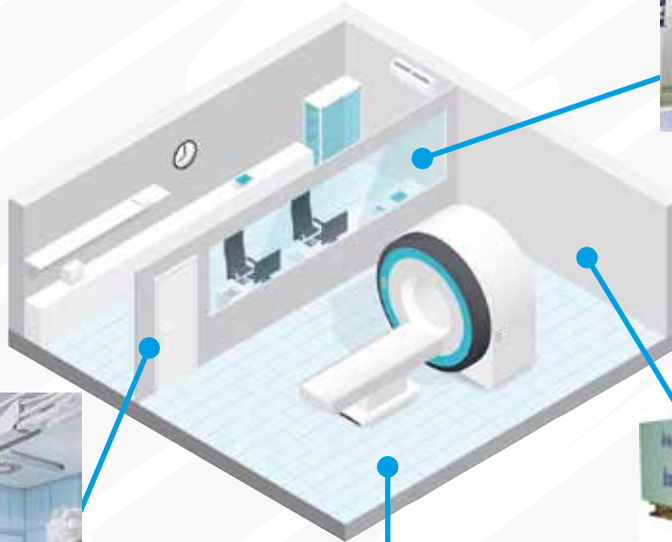
Choisissez VARAY LABORIX comme partenaire pour la fourniture de vos matériaux Anti-X

Les avantages VARAY LABORIX :

- Conseil et expertise avec plus de 20 ans d'expérience
- Production sous notre marque **Heltis Line** des plaques BA13, châssis anti-X et portes anti-X
- Distributeur exclusif de SCHOTT Glass depuis 2006 pour la gamme anti-X RD30® et RD50®
- Mise à disposition d'un dossier technique complet à l'attention des architectes et poseurs pour la mise en œuvre des produits anti-X Heltis Line
- Gamme de portes anti-X CF 1/2 heure



Châssis anti-X



Plaques BA13 ou Safeboard



Blocs portes pivotants ou coulissants



Rouleaux de plomb



RADIOPROTECTION DES LOCAUX

VERRES ANTI-X PLOMBÉS

RÉFÉRENCÉ

UGAP



Pour l'entretien des verres RD30® et RD50®, SCHOTT recommande l'utilisation exclusive de la solution nettoyante GLASKLAR

Gamme complète de verres Anti-X au plomb RD50® SCHOTT

- Comparable à du plomb massif, la composition des verres anti-rayonnement SCHOTT assure une protection optimale contre les rayons gamma et X
- RD50® SCHOTT **contient plus de 62% de son poids en oxyde de plomb** et représente ainsi une alternative claire à d'autres matériaux de radioprotection
- RD50® SCHOTT est conçu pour des tensions de tubes à rayons X élevées et les rayons gamma tels que les **équipements de radiographie, de fluoroscopie, les CT Scanner et les salles de médecine nucléaire**
- RD50® SCHOTT est conforme aux normes DIN EN 61331-2 et IEC 61331-2

VERRES ANTI-X PLOMBÉS RD50® SCHOTT						
Eq Pb	Verre Anti-X	Épaisseur mini. mm	Épaisseur max. mm	Poids max. kg/m ²	Dimensions max. mm x mm	Référence
2,1 mm	RD50®	7,0	9,0	45	2400 x 1100	VPPB20100100
2,5 mm	RD50®	8,5	10,5	53	2400 x 1100	VPPB25100100
3,0 mm	RD50®	10,0	12,0	61	2000 x 1000	VPPB30100100
3,5 mm	RD50®	11,5	14,0	71	2000 x 1000	VPPB35100100
4,8 mm	RD50®	16,0	19,0	96	1500 x 800	VPPB48M2
6,1 mm	RD50®	20,0	23,0	116	1500 x 800	VPPB61M2
-	Solution nettoyante GLASKLAR anti-traces biodégradable - Flacon de 1 litre					VPPBNET100

CHÂSSIS ANTI-X PLOMBÉS ALUMINIUM

RÉFÉRENCÉ

UGAP



Châssis Anti-X plombés en aluminium destinés à la protection des travailleurs au poste de commande en salle de scanner

- Châssis Anti-X réalisés selon vos cotes, livré en kit
- **Armature en profilé aluminium laqué blanc**
- Couvre joint plombé 1 face côté salle inclus
- **Équivalence Pb de 2,0 mm à 4,0 mm pour le scanner**
- Autres équivalences plomb sur demande, possibilité de châssis éq. Pb 12 mm maxi
- Contour largeur 42 mm plombé
- Glace Anti-X Schott, éq. Pb de 0,5 à 6,1 mm (en sus)
- Dossier technique et mise en œuvre disponibles sur demande
- Tous nos châssis sont conformes à la norme NFC 15-160 et radioprotégés en tout point

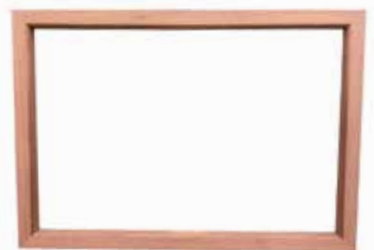
CHÂSSIS ANTI-X PLOMBÉS EN ALUMINIUM		
Désignation	Eq Plomb	Référence
Châssis Anti-X plombé	2,0 mm	CHPX20
Châssis Anti-X plombé	3,0 mm	CHPX30
Châssis Anti-X plombé	4,0 mm	CHPX40



CHÂSSIS ANTI-X PLOMBÉS BOIS

RÉFÉRENCÉ

UGAP



Châssis Anti-X en profilé bois exotique rouge (BER) destinés à la protection des travailleurs au poste de commande en salle de scanner

- Châssis Anti-X réalisés selon vos cotes, livré en kit
- **Armature en bois**
- Couvre joint plombé 1 face côté salle inclus
- **Équivalence Pb de 2,0 mm à 4,0 mm**
- Contour largeur 100 mm plombé
- Glace Anti-X Schott, éq. Pb de 0,5 à 6,1 mm (en sus)
- Dossier technique et mise en œuvre disponibles sur demande
- Tous nos châssis sont conformes à la norme NFC 15-160 et radioprotégés en tout point

CHÂSSIS BOIS ANTI-X PLOMBÉS EN BOIS		
Désignation	Eq Plomb	Référence
Châssis bois Anti-X plombé	2,0 mm	CHBX20
Châssis bois Anti-X plombé	3,0 mm	CHBX30
Châssis bois Anti-X plombé	4,0 mm	CHBX40

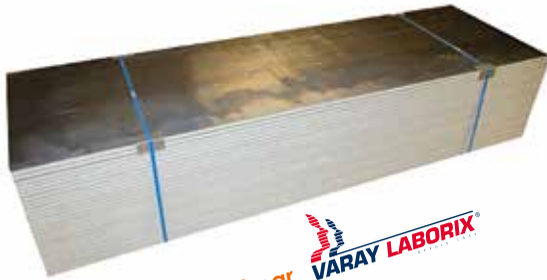


RADIOPROTECTION DES LOCAUX

PLAQUES BA13 ANTI-X

Plaques de plâtre BA13 plombées pour salles scanner

Heltis
Line



RÉFÉRENCE



Fabriqué par
VARAY LABORIX

- Dimensions : 2500 x 600 mm
- Surface de la plaque : 1,5 m²
- Réf KNAUF de la plaque : KBSA13-200x60
- Finition des bords : 2 bords amincis
- Plaque de plâtre certifiée CE
- Parement plomb laminé pureté 99,94% CU
- Format du laminé plomb 2500 x 580 mm, tolérance 0 mm +5 mm
- Collage spray haute résistance base caoutchouc blue grip

- **Plaque BA13 revêtue d'un parement plomb sur une face**
- Evite une exposition des professionnels lors de l'installation conformément aux articles R. 4412 et R. 4412-156 à 160 du Code du Travail
- La continuité de la protection des plaques BA13 RX au droit des joints verticaux sera assurée par une bande de plomb nu
- Au droit des points électriques, la protection sera assurée par des carters de protection
- Chaque plaque reçoit un marquage précisant l'équivalence plomb
- Domaine d'applications : tous les locaux avec présence de générateur RX ou sources gamma

Bandes de plomb

- Plomb issu de la filière recyclage
- **Qualité médicale, disponible en éq. PB 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm**
- Conditionné en rouleau de 8 m x 4,5 cm
- Chaque bande permet la jonction de 4 plaques de BA13 de 2500 x 600 mm
- Plomb conforme à la norme NF EN 12588 Avril 2007
- Stock permanent
- Taux de recyclage > 90 %



Carters de prises plombés

- **Boîtiers de protection pour prise électrique, anti-rayonnements en plomb pour système de cloison contre les rayons X et les rayons Gamma**
- Facile à mettre en œuvre
- Equivalence Pb : 3 mm
- Longueur : 234 et 308 mm
- Profondeur : 48 mm



PLAQUES BA13 ANTI-X

Désignation	Dimensions	Eq Pb	Poids à la plaque	Qté max par palette	Référence
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	0,5 mm	24,45 kg	43	BA13PB05250
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	1,0 mm	32,96 kg	32	BA13PB10250
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	1,5 mm	41,46 kg	25	BA13PB15250
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	2,0 mm	49,97 kg	21	BA13PB20250
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	2,5 mm	58,56 kg	18	BA13PB25250
Plaque de plâtre Anti-X BA13 RX	2500 x 600 mm	3,0 mm	66,97 kg	15	BA13PB30250
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	0,5 mm	2,2 kg	-	BAPB05
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	1,0 mm	4,3 kg	-	BAPB10
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	1,5 mm	6,4 kg	-	BAPB15
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	2,0 mm	8,5 kg	-	BAPB20
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	2,5 mm	10,5 kg	-	BAPB25
Bande de plomb nu pour chevauchement	4,5 cm x 8 m	3,0 mm	12,7 kg	-	BAPB30
Carter 1 bloc prise	H: 234 mm	3,0 mm	2 kg	-	SFBRX1B
Carter 2 blocs prise	H: 308 mm	3,0 mm	3 kg	-	SFBRX2B
Palette BA13 NIMP15	2600 x 720 x 149 mm	-	-	-	PALNIM2600
Caisse palette BA13 NIMP15	2564 x 684 x 550 mm	-	-	-	PALNIM2564



RADIOPROTECTION DES LOCAUX

PLAQUE SAFEBOARD ANTI-X

Cloison de radioprotection BA13 KNAUF anti-X SAFEBOARD



• **Concept technique : le plomb a été remplacé par le sulfate de baryum**

• Protection 100% contre les rayons X, sûre et rentable, certifiée TÜV

• Pour les cabinets de radiologie, cabinets dentaires ou hôpitaux

• Equivalence Pb : 0,5 mm par plaque
En superposant les plaques : radioprotection de 0,5 / 1 / 1,5 / 2 ou 2,5 mm

Les avantages SAFEBOARD

- Logistique facilitée avec **une référence unique pour toutes les équivalences** plomb nécessaires à votre chantier : seul le nombre de couches varie en fonction de l'exigence d'équivalence plomb : de 0,5 à 2,5 mm éq PB
- **Traitement des joints sans bande plomb** avec l'enduit Safeboard
- Simplicité et facilité de mise en œuvre : montage sur ossatures classiques
- **Poids réduit pour un montage simplifié** avec 17 kg/m² pour une Safeboard contre 35 kg/m² pour du BA13 PB 2 mm
- **Plus de risque de saturnisme pour vos employés**
- Ne nécessite plus le déplombage des locaux en cas de changement d'usage

RÉFÉRENCÉ

UGAP

La plaque de protection anti-X Knauf Safeboard

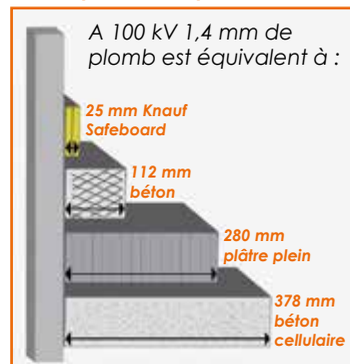
- **Eq Pb d'une plaque : 0,5 mm**
- **Dimensions : 2400 x 625 mm**
- **Épaisseur : 12,5 mm**, poids : 17 kg/m²
- Bords longitudinaux : semi-arrondis
- Bords transversaux : biseautés
- Protection contres les rayons X
- Identification : gypse jaune
- Type de plaque suivant EN520 : D, F
- Réaction au feu : A2, s1-l d0
- Résistance au feu : équivalente à 1KS13

L'enduit Knauf Safeboard : le complément indispensable

- **Pour jointoyer et réparer très facilement les plaques Safeboard**
- Plus besoin de bande plombée
- Enduit jaune pour un contrôle facilité
- Disponible en seau de 5 kg
- Sous la forme de poudre, prêt à être gâché
- Bonne adhérence



Quelle équivalence pour le Safeboard ?



Carters de prises plombés

• **Boîtiers de protection pour prise électrique, anti-rayonnements en plomb pour système de cloison contre les rayons X et les rayons Gamma**

- Facile à mettre en œuvre
- Equivalence Pb : 3 mm
- Hauteur : 234 et 308 mm
- Profondeur : 48 mm



PLAQUE ANTI-X SAFEBOARD	
Désignation	Référence
Plaque BA13 Safeboard	SFBRX05
Enduit joint Safeboard Eq Pb 0,5 mm	SFBRXEC
Carter Eq. Pb 3 mm 1 bloc prise - H234 mm	SFBRX1B
Carter Eq. Pb 3 mm 2 blocs prises - H308 mm	SFBRX2B
Palette BA13 NIMP15 - 2600 x 720 x 149 mm	PALNIM2600
Caisse palette BA13 NIMP15 - 2564 x 684 x 550 mm	PALNIM2564

RADIOPROTECTION DES LOCAUX

ROULEAUX DE PLOMB NU*

Rouleaux de plomb nu de pureté PB 99,94% CU prédécoupé au format 2000 x 600 mm

RÉFÉRENCÉ



- Plomb issu de la filière recyclage
- **Qualité médicale, disponible en équivalences 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm et 2,0 mm**
- Conditionné en rouleau de 1,20 m² : 2000 x 600 mm
- Plomb conforme à la norme NF EN 12588 Avril 2007
- Stock permanent
- Taux de recyclage : > 90 %

ROULEAUX DE PLOMB NU				
Désignation	Dimensions	Eq Pb	Poids du rouleau	Référence
Rouleau de plomb laminé nu brut	2000 x 600	0,5 mm	7,1 kg	ROPB1050
Rouleau de plomb laminé nu brut	2000 x 600	1,0 mm	14,1 kg	ROPB1100
Rouleau de plomb laminé nu brut	2000 x 600	1,5 mm	21,1 kg	ROPB1150
Rouleau de plomb laminé nu brut	2000 x 600	2,0 mm	28,2 kg	ROPB1200

* Toute manipulation de plomb nu doit être réalisée dans le respect des normes de protection, d'hygiène et de lutte contre le saturnisme selon le décret : LISTES DES TRAVAUX ET EMPLOIS COMPORTANT DES RISQUES PARTICULIERS D'INSALUBRITÉ (APPLICATION DES ARTICLES 13 (1E) ET 14 DU DECRET DU 24 SEPTEMBRE 1965).

ROULEAUX DE PLOMB ADHÉSIF

Rouleaux de plomb adhésif haute performance

RÉFÉRENCÉ



- **Simplicité d'utilisation**
- Sans danger pour les poseurs, le plomb n'est pas accessible et répond aux normes de protection contre la plombémie
- Pose à sec
- **Adhésif haute performance**
- Pose multicouche possible
- Flexible
- **Revêtement de protection**
- Simple et rapide

ÉLÉMENTS TECHNIQUES

- Face adhésive très haute performance
- Plomb issu du recyclage
- Plomb laminé Pb 99.94 Cu
- Alliage norme EN 12588
- Surface opposée avec un laquage gris
- Largeur : 1000 mm
- 3 équivalences plomb disponibles

ROULEAUX DE PLOMB ADHÉSIF				
Désignation	Dimensions	Eq Pb	Poids du rouleau	Référence
Rouleau de plomb adhésif	10 000 x 1000	0,5 mm	56,70 kg	RORX1005
Rouleau de plomb adhésif	5 000 x 1000	1,0 mm	56,70 kg	RORX1010
Rouleau de plomb adhésif	2 500 x 1000	2,0 mm	56,70 kg	RORX1020



RADIOPROTECTION DES LOCAUX

BLOCS PORTES PLOMBÉS PIVOTANTS

RÉFÉRENCÉ



Blocs portes plombés pivotants Anti-X pour Scanner

- Conforme à la norme NFC15-160 suivant rapport d'essais LCIE N°442 422 du 25 mars 1997
- Continuité Anti-X sur toute la surface du bloc porte
- Bloc porte disponible en simple vantail pour passage de 60 à 120 cm
- Bloc porte disponible en double vantaux pour passage de 120 à 180 cm
- Equivalence Pb 3 mm pour Scanner
- Gamme disponible : huisserie placostil, huisserie maçonnerie, coupe feu 1/2h, isophonique 31 dB
- Autres équivalences sur demande
- 4 paumelles renforcées 160 x 80 mm
- Paumelles montées sur roulement à billes
- Vantail de porte finition prépeint
- Huisserie Bois Exotique Rouge finition brut à peindre
- Porte âme pleine épaisseur 40 mm
- Champlat plombé largeur 100 mm 1 face inclus
- Options : stratifié 2 faces, Oculus plombé 3 mm 30 x 40 cm



BLOCS PORTES PLOMBÉS DOUBLE VANTAUX

Désignation	Eq Pb	Passage	Section Huisserie	Référence
Bloc porte Anti-X 63+63 x 204 cm	3 mm	120 cm	100 x 70 mm	BPBA363+63
Bloc porte Anti-X 83+43 x 204 cm	3 mm	120 cm	100 x 70 mm	BPBA383+43
Bloc porte Anti-X 73+73 x 204 cm	3 mm	140 cm	100 x 70 mm	BPBA373+73
Bloc porte Anti-X 93+53 x 204 cm	3 mm	140 cm	100 x 70 mm	BPBA393+53
Bloc porte Anti-X 83+83 x 204 cm	3 mm	160 cm	100 x 70 mm	BPBA383+83
Bloc porte Anti-X 93+93 x 204 cm	3 mm	180 cm	100 x 70 mm	BPBA393+93

BLOCS PORTES PLOMBÉS SIMPLE VANTAIL

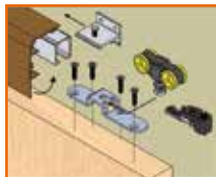
Désignation	Eq Pb	Passage	Section Huisserie	Référence
Bloc porte Anti-X 63 x 204 cm	3 mm	60 cm	100 x 70 mm	BPBA363
Bloc porte Anti-X 73 x 204 cm	3 mm	70 cm	100 x 70 mm	BPBA373
Bloc porte Anti-X 83 x 204 cm	3 mm	80 cm	100 x 70 mm	BPBA383
Bloc porte Anti-X 93 x 204 cm	3 mm	90 cm	100 x 70 mm	BPBA393
Bloc porte Anti-X 103 x 204 cm	3 mm	100 cm	100 x 70 mm	BPBA3103
Bloc porte Anti-X 113 x 204 cm	3 mm	110 cm	100 x 70 mm	BPBA3113
Bloc porte Anti-X 123 x 204 cm	3 mm	120 cm	100 x 70 mm	BPBA3123

OPTIONS POUR BLOCS PORTES ANTI-X

Désignation	Eq Pb	Référence
Oculus plombé 30 x 40 cm	3 mm	BP3OCULUS
Stratifié pour porte 1 vantail		BPSTRAT1V
Stratifié pour porte 2 vantaux		BPSTRAT2V

BLOCS PORTES PLOMBÉS COULISSANTS

RÉFÉRENCÉ



Blocs portes plombés coulissants Anti-X avec cache rail et rail

- Bloc porte coulissant série BC avec châssis autoportant
- Gamme complète disponible pour des passages de 70 à 140 cm
- Equivalence Pb 2 mm
- Autres équivalences plomb sur demande
- Montage en applique sur le mur grâce au châssis autoportant inclus
- Rail SAF 80 incorporé



- Châssis autoportant en BER (Bois Exotique Rouge)
- Châssis livré démonté en botte
- Section des montants : 70 x 70 mm
- Section de la traverse : 140 x 70 mm
- Rail incorporé dans la traverse haute
- Cache rail MDF12mm inclus
- Guidage au sol
- Serrure à crochet 1 point
- Poignée de traction
- Finition porte : prépeint ; châssis : brut à peindre
- Livré complet avec rail, cache rail et guidage au sol

BLOCS PORTES PLOMBÉS ANTI-X COULISSANTS

Désignation	Vantail	Passage	Référence
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 90 cm	210 x 70 cm	BC70
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 100 cm	210 x 80 cm	BC80
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 110 cm	210 x 90 cm	BC90
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 120 cm	210 x 100 cm	BC100
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 130 cm	210 x 110 cm	BC110
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 140 cm	210 x 120 cm	BC120
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 150 cm	210 x 130 cm	BC130
Bloc porte Anti-X coulissant	220 x 160 cm	210 x 140 cm	BC140

SIGNALISATION ET ZONAGE

TRÈFLES DE SIGNALISATION

Destinés au repérage des différentes zones contrôlées et spécialement réglementées des salles de scanner

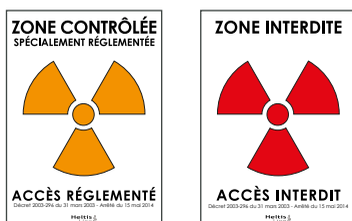


- Disponibles pour les zones surveillées et les zones contrôlées
- **Modèles agréés au format 180 x 130 mm, selon Arrêté du 15 mai 2014**
- Adhésif permanent
- Surface vinyle décontaminable

RÉFÉRENCÉ



- 5 versions :
 - Bleu : « Zone surveillée »
 - Vert : « Zone contrôlée »
 - Jaune : « Zone contrôlée Spécialement réglementée »
 - Orange : « Zone contrôlée Spécialement réglementée »
 - Rouge : « Zone interdite accès interdit »



TRÈFLES DE SIGNALISATION			
Désignation	Texte	Format	Référence
Tréfle de signalisation bleu	Zone Surveillée	180 x 130 mm	TRE2000
Tréfle de signalisation vert	Zone Contrôlée	180 x 130 mm	TRE2100
Tréfle de signalisation jaune	Zone Contrôlée Spécialement réglementée	180 x 130 mm	TRE2200
Tréfle de signalisation orange	Zone Contrôlée Spécialement réglementée	180 x 130 mm	TRE2300
Tréfle de signalisation rouge	Zone Interdite Accès interdit	180 x 130 mm	TRE2400

Heltis Line

TRÈFLES DE SIGNALISATION ZONES INTERMITTENTES

Destinés au repérage des différentes zones contrôlées et spécialement réglementées intermittentes des salles de scanner

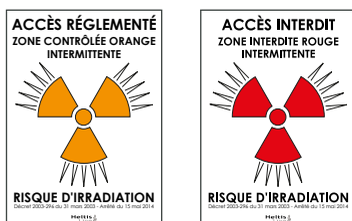


- Disponibles pour les zones surveillées, les zones contrôlées et les zones interdites intermittentes
- **Modèles agréés au format 180 x 130 mm, selon Arrêté du 15 mai 2014**
- Adhésif permanent
- Surface vinyle décontaminable

RÉFÉRENCÉ



- 5 versions :
 - Bleu : « Zone surveillée intermittente »
 - Vert : « Zone contrôlée intermittente »
 - Jaune : « Zone contrôlée jaune intermittente »
 - Orange : « Zone contrôlée orange intermittente »
 - Rouge : « Zone interdite rouge intermittente »



TRÈFLES DE SIGNALISATION			
Désignation	Texte	Format	Référence
Tréfles de signalisation bleu	Zone surveillée intermittente	180 x 130 mm	TRI2000
Tréfles de signalisation vert	Zone contrôlée intermittente	180 x 130 mm	TRI2100
Tréfles de signalisation jaune	Zone contrôlée jaune intermittente	180 x 130 mm	TRI2200
Tréfles de signalisation orange	Zone contrôlée orange intermittente	180 x 130 mm	TRI2300
Tréfles de signalisation rouge	Zone interdite rouge intermittente	180 x 130 mm	TRI2400

Heltis Line



SIGNALISATION ET ZONAGE

PANNEAU COULISSANT INTERMITTENT

Pour réglementer l'accès en zone contrôlée ou spécialement réglementée au scanner

RÉFÉRENCÉ



• Panneau coulissant pour l'accès réglementé en zone contrôlée à risque d'irradiation. **Une partie coulissante permet l'intermittence.**

• Matière PVC blanc

• Longueur : 18 cm

• Hauteur : 12,5 cm



PANNEAUX COULISSANTS INTERMITTENTS

Désignation	Couleur	Référence
Panneau coulissant zone contrôlée	Trèfle vert	TRP1000
Panneau coulissant zone spécialement réglementée	Trèfle jaune	TRP1005

JEU DE 10 TRÈFLES

Jeu de 10 trèfles de signalisation jaunes et noirs

RÉFÉRENCÉ



• Trèfle de signalisation jaune et noir à apposer sur les sources RX (Tubes, Fûts, Hottes...)

• Vinyle avec adhésif permanent

• Dimensions de la planche : 95 x 180 mm

• Nombre de trèfles : 10

• **Dimensions du trèfle : 50 mm de base**



JEU DE 10 TRÈFLES DE SIGNALISATION

Désignation	Format	Référence
Planche de 10 adhésifs	95 x 180 mm	TRE1055

TRÈFLE PVC SEMI RIGIDE

Trèfle de signalisation jaune et noir pour l'identification de la source RX

RÉFÉRENCÉ



• Trèfle de signalisation jaune et noir à apposer sur les zones de stockage ou de manutention de radioisotopes

• **Indications complémentaires en pied de page «DANGER! Matières radioactives». Un trait de coupe a été imprimé afin de couper cette partie qui n'est pas utile pour les sources générateurs-X.**

• PVC semi-rigide avec adhésif permanent

• Dimensions de la planche : L200 x H300 mm
200 x 200mm une fois la partie basse coupée



TRÈFLE DE SIGNALISATION

Désignation	Format	Référence
Trèfle de signalisation jaune et noir	200 x 300 mm	TRE1050

SIGNALISATION ET ZONAGE

BANDES MARQUAGE AU SOL

Bandes de signalisation pour la délimitation des salles équipées d'équipements ionisants

RÉFÉRENCÉ



- Livrées en longueur de 2,5m et 5cm de large
- **Surface de bande conçue pour résister aux agressions mécaniques et chimiques**
- Traitées anti-dérapantes
- Le dos de chaque bande est pourvu d'un adhésif permanent très haute résistance



BANDES DE MARQUAGE AU SOL FRANCHISSEMENT RÉGLEMENTÉ			
Désignation	Couleur	Format	Référence
Bande de marquage au sol	Vert	250 x 5 cm	TRB1000
Bande de marquage au sol	Bleu	250 x 5 cm	TRB1005
Bande de marquage au sol	Jaune	250 x 5 cm	TRB1010
Bande de marquage au sol	Orange	250 x 5 cm	TRB1015

RÉGLEMENTS DE ZONE CONTRÔLÉE

Réglements de zone contrôlée

RÉFÉRENCÉ



- **Panneau plastifié aux formats A4 ou A3, destiné à être apposé à l'entrée des zones contrôlées**
- Modèle disponible en version radiodiagnostique ou en version médecine nucléaire
- Conforme selon décret n° 2003-296 du 31 mars 2003



RÉGLEMENTS DE ZONE CONTRÔLÉE		
Désignation	Format	Référence
Règlement de zone contrôlée radiodiagnostique	A4 plastifié	RZC1000
Règlement de zone contrôlée radiodiagnostique	A3 plastifié	RZC1002
Règlement de zone contrôlée médecine nucléaire	A4 plastifié	RZC1005

LANTERNES INDICATRICES

Lampes indicatrices de la mise sous tension à poser au dessus des portes des déshabilleurs et des portes d'accès aux salles de radiologie

RÉFÉRENCÉ



Voyant blanc

Voyant rouge

- Ensemble sur boîtier saillie en ABS blanc
- **Diffuseur triangulaire rouge ou blanc**
- Disponible en LED 12/24 V continu
- Disponible en LED 230 V alternatif



LANTERNES INDICATRICES		
Désignation	Format	Référence
Lanterne indicatrice diffuseur rouge à led	230 V	LAN1200
Lanterne indicatrice diffuseur rouge à led	12 et 24 V	LAN1205
Lanterne indicatrice diffuseur blanc à led	230 V	LAN1210



PARTIE 2 : IRM

Brancards amagnétiques hauteur variable	55
Brancards amagnétiques hauteur fixe	58
Brancards amagnétiques pédiatriques	61
Tabourets amagnétiques	62
Fauteuils roulants amagnétiques	63
Chaises de transfert amagnétiques	65
Chariots de stockage amagnétiques	67
Guéridons amagnétiques	68
Dessertes amagnétiques.....	70
Chariots Pharmacie 60x40 amagnétiques	72
Monitoring amagnétique	73
Meuble amagnétique	74
Porte sérum amagnétique.....	74
Tensiomètre amagnétique.....	75
Stéthoscope amagnétique	75
Détecteur de métaux.....	75
Marchepieds amagnétiques.....	76
Poubelle amagnétique	77
Support sac à linge	77
Balai de ménage amagnétique.....	77
Chariots de ménage amagnétiques	78
Système de relaxation audio en IRM.....	79
Signalisation IRM	80
Coussins de positionnement MULTIPAD	81
Cales de positionnement IRM	82
Coussins de positionnement CAREWAVE	87
Matelas DEPRESS Adulte IRM	88
Matelas DEPRESS pédiatriques IRM.....	89
Berceau de positionnement BABICOC®	90
Moules de maintien pédiatrique.....	91
Plateau de contention pédiatrique	92
Chariot de préparation pédiatrique	92
Planches de transfert.....	93
Matelas de transfert.....	94
Marqueurs à la peau spécial IRM	97
Marqueur des sites mammaires IRM	98
Fils de localisation mammaire	99
Bouchons pour oreilles.....	100
Casque amagnétique	100
Atténuateurs de bruit MINIMUFFS.....	100
Garrot compatible IRM	101
Electrode amagnétique Cleartrace 2	101
Gel Nuprep pour électrodes	101

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARD TRIPLAN AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Brancard triplan amagnétique hauteur variable hydraulique

RÉFÉRENCÉ



Combi
fauteuil et brancard



COMPATIBLE
3 TESLA

- 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
- Sellerie avec housse amovible M1 coloris bleu traité antibactérien



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignation	Référence
Brancard amagnétique hauteur variable hydraulique	IRM1608
Tige porte serum 2 crochets avec étai de fixation pour brancard triplan IRM	IRM1609
Support bras injection	IRM1607



MR Conditional



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE ADULTE HAUTEUR VARIABLE

Brancard amagnétique à hauteur variable et position décline

Hauteur variable hydraulique



RÉFÉRENCÉ

UGAP

- 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 décline, charge maximale acceptée : 220 kg



Décline 13°

COMPATIBLE
7 TESLA

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignation

Référence

Brancard amagnétique Hauteur Variable Hydraulique Décline

IRM1067



MR Conditional

BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE

BRANCARDS BIPLANS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Hauteur variable hydraulique

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

Brancard magnétique avec trappe 300x350mm pour curiethérapie de la prostate

Brancards biplans amagnétiques hauteur variable hydraulique

Accessibilité :

- Hauteur réglable par pédale hydraulique accessible au pied en bout de brancard pouvant aller de 680 à 960 mm pour une meilleure ergonomie de travail
- Barrières de protection escamotables montées de série pour faciliter l'accès des patients
- Tête relevable manuellement de 0 à 75° avec réglages multiples par rails crémaillères crantées
- Tige porte sérum 2 branches incluse de série

Hygiène :

- Matelas amovible avec revêtement anti-feu classé M1
- Revêtement favorisant le nettoyage et la désinfection

Spécifications techniques :

- **Entièrement testé et compatible IRM 3 Tesla**
- Charge maximale acceptée : 180 kg
- Châssis aluminium laqué blanc
- Montage mécanosoudé de la structure
- Longueur : 2100 mm
- Hauteur variable : 680 - 960 mm
- Largeur : 730 mm
- 4 roues antistatiques pivotantes à frein diamètre 125 mm
- Poids du brancard : 73 kg

COMPATIBLE 3 TESLA



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignation	Référence
Brancard magnétique hauteur variable hydraulique	IRM1600
Brancard magnétique avec trappe pour curiethérapie de la prostate	IRM1605

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE MANIVELLE

Accessibilité facilitée par la hauteur variable



MR Conditional

Brancard magnétique 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 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**
- 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

COMPATIBLE 3 TESLA



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE MÉCANIQUE

Désignation	Référence
Brancard magnétique Hauteur Variable mécanique	IRM1001



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR FIXE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE

Brancard aimanté hauteur fixe doté d'un plan souple



MR Conditional

Accessibilité :

- Brancard aimanté à hauteur fixe pour IRM
- Ultra léger lui permettant une grande maniabilité
- Structure en aluminium thermo-laquée, 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

COMPATIBLE 3 TESLA



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLAN SOUPLE

Désignation	Référence
Brancard aimanté Hauteur fixe plan souple	IRM0500
Matelas Epaisseur 50 mm pour brancard aimanté plan souple 1930x600mm	IRM0505

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE

Brancard aimanté hauteur fixe doté d'un plan dur

Choix à la commande entre 3 hauteurs fixes

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

Accessibilité :

- Hauteur fixe : 3 hauteurs : 730-830-930 mm, pré-réglée 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 pré-réglée en usine : 730 - 830 - 930 mm
- Longueur : 2100 mm
- Largeur : 730 mm
- Poids du brancard : 55 kg
- Capacité maximum : 180 kg

COMPATIBLE 3 TESLA



BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE BIPLAN

Désignation	Référence
Brancard aimanté Hauteur fixe biplan	IRM1000

BRANCARDS AMAGNÉTIQUES HAUTEUR FIXE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLIABLE

Brancard amagnétique à hauteur fixe pliable

- 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



RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

COMPATIBLE
7 TESLA

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE PLIABLE

Désignation	Référence
Brancard amagnétique Hauteur Fixe pliable	IRM1065

BRANCARD AMAGNÉTIQUE ADULTE HAUTEUR FIXE DÉCLIVE

Brancard amagnétique à hauteur fixe avec position décline

- 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
- 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 fixe Maximum : 1100 mm
- Hauteur fixe Minimum : 700 mm
- Epaisseur du matelas : 50 mm
- En position décline, charge maximale acceptée : 220 kg
- Angle de décline : 13° maximum

RÉFÉRENCÉ



Choisissez votre hauteur fixe



Décline 13°



MR Conditional

COMPATIBLE
7 TESLA

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE DÉCLIVE

Désignation	Référence
Brancard amagnétique Hauteur Fixe Déclive (à préciser à la commande)	IRM1066



BRANCARDS AMAGNÉTIQUES D'URGENCE

BRANCARD AMAGNÉTIQUE TRANSFERT FRONTAL

Brancard amagnétique 3T - Plateau et support tête

RÉFÉRENCÉ

UGAP

Plateau détachable
Support tête et barrières
livrés de série



MR Conditional

Accessibilité :

- Hauteur variable hydraulique de 600 à 850 mm, ajustement par pompe au pied
- Plateau carbone détachable 200 x 60 cm avec verrouillage manuel
- Support tête inclus

- Distance entre les colonnes : 700 mm
- Barrières latérales rétractables de série
- 2 poignées de poussée

Sécurité :

- **Entièrement testé et compatible IRM 3 Tesla**
- Capacité : jusqu'à 250 kg
- Roues directionnelles diamètre 150 mm avec freinage et blocage centralisés
- Pédale de frein en caoutchouc pour protection des chevilles et jambes
- Barrières de série
- Poids du brancard : 75 kg

COMPATIBLE
3 TESLA

BRANCARD AMAGNÉTIQUE AVEC SUPPORT TÊTE

Désignation	Référence
Brancard amagnétique Plateau et support tête	IRM1620

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Brancard amagnétique hauteur variable hydraulique avec matelas de transfert

Matelas détachable pour le
transfert du patient



MR Conditional

Accessibilité :

- Hauteur variable hydraulique de 650 à 900 mm, ajustement par pompe au pied
- Matelas détachable équipé de 8 poignées de transfert

Confort :

- Matelas renforcé 2000 x 560 mm
- Dossier ajustable
- Barrières latérales rétractables

Sécurité :

- **Entièrement testé et compatible IRM 3 Tesla**
- Roues directionnelles diamètre 150 mm avec freinage et blocage centralisés
- Pédale de frein en caoutchouc pour protection des chevilles et jambes
- Poids du brancard : 75 kg
- Capacité maximum : 250 kg

COMPATIBLE
3 TESLA

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE

Désignation	Référence
Brancard amagnétique avec matelas de transfert	IRM1640

BRANCARDS AMAGNÉTIQUES PÉDIATRIQUES

SCANNER

IRM

PRÉPARATION ET INTERPRÉTATION

BRANCARD AMAGNÉTIQUE PÉDIATRIQUE HAUTEUR FIXE

Brancard amagnétique pédiatrique à hauteur fixe

RÉFÉRENCÉ

UGAP

[PÉDIATRIE]



- 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 décline 13° max, charge maximale acceptée : 220 kg

COMPATIBLE
7 TESLA



MR Conditional

BRANCARD AMAGNÉTIQUE PÉDIATRIQUE HAUTEUR FIXE	
Désignation	Référence
Brancard amagnétique pédiatrique Hauteur Fixe (à préciser à la commande)	IRM1080

BRANCARD AMAGNÉTIQUE PÉDIATRIQUE HAUTEUR VARIABLE

Brancard amagnétique pédiatrique à hauteur variable hydraulique avec position décline

[PÉDIATRIE]



Décline 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 décline, charge maximale acceptée : 220 kg
- Angle de décline : 13° maximum

COMPATIBLE
7 TESLA



MR Conditional

BRANCARD AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE HYDRAULIQUE	
Désignation	Référence
Brancard amagnétique pédiatrique Hauteur Variable hydraulique	IRM1081



TABOURETS AMAGNÉTIQUES

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE

Tabouret amagnétique hauteur fixe sur roulettes

Hauteur fixe

RÉFÉRENCÉ



COMPATIBLE
3 TESLA



MR Conditional

• Tabouret amagnétique sur roulettes

- Hauteur fixe 55 cm
- **Spécifications techniques :**
- Piètement 5 branches en nylon renforcé noir
- 5 roulettes jumelées à galets sans freins
- Assise diamètre 350 mm
- Epaisseur 70 mm
- Sellerie coloris bleu classé M1
- Assise traitée antibactérien
- Hauteur totale : 55 cm
- Poids : 4,8 kg



TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR FIXE

Désignation	Référence
Tabouret amagnétique Hauteur Fixe	IRM1061

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE

Tabouret amagnétique hauteur variable sur roulettes

Hauteur variable

RÉFÉRENCÉ



COMPATIBLE
3 TESLA



MR Conditional

• Tabouret amagnétique sur roulettes

- Hauteur variable par vis inox trapézoïdale
- **Spécifications techniques :**
- Piètement 5 branches en nylon renforcé noir
- 5 roulettes jumelées à galets sans freins
- Assise diamètre 350 mm
- Epaisseur 70 mm
- Sellerie coloris bleu classé M1
- Assise traitée antibactérien
- Hauteur minimum : 52 cm
- Hauteur maximum : 70 cm
- Poids : 5,0 kg



TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE

Désignation	Référence
Tabouret amagnétique Hauteur Variable	IRM1062

TABOURET AMAGNÉTIQUE HAUTEUR VARIABLE

Tabouret mobile amagnétique avec dossier et accoudoirs

RÉFÉRENCÉ



COMPATIBLE
7 TESLA



MR Conditional

• Cet accessoire construit en aluminium est réglable en hauteur de 460mm à 600mm en faisant tourner le siège.

- Le tabouret repose sur une base en plastique renforcé cinq branches, équipé de 5 roulettes à double galets diamètre 52mm.
- Taille de l'assise du siège : 325 mm de diamètre
- Assise et dossier de repos avec revêtement noir facilement nettoyable et traité antibactérien
- Toutes les coutures sont soudées pour être en règle avec les procédures de contrôle des infections.

TABOURET MOBILE AMAGNÉTIQUE

Désignation	Référence
Tabouret mobile amagnétique avec dossier et accoudoirs	IRM1063

FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES

FAUTEUIL ROULANT IRM EASY ROLLER II

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

WATERPROOF

COMPATIBLE
TOUTES
PUISSANCES



RÉFÉRENCÉ

UGAP



FAUTEUIL ROULANT AMAGNÉTIQUE EASY ROLLER II

Désignation

Référence

Fauteuil Roulant EASY ROLLER II

IRM1058



FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES

FAUTEUIL ROULANT ECOSAFE

RÉFÉRENCÉ



[WATERPROOF]



MR

**Heltis
Line**

• 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'artéfact.

• 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	Référence
Fauteuil Roulant ECOSAFE (livré démonté)	IRM1057
Structure cadre sans assise sans accoudoir	IRM105701
Repose pied gauche	IRM105702
Repose pied droit	IRM105703
Barre de poussée	IRM105704
Montant support dossier droit ou gauche	IRM105705
Accoudoir gauche sans bande sécurité	IRM105706
Accoudoir droit sans bande sécurité	IRM105707
Barre de pliage sous assise	IRM105708
Système de frein gauche	IRM105709
Système de frein droit	IRM105710
Roue avant 20 cm droite ou gauche	IRM105711
Galet de roulement roue avant	IRM105712
Roue arrière 61 cm droite ou gauche avec fixation	IRM105713
Roue arrière 61 cm droite ou gauche sans fixation	IRM105714
Système de roulement complet roue arrière	IRM105715
Set toiles 1 assise + 1 dossier + 2 bandes accoudoirs	IRM105716

FAUTEUILS ROULANTS AMAGNÉTIQUES

CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE PLIABLE



MR Conditional



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 :

- Sellerie 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 PLIABLE

Désignation	Référence
Chaise de transfert amagnétique pliable	IRM1013

FAUTEUIL ROULANT PLIABLE POUR OBÈSE



RÉFÉRENCÉ



**SURCHARGE
PONDÉRALE**



MR Conditional



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	Référence
Fauteuil de transfert bariatrique pliable	IRM1008



CHAISES DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUES

CHAISE DE TRANSFERT IRM POUR OBÈSE 3T

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

**SURCHARGE
PONDÉRALE**



**COMPATIBLE
3 TESLA**

- 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 avants 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



MR Conditional

CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE POUR OBÈSE

Désignation	Référence
Chaise de transfert amagnétique pour obèse	IRM1059

Heltis
Line

CHAISE DE TRANSFERT IRM POUR OBÈSE 7T

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

**SURCHARGE
PONDÉRALE**



- 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 7 T.
- 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 7 T
- Charge maximale acceptée : 220 kg
- Hauteur : 1063 mm
- Largeur : 646 mm
- Profondeur : 931 mm
- Hauteur du dossier : 510 mm
- Profondeur d'assise : 390 mm

**COMPATIBLE
7 TESLA**



MR Conditional



CHAISE DE TRANSFERT AMAGNÉTIQUE POUR OBÈSE

Désignation	Référence
Chaise de transfert amagnétique pour obèse	IRM1007

CHARIOTS DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUES

SCANNER

IRM

PRÉPARATION ET INTERPRÉTATION

CHARIOT D'URGENCE MRI SAFETY

Chariot d'urgence compact pour les urgences en IRM



MR Conditional



- Structure rigide et tiroirs en acier recouvert d'une peinture époxy-polyuréthane traitée anti-microbien et panneaux latéraux en ABS orange
- Equipé de **4 tiroirs modulables** : 3 tiroirs hauteur 155 mm, munis d'organiseurs internes avec séparateurs amovibles et 1 tiroir hauteur 235 mm (nu)
- Identification des tiroirs par réglettes de couleur : vert, rouge, bleu et jaune (à préciser à la commande)
- **Plateau-support pour défibrillateur pivotant et réglable avec sangles de fixation**
- **Potence télescopique porte-sérum** en acier inoxydable
- Plan de travail avec poignée de guidage intégrée
- **Tablette latérale étirable**
- Côté latéral gauche : 2 bacs basculants de rangement opaque et 1 emplacement pour pompe d'aspiration avec sangle de maintien
- Côté latéral droit : panneau grande poubelle ouverte
- Face avant : **planche de massage cardiaque** dimensions 745 x 390 mm, condamnation des tiroirs par cadenas en plastique à usage unique (100 cadenas numérotés fournis avec le chariot)
- Face arrière : 1 emplacement pour bouteille d'oxygène type «Présence» et porte-sondes intégré
- 4 roues pivotantes en gomme grise, anti-traces, anti-fils, dont 2 avec freins indépendants diam. 150 mm
- Pare-chocs en ABS anti-traces
- Dimensions : L 770 x l 630 x H 1250 mm
- Poids : 63 kg
- Matériel garanti 1an

COMPATIBLE
3 TESLA

RÉFÉRENCÉ



Complet
Compact
Modulable

CHARIOT D'URGENCE MRI SAFETY AMAGNÉTIQUE

Désignation	Référence
Chariot d'urgence MRI SAFETY	IRM1041

CHARIOT DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUE

Chariot de stockage amagnétique 4 tiroirs avec verrouillage



- 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

COMPATIBLE
7 TESLA



MR Conditional

RÉFÉRENCÉ



CHARIOT DE STOCKAGE AMAGNÉTIQUE

Désignation	Référence
Chariot de stockage amagnétique	IRM1042



GUÉRIDONS AMAGNÉTIQUES

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

- 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

COMPATIBLE
3 TESLA



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX

Désignation	Référence
Guéridon amagnétique 2 plateaux	IRM1050

Heltis &
Line

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 3 plateaux

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

- 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

COMPATIBLE
3 TESLA



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 3 PLATEAUX

Désignation	Référence
Guéridon amagnétique 3 plateaux	IRM1049

Heltis &
Line

GUÉRIDONS AMAGNÉTIQUES

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux 2 tiroirs

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

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

Spécificités techniques :

- Longueur : 800 mm
- Largeur : 550 mm
- Hauteur plateau haut : 790 mm
- Hauteur plateau bas : 200 mm
- 4 roues diamètre 100 mm
- Dimensions hors tout : 800 x 500 x 890 mm

COMPATIBLE
3 TESLA



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX 2 TIROIRS

Désignation	Référence
Guéridon amagnétique 2 plateaux avec 2 tiroirs	IRM1051

Heltis
Line

GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE

Guéridon amagnétique 2 plateaux 4 tiroirs

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

- Ergonomique et très léger
- Structure en tube aluminium laquée 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

COMPATIBLE
3 TESLA



GUÉRIDON AMAGNÉTIQUE 2 PLATEAUX 4 TIROIRS

Désignation	Référence
Guéridon amagnétique 2 plateaux avec 4 tiroirs	IRM1052

Heltis
Line



DESSERTES AMAGNÉTIQUES

TABLETTE AMAGNÉTIQUE PORTE INSTRUMENTS

Tablette amagnétique porte instruments avec plateau amovible compatible 7 T

RÉFÉRENCÉ

UGAP



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	Référence
Tablette porte instruments	IRM1068

DESSERTES AMAGNÉTIQUES PORTE INSTRUMENTS

Dessertes amagnétiques porte instruments compatible 7 T

RÉFÉRENCÉ

UGAP



MR Conditional

- 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

**[COMPATIBLE
7 TESLA]**

DESSERTE AMAGNÉTIQUE PORTE INSTRUMENTS

Désignation	Référence
Desserte amagnétique porte instruments avec tiroir	IRM1069

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**



MR Conditional

DESSERTE AMAGNÉTIQUE 3 ÉTAGÈRES	
Désignation	Référence
Desserte amagnétique 3 étagères	IRM1072

DESSERTE AMAGNÉTIQUE 6 TIROIRS

Desserte amagnétique composée de 6 tiroirs compatible 7T

RÉFÉRENCÉ



- 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**



MR Conditional

DESSERTE AMAGNÉTIQUE 6 TIROIRS	
Désignation	Référence
Desserte amagnétique 6 tiroirs	IRM1071



CHARIOTS PHARMACIE 60 x 40 AMAGNÉTIQUES

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUPPORT 5 PANIERS

Chariot de rangement amagnétique 60 x 40 compatible 3T 5 paniers

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

- 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	Référence
Chariot amagnétique support 5 paniers	IRM1073

CHARIOT AMAGNÉTIQUE SUPPORT 10 PANIERS

Chariot de rangement amagnétique 60 x 40 compatible 3T 10 paniers

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

- 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	Référence
Chariot amagnétique support 10 paniers	IRM1074

PANIERS DE RANGEMENT

Compatibles avec les chariots amagnétiques 60 x 40

RÉFÉRENCÉ



- 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	Référence
Panier plastique hauteur 5 cm	IRM1077
Panier plastique hauteur 10 cm	IRM1076
Panier plastique hauteur 20 cm	IRM1075

MONITORAGE AMAGNÉTIQUE

SCANNER

IRM

PRÉPARATION ET INTERPRÉTATION

MONITEUR TESLA DUO

Moniteur amagnétique TESLA DUO pour surveillance des paramètres SPO₂ et NIBP du patient lors des interventions en IRM



RÉFÉRENCÉ



COMPATIBLE
3 TESLA

- Le moniteur TESLA DUO est disponible en 3 configurations :
 - Modèle oxymètre de pouls SpO₂
 - Modèle pression artérielle non invasive NIBP
 - Modèle oxymètre de pouls SpO₂ 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

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

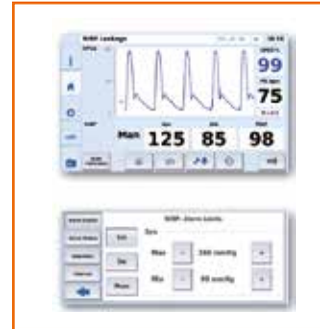


MR Conditional



Écran d'affichage SpO₂

- Plage de mesure de 1 à 100%
- Précision de 80-100% : ±3%
- Résolution : 1%



Écran d'affichage NIBP

- Intervalles : 1, 2, 5 ou 10 min
- Pulsations cardiaques : 30-220 BPM
- Gamme de pression : 20-260 mm Hg



Capteur SpO₂ sans fil pour adultes, enfants, nourrissons



3 adaptateurs doux, sans latex, faciles à nettoyer



Retrouvez les électrodes amagnétiques p 101

MONITEUR AMAGNÉTIQUE TESLA DUO		
Désignation	Configuration	Référence
Moniteur TESLA DUO	SpO ₂ , Oxymètre de pouls	IRM3010
Moniteur TESLA DUO	NIBP pression artérielle automatique	IRM3012
Moniteur TESLA DUO	SpO ₂ , et NIBP	IRM3014
Chariot mobile	toutes configurations	IRM3019
Télécommande infrarouge	pour moniteur TESLA DUO IRM3012 et IRM3014	IRM3013
Interface IRM SIEMENS	pour moniteur TESLA DUO IRM3010 et IRM3014	IRM3011
Set 3 adaptateurs doigt	pour oxymètre SPO ₂ : adulte, enfant et nourrisson	IRM3905
Brassard pour mesure de la pression PNI	pour Tesla Duo NIBP : taille 42-52 cm	IRM3915



ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

MEUBLE AMAGNÉTIQUE

Meuble à compartiments pour rangement des antennes

RÉFÉRENCÉ

UGAP

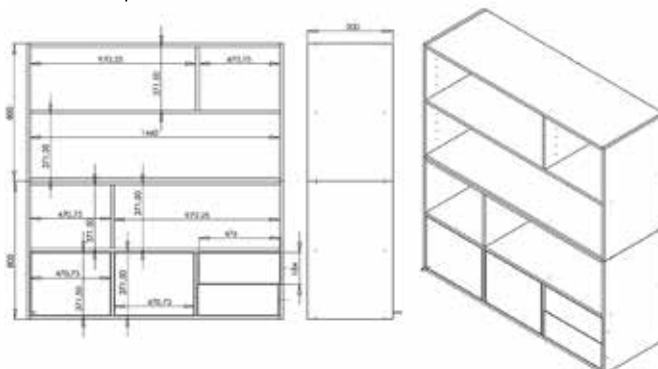


MR Conditional

- 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 stratifié 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



MEUBLE AMAGNÉTIQUE POUR RANGEMENT

Désignation	Référence
Meuble magnétique pour rangement des antennes	IRM1030

PORTES SÉRUMS AMAGNÉTIQUES

Porte sérum magnétique en aluminium sur socle à roulettes

RÉFÉRENCÉ

UGAP



2 crochets



4 crochets



Vis de serrage



- Matériel compatible avec IRM jusqu'à 3 T
- Piètement 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

COMPATIBLE 3 TESLA



PORTES SÉRUMS AMAGNÉTIQUES

Désignation	Caractéristiques	Référence
Porte sérum sur pied mobile	2 crochets	IRM1004
Porte sérum sur pied mobile	4 crochets	IRM1006



MR Conditional

Heltis Line

ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

TENSIOMÈTRE AMAGNÉTIQUE

Tensiomètre amagnétique anéroïde manopaire

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

- 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

**COMPATIBLE
3 TESLA**

TENSIO MÈTRE AMAGNÉTIQUE	
Désignation	Référence
Tensiomètre amagnétique	IRM1031

STÉTHOSCOPE AMAGNÉTIQUE

Stéthoscope amagnétique simple pavillon

RÉFÉRENCÉ



MR Conditional

- **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 : 700 mm
- Poids total : 110 g

**COMPATIBLE
3 TESLA**

STÉTHOSCOPE AMAGNÉTIQUE	
Désignation	Référence
Stéthoscope amagnétique	IRM1018

DÉTECTEUR DE MÉTAUX

Détecteur de métaux portatif



MR Unsafe

- **Détecteur portatif destiné au contrôle du patient avant de pénétrer dans la salle d'examen IRM.** Le détecteur permet de détecter tous les métaux magnétiques et amagnétiques sans contact direct avec le patient.
- **Attention, le détecteur n'est pas un dispositif amagnétique.**
- Détecteur pliant pour un rangement facile et compact
- Signalisation par bip sonore
- Fréquence de détection : 22,0 KHz
- Alimentation par pile 9 V (non fournie)
- Branchement secteur (adaptateur non fourni)
- Prise casque audio (casque non fourni)
- Dimensions : 395 x 68 x 32 mm
- Poids : 590 g

DÉTECTEUR DE MÉTAUX PORTATIF	
Désignation	Référence
Détecteur de métaux portatif livré avec housse de rangement	IRM1022



ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE

Marchepieds amagnétiques en aluminium de 1 à 5 marches pour utilisation en IRM

RÉFÉRENCE



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

**COMPATIBLE
3 TESLA**

MARCHEPIED ALUMINIUM				
Désignation	Marches	Hauteur	Poids	Référence
Marchepied pour IRM	1 marche	20 cm	2,5 kg	IRM10151
Marchepied pour IRM	2 marches	40 cm	6,0 kg	IRM10152
Marchepied pour IRM	3 marches	60 cm	8,5 kg	IRM10153
Marchepied pour IRM	4 marches	80 cm	11,0 kg	IRM10154
Marchepied pour IRM	5 marches	100 cm	14,0 kg	IRM10155



MR Conditional



MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE

Marchepied amagnétique 2 marches et rambarde compatible 7 T

RÉFÉRENCE



- 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.



MR Conditional

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

**COMPATIBLE
7 TESLA**

MARCHEPIED AMAGNÉTIQUE	
Désignation	Référence
Marchepied amagnétique 2 marches avec main courante latérale	IRM10156

ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

POUBELLE AMAGNÉTIQUE

RÉFÉRENCÉ



Heltis Line



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.

COMPATIBLE 3 TESLA



POUBELLE AMAGNÉTIQUE

Désignation	Référence
Poubelle amagnétique sur roulettes	IRM1017

SUPPORT SAC À LINGE

RÉFÉRENCÉ



Heltis Line

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

COMPATIBLE 3 TESLA



SUPPORT SAC À LINGE

Désignation	Référence
Support sac à linge 110 litres	IRM1010

BALAI DE MÉNAGE AMAGNÉTIQUE

RÉFÉRENCÉ



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 DE MÉNAGE AMAGNÉTIQUE

Désignation	Référence
Balai de ménage amagnétique	IRM1086
Bandeau de lavage système Velcro micro-activa bleu 40 cm	IRM1087
Bandeau de lavage Velcro Puli-scrub 40 cm	IRM1088
Bandeau de lavage jetable microfibre 42 x 14cm	IRM1089



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

RÉFÉRENCÉ



• 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.



CHARIOT DE MÉNAGE

Désignation	Référence
Chariot de ménage amagnétique MAGNET 100	IRM1082



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

RÉFÉRENCÉ



• 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

Désignation	Référence
Chariot de ménage amagnétique MAGNET 200	IRM1083



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

RÉFÉRENCÉ



• 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 avec 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

Désignation	Référence
Chariot de ménage amagnétique MAGNET 300	IRM1084



SYSTÈME AUDIO AMAGNÉTIQUE

SYSTÈME DE RELAXATION AUDIO AMAGNÉTIQUE

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

RÉFÉRENCÉ

UGAP



- **Compatibilité IRM :**
Les parties prévues pour être dans la salle d'examen (casque & cables) 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 reconnu 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

COMPATIBLE
7 TESLA

SYSTÈME DE RELAXATION AUDIO AMAGNÉTIQUE

Désignation	Référence
Ensemble audio de relaxation amagnétique	IRM1228

CASQUE AUDIO POUR SYSTÈME DE RELAXATION

Casque et connecteur pour ensemble audio de relaxation amagnétique

RÉFÉRENCÉ

UGAP



- **Casque amagnétique et connecteur de recharge compatible avec le système de relaxation amagnétique**
- Vendu à l'unité

COMPATIBLE
7 TESLA

CASQUE ET CONNECTEUR DE RECHARGE

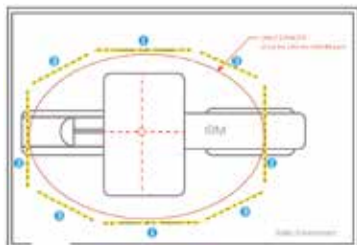
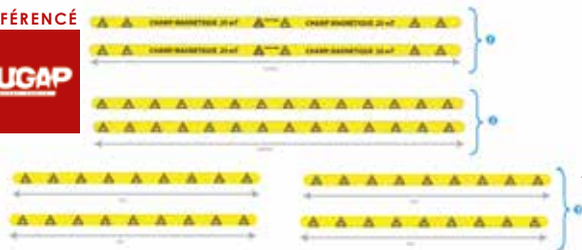
Désignation	Référence
Casque de recharge et connecteur pour ensemble audio de relaxation amagnétique	IRM1229



SIGNALISATION IRM

BANDES IRM

RÉFÉRENCÉ



Signalétique de protection contre le champ magnétique

- **Bande de délimitation au sol de la zone de sécurité 20 mT**
- Adhésif spécial sol vinyle polymère haute adhérence
- Plastification antidérapante granuleuse
- Couleur jaune
- Lot de 8 bandes :
 - 2 bandes champ magnétique 20 mT 1,5m x 5cm à poser le long de l'aimant
 - 2 bandes logo simple 1,5m x 5cm à poser à l'entrée et à la sortie
 - 4 bandes logo simple 1m x 5cm à poser dans les 4 angles



BANDES DE DÉLIMITATION AU SOL DES ZONES RÉGLEMENTÉES

Désignation	Référence
Jeu de 8 bandes de signalisation au sol pour salle IRM - Zone 20 mT	IRM1350



SYMBOLES DE SÉCURITÉ

RÉFÉRENCÉ



MR Safe



MR Unsafe



Symboles normés pour la signalisation du matériel en IRM

- **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

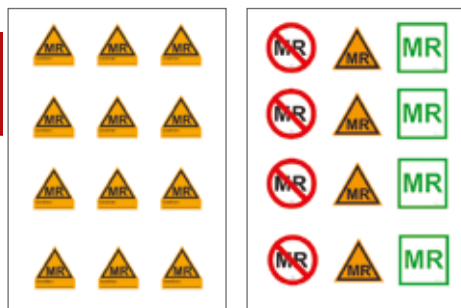


SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Désignation	Dimensions	Matière	Référence
Symbole IRM MR SAFE	20 x 20 cm	Autocollant souple	IRM1305
Symbole IRM MR CONDITIONAL	20 x 20 cm	Autocollant souple	IRM1310
Symbole IRM MR UNSAFE	20 x 20 cm	Autocollant souple	IRM1315
Symbole IRM	Hauteur : 25 cm	Polypropylène rigide	IRM1020

SIGNALISATION IRM

RÉFÉRENCÉ



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



PLANCHES ADHÉSIVES A4

Désignation	Nature	Référence
Planche adhésive A4 - 3x4 autocollants MR SAFE- UNSAFE - CONDITIONAL	Vinyl sérigraphié	IRM1300
Planche adhésive A4 - 3x4 autocollants MR CONDITIONAL	Vinyl sérigraphié	IRM1302

CALES DE POSITIONNEMENT IRM - MULTIPAD

COUSSINS MULTIPAD

Gamme de coussins gonflables pour un meilleur positionnement du patient lors des examens IRM et CT



MULTIPAD Standard



MULTIPAD Plus

- La gamme de produits MULTIPAD, composée de MULTIPAD Standard, MULTIPAD Plus et MULTIPAD Slim est utilisable de façon universelle, seuls ou en combinaison, pour tous les examens réalisés avec les antennes tête et les antennes destinées aux extrémités.
- En fonction des dimensions de la zone interstitielle, insérer MULTIPAD Standard, Plus ou Slim sur les écouteurs ou à côté, ou encore directement sur l'oreille du patient. Cela permet de minimiser les légers mouvements de hochement ou de rotation de la tête.
- Sélectionner MULTIPAD Standard, Plus ou Slim en fonction des dimensions de la zone interstitielle. MULTIPAD peut être placé dans la zone du genou ou de la cuisse sur le côté de la rotule, ou pour assurer la stabilité du genou.
- Permet une manipulation efficace, claire et simple, réduisant ainsi la grande variété de produits de placement.
- Améliore la qualité de l'image et par conséquent le diagnostic.
- Moins de répétitions, moins de temps et moins de coûts.
- Il est facile à nettoyer, offre une protection fiable et favorise donc la sécurité et le bien-être du patient.
- L'immobilisation adaptative sans pression augmente le confort du patient et a donc un effet positif sur l'ensemble de la procédure d'examen.



MULTIPAD Slim



MULTIPAD Ear



MULTIPAD Bendy

Hygiène et protection des produits

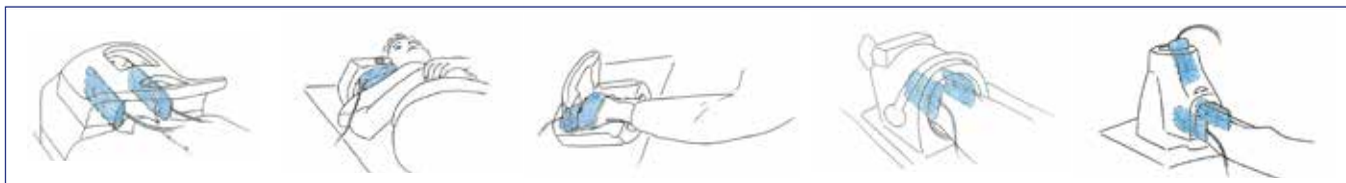


Housse hygiénique

GAMME DE POSITIONNEMENT MULTIPAD

Désignation	Cond.	Référence
Coussin gonflable MULTIPAD Standard - 170 x 65 mm	Unité	MULT1000
Coussin gonflable MULTIPAD Plus - 170 x 110 mm	Unité	MULT1005
Coussin gonflable MULTIPAD Slim - 170 x 95 mm	Unité	MULT1010
Coussin gonflable MULTIPAD Ear - 170 x 100 mm	Unité	MULT1015
Coussin gonflable MULTIPAD Bendy - 234 x 94 mm	Unité	MULT1020
Kit d'exploration MULTIPAD (Ear+Bendy+Slim+Housses+Pompe+Connecteurs)	Unité	MULT1025
Housse hygiénique pour MULTIPAD - Diam. 300 mm - Usage unique non stérile	Bte de 100	MULT1070

Utilisables de façon universelle, seuls ou en combinaison pour tous les examens réalisés avec les antennes tête et les antennes destinées aux extrémités.





CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT

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



RÉFÉRENCÉ

UGAP



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

CALES DE POSITIONNEMENT POUR IRM

Désignation	Référence
Jeu de 14 cales en polyuréthane	CAL1140

Jeu de 14 cales de positionnement pour extrémités

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 Spinale 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 dossier



Repose Jambe



Positionneur 2 jambes 2 niveaux



Cale spinale triangulaire



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



RÉFÉRENCÉ



Jeu de 17 cales de positionnement pour extrémités

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 30 cm
1 cale repose membre	9,0 x 16,0 x 30,0 cm



Revêtement déperlant



Cale gouttière



Cale rouleau ouvert



Cale repose membre

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

CALES DE POSITIONNEMENT POUR IRM

Désignation	Référence
Jeu de 17 cales	CAL1130



Cale rectangle tapis plat



Cale demi-lune



Cale rectangle long



Cale triangle long



CALES DE POSITIONNEMENT IRM

VALISE DE 10 CALES DE POSITIONNEMENT

Valise comprenant 10 cales en mousse de polyuréthane recouvertes, douces au toucher et résistantes

RÉFÉRENCÉ



- Mousse parfaitement radiotransparente pour examen radiologique de 70 kV à 140 kV

Contenu de la valise :

- 1 cale ronde 22 x 5 cm
- 1 cale ronde perforée 22 x 5 cm
- 1 cale rouleau 25 x 10 cm
- 1 cale rectangulaire 24 x 18 x 5 cm
- 2 cales triangulaires 18 x 10 x 5 cm
- 2 cales triangulaires 18 x 24 x 12 cm
- 2 cales coin plat 15° 24 x 18 x 7 cm

Heltis Line



Revêtement déperlant pour nettoyage facile

MOUSSES DE POSITIONNEMENT

Désignation	Référence
Valise de 10 cales	CDG1099

CALES DE POSITIONNEMENT

17 modèles de cales en mousse de polyuréthane recouvertes, douces au toucher et résistantes

- Mousse parfaitement radiotransparente pour examen radiologique de 70 kV à 140 kV

- Vendues à l'unité

Heltis Line

RÉFÉRENCÉ



Nuque

32 x 50 x 18 cm : CDG1010

Coin plat 15°

24 x 36 x 7 cm : CDG1005
24 x 18 x 7 cm : CDG1020
28 x 18 x 8 cm : CDG1050

Coin plat 20°

28 x 18 x 10 cm : CDG1035

Rectangulaire

36 x 24 x 3 cm : CDG1000
24 x 18 x 3 cm : CDG1015

Rectangulaire

36 x 24 x 5 cm : CDG1030
24 x 18 x 5 cm : CDG1045

Cale membres

40 x 30 x 18 cm : CDG1025

Triangulaire

18 x 24 x 12 cm : CDG1075
18 x 10 x 5 cm : CDG1080

Triangulaire

36 x 24 x 12 cm : CDG1070

Triangulaire

60 x 25 x 12,5 cm : CDG1085

MOUSSES DE POSITIONNEMENT

Désignation	Dimensions	Référence
Nuque	32 x 50 x 18 cm	CDG1010
Coin plat 15°	24 x 36 x 7 cm	CDG1005
Coin plat 15°	24 x 18 x 7 cm	CDG1020
Coin plat 15°	28 x 18 x 8 cm	CDG1050
Coin plat 20°	28 x 18 x 10 cm	CDG1035
Rectangulaire	36 x 24 x 3 cm	CDG1000
Rectangulaire	24 x 18 x 3 cm	CDG1015
Rectangulaire	36 x 24 x 5 cm	CDG1030
Rectangulaire	24 x 18 x 5 cm	CDG1045
Cale membres	40 x 30 x 18 cm	CDG1025
Triangulaire	18 x 24 x 12 cm	CDG1075
Triangulaire	18 x 10 x 5 cm	CDG1080
Triangulaire	36 x 24 x 12 cm	CDG1070
Triangulaire	60 x 25 x 12,5 cm	CDG1085
Ronde	Diam 22 x 5 cm	CDG1060
Ronde	Diam 15 x 4 cm	CDG1055
Ronde perforée	Diam 22 x 5 cm	CDG1040



Revêtement déperlant pour nettoyage facile



Ronde

diam 22 x 5 cm - CDG1060
diam 15 x 4 cm - CDG1055



Ronde perforée

diam 22 x 5 cm - CDG1040

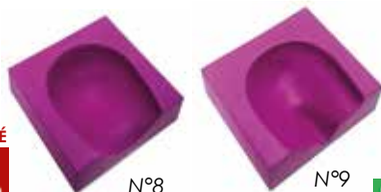
CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT DU CRÂNE

Cales recouvertes pour le positionnement du crâne en positions occipital, frontal et profils

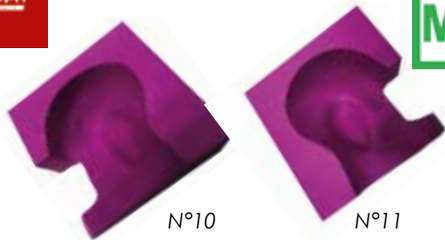
RÉFÉRENCÉ

UGAP



N°8

N°9



N°10

N°11



Revêtement déperlant



• Moules de contention pour la tête en positions occipital; frontal; profil droit ou profil gauche

• Cales en mousse recouvertes d'un voile polyuréthane

• Mousse spongieuse déperlante

• Coloris violet

• Nettoyage avec de l'eau

• Ne jamais utiliser d'alcool ou de trichloréthylène

Heltis Line

MOULES DE CONTENTION POUR LA TÊTE

Désignation	Format	Dimensions	Référence
Moule mousse naturelle pelliculée N°8	Occipital Adulte	250 x 245 x 95 mm	CAL1100
Moule mousse naturelle pelliculée N°9	Frontal Adulte	260 x 210 x 100 mm	CAL1105
Moule mousse naturelle pelliculée N°10	Profil droit adulte	300 x 300 x 130 mm	CAL1115
Moule mousse naturelle pelliculée N°11	Profil gauche adulte	300 x 300 x 130 mm	CAL1120

CALES DE POSITIONNEMENT

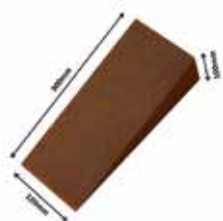
Cales de positionnement en mousse spongieuse de grande taille

Heltis Line

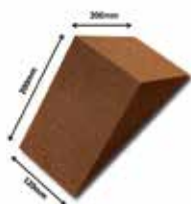


• Cales de maintien, de grande taille pour le positionnement des patients

• Mousse polyuréthane, densité 25 kg/m³, non étanche



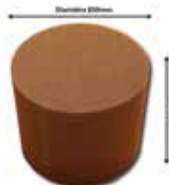
N°30



N°45



N°180



N°360



Fixe malade



Dossier

CALES DE MAINTIEN CALIX 25 kg/m³

Désignation	Format	Dimensions	Référence
Cale CALIX N°30	Triangle	300 x 120 x 100 mm	CAL1010
Cale CALIX N°45	Triangle	120 x 200 x 200 mm	CAL1030
Cale CALIX N°180	Rectangle	295 x 150 x 120 mm	CAL1020
Cale CALIX N°360	Cylindre	Diam 150 mm x H 120 mm	CAL1015
Cale CALIX Fixe malade	1/2 cylindre	200 x 200 x 300 mm	CAL1025
Cale CALIX Dossier	Dossier	400 x 500 x H80/200 mm	CAL1035



CALES DE POSITIONNEMENT IRM

CALES DE POSITIONNEMENT

Jeu de 8 cales denses, rigides, noires et imperméables

RÉFÉRENCÉ



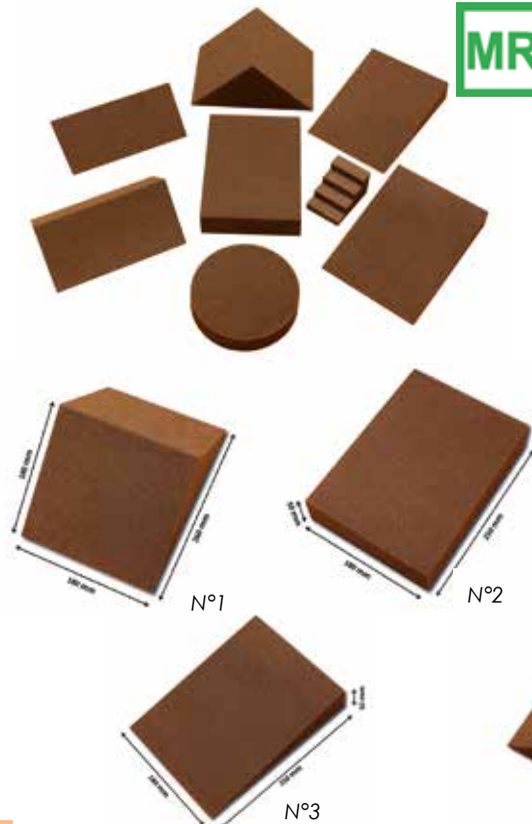
- Cales denses noires en plastazote LD33, transparentes aux rayons X
- Parfaitement imperméable, leur surface lisse accepte tout produit décontaminant
- Densité : 33 kg/m³
- Fournies par jeu de 8 cales :
 - 1 exemplaire des cales N° 1, 2, 5, Escalier
 - 2 exemplaires des cales N° 3 et 4

Heltis
Line &

CALES DE MAINTIEN 33 kg/m ³	
Désignation	Référence
Jeu de 8 cales de maintien rigides noires	CAL1000

CALES DE POSITIONNEMENT

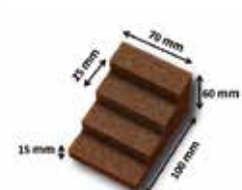
Cales de positionnement en mousse spongieuse non étanche



- Gamme complète de cales en mousse polyuréthane grise non recouvertes
- Densité : 25 kg/m³
- Les mousses sont disponibles à l'unité ou en jeu de 8 cales :
1xN°1 + 1xN°2 + 2xN°3 + 2xN°4 + 1xN°5 + 1 Escalier

CALES DE MAINTIEN 25 kg/m ³			
Désignation	Format	Dimensions	Référence
Cale en mousse standard N°1	Grand triangle	260 x 180 x 180 mm	CAL1003
Cale en mousse standard N°2	Rectangle	250 x 180 x 50 mm	CAL1011
Cale en mousse standard N°3	Coin plat	250 x 180 x 50 mm	CAL1004
Cale en mousse standard N°4	Petit triangle	240 x 120 x 120 mm	CAL1008
Cale en mousse standard N°5	Ronde	Diamètre 180 mm Epaisseur 40 mm	CAL1007
Cale en mousse standard	Escalier	100 x 70 x 60 mm	CAL1006
Jeu de 8 cales en mousse standard	-	-	CAL1002

Heltis
Line &



COUSSINS DE POSITIONNEMENT IRM

COUSSINS DE POSITIONNEMENT CAREWAVE

Gamme de coussins et accessoires de positionnement en microbilles de polystyrène de faible granulométrie



Universel rectangulaire
60 x 40 cm - Réf. NEG0381
40 x 30 cm - Réf. NEG0434



Cylindrique
17 x 70 cm - Réf. NEG0385



Bouée Tête Fermeture Velcro
20 x 130 cm - Réf. NEG0384



Demi-Lune
190 x 35 cm - Réf. NEG0382



Décubitus Latéral
200 x 35 cm - Réf. NEG0383



GAMME DE COUSSINS DE POSITIONNEMENT CAREWAVE

Désignation	Dimensions	Référence
Coussin Carewave Universel rectangulaire	60 x 40 cm	NEG0381
Coussin Carewave Universel rectangulaire - la paire	40 x 30 cm	NEG0434
Coussin Carewave Cylindrique	17 x 70 cm	NEG0385
Coussin Carewave Bouée Tête Fermeture Velcro	20 x 130 cm	NEG0384
Coussin Carewave Demi Lune	190 x 35 cm	NEG0382
Coussin Carewave Decubitus Latéral	200 x 35 cm	NEG0383

- Cette gamme de coussins répond aux attentes du personnel soignant à la recherche de dispositifs pour l'aide aux positionnements en imagerie médicale.

- Les coussins Carewave sont constitués de billes en polystyrène de petit diamètre. Ils sont par conséquent parfaitement radiotransparents et s'adaptent aux différentes morphologies de patients.

- Carewave permet à tout le personnel soignant d'assurer le bon maintien, le confort et la parfaite sécurité du patient. De plus, les coussins Carewave sont extrêmement légers.

- Composition :
 - Enveloppe tissu bi-élastique avec enduction de polyuréthane traitement bioproof
 - Microbilles fine granulométrie en polystyrène

- Entretien :
 - Un effort tout particulier a été apporté au nettoyage et la décontamination des produits Carewave. La surface est décontaminable avec tout produit composé d'un ammonium quaternaire ou encore le spray Surface Haute des laboratoires Anios. Le protocole de décontamination Anios est disponible sur simple demande.



CONTENTION ADULTE IRM

MATELAS DEPRESS

Gamme complète d'attelles adultes à dépression



Modèle genou Réf. DEPR2600



Modèle cheville Réf. DEPR2700



Modèle main Réf. DEPR2800
Modèle pied Réf. DEPR2750



Modèle tête Réf. DEPR2500



Pompe à vide manuelle
Réf. DEPR2900



- 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 adulte permet le blocage des membres et des articulations et améliore ainsi la qualité de l'image.
- 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 réglables des 2 côtés, interchangeables et amovibles pour faciliter le nettoyage et la désinfection
 - Adapté pour un usage en radiologie, CT Scanner 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 personnes 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
- Tous nos matelas sont garantis 3 ans
- Système breveté de répartition homogène des billes

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

GAMME DE MATELAS DEPRESS				
Désignation	Dimensions	Epaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS GENOU	80 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,9 kg	DEPR2600
Matelas DEPRESS CHEVILLE	65 x 50 cm	2 - 3 cm	0,6 kg	DEPR2700
Matelas DEPRESS MAIN	65 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	DEPR2800
Matelas DEPRESS PIED	65 x 45 / 70 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	DEPR2750
Matelas DEPRESS TETE	30 x 40 cm	2 - 10 cm	0,4 kg	DEPR2500
Pompe à vide manuelle 4L			0,76 kg	DEPR2900



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



Pompe à vide manuelle Réf. DEPR2900

- 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

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



GAMME DE MATELAS DEPRESS CONTENTION PÉDIATRIQUE				
Désignation	Dimensions	Épaisseur	Poids	Référence
Matelas DEPRESS NEONAT 1	52 x 42 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	DEPR2100
Matelas DEPRESS NEONAT 2	67 x 35/ 55 cm	2 - 3 cm	0,7 kg	DEPR2200
Matelas DEPRESS NEONAT 3	70 x 33/ 55 cm	6 - 3 cm	1,0 kg	DEPR2300
Matelas DEPRESS ENFANT	117 x 51/ 76 cm	2 - 3 cm	1,5 kg	DEPR2400
Pompe à vide manuelle 4L			0,76 kg	DEPR2900



CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

BABICOC® CHU D'ANGERS

Berceau de positionnement des nourrissons lors de l'examen d'imagerie médicale



Conçu et développé conjointement par les équipes des services d'IRM, pédiatrique et ambulatoire du CHU d'Angers, ce matelas Babicoc® favorise l'endormissement et le sommeil naturel du nourrisson et permet ainsi de réaliser les examens d'imagerie cérébrale en IRM dans des conditions favorables de réussite.

- Matelas de positionnement des nourrissons de 0 à 6 mois et dont le poids est inférieur à 7,5 kg, lors d'un examen d'IRM, Scanner ou d'imagerie conventionnelle.
- L'endormissement du bébé est facilité par son positionnement confortable en décubitus dorsal (position semiflower). Cette position permet de casser le schéma d'hypertension et évite les phénomènes de régurgitation.
- Dans ce matelas, le nourrisson se relaxe et s'endort dès le début et pendant toute la durée de l'examen. Ceci garantit l'immobilité nécessaire à la réalisation des séquences d'acquisition.
- Dispositif médical conforme au marquage CE.
- Livré avec une housse de rechange.



BABICOC®	
Désignation	Référence
Berceau Babicoc® nourrissons 0 à 6 mois	PED3000



Sangles molletonnées pour maintien de l'enfant en toute sécurité



Poignées intégrées à la coque pour bercer l'enfant et favoriser l'endormissement

CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

MOULES DE MAINTIEN

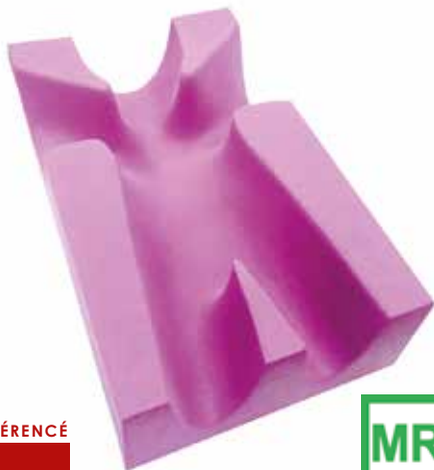
Moules forme corps pour enfant

- **Moules forme corps enfant modèle nourrisson ou modèle petit enfant**
- Mousse spongieuse recouverte d'un voile déperlant polyuréthane
- **Mousse 100% polyester, densité : 25 kg/m³**
- Nettoyage avec de l'eau
- Ne jamais utiliser d'alcool ou de trichloréthylène

Heltis
Line 

MOULES DE MAINTIEN FORME CORPS ENFANT		
Désignation	Dimensions	Référence
Moule mousse naturelle modèle Nourrisson	L 390 x l 240 x H 120 mm	CAL1090
Moule mousse naturelle modèle Petit Enfant	L 530 x l 335 x H 140 mm	CAL1095

RÉFÉRENCÉ

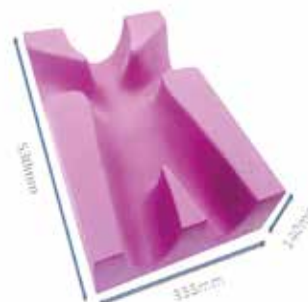


Revêtement déperlant



Modèle nourrisson Réf. CAL1090

[PÉDIATRIE]



Modèle petit enfant Réf. CAL1095

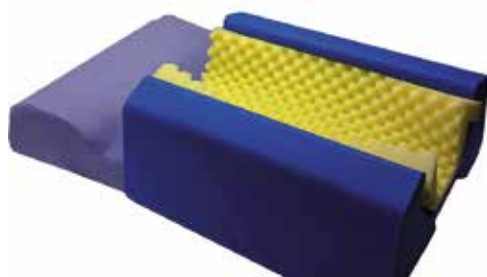
MAINTIEN DÉCUBITUS

Cale bébé avec oreiller pour maintien de l'enfant en position décubitus latéral

RÉFÉRENCÉ



[PÉDIATRIE]



- **Cale en mousse de polyuréthane haute densité recouverte d'un film PU destinée au maintien du bébé en position décubitus latéral.**

• Pour un meilleur confort, la mousse haute densité est doublée d'une mousse très tendre aérée afin d'apporter un très grand confort à l'enfant pendant l'examen. La forme cocon de la mousse permet le maintien en température de l'enfant.

• Enfin, l'ensemble est complété d'une cale appui tête ergonomique déhoussable recouverte d'une protection souple et absorbante.

• Précaution d'emploi :
Utiliser une serviette éponge ainsi qu'une alèse lors de l'utilisation de la cale.

• Données techniques :

- Cale en mousse : 450 x 395 x 180mm
- Calage de confort : 455 x 285 x 30mm
- Oreiller : 400 x 300 x 130mm
- Poids de l'ensemble : Env. 1 kg
- Ne contient pas de latex

CALE BÉBÉ DECUBITUS AVEC OREILLER		
Désignation	Dimensions	Référence
Cale de maintien décubitus latéral	L 450 x l 395 x H 180 mm	CAL5000



CONTENTION PÉDIATRIQUE IRM

PLATEAU DE CONTENTION PÉDIATRIQUE

RÉFÉRENCÉ

UGAP



Fixation aisée

[PÉDIATRIE]



Plateau de contention utilisable horizontalement en IRM

- Ce système permet une manipulation simple et précise tout en garantissant une totale sécurité de l'enfant lors des examens prolongés en IRM.
- 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 STRIP ».
- Caractéristiques :
 - Plateau en polycarbonate incolore et parfaitement transparent, facile à nettoyer
 - Quatre bandes douces de contention auto agrippantes « Soft Strip »
 - Un matelas gonflable radio-transparent
 - Dimensions du plateau : 840 mm x 340 mm
 - Largeur des bandes Soft Strip : 6 cm
 - Bandes Soft Strip lavables en machine
 - Charge maximale acceptée : 10 kg



PLATEAU DE CONTENTION PÉDIATRIQUE

Désignation	Référence
Plateau de contention bébé aimantétique pour imagerie à l'horizontal	PED2100
Rouleau bande de contention Soft Strip 6 cm x 20 m lavable en machine	PED2005
Lot de 5 matelas pédiatriques gonflables pour plateau pédiatrique	PED2010

CHARIOT DE PRÉPARATION

RÉFÉRENCÉ

UGAP



MR Conditional

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

- 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

[PÉDIATRIE]



CHARIOT DE PRÉPARATION PÉDIATRIQUE

Désignation	Référence
Chariot de préparation pour bébé	PED2500

BANDES SOFT STRIP

RÉFÉRENCÉ

UGAP



Plateau de contention utilisable horizontalement en IRM

- Rouleau de bande de contention pour plateau pédiatrique
- Les bandes Soft Strip permettent aussi la contention des membres « Strapping »
- Bande auto-agrippante « Soft Strip »
- Lavables en machine
- Dimensions : 6 cm x 20 m
- Rouleau de 20 m recoupable
- Certifié CE DM 93/42/CEE Classe I



BANDES SOFT STRIP

Désignation	Référence
Rouleau Bande Soft Strip - 6 cm x 20 m	PED2005
Rouleau Bande Soft Strip - 9,5 cm x 20 m	PED2006

TRANSFERT DU PATIENT EN IRM

PLANCHE DE TRANSFERT TRANSLIDE PETIT MODÈLE

Planche de transfert amagnétique et radiotransparente



Petit modèle

- Planche rigide en polyéthylène haute densité (PEHD) dédiée au transfert des patients traumatisés
- Perméable aux rayons-x et amagnétique, ce qui permet un usage en radiographie d'urgence ou en environnement IRM
- **Spécifications techniques Petit Format :**
Dimensions : 140 cm x 48 cm
Poids : 3,0 kg
- Dispositif garanti 2 ans



PLANCHES DE TRANSFERT TRANSLIDE				
Désignation	Longueur	Largeur	Poids	Référence
Planche de transfert TRANSLIDE	140 cm	48 cm	3,0 kg	TRAG1010

PLANCHE DE TRANSFERT TRANSLIDE GRAND MODÈLE

Planche de transfert amagnétique et radiotransparente



Grand modèle

- Planche rigide en polyéthylène haute densité (PEHD) dédiée au transfert des patients traumatisés
- Perméable aux rayons-x et amagnétique, ce qui permet un usage en radiographie d'urgence ou en environnement IRM
- **Spécifications techniques Grand Format :**
Dimensions : 170 cm x 65 cm
Poids : 3,5 kg
- Dispositif garanti 2 ans



PLANCHES DE TRANSFERT TRANSLIDE				
Désignation	Longueur	Largeur	Poids	Référence
Planche de transfert TRANSLIDE	170 cm	65 cm	3,5 kg	TRAG1000



TRANSFERT DU PATIENT EN IRM

MATELAS DE TRANSFERT ROLLERSLIDE



Matelas de transfert Nylon

- Matelas de transfert avec housses en Nylon destinée aux **manipulations sans effort des malades entre deux supports horizontaux.**

Spécifications techniques :

- Housse Nylon
- Ame sandwich mousse
- Poignées rigides
- 2 formats disponibles
- Housses à usage unique disponibles : 200 x 60 cm réf. ROLPOGMHL (6 rouleaux de 50)
- Poids maximum supporté : 135 kg

MATELAS ROLLERSLIDE

Désignation	Référence
Transbord Rollerslide pliant - 175 x 50 cm	TRA1005
Transbord Rollerslide petit modèle - 85 x 50 cm	TRA1015
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	ROLPOGMHL
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	DEROL1000

MATELAS FLEXIMOVE



Matelas de transfert avec poignées

- **Les matelas Fleximove semi-rigides est équipé de poignées pour la traction du patient lors de son transfert entre le brancard et la table d'examen.**

- Sa conception permet un déplacement aisé du patient aussi bien dans le plan horizontal que dans le plan vertical. Sa souplesse permet aussi le transfert de patient vers un fauteuil.

Spécifications techniques :

- Dimensions du matelas : 1100 x 530 mm / 1500 x 430 mm
- 4 à 6 poignées de traction
- Tissus nylon renforcé
- Décontamination simple

MATELAS FLEXIMOVE

Désignation	Référence
Matelas Fleximove 4 poignées 110 x 53 cm	MAX1005
Matelas Fleximove 6 poignées 150 x 43 cm	MAX1010
Matelas Fleximove Mini 60 x 20 cm	MAX1015

COUVERTURE DE TRANSFERT



Couverture pour le transfert du patient

- Pour le transfert des patients dans le même plan horizontal
- **En faisant glisser légèrement ce matelas sous le corps du patient, on peut ensuite pousser sans effort le malade sur un autre plan.**
- Parfaitement radiotransparent

COUVERTURE DE TRANSFERT

Désignation	Référence
Matelas glisseur avec housse 190 x 60 cm	GLI1000

TRANSFERT DU PATIENT EN IRM

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBODY

Gamme de matelas de transfert



Modèle Long Rigide



Modèle Long Pliant



Modèle Mini Rigide



Modèle Spécial
Bloc Opérateur

- 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



MR Conditional

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



MATELAS DE TRANSFERT ROLLBODY						
Désignation	Longueur Hors Tout	Longueur Utile	Largeur	Poids	Charge Maxi	Référence
ROLLBODY Long Rigide	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	130 kg	ROLLBODY1000
ROLLBODY Long Pliant	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	110 kg	ROLLBODY1005
ROLLBODY Mini Rigide	90 cm	80 cm	50 cm	2,6 kg	110 kg	ROLLBODY1010
ROLLBODY Spécial Bloc	185 cm	165 cm	50 cm	4 kg	130 kg	ROLLBODY1015

HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT

Housses de protection à usage unique compatible avec tous les matelas de transfert



Housse non stérile usage unique

- Housse à usage unique pour la protection des matelas de transfert
- Distribution facilitée grâce au dérouleur mural en acier inox

Spécifications techniques :

- Housse transparente en polyéthylène basse densité
- Epaisseur 30 µm
- Largeur : 600 mm
- Longueur : 2000 mm
- 50 housses par rouleaux, 6 rouleaux par colis



HOUSSES POUR MATELAS DE TRANSFERT	
Désignation	Référence
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	ROLPOGMHL
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	DEROL1000



TRANSFERT DU PATIENT EN IRM

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBORD

Gamme de matelas de transfert



Modèle Standard pliable

Modèle ICU Bariatrique

- Gamme de matelas de transfert ROLLBORD avec housses en Teflon pour le transfert des patients entre 2 lits ou entre un lit et une table de radiologie

Spécifications techniques :

- Housse interne en Téflon
- Housse externe en PVC étanche grise
- Ame sandwich mousse
- 2 poignées de transport
- 2 formats disponibles long ou court
- Modèle long disponible en rigide ou pliant
- Dispositif amagnétique compatible 3 Tesla

**COMPATIBLE
3 TESLA**



MR Conditional



Poignée



Modèle Mini Gyn

MATELAS DE TRANSFERT ROLLBORD					
Désignation	Longueur Hors Tout	Largeur	Poids	Charge maximum	Référence
ROLLBORD Hightec Standard pliable	177 cm	50 cm	2,7 kg	180 kg	ROL1005
ROLLBORD Hightec ICU Bariatric rigide	177 cm	50 cm	7,5 kg	230 kg	ROL1011
ROLLBORD Hightec Mini Gyn rigide	80 cm	50 cm	2 kg	180 kg	ROL1015
Clip Inox pour rangement mural du rollbord pliable					ROL1006

HOUSSES À USAGE UNIQUE POUR MATELAS DE TRANSFERT

Housses de protection à usage unique compatible avec tous les matelas de transfert



Housse non stérile usage unique

- Housse à usage unique pour la protection des matelas de transfert
- Distribution facilitée grâce au dérouleur mural en acier inox

Spécifications techniques :

- Housse transparente en polyéthylène basse densité
- Epaisseur 30 µm
- Largeur : 600 mm
- Longueur : 2000 mm
- 50 housses par rouleaux, 6 rouleaux par colis

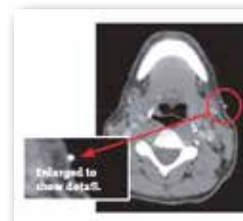
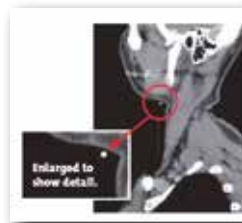


HOUSSES POUR MATELAS DE TRANSFERT	
Désignation	Référence
Housse pour matelas de transfert dimensions max 200 x 60 cm - 6 rouleaux de 50 housses	ROLPOGMHL
Dérouleur mural en acier inox pour housses en rouleau	DEROL1000

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

RÉFÉRENCÉ



MARQUEUR À LA PEAU SPÉCIAL IRM			
Désignation	Dimensions	Conditionnement	Référence
Marqueur à la peau IRM adhésif	19 mm	Boîte de 40	MAPMR1005

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

RÉFÉRENCÉ



MARQUEUR À LA PEAU SPÉCIAL IRM			
Désignation	Dimensions	Conditionnement	Référence
Marqueur à la peau IRM adhésif	32 mm	Boîte de 40	MAPMR1000

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



MARQUAGE DES SITES MAMMAIRES IRM

MARQUEURS DE SITE Biomarc®

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 implanter 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 sou IRM ainsi qu'aux rayons X et à l'échographie.
- Le largage du marqueur est réalisé à l'aide d'un poussoir 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



1 x 3 mm



2 x 4 mm



STERILE EO

MARQUEURS BIOMARC			
Désignation	Marqueur	Condt.	Référence
Marqueur de site mammaire 13G 11 cm	1 x 3 mm	Boîte de 10	BIO13G177
Marqueur de site mammaire 14G 11 cm	2 x 4 mm	Boîte de 10	BIO14G177

MARQUEUR DE SITE MAMMAIRE IMPLANTABLE

Marqueur acier inoxydable des sites mammaires traités par chimiothérapie adjuvante

RÉFÉRENCÉ



COMPATIBLE 3 TESLA

Les tumeurs présentes dans les tissus mammaires peuvent être marquées avec les marqueurs de sites pour IRM Tumark sous contrôle IRM de manière précise et peu invasive. Le marquage de la zone de tissu touchée est effectué au moyen d'un clip de marquage en nitinol en forme de U. Le clip TUMARK MRI convient parfaitement à la forme et à la taille de l'IRM, de sorte que l'intervention peut être effectuée facilement dans le tunnel de l'IRM.

Marqueur de clip :

- Marqueur en forme de U avec pince en Nitinol
- Ancrage ferme dans le tissu, minimisant ainsi la migration
- Le sablage permet une très bonne visibilité lors de l'échographie, la mammographie mais également lors des IRM
- Compatibilité MR du marqueur U et de la canule de ponction jusqu'à 3 Tesla

Canule de ponction :

- Particulièrement tranchante et atraumatique en raison du biseau à facettes
- Stabilité élevée de l'aiguille
- Les repères de profondeur sur la tige de la canule fournissent une orientation optimale lors de l'application
- Poignée ergonomique avec curseur facile à utiliser pour larguer le clip de marquage



MR Conditional

STERILE EO

MARQUEUR DE SITE MAMMAIRE IMPLANTABLE TUMARK				
Désignation	Gauge	Longueur	Condt.	Référence
Marqueur de site mammaire implantable	18G	120 mm	Bte de 10	IRMSTUMARK

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE IRM

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE MRI DUO SYSTEM

Fils de localisation mammaire amagnétiques MRI DUO SYSTEM

SOMATEX
MEDICAL TECHNOLOGIES

RÉFÉRENCÉ



- Fil de localisation repositionnable
- Fil souple
- Amagnétique jusqu'à 3 Tesla
- Double harpon, livré avec clip de rétention
- Evite la migration vers l'avant et vers l'arrière

**COMPATIBLE
3 TESLA**

STERILE EO

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE AMAGNÉTIQUES				
Désignation	Gauge	Longueur	Condt.	Référence
Fil de localisation MRI DUO SYSTEM	20G	90 mm	Bte de 10	IRM5DUO20G90
Fil de localisation MRI DUO SYSTEM	20G	120 mm	Bte de 10	IRM5DUO20G120



MR Conditional

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE MRI TULOC

Fils de localisation mammaire amagnétiques MRI TULOC

SOMATEX
MEDICAL TECHNOLOGIES

RÉFÉRENCÉ



- Fil de localisation repositionnable
- Fil souple
- Amagnétique jusqu'à 3 Tesla
- Double harpon, livré avec clip de rétention
- Evite la migration vers l'avant et vers l'arrière

**COMPATIBLE
3 TESLA**

STERILE EO

FILS DE LOCALISATION MAMMAIRE AMAGNÉTIQUES				
Désignation	Gauge	Longueur	Condt.	Référence
Fil de localisation MRI TULOC	19,5G	90 mm	Bte de 10	IRM5TUL19G90
Fil de localisation MRI TULOC	19,5G	120 mm	Bte de 10	IRM5TUL19G120



MR Conditional



CONSOMMABLES IRM

BOUCHONS POUR OREILLES

Bouchons pour oreilles

RÉFÉRENCÉ

UGAP



Modèle Spark Plugs



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	Référence
Bouchons pour oreilles Spark Plugs	Sans cordon	Boîte de 200 paires	BOUSC2000
Bouchons pour oreilles Contours Small	Sans cordon	Boîte de 200 paires	BOUSC2100

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**

CASQUES AUDIO ET BONNETTES

Désignation	Caractéristiques	Cond.	Référence
Casque anti-bruit amagnétique Adulte	Atténuation 25 dB	Unité	IRM1236
Casque anti-bruit amagnétique Nourrisson	Atténuation 22 dB	Unité	IRM1038
Bonnettes hygiéniques pour casque audio T 18	H 10 x la 9 x P 3 cm	Bte de 100 paires	IRM1238
Bonnettes hygiéniques pour casque audio T 20	H 13 x la 11 x P 4 cm	Bte de 100 paires	IRM1237

RÉFÉRENCÉ

UGAP



ATTÉNUATEURS DE BRUIT MINIMUFFS AMAGNÉTIQUES

Atténuateurs de bruit Minimuffs pour Néonatalogie

[PÉDIATRIE]

RÉFÉRENCÉ

UGAP



- **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	Référence
Atténuateurs de bruit Minimuffs	Boîte de 18 paires	IRM1227

CONSOMMABLES IRM

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	Conditionnement	Référence
Garrot compatible IRM	Unité	IRM1032

ÉLECTRODE CLEARTRACE 2

Électrode aimantique CLEARTRACE 2

RÉFÉRENCÉ

UGAP



- **Electrode en carbone**
- Compatible IRM
- Diamètre 5,1 cm
- Adhésif résistant à l'eau
- **A utiliser systématiquement avec le gel de contact NUPREP**

ÉLECTRODE CLEARTRACE 2 AIMANTIQUE

Désignation	Conditionnement	Référence
Électrode aimantique	Boîte de 20 sachets de 30	IRM5000

GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES AMAGNÉTIQUES

Gel conducteur NUPREP pour électrodes aimantiques en carbone lors des examens EEG et ECG

RÉFÉRENCÉ

UGAP



- **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 aimantiques 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
- Vendu pour boîte de 3 tubes de 114 ml

GEL NUPREP POUR ÉLECTRODES AMAGNÉTIQUES EN CARBONE

Désignation	Conditionnement	Référence
Gel conducteur NUPREP	Tube de 114 ml	ECG2000



PARTIE 3 : PRÉPARATION ET INTERPRÉTATION SCANNER/ IRM

Divans d'examen pour préparation.....	103
Fauteuils de préparation et d'injection.....	104
Chaises de transfert SWIFI	106
Chaise de transfert pliante	106
Tabourets	107
Repose membre	108
Marche pieds	108
Porte serum	108
Table de pédiatrie.....	109
Lampe médicale halogène	109
Poubelle amagnétique	109
Chariots de préparation	110
Chariots d'urgence	111
Chariot de stockage et guéridons.....	112
Tables de Mayo	113
Défibrillateurs externes.....	113
Paravents de séparation.....	114
Rideaux de séparation	115
CD-R et DVD-R médicaux.....	116
Pochettes plastiques pour CD/DVD	116
Consommables pour robot de gravure	116
Négatoscopes.....	117
Loupe à main	117

Photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques

DIVANS D'EXAMEN

DIVAN D'EXAMEN MOBILE POUR PRÉPARATION



Divan d'examen équipé d'un châssis renforcé et monté sur roulettes afin d'assurer son déplacement

- Chassis époxy blanc
- Hauteur variable par vérin hydraulique
- Hauteur mini-maxi 670 - 850 mm
- Tête relevable par vérin à gaz
- Support drap d'examen de série
- Barrières repliables de série
- Tige porte sérum 2 crochets de série
- 4 roulettes Ø 100 mm à freins
- Sellerie tendue ép. 50 mm M1 bleue
- Capacité : jusqu'à 120 kg
- Garantie 3 ans hors sellerie



Nous informons nos clients que le divan d'examen mobile ne doit pas être utilisé comme un chariot brancard pour le transfert des patients.



DIVAN D'EXAMEN MOBILE POUR PRÉPARATION		
Désignation	Dimensions	Référence
Divan d'examen mobile 2 plans	200 x 67 x 75 / 93 cm hors tout avec barrières	DMM01000

DIVANS D'EXAMEN FIXES COMFORT



2 plans



3 plans

Divans d'examen fixes avec structure en tube d'acier verni époxy

- Version 2 ou 3 plans
- Dossier et partie antérieure réglables
- Rembourrage en mousse de polyuréthane à haute densité, ignifuge, classe 1 IM
- Couverture en matériel plastique lavable (skai), ignifuge classe 1 IM
- Pieds réglables en caoutchouc
- Fourni avec un porte rouleau
- Coloris unique : 4975 Blue Comfort
- Livré démonté

DIVANS D'EXAMEN			
Désignation	Caractéristiques	Dimensions	Référence
Divan d'examen COMFORT 2 plans	Hauteur 78 cm - Max 150 kg	192 x 60 x H 78cm/ livré démonté	DIVCOM1010
Divan d'examen COMFORT 3 plans	Hauteur 78 cm - Max 150 kg	181 x 60 x H 78cm/ livré démonté	DIVCOM1020

DIVAN D'EXAMEN ÉLECTRIQUE COMFORT



Divan d'examen biplan électrique

- Structure en acier verni époxy
- Hauteur réglable électriquement de 52 à 101 cm
- Dossier réglable à crémaillère
- Fourni avec un porte rouleau placé dans la partie postérieure du divan
- Rembourrage en mousse de polyuréthane à haute densité, ignifuge classe 1 IM
- Couverture en matériel plastique lavable (skai) ignifuge classe 1 IM
- Encombrement du matelas : 192 x 60 cm
- Pieds réglables
- Coloris unique : 4975 Blue Comfort
- Fourni avec 4 roues diam 60 cm à employer seulement pour le déplacement/ positionnement initial du divan d'examen (ces roues ne sont pas des roues portantes)

DIVAN D'EXAMEN BIPLAN		
Désignation	Dimensions	Référence
Divan d'examen mobile 2 plans - Max 200 kg	192 x 60 x 52 / 101 cm	DIVCOM1000



FAUTEUILS DE PRÉPARATION ET D'INJECTION

FAUTEUIL DE PRÉPARATION FIXE COMFORT

Fauteuil Fixe



Fauteuil relax COMFORT non mobile avec dossier et repose jambes synchronisés

- Structure en tube d'acier verni époxy
- **Dossier et repose jambes avec le mouvement synchronisé réglable par pompe à gaz**
- Repose bras avec articulations, réglables manuellement en hauteur
- Rembourrage en mousse de polyuréthane à haute densité, ignifuge classe 1 IM
- Couverture en matériel plastique lavable (Skai), ignifuge classe 1 IM
- Pieds réglables
- Coloris unique : 4975 Blue Comfort
- Dimensions : 170 x 55 x h.52,5 cm
- Charge maximum : 150 kg

FAUTEUIL RELAX COMFORT	
Désignation	Référence
Fauteuil de préparation relax	FAUCOM1000



FAUTEUIL DE PRÉPARATION MOBILE COMFORT

Fauteuil Mobile



Fauteuil roulant COMFORT allongable

- Structure en tube d'acier verni époxy
- Dossier réglable par pompe à gaz
- Repose jambes réglable manuellement
- Appui pieds en métal extractible manuellement
- Repose bras avec articulations, réglables manuellement en hauteur
- Rembourrage en mousse de polyuréthane à haute densité, ignifuge classe 1 IM
- Couverture en matériel plastique lavable (skai)- ignifuge classe 1 IM
- Main courante postérieure pour le déplacement
- Encombrement du matelas : 166 x 55 cm
- Hauteur du sol au siège : 56 cm, charge maximum : 150 kg
- Coloris unique : 4975 Blue Comfort
- **Quatre roues diam 100 mm dont 2 directionnelles et 2 avec frein**
- Fourni avec support porte-documents et plateau pour couvertures équipé de courroies de fixation pour assurer la bouteille d'oxygène

FAUTEUIL MOBILE COMFORT	
Désignation	Référence
Fauteuil roulant COMFORT allongable	FAUCOM1010



FAUTEUILS DE PRÉPARATION ET D'INJECTION

FAUTEUILS DE PRÉPARATION DENE0

Fauteuil de préparation DENE0 pour une meilleure accessibilité du patient aux soins et un plus grand confort



Confort :

- Rotation 360° (sur certains modèles) • Encombrement réduit, optimisation de l'espace • Sellerie bodyshape : positionnement naturel

Hygiène :

- Revêtement avec protection antibactérienne (suivant choix de couleur, voir nuancier) • Nettoyage facilité • Sellerie sans couture • Poignées amovibles

Sécurité :

- Position d'urgence instantanée • Base circulaire : stabilité du fauteuil • Sellerie non-feu M1 (suivant choix de couleur, voir nuancier) • Capacité patient : 200 kg

Accessibilité :

- Concept Sit'n Go : position d'accueil à 50 cm du sol (selon modèles) en appuyant sur les deux poignées latérales • Hauteur basse de l'assise de 50 à 55 cm



Caractéristiques standard :

- Hauteur fixe (assise 50 cm) et hauteur variable hydraulique (assise réglable 51-71 cm)
- 2 poignées polyuréthane intégrées au niveau de l'assise
- Sellerie monobloc sans couture, revêtement M1 mousse ép. 30mm, densité 40 kg/m³
- 2 appui-bras amovibles, incurvés sur rotules avec mousse et revêtement M1 thermoformé sans couture
- Poids maximum du patient autorisé 200 kg (testé en statique à 500 kg)
- Roulettes diamètre 50 mm

FAUTEUILS DE PRÉLÈVEMENT HAUTEUR FIXE	
Désignation	Référence
Hauteur fixe base circulaire sans rotation	FAU2150
Hauteur fixe base circulaire avec rotation	FAU2160
Hauteur fixe base circulaire avec rotation et concept Sit'n Go	FAU2170

FAUTEUILS DE PRÉLÈVEMENT HAUTEUR VARIABLE	
Désignation	Référence
Hauteur variable 51/71 cm avec rotation	FAU2180
Hauteur variable 51/71 cm avec rotation et concept Sit'n Go	FAU2190

FAUTEUILS DE PRÉLÈVEMENT MOBILE	
Désignation	Référence
Mobile hauteur fixe avec rotation	FAU2110
Mobile hauteur fixe avec rotation et concept Sit'n Go	FAU2120

OPTIONS FAUTEUIL DENE0	
Désignation	Référence
Protection jambière en PVC transparent pour fauteuil DENE0	FAU2191
Protection tête en PVC transparent pour fauteuil DENE0	FAU2192

FAUTEUIL DE PRÉPARATION MOBILE

Fauteuil de préparation mobile à hauteur variable électrique



- Hauteur variable électrique de 600 à 1000 mm
- Piètement avec blocage centralisé des roulettes
- 2 colonnes électriques permettant la variation de la hauteur
- 2 moteurs permettant les réglages du dossier et de la jambière
- Position de Trendelenburg, support porte sérum 2 crochets
- 1 poignée de poussée (en position fauteuil), 2 poignées de poussée (en position lit), appui-bras gouttière en mousse PU, réglables en hauteur et inclinables, fixés sur un rail coulissant, repose tête
- 4 roulettes Ø 125 mm, double galets
- Commande manuelle
- Mousse matelas densité 25 kg/m³, épaisseur 80 mm, moteur classe II
- Dimensions hors tout : L 1950 x l 850 x H 600/1000 mm
- Dimensions couchage: L 1880 x l 650 mm
- Capacité de charge : 300 kg

FAUTEUIL MOBILE DE PRÉLÈVEMENT	
Désignation	Référence
Fauteuil de prélèvement coloris URBAN avec tige porte sérum 2 crochets	FPMHV60





CHAISES DE TRANSFERT

CHAISES DE TRANSFERT SWIFI

Chaises de transfert SWIFI avec accès facile pour tous les patients



- Accès facile pour tous les patients notamment les patients à mobilité réduite ou corpulents : appuis-bras relevables et repose-pieds escamotable pour un accueil latéral ou frontal
- Un châssis métallique monobloc pour une plus grande rigidité et une maintenance réduite
- Charge maximale acceptée : 200 kg
- Une gamme élargie d'accessoires dont Swing IV®, un système exclusif de tige porte sérum rotative (nous consulter)

Spécificités techniques :

- 2 largeurs d'assise 47 ou 60 cm
- Structure en tôle d'acier électro zingué avec finition époxy gris nuage
- Poignée de poussée finition époxy assortie à la sellerie
- Assise et dossier avec revêtement non feu M1, sans couture
- Support dossier patient
- Panier à vêtements
- Appui-bras relevables avec butée
- Repose pied escamotable par commande bilatérale
- Pare-chocs annulaires avant
- Roues arrières ø 300 mm avec freinage centralisé
- Roues avant ø 100 mm – roulements à billes
- Hauteur d'assise de 58 cm
- Largeurs totales : 61 cm pour assise 47 cm
90 cm pour assise 60 cm



CHAISES DE TRANSFERT SWIFI		
Désignation	Caractéristiques	Référence
Chaise de transfert SWIFI	Largeur 47 cm - Appui bras relevables - Marche coulissante	CTS1100
Chaise de transfert SWIFI	Largeur 60 cm - Appui bras relevables - Marche coulissante	CTS1110

CHAISE DE TRANSFERT PLIANTE

Légère et peu encombrante, cette chaise de transfert permettra aisément la préparation et le transfert de vos patients



Encombrement minimal



- Avec un cadre et des composants se repliant très rapidement ainsi qu'un poids de 10kg, ce fauteuil a été conçu pour être très maniable.
- Sécurisant, il est doté de série d'un système de freinage très efficace que l'utilisateur peut lui-même activer (freins d'immobilisation). Il est également équipé d'une ceinture ventrale.
- Plusieurs pochettes de rangement (dont 2 munies de fermetures à glissière) ont été installées à l'arrière du dossier et sous l'assise.
- Très fonctionnel, ce fauteuil de transfert est également équipé de repose pieds amovibles et escamotables ainsi que d'un dossier pliant.

Spécificités techniques :

- Largeur utile d'assise : 48 cm
- Largeur hors tout : 65 cm
- Profondeur d'assise : 41 cm
- Hauteur d'assise : 46 cm
- Charge maximale acceptée : 115 kg
- Poids du fauteuil : 10 kg
- Dimensions chaise pliée : L 62 cm x l 37 cm x H 70 cm



CHAISE DE TRANSFERT PLIANTE		
Désignation	Modèle	Référence
Chaise de transfert pliante	Repose pieds amovibles et escamotables - Dossier pliant	CTS1500

TABOURETS

TABOURETS PIÈTEMENT ABS

Tabourets avec ou sans dossier piètement ABS



- Siège tapissé Ø 350 mm tournant réglable en hauteur
- Hauteur variable de 500 à 700 mm
- Elévateur pneumatique à gaz
- Roulettes Ø 50 mm
- Base en plastique ABS Ø 500 mm, couleur noire
- Dimensions dossier L 420 x H 250 mm
- 4 coloris disponibles

TABOURETS PIÈTEMENT ABS

Désignation	Dossier	Coloris	Référence
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Gris Nuage	TAB1100
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Vert Opale	TAB1110
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Rouge Grenat	TAB1120
Tabouret piètement ABS	Sans dossier	Bleu Marine	TAB1130
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Gris Nuage	TAB1140
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Vert Opale	TAB1150
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Rouge Grenat	TAB1160
Tabouret piètement ABS	Avec dossier	Bleu Marine	TAB1170



TABOURETS PIÈTEMENT INOX

Tabourets avec ou sans dossier piètement Inox



- Siège tapissé Ø 350 mm tournant réglable en hauteur
- Hauteur variable de 500 à 700 mm
- Elévateur pneumatique à gaz
- Roulettes Ø 50 mm
- Base en acier Inox Ø 500 mm
- Dimensions dossier L 420 x H 250 mm
- 4 coloris disponibles

TABOURETS PIÈTEMENT INOX

Désignation	Dossier	Coloris	Référence
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Gris Nuage	TAB1000
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Vert Opale	TAB1010
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Rouge Grenat	TAB1020
Tabouret piètement INOX	Sans dossier	Bleu Marine	TAB1030
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Gris Nuage	TAB1040
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Vert Opale	TAB1050
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Rouge Grenat	TAB1060
Tabouret piètement INOX	Avec dossier	Bleu Marine	TAB1070



TABOURETS

Tabourets avec roulettes ou patins



- 3 modèles de tabliers tournant à hauteur variable
- Assise Ø 320 mm en tissu PVC ou en inox
- Piètement inox ou plastique avec roulettes ou patins
- 6 coloris disponibles

TABOURETS

Désignation	Hauteur variable	Piètement	Référence
Tabouret tournant assise inox	52 à 67 cm	Pied inox / roulettes	TAB3000
Tabouret tournant assise tissu PVC	47 à 62 cm	Pied plastique / patins	TAB3010
Tabouret tournant assise tissu PVC	52 à 70 cm	Pied plastique / roulettes	TAB3020



ACCESSOIRES

REPOSES MEMBRES

Supports repose membre fixe ou mobile



- Réglable en hauteur et en inclinaison
- Piétement 5 branches chromées, sur patins ou sur roulettes
- Hauteur de 650 à 1000 mm
- Gouttière en mousse de polyuréthane noir
- Poids : 3 kg
- Garantie : 3 ans



REPOSE MEMBRES	
Désignation	Référence
Repose membre sur patins	SUPBJ01
Repose membre sur roulettes	SUPBJ02

MARCHE-PIEDS

Marche-pieds 1 ou 2 marches



- Structure en tube d'acier chromé
- Pieds en caoutchouc
- 1 ou 2 marches en panneau de bois aggloméré recouvertes de matériel plastique antidérapant, couleur noire

MARCHEPIEDS	
Désignation	Référence
Marche-pieds 1 marche H 24 cm	MACHR1000
Marche-pieds 2 marches H 42 cm	MACHR1010

PORTE SÉRUM

Porte sérum réglable en hauteur



- Modèles aluminium : base plastique 5 branches à roulettes
- Modèles inox : base Inox 5 branches à roulettes
- Réglage en hauteur : de 160 à 220 cm

PORTE SERUM	
Désignation	Référence
Pied à serum aluminium - 2 crochets plastique - H 160 à 220 cm	PSALU2
Pied à serum aluminium - 4 crochets plastique - H 160 à 220 cm	PSALU4
Pied à serum Inox - 2 crochets Inox - H 160 à 220 cm	PSINO2
Pied à serum Inox - 4 crochets Inox - H 160 à 220 cm	PSINO4

ACCESSOIRES

TABLE DE PÉDIATRIE



Table à langer à hauteur fixe

- Hauteur fixe : 92 cm
- **Dimensions réduites : longueur 120 cm, largeur 70 cm hors tout**
- **Très facile à nettoyer**
- Bâti acier revêtement époxy polyester gris nuage
- Capacité jusqu'à 135 kg, pieds emboîtables
- Sellerie avec 3 bords relevés, revêtement non-feu M1 avec protection antibactérienne
- Bâti acier revêtement époxy polyester gris nuage
- Légèreté permettant le déplacement
- Facilité d'usage : tiroir (option) et étagère (accessoire)



TABLE DE PÉDIATRIE

Désignation	Référence
Table de pédiatrie avec matelas 3 coussins fixes	TAPE1000
Tiroir Epoxy pour table de pédiatrie	TAPE1055
Plateau inférieur acier inoxydable	TAPE1060

LAMPE MÉDICALE LED



Lampe médicale pour la réalisation des examens

- **Lampe ajustable grâce au bras flexible orientable dans toutes les directions**
- Support en tube acier inoxydable
- Ampoules Led blanches, 3 x 1,4 W
- Intensité lumineuse 35 000 Lux à la distance de 50 cm
- Base inox à 5 branches avec roulettes
- Hauteur réglable de 100 à 150 cm

LAMPE MÉDICALE LED

Désignation	Référence
Lampe d'examen Led pied inox	LAMINO35

POUBELLE AMAGNÉTIQUE



Poubelle amagnétique avec poignée et pédale

- Poubelle amagnétique en polypropylène
- Coloris blanc
- **Ouverture du couvercle par pédale**
- 2 roues diamètre 100mm
- Capacité : 90 Litres
- Dimensions H93 cm x L47 cm x P51 cm
- Répond à la norme H.A.C.C.P.



POUBELLE PLASTIQUE

Désignation	Référence
Poubelle plastique amagnétique	IRM1017



CHARIOTS DE PRÉPARATION

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN



Chariot SCAN pour la préparation au Scanner

- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
- **Equipé de 4 tiroirs modulables :**
3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organiseurs internes avec séparateurs amovibles et 1 tiroir Hauteur 235 mm (nu)
- Identification des tiroirs par réglettes de couleur : vert, rouge, bleu et jaune (à préciser à la commande)
- Fermeture centralisée des tiroirs
- Plan de travail avec poignée de guidage intégrée
- Tablette latérale étirable
- Côté latéral gauche : panneau équipé de 3 bacs basculants de rangement opaques
- Côté latéral droit : panneau renforcé sur lequel est fixé un collecteur de déchet maxi Wally
- Face arrière : panneau équipé d'un porte-sondes intégré
- 4 roues pivotantes en gomme grise, anti-traces, anti-fils, dont 2 avec freins, diamètre 150 mm
- Pare-chocs en ABS anti-traces
- Dimensions extérieures : L 665 x l 620 x H 1020 mm
- Poids : 50 kg
- Matériel garanti 1an



CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN

Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN	GAT2000

CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN PRO



Chariot SCAN PRO pour la préparation au Scanner

- Structure rigide et tiroirs en acier inoxydable, panneau ABS vert
- **Equipé de 4 tiroirs modulables :**
3 tiroirs Hauteur 155 mm, munis d'organiseurs internes avec séparateurs amovibles et 1 tiroir Hauteur 235 mm (nu)
- Identification des tiroirs par réglettes de couleur : vert, rouge, bleu et jaune (à préciser à la commande)
- Fermeture centralisée des tiroirs
- Plan de travail avec poignée de guidage intégrée
- Tablette latérale étirable
- **Réhausse équipée de 2 rails normalisés et d'un meuble distributeur de seringues et d'aiguilles**
- 1 support haricot et 1 bac de désinfection et son support
- 1 support porte serum 2 crochets
- Côté latéral gauche : panneau équipé de 3 bacs basculants de rangement opaques
- Côté latéral droit : panneau renforcé équipé de 2 paniers en acier inoxydable
- Face arrière : panneau équipé d'un porte-sondes intégré
- 4 roues pivotantes en gomme grise, anti-traces, anti-fils, dont 2 avec freins, diamètre 150 mm
- Pare-chocs en ABS anti-traces
- Dimensions extérieures : L 662 x l 620 x H 1610 mm
- Poids : 55 kg
- Matériel garanti 1an



CHARIOT DE PRÉPARATION SCAN PRO

Désignation	Référence
Chariot de préparation SCAN PRO	GAT2500

CHARIOTS D'URGENCE

CHARIOT D'URGENCE SAFETY SCAN

Chariot d'urgence compact pour les urgences au scanner



Chariot d'urgence Safety Scan équipé d'une configuration technique en adéquation avec vos besoins au scanner. Il permettra à vos services de ranger, stocker et supporter l'ensemble du matériel et des consommables utilisés lors des injections des produits de contraste.

- Plan de travail spacieux offrant une surface utile de travail de 518 x 482 mm
- Tablette latérale étirable pour augmenter la surface utile
- Support défibrillateur pivotant 360° et réglable, avec sangles de fixation
- Potence télescopique porte sérum 2 crochets
- À l'avant : 5 tiroirs sur cadres télescopiques permettant une sortie totale et une retenue lors de la fermeture supportant chacun une charge de 45 kg
- 2x h. 76 mm aménagé avec rangements (volume 9L)
- 2x h. 156 mm aménagé avec rangements (volume 21L)
- 1x h. 236 mm (volume 32L)
- Verrouillage des tiroirs par planche de massage cardiaque (390 x 690mm) et cadenas à usage unique numéroté permettant une traçabilité du contenu des tiroirs
- Paroi latérale gauche : 2 bacs basculants et emplacement pour pompe d'aspiration
- Paroi latérale droite : collecteur de déchets
- À l'arrière : 1 porte-sondes et 1 emplacement pour bouteille d'oxygène
- 4 roues Ø 150 mm avec double roulements à billes 2 avec freins et 2 antistatiques permettant une excellente maniabilité
- Dimensions : L662 x la594 x H1050 mm, Poids : 55 kg, Charge utile : 300 kg



CHARIOTS D'URGENCE SAFETY SCANNER	
Désignation	Référence
Chariot d'urgence SAFETY SCAN	GAT3000

CHARIOT D'URGENCE SAFETY SCAN AVEC RÉHAUSSE

Chariot d'urgence compact avec rehausse pour les urgences au scanner



Chariot d'urgence Safety Scan avec rehausse équipé d'une configuration technique en adéquation avec vos besoins au scanner. Il permettra à vos services de ranger, stocker et supporter l'ensemble du matériel et des consommables utilisés lors des injections des produits de contraste.

- Plan de travail spacieux offrant une surface utile de travail de 476 x 482 mm
- Tablette latérale étirable pour augmenter la surface utile.
- À l'avant : 4 tiroirs sur cadres télescopiques permettant une sortie totale et une retenue lors de la fermeture supportant chacun une charge de 45kg:
- 3x h. 156 mm aménagé avec compartiments (volume 21L)
- 1x h. 236 mm (volume 32L)
- Verrouillage des tiroirs «safety lock»
- Paroi latérale gauche : planche de massage cardiaque Dim. 350x480 mm
- Paroi latérale droite pouvant être équipée de rails normalisés porte-accessoires
- **Rehausse avec 2 rails normalisés porte-accessoires, 2 étagères, support collecteur d'aiguilles, support boîte à gants et support défibrillateur pivotant**
- À l'arrière : 1 porte-sondes et 1 emplacement pour bouteille d'oxygène
- 4 roues Ø 150 mm avec double roulements à billes 2 avec freins et 2 antistatiques permettant une excellente maniabilité
- Dimensions : L571 x la594 x H1050mm, Poids : 43kg, Charge utile : 300 kg



CHARIOTS D'URGENCE SAFETY SCANNER	
Désignation	Référence
Chariot d'urgence SAFETY SCAN avec rehausse	GAT3500



CHARIOTS DE STOCKAGE ET GUÉRIDONS

GUÉRIDON ATLANTIC

Guéridon 3 ou 5 tiroirs finition époxy sur inox ou époxy soudé



- De très haute qualité, les guéridons ATLANTIC sont équipés de tiroirs avec façade incurvée et poignée ergonomique
- Structure et plateau soudés en inox AISI 304
- Habillage et façades de tiroirs en inox
- Tiroir sur glissières à galets sorties simple
- Bac de tiroir en inox AISI 304
- 4 roues antistatiques \varnothing 100mm dont 2 à freins
- Hauteur 94cm
- Dimensions utile des tiroirs (modèle 600 x 400mm) :
 - Hauteur façade 120mm : 518 x 318 x 110mm
 - Hauteur façade 240mm : 518 x 318 x 230mm



GUÉRIDONS 3 ET 5 TIROIRS		
Désignation	Hauteur	Référence
Guéridon 3 tiroirs finition Epoxy sur inox 600 x 400 mm	935 mm	ATL3T64E
Guéridon 3 tiroirs finition Inox 600 x 400 mm	935 mm	ATL3T64I
Guéridon 5 tiroirs finition Epoxy sur inox 600 x 400 mm	935 mm	ATL5T64E
Guéridon 5 tiroirs finition Inox 600 x 400 mm	935 mm	ATL5T64I

CHARIOTS DE SOINS INOX

Chariots de soins en acier inoxydable pour desserte



- Chariots de soins en acier inoxydable
- Barre de poussée pour le déplacement
- Roue de 80 mm
- 2 ou 3 plateaux

GUÉRIDONS INOX					
Désignation	Nb plateaux	Dimensions plateaux	Hauteur	Tube	Référence
Chariot de soins Inox	2 plateaux	600 x 400 mm	800 mm	Tube carré	CHARINO1000
Chariot de soins Inox	3 plateaux	700 x 500 mm	800 mm	Tube carré	CHARINO1010
Chariot de soins Inox	2 plateaux amovibles	610 x 430 mm	780 mm	Tube rond	CHARINO1020
Chariot de soins Inox	2 plateaux amovibles	750 x 500 mm	780 mm	Tube rond	CHARINO1020
Chariot de soins Inox	3 plateaux amovibles	490 x 300 mm	780 mm	Tube rond	CHARINO1020

CHARIOT D'ANESTHÉSIE INOX

Chariot d'anesthésie en acier inoxydable pour desserte



- Chariot anesthésie en acier inoxydable
- 6 tiroirs, 1 compartiment fermé et 1 étagère
- 4 roues antistatiques diamètre 100mm dont 2 avec frein individuel au pied

CHARIOT D'ANESTHÉSIE		
Désignation	Dimensions	Référence
Chariot d'anesthésie inox	600 x 400 x 1130 mm	GATINO1000

TABLES DE MAYO ET DÉFIBRILLATEURS

TABLES DE MAYO

Tables de Mayo pour salle opératoire



- Base en acier inoxydable avec 4 roulettes diamètre 50 mm
- **Structure et plateau amovible en acier inoxydable**
- Hauteur réglable de 90 à 115 cm
- Dimensions du plateau : L. 62 x larg. 44 x h. 1,7 cm

TABLES DE MAYO			
Désignation	Hauteur variable	Piètement	Référence
Table de Mayo	Manuelle de 90 à 115 cm	5 roues diamètre 50 mm	MAYIN01000
Table de Mayo	Hydraulique de 90 à 115 cm	5 roues diamètre 50 mm	MAYIN01010
Table de Mayo	Manuelle 90 à 115 cm	Pied en U 4 roues 50 mm	MAYIN01020

DÉFIBRILLATEUR SEMI-AUTOMATIQUE EXTERNE

Le ZOLL AED Plus est le tout premier concept global de premiers secours conçu pour les sauveteurs inexpérimentés



- Il existe depuis longtemps des appareils de défibrillation précoce sur le marché. Le concept sophistiqué d'AED Plus est unique en son genre : il guide les non professionnels tout au long du cycle de réanimation.
- **La technologie Real CPR Help® – un feedback permettant d'évaluer en direct l'amplitude et la fréquence du massage cardiaque externe – garantit une RCP efficace.**
- Avantages «555» : 5 ans de garantie, 5 ans de durabilité des batteries, 5 ans de durabilité de l'électrode
- Exempt de contrôles de sécurité



DÉFIBRILLATEUR SEMI AUTOMATIQUE EXTERNE	
Désignation	Référence
Défibrillateur semi-automatique externe AED sur batteries - Livré avec 1 jeu d'électrodes	DEFIB1000

DÉFIBRILLATEUR AUTOMATIQUE EXTERNE

Défibrillateur Cardiaque Automatisé Def-I



- Spécificités techniques :
 - **Défibrillateur automatisé externe**
 - **Onde bi-phasée exponentielle, impédance compensée en durée et en intensité**
 - Puissance maximale de 200 Joules pour une charge de 50 ohms, Temps de charge : 10 s
 - Température de fonctionnement : 0°C à 40°C fonctionne entre 5% et 95% d'humidité relative (sans condensation)
 - Batterie 12 V et 4.2 Amp
 - Acquisition ECG par dérivation II
 - Poids de l'appareil avec batterie : 2,2 kg
 - Garantie : 5 ans

- Il permet :
 - d'analyser l'activité électrique du cœur de la victime,
 - de reconnaître une éventuelle anomalie du fonctionnement électrique du cœur à l'origine de l'arrêt cardiaque,
 - d'inviter l'opérateur à délivrer le choc électrique, grâce aux informations vocales et visuelles, afin de restaurer une activité cardiaque efficace.
- Il est composé :
 - d'un haut parleur donnant les messages sonores afin de guider le sauveteur dans son action,
 - d'un métronome qui rythme les compressions thoraciques sur la victime, lors de la réanimation cardio-respiratoire,
 - d'un accumulateur d'énergie permettant de réaliser les chocs électriques,
 - d'un bouton unique pour administrer le choc électrique lorsqu'il est indiqué par l'appareil,
 - d'une paire d'électrodes de défibrillation pré-gelifiées, autocollantes avec câble intégré: ces électrodes sont contenues dans un emballage hermétique et sont à usage unique.



DÉFIBRILLATEUR AUTOMATIQUE EXTERNE	
Désignation	Référence
Défibrillateur automatique externe DEF-I autonome sur batterie - Livré avec 1 paire d'électrodes	DEFIB1100



PARAVENTS DE SÉPARATION

PARAVENTS DE SÉPARATION FLEXITOP

Paravents de séparation repliable FLEXITOP



Paravent fixe hauteur 145 cm, 7 battants de 30 cm, monté sur rail médical (1xROPR14507+1xROPR9120)

- Protection de l'intimité du patient et respect de la confidentialité dans les espaces médicaux collectifs
- Utilisation :
 - chambres communes
 - salles de préparation
 - réalisation d'examen en box d'urgence
 - salle de réveil

- 3 hauteurs : 145 ou 165 ou 185 cm
- Battants blancs, largeur 30 cm
- De 3 à 10 battants
- Version mobile pour les hauteurs 145 ou 165 cm
- Profil aluminium anodisé argent
- Rotation à 360° de chaque battant
- Poignée de traction sur le premier battant
- Résistance au feu M1

HAUTEUR 185 CM

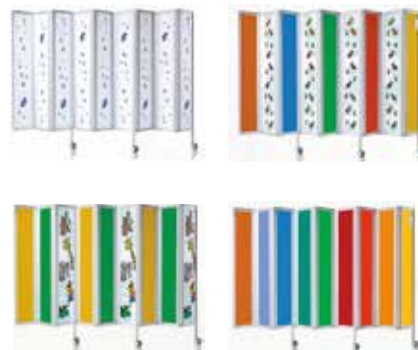
Modèle	Fixe
3 battants	ROPR18503
4 battants	ROPR18504
5 battants	ROPR18505
6 battants	ROPR18506
7 battants	ROPR18507
8 battants	ROPR18508
9 battants	ROPR18509
10 battants	ROPR18510

HAUTEUR 165 CM

Modèle	Fixe	Mobile
3 battants	ROPR16503	ROPRM16503
4 battants	ROPR16504	ROPRM16504
5 battants	ROPR16505	ROPRM16505
6 battants	ROPR16506	ROPRM16506
7 battants	ROPR16507	ROPRM16507
8 battants	ROPR16508	ROPRM16508
9 battants	ROPR16509	ROPRM16509
10 battants	ROPR16510	ROPRM16510

HAUTEUR 145 CM

Modèle	Fixe	Mobile
3 battants	ROPR14503	ROPRM14503
4 battants	ROPR14504	ROPRM14504
5 battants	ROPR14505	ROPRM14505
6 battants	ROPR14506	ROPRM14506
7 battants	ROPR14507	ROPRM14507
8 battants	ROPR14508	ROPRM14508
9 battants	ROPR14509	ROPRM14509
10 battants	ROPR14510	ROPRM14510



Coloris et motifs en option



Version mobile hauteur 165 cm 10 battants (ROPRM16510)



RAILS ET ACCESSOIRES POUR MONTAGE

Désignation	Référence
Paire d'entretoise L 2 cm	ROPR9102
Paire d'entretoise L 5 cm	ROPR9105
Paire d'entretoise L 10 cm	ROPR9110
Paire d'entretoise L 20 cm	ROPR9115
Paire d'étaux pour montage sur rail médical 25 x 10 mm	ROPR9120
Option Couleur recto verso à préciser	ROPR9000
Option Motif sur 1 côté à préciser	ROPR9010

PARAVENTS DE SÉPARATION

RIDEAUX DE SÉPARATION TÉLESCOPIQUES MURAUX



Rideaux de séparation télescopiques pour les besoins ponctuels de cloisonnement des patients lors des soins, toilettes...

- L'ensemble tige télescopique plus rideau s'insère rapidement dans la platine murale qui peut être installée au besoin dans chaque pièce.
- **Une fois replié et le rideau enroulé autour du support télescopique,** l'ensemble ne mesure que 60 cm de long pour un poids total de 3 kg.
- Revêtement étanche traité antibactérien SURE CHECK
Rideau classé feu M1 - Rapport d'essai 00-301
3 coloris disponibles : blanc, bleu, vert
- **Dimensions du rideau déplié : Longueur 200 cm, Hauteur 160 cm**
- 2 modèles de platines murales disponibles : murs creux ou murs pleins
- Matériel garanti 3 ans hors revêtement SURE CHECK



RIDEAUX DE SÉPARATION FIXES		
Désignation	Caractéristiques	Référence
Rideau fixe 200 x 160 cm	Blanc	RDSBLANC
Rideau fixe 200 x 160 cm	Bleu	RDSBLEU
Rideau fixe 200 x 160 cm	Vert	RDSVERT
Platine murale	Mur creux	RDSMC
Platine murale	Mur plein	RDSMP

RIDEAUX DE SÉPARATION TÉLESCOPIQUES MOBILES



Monté sur son support mobile, le rideau peut être installé au besoin dans chaque pièce

- Avec un poids total de 6 kg, le rideau de séparation reste très facile à manipuler grâce à ses 4 roulettes à freins.
- Revêtement étanche traité antibactérien SURE CHECK
- Rideau classé feu M1 - Rapport d'essai 00-301
- 3 coloris disponibles : blanc, bleu, vert
- Dimensions du rideau déplié : Longueur 200 cm, Hauteur 160 cm
- Dimensions hors tout : 200 x H 185 cm
- Support mobile: 4 roulettes diamètre 100mm, 1 frein par roulotte
- Matériel garanti 3 ans hors revêtement SURE CHECK



RIDEAUX DE SÉPARATION MOBILES		
Désignation	Coloris	Référence
Rideau mobile dimensions 200 x 185 cm	Blanc	RDSMBLANC
Rideau mobile dimensions 200 x 185 cm	Bleu	RDSMBLEU
Rideau mobile dimensions 200 x 185 cm	Vert	RDSMVERT

PARAVENTS MOBILES ÉCONOMIQUES



Paravents 2, 3 ou 4 panneaux

- **Cadre tube rond acier chromé**
- **Disponible en 2, 3 ou 4 panneaux**
- Sur roulettes
- Garniture plastique ignifugée classe M1
- Dimensions :
2 panneaux : L 950 x h 1700 mm
3 panneaux : L 1440 x h 1700 mm
4 panneaux : L 1920 x h 1700 mm



PARAVENTS MOBILES			
Désignation	Largeur totale	Poids	Référence
Paravent 2 panneaux	970 mm	7	PARM2
Paravent 3 panneaux	1440 mm	10	PARM3
Paravent 4 panneaux	1910 mm	13	PARM4



CONSOMMABLES POUR ROBOT DE GRAVURE

CD-R ET DVD-R MÉDICAUX

Grade A MEDICAL pour un usage professionnel

Heltis
Line &



Caractéristiques CD-R MÉDICAUX

- Diamètre externe : 120 mm
- Diamètre interne : 15 mm
- Epaisseur : 1.2 mm
- Poids : 16 g
- **Capacité de stockage : 700 MB/ 80 min**
- Vitesse d'écriture : jusqu'à 52X
- Surface : polycarbonate
- Couche réfléchissante : argent
- Impression : Full Surface
- Température d'utilisation : -5°C / + 55 °C
- Taux d'humidité : 5% / 95%

Caractéristiques DVD-R MÉDICAUX

- Diamètre externe : 120 mm
- Diamètre interne : 15 mm
- Epaisseur : 1.2 mm
- Poids : 13 à 20 g
- **Capacité de stockage : 4.7 GB**
- Vitesse d'écriture : jusqu'à 16X
- Surface : polycarbonate
- Couche réfléchissante : argent
- Impression : Full Surface
- Température d'utilisation : -25°C / + 70 °C
- Taux d'humidité : 3% / 95%

Personnalisation possible avec les CD-DVD sérigraphiés

CD-R MÉDICAUX		
Désignation	Conditionnement	Référence
CD-R IMPRESSION JET D'ENCRE	Spindle de 100	SPINHELJE
CD-R IMPRESSION THERMIQUE	Spindle de 100	SPINHELTH

DVD-R MÉDICAUX		
Désignation	Conditionnement	Référence
DVD-R IMPRESSION JET D'ENCRE	Spindle de 100	SPINDHELJE
DVD-R IMPRESSION THERMIQUE	Spindle de 100	SPINDHELTH

POCHETTES PLASTIQUES POUR CD/DVD

Pochettes plastiques pour la protection des CD/DVD



- 5 modèles disponibles
- Avec ou sans bande adhésive
- Avec ou sans rabat adhésif

POCHETTES PLASTIQUES CD/ DVD		
Désignation	Conditionnement	Référence
Pochette CD - Rabat non adhésif - Bande autocollante 25 mm	Carton de 1000	PCCD1003
Pochette CD - Rabat adhésif - Bande autocollante 25 mm	Carton de 1000	PCCD1004
Pochette CD - Rabat non adhésif - Dos autocollant 90%	Carton de 1000	PCCD1005
Pochette CD - Rabat adhésif - Dos autocollant 90%	Vendu par 1000	PCCD1006
Pochette CD - Rabat non adhésif - Dos non adhésif	Carton de 1000	PCCD1008

CONSOMMABLES POUR ROBOT DE GRAVURE PP100II

Consommables pour robot de gravure EPSON PP100II



CONSOMMABLES POUR ROBOT DE GRAVURE EPSON PP100II	
Désignation	Référence
Kit d'usage Robot Epson PP100II 70 000 CD comprend 1 graveur et 1 bac CD/DVD	EPSONKIT70000
Bac récupérateur d'encre de rechange pour EPSON PP100II	EPSONBAC
Graveur de rechange pour robot EPSON PP100II	EPSONGRAVEUR
Cartouche EPSON PP100B pour robot EPSON - NOIR - Réf PJIC6	EPSPP100B
Cartouche EPSON PP100C pour robot EPSON - CYAN - Réf PJIC1	EPSPP100C
Cartouche EPSON PP100CC pour robot EPSON - CYAN CLAIR - Réf PJIC2	EPSPP100CC
Cartouche EPSON PP100M pour robot EPSON - MAGENTA - Réf PJIC4	EPSPP100M
Cartouche EPSON PP100MC pour robot EPSON - MAGENTA CLAIR - Réf PJIC3	EPSPP100MC
Cartouche EPSON PP100Y pour robot EPSON - JAUNE - Réf PJIC5	EPSPP100Y



NÉGATOSCOPES ET LOUPE

NÉGATOSCOPES À LED EXTRA PLATS



Gamme de négatoscopes à led extra plats, haute luminance

- **Négatoscopes Extra plats : 35 mm d'épaisseur seulement**
- **Technologie LED : 50 000 h de durée de vie**
- Allumage automatique des plages par switch dans le porte films haut
- Economie d'énergie : consommation de seulement 45% d'énergie standard
- Haute luminance : 6000 cd/m² (19 000 lux)
- Uniformité de lumière supérieure > 95 %
- Réglage de la luminosité précis, 2% - 100% grâce au variateur
- Aucun scintillement de lumière
- Allumage automatique lors de l'insertion du film
- Alimentation 230 V, 50Hz
- Fabrication Européenne, conformité EN 60601-1 et EN 60601-1-2
- Classe de protection I

NÉGATOSCOPES A LED EXTRA PLATS

Désignation	Plages	Variateurs	Ecrans	Dimensions	Energie	Poids	Référence
Négatoscope Extra plat	1 plage	1 variateur	36 x 43 cm	430 x 520 x 35 mm	65 W	4,5 kg	NEP1V
Négatoscope Extra plat	2 plages	2 variateurs	72 x 43 cm	795 x 520 x 35 mm	125 W	8,0 kg	NEP2V
Négatoscope Extra plat	3 plages	3 variateurs	108 x 43 cm	1160 x 520 x 35 mm	180 W	12,0 kg	NEP3V
Négatoscope Extra plat	4 plages	4 variateurs	144 x 43 cm	1520 x 520 x 35 mm	250 W	16,0 kg	NEP4V

NÉGATOSCOPES SÉRIE ÉCO



Négatoscopes dédiés à la lecture des films radiographiques en salle claire

- **Gamme de négatoscopes de 1 à 4 plages**
- Eclairage réalisé par tubes fluorescents type lumière du jour 6500°K et un plexiglass opale pour une parfaite diffusion de la lumière
- Coffret acier epoxy blanc
- 1 interrupteur latéral
- 1 cordon blanc 1,50m
- Fixe-films par rouleaux inox
- Dispositif Classe I

Heltis
Line

NÉGATOSCOPES SÉRIE ÉCO

Désignation	Tubes	Interrupteur	Dimensions	Référence
Négatoscope 1 plage	2 tubes droits 15W	1 interrupteur	390 x 467 x 132 mm	N1ECOTUB
Négatoscope 2 plages	4 tubes droits 15W	1 interrupteur	760 x 467 x 132 mm	N2ECOTUB
Négatoscope 3 plages	6 tubes droits 15W	1 interrupteur	1110 x 467 x 132 mm	N3ECOTUB
Négatoscope 4 plages	8 tubes droits 15W	1 interrupteur	1470 x 467 x 132 mm	N4ECOTUB

LOUPE À MAIN



Cette loupe d'un diamètre de 100mm confère aux médecins radiologues et aux professionnels de santé un très haut confort d'utilisation sans déformation de l'image et sans artefacts

- **Sensation confort** : finition du manche caoutchouc pour confort en main
- **Traitement durci** : lentille avec traitement anti-rayures
- **Protection** : livrée en écrin rigide pour une protection optimale.
- **Données techniques** :
 - Dioptries 4.0 d, grossissement x2.0, diamètre de la lentille : 100.0 mm
 - Dimensions manche 11.2x1.9 cm, poids 111.0 g
 - Étui boîte rigide



LOUPE À MAIN

Désignation	Référence
Loupe à main diamètre 100 mm avec lentille organique durcie	LP7

À FAIRE DÈS RÉCEPTION...

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.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

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 déclinons 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) EXPEDITION

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 débiller 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.



SPÉCIALISTE DES MATÉRIELS ET ACCESSOIRES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE

VARAY LABORIX®

D E P U I S 1 9 5 2



Retrouvez tous nos produits sur
www.varaylaborix.com

et sur

www.api2000.fr



SPÉCIALISTE DES MATÉRIELS ET ACCESSOIRES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE

VARAY LABORIX®

DEPUIS 1952

7 place Louis LACOMBE
18000 BOURGES

Tél. : +33 (0)2 48 66 64 00

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

Tous nos produits sur
www.varaylaborix.com

RADIOPROTECTION

CONTRÔLE QUALITÉ

INTERPRÉTATION ET PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

MATÉRIEL ET ACCESSOIRES AMAGNÉTIQUES

TABLES DE RADIOLOGIE

TABLES DE MAMMOGRAPHIE

MOBILIER GÉNÉRALISTE

CONSOMMABLES D'ÉCHOGRAPHIE

D'HYSTÉROGRAPHIE
DE GASTROENTÉROLOGIE

